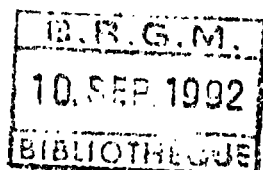


CONSEIL GENERAL DE LA SOMME
AGENCE DE L'EAU ARTOIS-PICARDIE

Etude de la vulnérabilité des captages
d'eau potable à une baisse de la nappe
dans le Département de la Somme



J.F. ALLARD - D. COMON
avec la collaboration de M.J. GAUDEFROY

mai 1992

document non public

R 34930 PIC 4S 92

CONSEIL GENERAL DE LA SOMME

AGENCE DE L'EAU ARTOIS-PICARDIE

Etude de la vulnérabilité des captages
d'eau potable à une baisse de la nappe
dans le Département de la SOMME

R E S U M E

A la demande du Conseil Général de la Somme, Direction de l'Environnement et de l'Aménagement et de l'Agence de l'Eau Artois Picardie, le BRGM Nord Pas-de-Calais Picardie a procédé à un examen des captages AEP de la Somme dans le but d'identifier les collectivités qui risquent d'avoir des difficultés d'approvisionnement par suite de la prolongation de la sécheresse.

Cet examen a consisté à recueillir les données essentielles pour chaque ouvrage d'après les archives et à les saisir sur support informatique de façon à constituer un fichier.

Le fichier sera mis à la disposition du Conseil Général. Une fois établi, il présente l'avantage de pouvoir être consulté aisément et d'être mis à jour au fur et à mesure de l'acquisition de données nouvelles. En outre, l'utilisation de l'informatique a permis d'effectuer des tris sur certains critères et de sortir une cinquantaine d'ouvrages qui pourraient être sensibles à une baisse de la nappe. Les ouvrages ainsi retenus ont fait l'objet d'une enquête particulière et d'une mise à jour des données hydrogéologiques. On a ainsi pu répertorier ceux pour lesquels il est nécessaire d'envisager un remplacement, ceux qui devront faire l'objet d'essais pour connaître leur capacité exacte et ceux qu'il faudra surveiller.

R 34930 PIC 4S 92

TABLE DES MATIERES

	<u>Pages</u>
RESUME	1
1. - <u>INTRODUCTION</u>	4
1.1. Motivation	4
1.2. La nappe de la craie	5
1.3. Conséquences de la sécheresse	7
1.4. But de l'étude	9
1.5. Description de la méthode utilisée	9
2. - <u>RECENSEMENT ET CARACTERISTIQUES DES CAPTAGES</u>	11
2.1. Rubriques retenues	11
2.2. Données générales sur les captages	14
3. - <u>CLASSIFICATION DES CAPTAGES</u>	19
3.1. Les critères de tri	19
3.2. Les captages sélectionnés	20
3.3. Caractéristiques et commentaires	22
4. - <u>LES CAPTAGES SENSIBLES A UNE BAISSSE DE LA NAPPE</u>	27
Les caractéristiques	
Les solutions d'amélioration	
Les projets de travaux sur les captages	
5. - <u>LES CAPTAGES FAISANT L'OBJET DE TRAVAUX</u>	43
<u>CONCLUSION</u>	45

LISTE DES ANNEXES

ANNEXE 1 : Liste des rubriques

ANNEXE 2 : Fiches des captages A.E.P

ANNEXE 3 : Fiches mises à jour des captages sélectionnés

LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Fluctuations de la nappe de la craie à SENLIS-LE-SEC

Figure 2 : Nom et numérotation des cartes

Figure 3 : Localisation des captages cités dans le rapport

CONSEIL GENERAL DE LA SOMME

AGENCE DE L'EAU ARTOIS PICARDIE

Etude de la vulnérabilité des captages
d'eau potable à une baisse de la nappe
dans le Département de la SOMME

1. - INTRODUCTION

1.1. Motivation

Depuis trois ans on a constaté, dans la zone Nord de la France, un déficit pluviométrique important qui a provoqué une baisse généralisée du niveau des nappes. Dans le Département de la Somme, ce phénomène s'est également fait sentir sur la nappe de la craie qui est l'unique ressource pour l'alimentation en eau potable des populations du département.

La baisse du niveau de la nappe peut avoir des conséquences graves sur la production d'eau, soit parce que l'équipement de pompage devient inadapté, soit parce que la hauteur d'eau dans le forage devient trop faible, soit encore parce que certaines couches de craie productives peuvent se trouver dénoyées. Ainsi, au cours des dernières années, certains ouvrages ont dû être remplacés et c'est pour tenter de prévenir des difficultés éventuelles que le Conseil Général de la Somme et l'Agence de l'Eau Artois-Picardie ont demandé au BRGM Picardie de mettre en évidence les captages qui seraient fragilisés par une nouvelle baisse du niveau de la nappe.

Avant de décrire le travail de classification entrepris et de présenter les résultats obtenus, il sera fait une courte présentation de la nappe de la craie et de son fonctionnement.

1.2. La nappe de la craie

Le réservoir de la nappe est constitué par l'ensemble crayeux du Sénonien Turonien, dont l'épaisseur varie du Nord au Sud, de 20 à 200 mètres. Le " plancher " de ce réservoir est constitué par les marnes du Turonien moyen et inférieur " Les Dièves ".

L'eau pénètre et circule dans la craie grâce à sa porosité et à sa fracturation, la porosité efficace est généralement faible, quant à la fracturation, sa répartition est extrêmement variable : peu de fractures sous les plateaux, abondantes sous les vallées sèches et en très grand nombre sous les vallées humides. Verticalement, la densité de fracturation diminue avec la profondeur (mais il peut y avoir des exceptions).

La nappe de la craie est libre sous la plus grande partie du département, elle peut être captive sous les alluvions argileuses dans les grandes vallées ainsi que dans la zone des Bas Champs.

La profondeur de la nappe par rapport à la surface du sol peut être extrêmement variable selon la topographie, à 1 mètre de profondeur sous les vallées où elle est en équilibre avec le niveau des cours d'eau, elle peut se trouver entre 5 et 25 mètres de profondeur sous les vallées sèches et entre 30 et 60 mètres sous les plateaux.

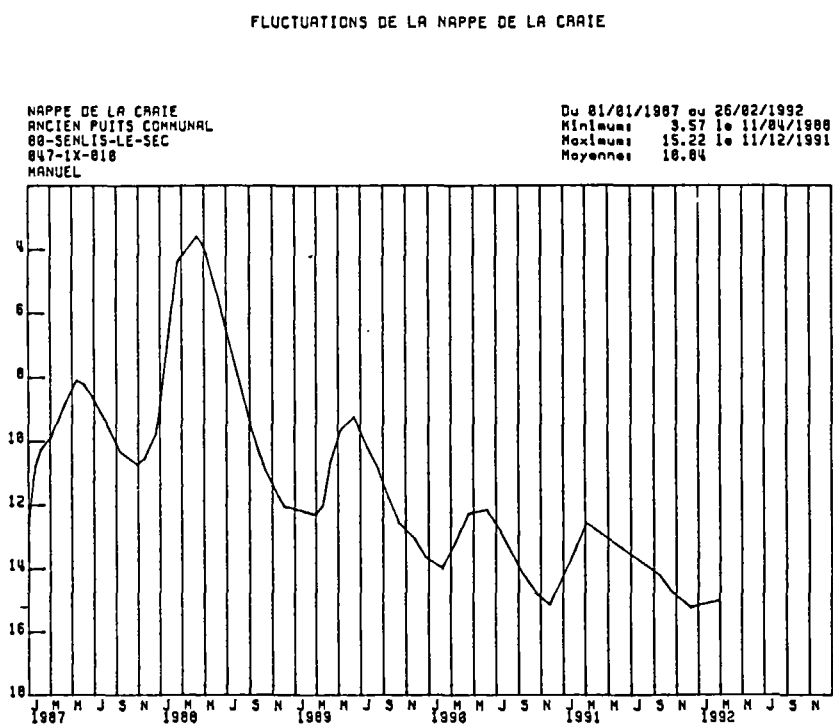
L'épaisseur théorique de la nappe est de l'ordre de 50 mètres. L'examen de la surface piézométrique (établi il y a de nombreuses années) montre que :

- . La surface de la nappe correspond approximativement à la forme de la surface topographique.
- . La nappe s'écoule vers les vallées qui constituent un niveau de base, les cours d'eau fonctionnent comme drain pour la nappe.
- . Les vallons et vallées sèches se comportent comme des zones de drainage, indiquant une fissuration plus développée de la craie.

La pente de la nappe est très variable, fonction de la perméabilité du terrain mais aussi de la forme de la surface piézométrique et de la proximité d'un axe de drainage, elle peut varier de 0,5 % (fond de vallée importante - plateaux) à 1,5 % sur les versants.

Mais, si le niveau de la nappe a des positions diverses par rapport au sol selon les données fixes de la topographie ou de la perméabilité, elle a aussi des variations en fonction du temps, ces variations sont essentiellement liées à la pluviométrie ainsi la figure n° 1 montre les fluctuations du niveau à SENLIS-LE-SEC (Amiénois Nord) depuis 1987, l'amplitude totale est de 10 mètres.

Figure 1 : Fluctuation de la nappe de la craie à SENLIS-LE-SEC



1.3. Conséquences de la sécheresse

Comme le montre le graphique de la figure ci-dessus, ces trois dernières années de déficit pluviométrique ont provoqué une recharge hivernale de la nappe de moins en moins abondante et, de ce fait, les minima du mois de décembre et les maxima de mars sont de plus en plus bas. Les conséquences sur certains ouvrages de captage sont importantes et peuvent provoquer des ruptures dans l'alimentation. Les principales causes pouvant être :

- . Position des pompes, trop haute par rapport au niveau statique,
- . rabattement du niveau en cours de pompage équivalent ou supérieur à la hauteur d'eau dans le forage,

- . productivité de l'ouvrage diminuée car le niveau de la nappe se trouve en-dessous des couches fissurées productrices,
- . ou encore, problème sur la qualité de l'eau pompée.

D'ailleurs, depuis trois ans, un certain nombre d'opérations ont été engagées en vue de remédier aux problèmes les plus urgents.

- . **Syndicat de QUEND**

Réalisation de deux forages à VRON (23-4X-243).

- . **Syndicat de SAILLY-FLIBEAUCOURT-NOUVION**

Réalisation d'un forage (32-4X-88).

- . **Ville de SAINT-VALERY-SUR-SOMME**

Réalisation de deux forages à DRANCOURT.

- . **Syndicat du LIGER**

Réalisation d'un forage d'appoint à côté du forage.

- . **Commune de BAYENCOURT**

Réalisation de deux forages.

- . **Syndicat de GUERBIGNY**

Réalisation d'un forage (en urgence).

- . Syndicat des eaux de BREVILLERS-LE-SOUICH
Réalisation de deux forages de remplacement à proximité du captage, après un essai infructueux.

- . Syndicat des eaux de MONCHY-LAGACHE-TERTRY
Réalisation d'un forage à TERTRY.

- . Syndicat de COULONVILLERS
Réalisation de deux forages en remplacement.

1.4. But de l'étude

Partant des considérations évoquées ci avant, compte-tenu des travaux d'urgence engagés au cours des dernières années et de la persistance du déficit pluviométrique hivernal, l'étude entreprise a pour but d'identifier les ouvrages de captage qui risquent d'avoir des problèmes de production au cours des prochains mois et de proposer des solutions en vue de pallier cette situation. C'est aussi l'occasion de créer un fichier informatisé de tous les AEP du Département.

1.5. Description de la méthode utilisée

Pour recenser les captages fragilisés par la sécheresse, il a été procédé à un recensement et à un examen de chaque captage.

Pour améliorer l'efficacité de ce travail de recensement, des moyens informatiques ont été mis en oeuvre, ce qui permet d'avoir une base de données spécifique et de procéder à des sélections de groupe à risques après identification des critères de choix.

Le logiciel utilisé a été développé en langage dBase III.

Un fichier de données a été établi (il sera mis à la disposition du Conseil Général) avec les rubriques nécessaires au classement de ces données. Puis, un premier tri a été établi d'une façon automatique sur quelques critères hydrogéologiques. La liste de forages obtenue a été présentée et critiquée au cours d'une réunion qui rassemblait la Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt, la Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales, la Direction Départementale de l'Équipement, le Conseil Général et l'Agence de l'Eau afin d'éliminer de cette liste les captages qui, à priori, ne présentaient aucun problème et d'y ajouter ceux qui auraient pu échapper au tri et dont les difficultés sont connues. Environ 48 ouvrages ont ainsi été retenus, ils ont fait l'objet d'une enquête particulière sur place pour actualiser les données et affiner le diagnostic. Ce n'est qu'après examen de toutes les données que certains ouvrages en difficulté seront retenus pour intervention. La dernière partie de l'étude est destinée à décrire les différentes possibilités de remédier à ces situations.

2. - RECENSEMENT ET CARACTERISTIQUES DES CAPTAGES

Le recensement a été effectué à l'aide du fichier BSS du BRGM, complété par des données provenant des services départementaux (Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales) et de l'Agence de l'Eau.

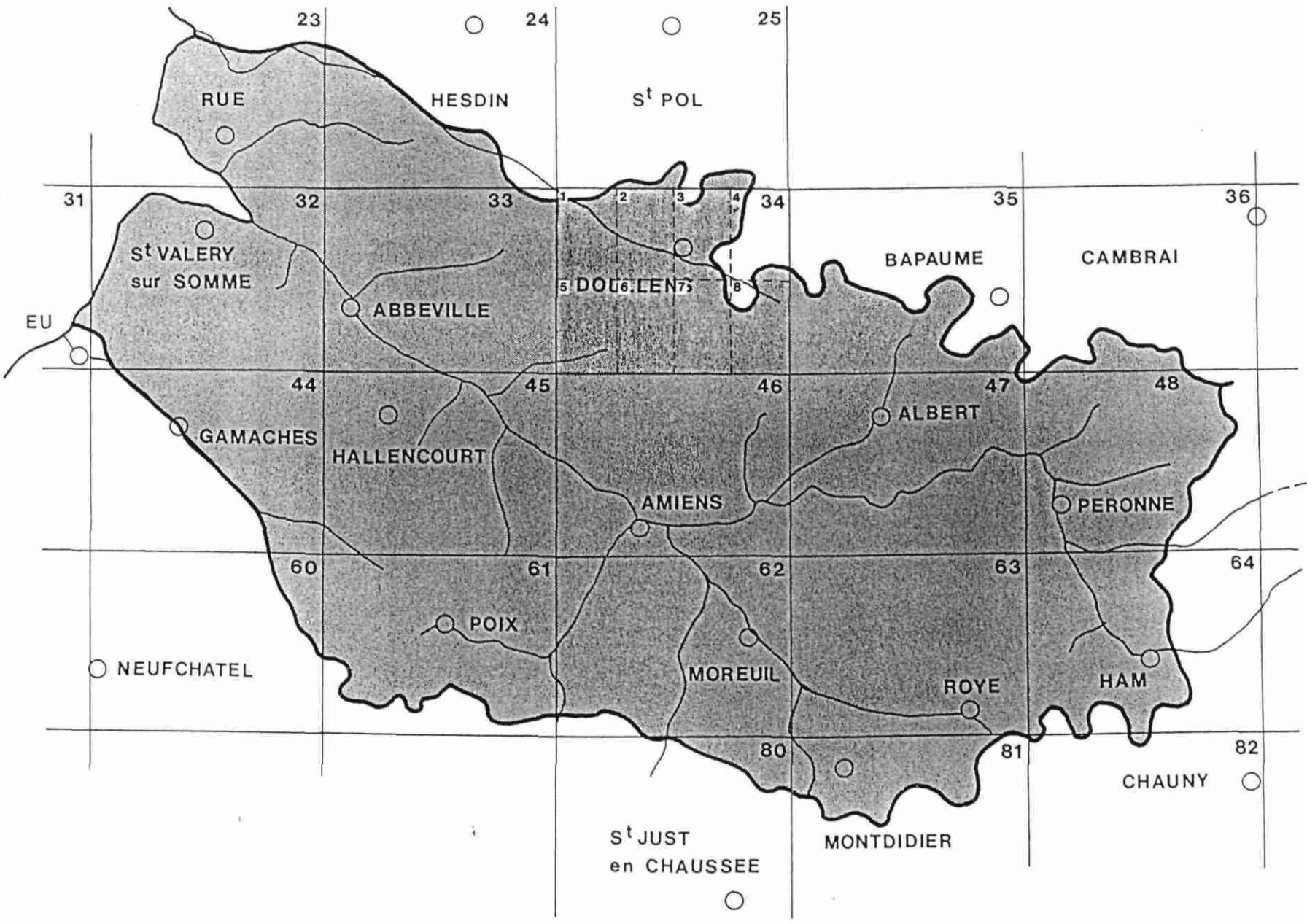
Le fichier des points de prélèvement regroupe toutes les informations administratives, géographiques, hydrogéologiques et techniques (liste des rubriques en annexe 1) qui servent à une identification précise et à un classement. Une fiche a été établie pour chaque ouvrage (Annexe 2).

2.1. Rubriques retenues

Les rubriques suivantes ont été retenues :

. Numéro de classement BRGM

Indice du point dans la Banque des données du Sous-Sol du BRGM. Cet indice comporte 10 caractères. Les quatre premiers caractères correspondent au numéro BRGM de la carte au 1/50.000 sur laquelle est situé le point, les deux caractères suivants correspondent au numéro du huitième de carte (figure n° 2) suivi d'un " X ", les quatre derniers caractères indiquent le numéro d'entrée du dossier concernant le point dans la Banque des données du Sous-Sol du BRGM.



DEPARTEMENT DE LA SOMME
Nom et numérotation des cartes

Figure 2

Par exemple, 0034-5X-0020 correspond au point dont le dossier est le numéro 20 sur le huitième numéro 5 de la carte 34 (DOULLENS).

- . Nom de la commune où est implanté l'ouvrage,
- . numéro INSEE de la commune,
- . coordonnées du point,
- . nature de l'ouvrage : puits, puits-forage, forage, puits-galerie,
- . caractéristiques de la crépine,
- . profondeur de la nappe,
- . différentes cotes : du toit de la nappe, du toit du niveau imperméable (Dièves), du niveau de la rivière la plus proche,
- . débits et rabattements correspondants mesurés aux essais,
- . position géographique (plateau, versant, vallée),
- . nom du bassin versant dans lequel est situé l'ouvrage,
- . position par rapport à la forme de la nappe (crête piézométrique ou zone à fort gradient),
- . volumes prélevés en 1991 en millier de m³,
- . teneurs en nitrates en 1991,
- . nom de l'exploitant,

- . référence éventuelle à une note BRGM,
- . caractéristiques du système aquifère auquel appartient le forage.

2.2. Données générales sur les captages

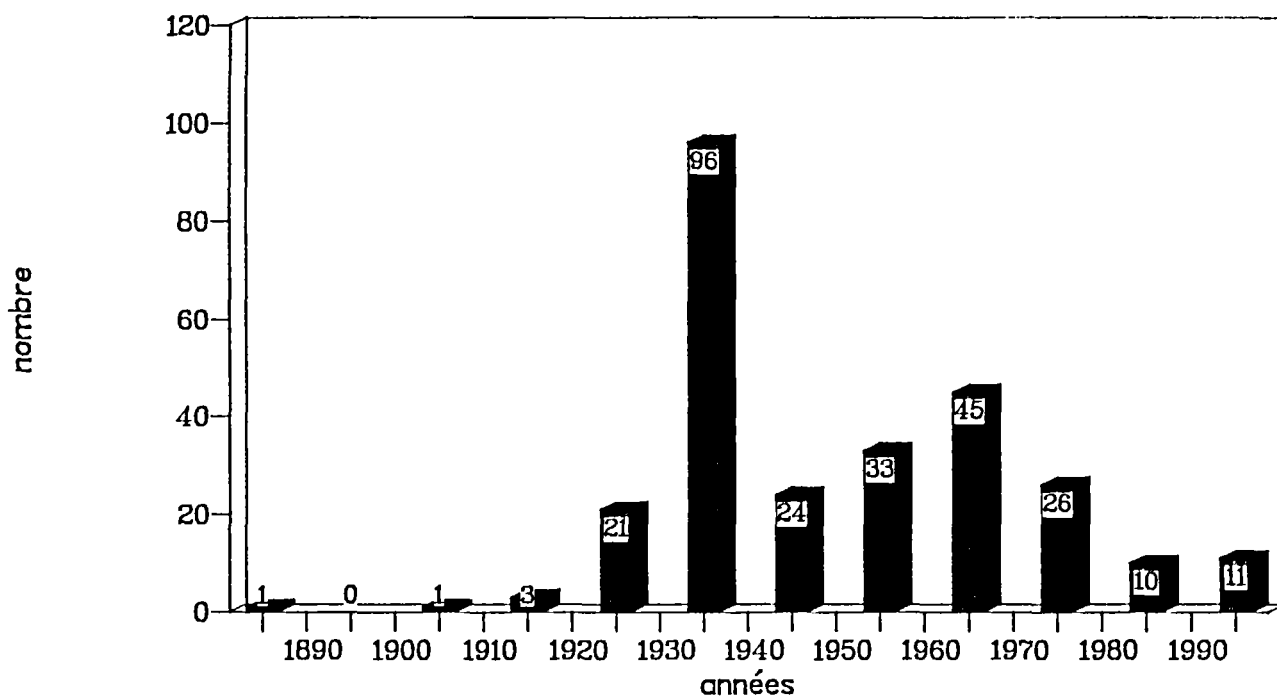
Il a été recensé 284 captages qui peuvent être caractérisés selon différents critères :

. Age des captages

Pour 13 captages , la date de création est inconnue,

156 captages ont été réalisés avant 1950, dont 27 avant 1930.

Répartition de l'âge des captages



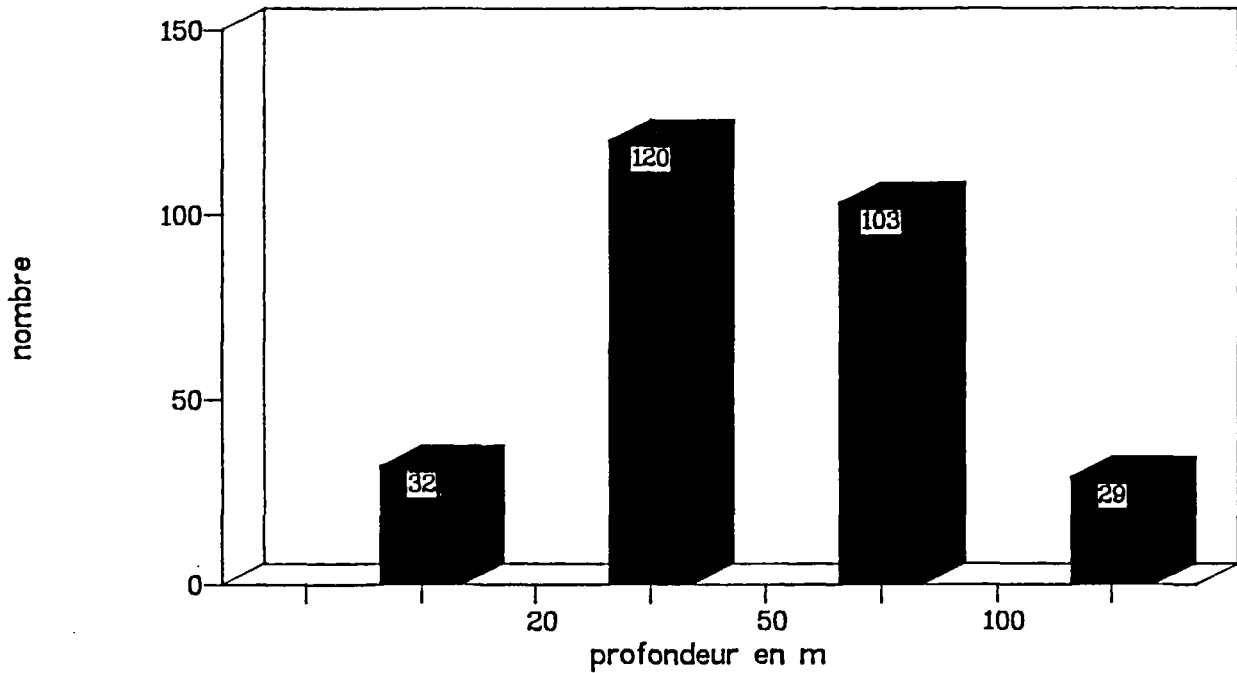
LES FORAGES LES PLUS ANCIENS

34-6X-5	LA VICOGNE	1918
34-6X-10	BEAUVAL	1913
34-8X-7	ARQUEVES	1916
35-1X-203	BAYENCOURT	1923 *
35-7X-10	MIRAUMONT	1989
35-7X-13	IRLES	1928
35-8X-205	GUEUDECOURT	1924
35-8X-213	FLERS	1927
46-2X-8	BERTANGLES	1923
46-2X-23	COISY	1918 *
46-6X-17	PONT-DE-METZ	1902
46-7X-25	LONGUEAU	1921
46-8X-10	CORBIE	1926
47-2X-7	AVELUY	1920
47-3X-6	SUZANNE	1928
47-3X-14	MAMETZ	1926
47-7X-18	BRAY-SUR-SOMME	1928
48-6X-12	BUIRES-COURCELLES	1927
48-7X-39	BERNES	1888
62-7X-5	JUMEL	1928
63-4X-5	CURCHY	1928
63-4X-7	PUNCHY	1923
63-6X-25	GUFEBIGNY	1923 *
63-8X-2	BALATRE	1926
64-1X-14	BETHENCOURT-SUR-SOMME	1921
81-1X-44	AYENCOURT	1921
81-1X-45	AYENCOURT	1921

* (abandonnés récemment)

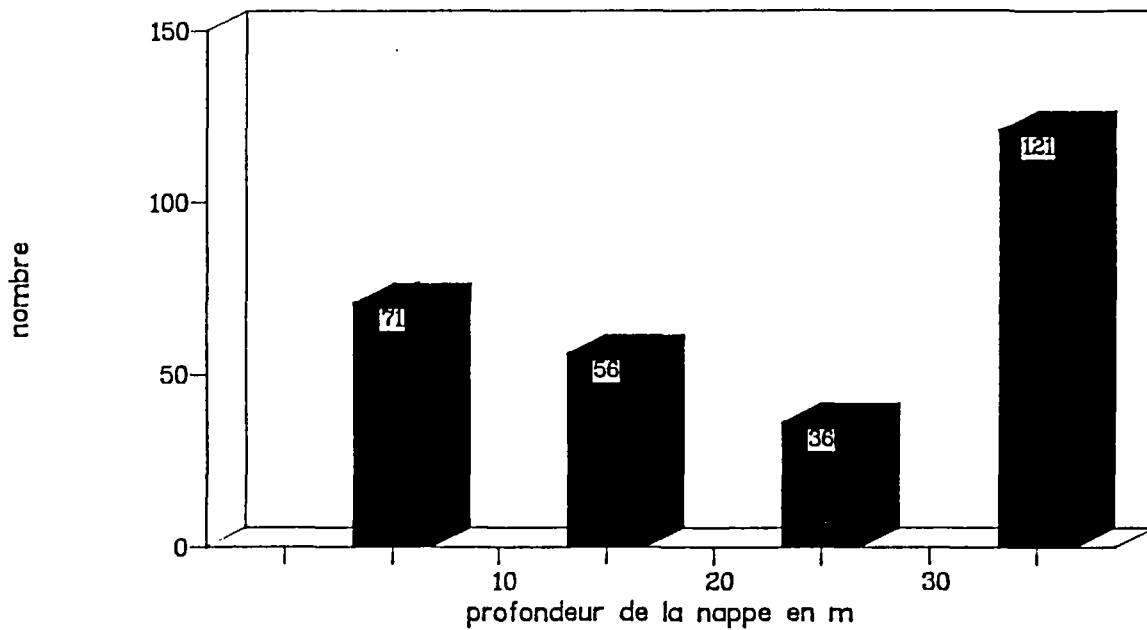
. La profondeur des ouvrages se répartit ainsi :

Profondeur des ouvrages



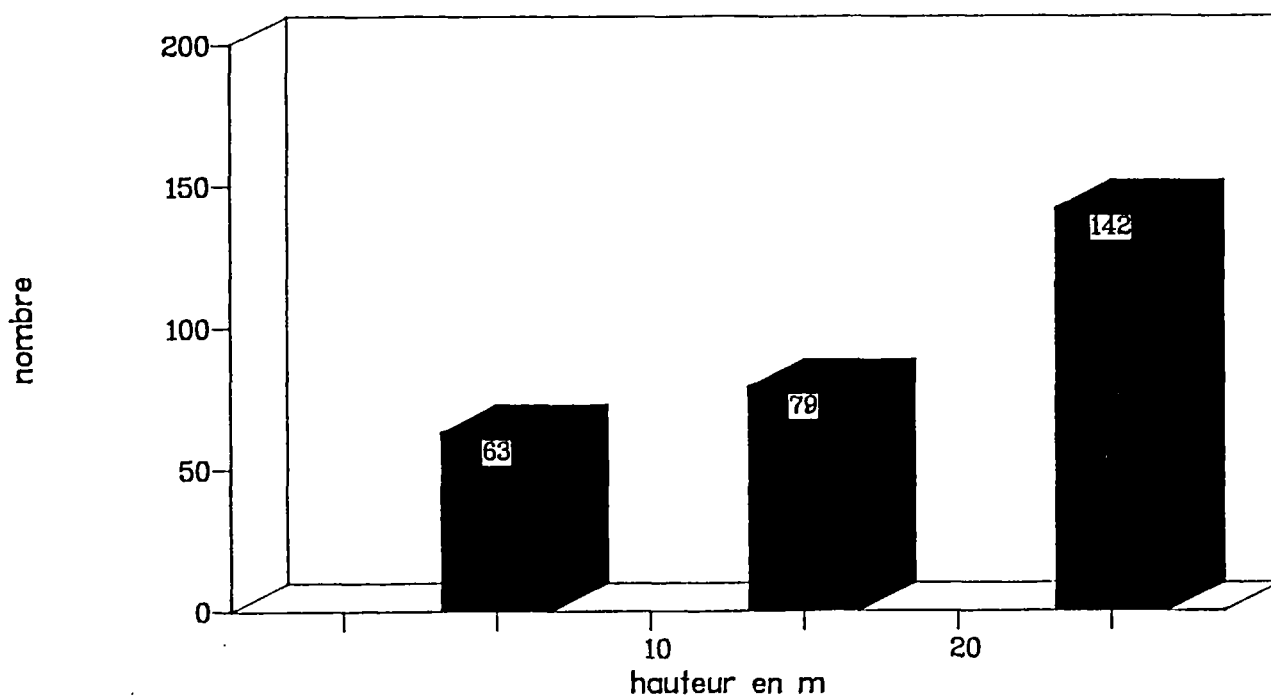
. La profondeur de la nappe dans les captages :

Profondeur de la nappe dans les captages



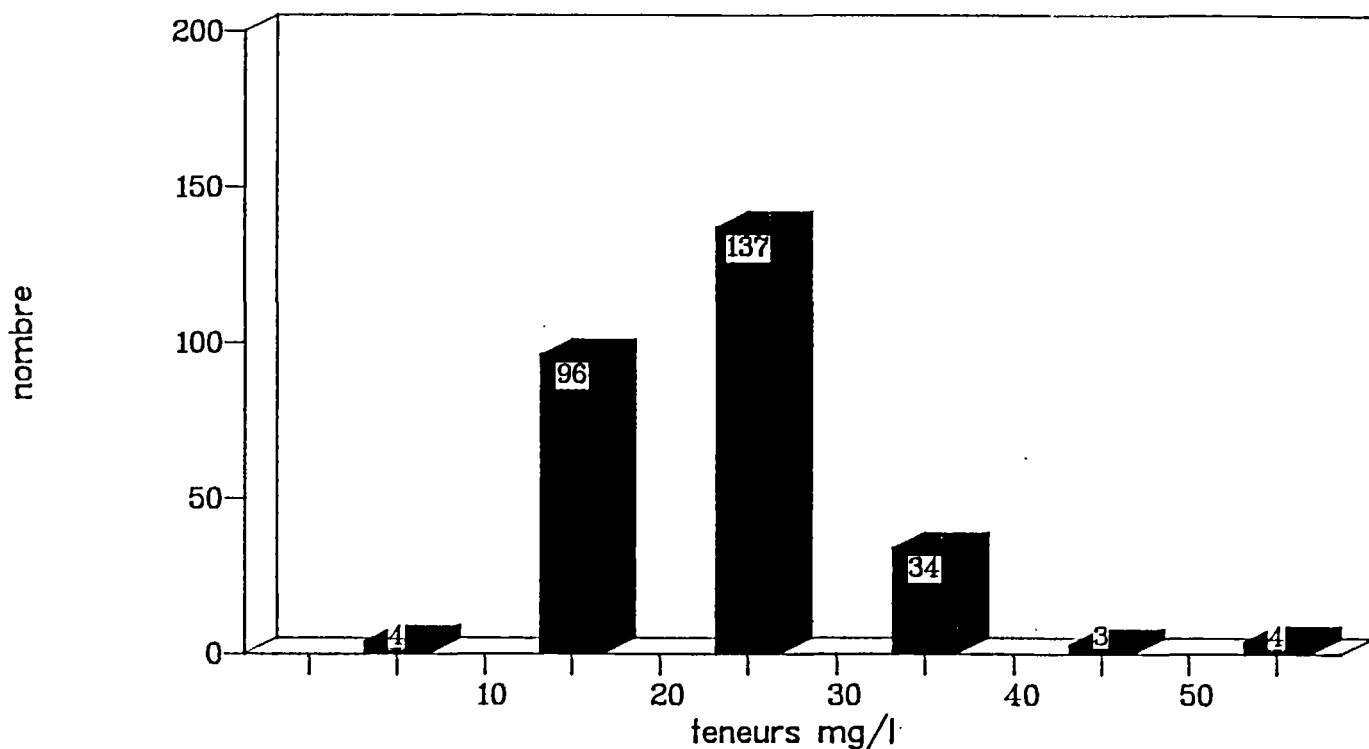
. Les hauteurs d'eau dans les forages (différence entre la profondeur du forage et la profondeur du niveau d'eau) sont réparties ainsi :

Hauteur d'eau dans les forages



. En ce qui concerne la qualité de l'eau pompée, on a retenu les teneurs en nitrates qui se répartissent de la manière suivante :

Teneurs en nitrates 1991



On remarque que 190 captages ont une eau dont la teneur en nitrates est inférieure à 25 mg/l (nombre guide), soit 67 % et que 4 captages ont une eau dont la teneur en nitrates est supérieure à 50 mg/l. Il s'agit de :

. 23-8X-46	BERNAY	. 46-2X-7	BERTANGLES *
. 48-1X-1	SAILLY-SAILLISEL (abandonné)	. 80-3X-3	COULLEMELLE

* Il existe deux forages à BERTANGLES.

3. - CLASSIFICATION DES CAPTAGES

3.1. Les critères de tri

Divers critères ont été appliqués pour identifier les captages les plus vulnérables à une baisse de la nappe.

. Tri sur le débit spécifique des ouvrages

Ce tri aurait pu être intéressant considérant qu'un très faible débit spécifique est un indice de caractéristiques médiocres, mais ce critère n'a pu être retenu car la valeur indiquée dépend beaucoup de la durée du pompage et les archives ne mentionnent que rarement ce paramètre, la notion débit rabattement indiquée en archives est de ce fait peu fiable.

. Tri sur la position géographique

Les forages situés sur le plateau où les fluctuations de niveau de nappe sont importantes semblent plus sensibles à une baisse de niveau, mais ce critère ne peut être seul sélectif.

. Tri sur la profondeur du niveau d'eau

Ce critère n'est pas défavorable en soi. Il a été combiné à une position géographique et une position hydrogéologique mais cet ensemble n'a pas paru de nature à révéler des indices intéressants pour l'objectif recherché.

. Tri sur la hauteur d'eau dans le forage

C'est celui qui a paru le plus intéressant et qui a servi à constituer les premières listes.

3.2. Les captages sélectionnés

Une première sélection a donc été effectuée en prenant tous les ouvrages où la hauteur d'eau est inférieure à 10 mètres. Cette liste a été discutée au cours d'une réunion rassemblant le Conseil Général, la Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt, la Direction Départementale de l'Equipement, l'Agence de l'Eau et le BRGM.

De cette confrontation, il a été possible d'éliminer des ouvrages, soit parce qu'ils ne correspondaient pas à la notion AEP (forages privés, forages fermés), soit parce qu'ils font l'objet de travaux en cours pour amélioration de la ressource. Il est resté une cinquantaine de forages qui ont fait l'objet d'un examen détaillé.

La liste de ces captages est donnée ci-après :

	NOCLAS	COMMUNES	NINSEE	PROFIN	DEBITS
12	00356X0028	AUCHONVILLERS	80406038	58.00	0.00
16	00638X0002	BALATRE	80338053	24.55	0.00
23	00472X0009	BECORDEL-BECOURT	80406073	45.00	0.00
25	00617X0001	BERGICOURT	80235083	36.85	11.00

	NOCLAS	COMMUNES	NINSEE	PROFIN	DEBITS
29	00641X0014	BETHENCOURT-SUR-SOMME	80430097	13.96	62.00
30	00468X0005	BLANGY-TRONVILLE	80213107	32.75	2.00
37	00355X0021	BUS-LES-ARTOIS	80433153	39.80	10.00
39	00346X0012	CANDAS	80212168	57.00	3.00
44	00476X0003	CERISY	80414184	20.70	44.00
48	00336X0036	COCQUEREL	80104200	22.05	44.00
52	00635X0039	CONTOIRE	80328209	15.48	67.00
53	00618X0020	CONTY	80217211	34.20	43.00
54	00468X0010	CORBIE	80218212	12.10	70.00
59	00467X0027	BOVES	80213131	34.35	52.00
62	00612X0003	CROIXRAULT	80235227	26.50	6.00
63	00634X0005	CURCHY	80338230	25.00	4.00
79	00453X0015	ETOILE (L')	80234296	41.50	13.00
83	00358X0213	FLERS	80416314	36.70	0.00
84	00454X0037	FLIXECOURT	80234318	9.95	0.00
88	00355X0012	FORCEVILLE	80203329	50.35	0.00
91	00458X0011	FOURDRINOY	80234341	95.00	0.00
96	00443X0018	FRETTEMEULE	80122362	11.85	53.00
97	00473X0013	FRICOURT	80406366	28.00	17.00
98	00442X0038	GAMACHES	80122373	10.72	0.00
102	00358X0205	GUEUDECOURT	80416397	33.50	0.00
110	00463X0015	HERISSART	80208431	80.00	20.00
123	00638X0010	LIANCOURT-FOSSE	80338473	22.40	3.00
131	00348X0021	LOUVENCOURT	80203493	49.00	0.00
136	00473X0014	MAMETZ	80406505	49.00	0.00
142	00328X0026	MIANNAY	80129546	51.30	11.00
152	00476X0006	MORCOURT	80414569	36.00	0.00
165	00621X0035	PLACHY-BUYON	80217627	50.80	0.00
166	00612X0004	POIX-DE-PICARDIE	80235630	12.00	0.00
167	00246X0007	PONCHES-ESTRIVAL	80119631	18.20	9.00
173	00634X0007	PUNCHY	80337646	12.50	16.00

	NOCLAS	COMMUNES	NINSEE	PROFIN	DEBITS
182	00623X0026	REMIENCOURT	80213668	29.85	0.00
187	00238X0035	RUE	80139688	7.62	0.00
189	00614X0020	RUMAINNIL	80217689	29.45	43.00
194	00604X0016	SAINT-GERMAIN-SUR-BRESLE	80225703	29.70	18.00
196	00338X0045	SAINT-LEGER-LES-DOMART	80220706	48.05	37.00
198	00461X0016	SAINT-VAAST-EN-CHAUSSEE	80241722	23.40	35.00
200	00642X0005	SANCOURT	80424726	23.70	0.00
209	00442X0002	TILLOY-FLORIVILLE	80122760	5.70	78.00
213	00355X0006	VARENNES	80203776	70.00	0.00
229	00466X0017	PONT-DE-METZ	80210632	5.10	67.00
238	00612X0005	EPLESSIER	80235273	30.00	6.00
253	00452X0001	AIRAINES	80223013	18.00	51.00
263	00472X0011	BECORDEL-BECOURT	80406073	12.00	0.00

3.3. Caractéristiques et commentaires

Tous les captages sélectionnés ont fait l'objet d'un examen détaillé de tous les éléments connus et d'une mise à jour des éléments principaux par une enquête sur le terrain et des mesures sur place.

Pour chaque captage, la fiche d'identification a été mise à jour avec les renseignements 1992. L'ensemble de ces fiches a été regroupé dans l'annexe 3 (ces fiches ne figurent pas dans l'annexe 2).

Pour le détail, on pourra se reporter aux fiches d'ouvrage et nous avons rassemblé dans le tableau ci-dessous quelques rubriques, en particulier celles qui ont subi une évolution par rapport aux données d'origine.

La dernière colonne indique les captages pour lesquels il y a ou il y a eu des problèmes de ressource (certains problèmes ont déjà été pris en compte et ont fait l'objet de travaux).

On peut constater que les niveaux statiques de la nappe ont baissé partout avec des valeurs très variables allant de 0,20 à 4,00 mètres par rapport aux données d'archive, dont :

- . 48 % ont une baisse de niveau inférieure à 1 mètre,
- . 26 % ont une baisse de niveau comprise entre 1 et 2 mètres,
- . 10 % ont une baisse de niveau comprise entre 2 et 3 mètres,
- . 16 % ont une baisse de plus de 3 mètres.

		PRFNAP m	ECART	DEBIT m ³ /h	HAUTEA	XPLOT m ³ /j	Pop	Pb
45-2X-1	AIRAINES	14,60	- 0,7	50,00	5,20	488	2.611	
45-2X-20	AIRAINES	44,00	- 0,4	33,00	42,00			
35-6X-28	AUCHONVILLERS	54,30	- 1,5	9,00	12,00	28	112	
63-8X-2	BALATRE	17,00	?		7,00			
47-2X-11	BECORDEL - BECOURT	41,80		4,00	2,20	30	110	
47-2X-9	BECORDEL - BECOURT	38,00	- 0,1	4,00	10,40	22	30	
61-7X-1	BETHENCOURT - SUR - SOMME	29,70	+ 1,3	18,00	5,20	105		
36-8X-5	BLANGY - TRONVILLE	23,30		16,00	9,40	190	568	x
34-3X-15	BOUQUEMAISON - NEUVILLETTE	14,40	- 2,6	20,00	18,60	140	648	x
46-7X-27	BOVES (LONGUEAU)	32,80	- 1,4	51,00	1,60	270	4.957	
35-5X-21	BUS - LES - ARTOIS	36,20	- 0,2	7,50	3,60	59	135	
34-6X-12	CANDAS	48,70	- 1,0	40,00	8,30	118	814	x
47-6X-3	CERISY	12,90	- 0,4	32,00	7,70	104	460	
33-6X-36	COCQUEREL	19,30	- 0,8	25,00	2,20	383	1.873	
63-5X-39	CONTOIRE	14,00	- 0,4	48,00	1,70	274	1.513	x
61-8X-20	CONTY	32,00			2,30	600		x
46-8X-10	CORBIE	12,30	- 4,3	200,00		1.120	10.622	

		PRFNAP m	ECART	DEBIT m ³ /h	HAUTEA	XPLOT m ³ /j	Pop	Pb
61-2X-3	CROIXRAULT	19,50	=	15,00	7,00	61	357	
63-4X-5	CURCHY	22,60	- 3,0	31,00	5,70	134	588	
61-2X-5	EPLESSIER	23,20	-	13,00	6,80	55	312	
45-3X-15	ETOILE (L')	37,70	- 1,3	45,00	13,60	115	1.481	
35-8X-213	FLERS	34,90	- 3,3	10,00	2,00	27	184	x
45-4X-37	FLIXECOURT	4,70	- 1,2	80,00	5,17	803	3.497	
35-5X-12	FORCEVILLE	42,20	- 1,5	11,40	8,10	63	183	
45-8X-11	FOURDRINOY	86,00		12,00	8,60	125	334	
44-3X-18	FRETTEMEULE	6,60	- 0,5	110,00	4,20	885		
47-3X-13	FRICOURT GAMACHES	23,50	- 0,5	13,50	2,40	125	477	
35-8X-205	GUEUDECOURT	29,20	?	4,00	?	16	90	
46-3X-15	HERISSART	74,00		11,00		139	510	
63-8X-10	LIANCOURT - FOSSE	16,20	- 3,0	13,00	5,50	55	226	
47-4X-16	LONGUEVAL	45,80	- 1,8	10,00	11,20	88 2 ^{ème} forage	220	
34-8X-21	LOUVENCOURT	42,50	- 1,0	18,00	7,50	70	256	x
47-3X-14	MAMETZ	47,70	- 0,6	6,00	1,60	38	200	x
32-8X-26	MIANNAY	42,30	+ 0,3	14,00	9,00	84	584	

		PRFNAP m	ECART	DEBIT m ³ /h	HAUTEA	XPLOT m ³ /j	Pop	Pb
47-6X-6	MORCOURT	33,40	- 2,0	6,00	2,50	73	241	x
62-1X-35	PLACHY - BUYON	44,10		6,00	6,70	115	801	x
61-2X-4	POIX - DE - PICARDIE	7,60			4,40	805	2.200	
24-6X-7	PONCHES - ESTRUVAL	15,60	- 0,6	11,50	2,30	38	200	x
						forage réalisé		
63-4X-7	PUNCHY - REMIENCOURT	10,60	- 3,2	14,00	2,90	44	78	
23-8X-35	RUE					682		x
61-4X-20	NAMPS - MAISNIL - RUMAINNIL	23,40	- 3,0	12,00	6,15	104	370	
64-2X-5	SAUCOURT	18,60	- 0,6	10,00	4,40	44	322	cours
60-4X-16	SAINT - GERMAIN - SUR - BRESLE							cours
33-8X-45	SAINT - LEGER - LES - DOMART							cours
62-2X-24	SAINT - FUSCIEN	29,00		40,00	11,00	137	1.035	cours
62-5X-3	TILLOY - LES - CONTY	42,00		8,00	40,00		222	acid
46-1X-16	SAINT - VAAST - EN - CHAUSSEE	13,00	?	14,00	10,00	93	528	
44-2X-2	TILLOY - FLORIVILLE	2,30	- 0,1	37,00	3,30	226	802	
35-5X-6	VARENNES	63,50	- 0,3	9,40	6,40	49	180	

4. - LES CAPTAGES SENSIBLES A UNE BAISSSE DE LA NAPPE

A partir des éléments et du tableau précédent, chaque captage identifié est examiné en détail et pour chacun un avis sera donné sur ses possibilités réelles et les dispositions à mettre en oeuvre. (implantation sur la carte de la figure n° 3).

AIRAINES : 45-2X-1

Cette commune exploite deux captages. Les baisses de niveau sont peu sensibles, les débits cumulés des deux ouvrages semblent suffisants. Le captage le plus ancien (1936) a une hauteur d'eau peu importante, le rabattement en exploitation représente 30 % de cette hauteur, ce qui en fait un ouvrage à surveiller.

AUCHONVILLERS : 35-6X-28

La position sur un plateau à proximité d'une crête piézométrique rend ce captage sensible aux variations de niveau de la nappe. Mais, la demande est de faible volume et les installations semblent répondre aux besoins (à surveiller).

BALATRE : 63-8X-2

Peu de renseignements disponibles, situation sur un plateau à proximité d'une crête piézométrique dans le SANTERRE Ouest (zone peu arrosée), ce sont les indices d'une faible productivité mais, les besoins sont peu importants. Il y a des projets d'irrigation dans la commune (à surveiller).

BECORDEL-BECOURT : 47-2X-11

Il existe deux forages d'exploitation. Ils sont implantés en position de plateau ou en tête de vallée sèche, les débits sont extrêmement faibles mais les rabattements correspondants aussi. La production semble couvrir les besoins. Ces captages sont situés en secteur peu arrosé (CAMBRESIS Ouest) (à surveiller).

BERGICOURT : 61-7X-1

Forage retenu car il a une hauteur d'eau de l'ordre de 5 m, il est exploité à 18 m³/h et le rabattement correspondant représente 20 à 25 % de cette hauteur. L'exploitation couvre les besoins actuels mais il ne faudrait pas que le niveau de la nappe baisse de façon importante (actuellement, niveau équivalent à 1961... Zone de vallée).

BLANGY-TRONVILLE : 46-8X-5

Le forage est peu profond et la tranche d'eau inférieure à 10 m, le niveau de la nappe n'a pas subi de fluctuations importantes mais, le rabattement en pompage est fort (80 % de la hauteur d'eau) et en 1991, les volumes ont été insuffisants. La distribution a pu être maintenue grâce à une réduction des fuites du réseau. Il faut envisager un nouveau forage (ou un raccordement sur un syndicat voisin). Etude en cours.

BOUQUEMAISON-NEUVILLETTE : 34-3X-15

Le niveau de la nappe a subi une baisse importante de 2,60 m la hauteur d'eau dans le puits est moyenne et le rabattement est compatible avec cette hauteur. Toutefois, il y a eu des problèmes de dénoyage de pompe en 1990 (baisse du niveau).

Il serait nécessaire de procéder à une évaluation de la capacité réelle de l'ouvrage par des essais et des mesures (débits par paliers, micromoulinet) de façon à optimiser la position des pompes ou bien prévoir un autre ouvrage.

BOVES : 46-7X-27

C'est le captage qui alimente la ville de LONGUEAU. Hauteur d'eau dans le forage très petite et le niveau a baissé de 1,40 m (position sur un plateau). Malgré cela, la capacité de l'ouvrages est bonne et l'exploitation suffit à la consommation, mais il ne sera pas possible d'augmenter le débit d'exploitation.

BUS-LES-ARTOIS : 35-5X-21

Hauteur d'eau dans le forage peu importante mais les débits d'exploitation sont faibles et les rabattements aussi. Il ne semble pas y avoir de problème. Position dans une vallée sèche mais zone bien arrosée.

CANDAS : 34-6X-12

Forage situé en position de plateau, en zone bien arrosée. La profondeur de la nappe est importante et la hauteur d'eau dans le forage - est faible. Le rabattement au débit des pompes est supérieur à cette hauteur d'eau, d'où dénoyage des pompes.

Un examen du système forage-pompe serait nécessaire pour optimiser le système car les pompes ont apparemment un débit normal trop élevé. Des essais par paliers permettront de connaître la capacité exacte de l'ouvrage.

CERISY : 47-6X-3

Forage situé dans une vallée sèche, la hauteur d'eau dans le forage est inférieure à 10 mètres mais le débit d'exploitation ne provoque qu'un rabattement de 4 % de cette hauteur. L'exploitation suffit aux besoins, il n'y a pas de problème pour l'instant (à surveiller).

COCQUEREL : 33-6X-36

Situation dans une vallée humide, la hauteur d'eau dans le forage est de 2 mètres seulement mais le rabattement au débit d'exploitation n'est que de 13 % de cette hauteur. Actuellement, pas de problème, le forage serait capable de fournir beaucoup plus d'après les essais.

CONTOIRE : 63-5X-39

Situation dans une vallée humide. La hauteur d'eau dans le forage est supérieure à 2 mètres. Le débit d'exploitation est important et il engendre un rabattement parfois supérieur à la hauteur d'eau, d'où des problèmes de dénoyage des pompes. Par contre, le débit journalier moyen serait plus raisonnable.

Il serait nécessaire de faire une évaluation de la capacité de l'ouvrage de façon à adapter le débit et la position des pompes (essais par paliers).

CONTY : 61-8X-20

Position en plateau, le forage ancien ne touche que le dessus de la nappe. Le débit est élevé pour un rabattement faible mais il semble toutefois que le débit exploité soit insuffisant.

Il sera nécessaire d'envisager un nouvel ouvrage mieux placé, l'importance de la population le justifie, ou un raccordement à une unité voisine " riche ". Etude en cours.

CORBIE : 46-8X-10

Placé en tête de vallée sèche, la hauteur d'eau dans l'ouvrage n'est pas connue. Les débits d'exploitation sont très élevés pour un rabattement faible. Pas de problème exprimé, mais c'est la baisse de niveau la plus élevée que nous ayons constatée (4,30 m).

Compte-tenu de l'importance de la population desservie, il serait nécessaire de préciser les capacités de l'ouvrage et de les comparer aux débits d'exploitation pour s'assurer que l'ouvrage peut assurer l'approvisionnement en toute sécurité.

CROIXRAULT : 61-2X-3

Implantation dans une vallée sèche, la hauteur d'eau dans l'ouvrage est inférieure à 10 mètres (l'ouvrage est prolongé par une galerie), le rabattement correspondant au débit d'exploitation représente 50 % environ de la hauteur d'eau. Les débits actuels sont peu importants et suffisent aux besoins.

Toutefois, cet ouvrage semble avoir une capacité peu importante et il serait judicieux d'y réaliser des tests de productivité afin d'optimiser l'exploitation et de savoir si cet ouvrage est capable d'assurer l'approvisionnement en eau dans l'avenir.

CURCHY : 63-4X-5

Forage très ancien en position de plateau et proche d'une crête piézométrique, la hauteur d'eau dans le forage qui a baissée de 3 mètres, est de l'ordre de 5 mètres et le rabattement au débit d'exploitation représenterait de 50 à 70 % de cette hauteur. Actuellement, pas de problème signalé mais il est certain que ce captage est fragile.

Il faudrait prévoir des essais par paliers pour estimer les capacités maximales de l'ouvrage et voir si son exploitation peut être optimisée. Eventuellement, proposer des solutions d'amélioration.

EPLESSIER : 61-2X-5

La hauteur d'eau dans le captage est inférieure à 7 mètres et le rabattement au débit d'exploitation représente 30 % de cette hauteur. Mais, les débits sont peu importants et une galerie est présente au fond du puits. Par ailleurs, les consommations sont variables 47.000 m³ en 1990, 20.000 m³ en 1991. Si les volumes consommés augmentent, il sera nécessaire de suivre l'évolution des débits et des rabattements (à surveiller).

L'ETOILE : 45-3X-15

Le forage a été approfondi de 10 mètres en 1978. La hauteur d'eau est de 13 mètres (il y a une baisse de niveau de 1,30 m) et le rabattement représente 20 % de cette hauteur. Pas de problème exprimé. Le débit nominal de la pompe paraît nettement surdimensionné par rapport à la consommation moyenne journalière (à surveiller).

FLERS : 35-8X-213

On a observé une baisse importante du niveau de la nappe et la tranche d'eau dans le puits est de hauteur réduite. Néanmoins, les débits d'exploitation sont faibles et il n'a pas été signalé de problème particulier.

Un examen des possibilités de l'ouvrage serait nécessaire au cas où la baisse du niveau (qu'il faudrait suivre) continuerait de la même façon. Essais par paliers.

FLIXECOURT : 45-4X-37

La baisse du niveau de la nappe observée est de plus de 1 mètre. La hauteur d'eau dans le puits est de l'ordre de 5 mètres ce qui est peu sachant que les pompes sont prévues pour un débit de l'ordre de 80 m³/h.

Pas de problème exprimé, mais il serait bon de connaître les caractéristiques actuelles de production de cet ouvrage qui est très ancien.

FORCEVILLE : 35-5X-12

Position du captage sur un plateau et baisse du niveau de la nappe de 1,50 m. La hauteur d'eau est inférieure à 10 m, mais les débits d'exploitation sont très faibles. Pas de problème actuellement (à surveiller).

FOURDRINOY : 45-8X-11

Forage sur un plateau, le niveau de la nappe est très bas 86 mètres et soumis à des fluctuations importantes. Les capacités de l'ouvrage sont nettement insuffisantes. Des travaux sont en cours pour réaliser un nouveau captage.

FRETTEMEULE : 44-3X-18

Puits de faible profondeur restant dans la tranche supérieure de la nappe. La hauteur d'eau y est de l'ordre de 5 m et le rabattement correspondant au débit d'exploitation représente 34 % de cette hauteur. Pas de problème signalé.

Les débits sont importants et les volumes prélevés en augmentation. Compte-tenu de l'importance de la population desservie, il serait nécessaire de connaître la capacité maximale du puits en réalisant des essais par paliers et ce, afin d'optimiser le système pompe-puits.

FRICOURT : 47-3X-13

Puits avec galerie, ancien, captant la partie supérieure de la nappe. La hauteur d'eau dans l'ouvrage est de l'ordre de 2 m. Le débit d'exploitation est faible et les rabattements correspondants représentent 25 % de la hauteur d'eau. Pas de problème signalé. Ouvrage à surveiller compte-tenu de la persistance de la baisse de la nappe.

GUEDECOURT : 35-8X-205

C'est un forage (puits prolongé par un forage) pour lequel nous n'avons que peu de renseignements (inaccessible aux mesures). La hauteur d'eau dans le puits est de l'ordre de 4 m. Le débit d'exploitation est très faible (16 m³/j), c'est un forage très ancien qui devrait être surveillé (mise en place d'un dispositif permettant les mesures).

HERISSART : 46-3X-15

Puits avec galerie assez profond avec une hauteur d'eau de l'ordre de 5 mètres. Le débit d'exploitation est de 10 m³/h. Pas de problème signalé. A surveiller et envisager des essais pour connaître la capacité exacte de l'ouvrage.

LIANCOURT-FOSSE : 63-8X-10

Puits situé sur un plateau, dans lequel la hauteur d'eau est de l'ordre de 5 mètres. Le rabattement au débit d'exploitation serait de 80 à 90 % de cette hauteur. Il y aurait donc fort peu de réserves d'autant que la nappe a baissé de 3 mètres par rapport au niveau connu dans les archives.

Pas de problème signalé. Nécessité de procéder à des essais par paliers afin de connaître les capacités actuelles de l'ouvrage et d'avoir un avis sur sa pérennité.

LONGUEVAL : 47-4X-16

Un puits avec deux galeries de 57 mètres de profondeur. Une hauteur d'eau de l'ordre de 12 mètres mais à 10 m³/h, il y a vidange de l'ouvrage.

Un deuxième ouvrage réalisé à 500 mètres de distance connaît le même phénomène de vidange pour un débit de 4 m³/h.

Actuellement, les deux ouvrages ensemble fournissent 90 m³/j ce qui semble suffisant, mais ils sont exploités hors de leur capacité.

Il serait nécessaire d'envisager soit un autre ouvrage, soit un raccordement à un réseau voisin. Etude en cours.

LOUVENCOURT : 34-8X-21

Puits prolongé par un forage situé sur le plateau, la hauteur d'eau est de l'ordre de 7 mètres et le rabattement provoqué par le débit d'exploitation représente 28 % de cette hauteur. Les débits sont peu importants mais on a observé une baisse du niveau de la nappe.

En 1990, les pompes ont connu des problèmes de dénoyage. Il serait donc nécessaire de procéder à des essais de pompage par paliers afin de connaître les caractéristiques de l'ouvrage et d'adapter la position et le régime des pompes et, si nécessaire, envisager des travaux plus importants.

MAMETZ : 47-3X-14

Le puits situé sur un plateau touche à peine le sommet de la nappe et la hauteur d'eau dans l'ouvrage est de 1,60 m seulement. Le rabattement est très faible (moins de 1 m) pour le débit d'exploitation si bien qu'il n'y a pas de problème signalé.

Ce captage semble particulièrement vulnérable à une baisse de la nappe. Il sera nécessaire de surveiller l'évolution des niveaux.

MIANNAY : 32-8X-26

Puits situé sur un plateau, dans une zone de crête piézométrique. La hauteur d'eau dans l'ouvrage est inférieure à 9 mètres. Pas de baisse significative du niveau de la nappe. Le débit d'exploitation et le rabattement correspondant sont compatibles avec les caractéristiques de l'ouvrage. Pas de problème signalé.

MORCOURT : 47-6X-6

Implantation du puits dans une vallée sèche mais l'ouvrage ne touche que la partie supérieure de la nappe. La hauteur d'eau dans l'ouvrage est inférieure à 3 mètres (baisse du niveau de 2 mètres par rapport au niveau connu dans les archives). Les débits sont peu élevés et le rabattement engendré est très minime.

On constate un dénoyage de la pompe dès la mise en route. Il faudrait envisager un autre ouvrage ou le raccordement à un réseau voisin.

PLACHY-BUYON : 62-1X-35

Captage situé sur le plateau dont la profondeur permet d'atteindre la partie supérieure de la nappe. La hauteur d'eau dans l'ouvrage est de 6 mètres.

Malgré les petites quantités nécessaires à la collectivité, l'ouvrage ne peut plus subvenir aux besoins, aussi est-il question, soit de créer un nouveau captage, soit d'envisager un raccordement au syndicat voisin. Etude en cours.

POIX-DE-PICARDIE : 61-2X-4

Puits situé dans une vallée humide, faible profondeur et petite hauteur d'eau dans l'ouvrage, mais les caractéristiques de l'ouvrage sont bonnes et les débits exploités semblent suffire aux besoins (pas de renseignements précis). A surveiller.

PONCHES-ESTRIVAL : 24-6X-7

Puits situé dans une vallée sèche, de faible profondeur. La hauteur d'eau dans l'ouvrage est inférieure à 3 mètres. Les débits sont peu importants mais les rabattements correspondants représentent 60 à 80 % de la hauteur d'eau, si bien que les quantités obtenues sont insuffisantes.

Pour pallier le manque d'eau, un forage a été réalisé en 1991 ? Inaccessible aux mesures.

PUNCHY : 63-4X-7

Puits situé dans une vallée sèche de faible profondeur. La hauteur d'eau dans l'ouvrage est inférieure à 3 mètres. La nappe a baissé de plus de 3 mètres par rapport au niveau connu dans les archives. Débit et rabattement semblent compatibles avec la capacité du puits. Pas de problème signalé. Mais surveillance du niveau à exercer car la marge n'est pas grande.

RUE : 23-8X-35

C'est la source qui alimente la commune du CROTOY, production moyenne journalière de 700 m³, mais ce volume est insuffisant. Actuellement, il y a une recherche en cours effectuée par le Syndicat de MACHY.

RUMAINNIL : 61-4X-20

Implantation dans une vallée sèche, la hauteur d'eau dans l'ouvrage est de l'ordre de 6 mètres. La nappe a baissé de 3 mètres par rapport au niveau connu. Les débits et les rabattements sont compatibles avec les caractéristiques de l'ouvrage. A surveiller vis-à-vis de la baisse de la nappe.

SONCOURT : 64-2X-5

Puits situé en position de plateau, touchant la partie supérieure de la nappe. La hauteur d'eau dans l'ouvrage est de l'ordre de 4 mètres et à 10 m³/h, le rabattement est de 1 mètre. Les débits semblent insuffisants par rapport aux besoins et un projet de renforcement de l'adduction est en cours.

SAINT-GERMAIN-SUR-BRESLE : 60-4X-16

Puits situé dans une vallée humide. La profondeur de l'ouvrage permet d'atteindre la partie supérieure de la nappe.

La hauteur d'eau y est de 5 mètres environ. Le rabattement serait de 80 % de cette hauteur, ce qui en fait un ouvrage sensible à la baisse de la nappe. Une recherche est en cours par un nouveau forage sur la commune de BEAUCAMPS-LE-VIEUX.

SAINT-LEGER-LES-DOMART : 33-8X-45

Puits implanté sur un plateau avec une hauteur d'eau de l'ordre de 7 mètres (niveau probablement plus bas). Les débits sont élevés et engendrent un rabattement de 30 % de cette hauteur. Des problèmes de production sont apparus récemment, des essais d'amélioration sont en cours (A SAINT-LEGER, il y a trois forages).

SAINT-FUSCIEN : 62-2X-24

Forage implanté en position de plateau dans un contexte hydrogéologique de nappe à faible gradient. La nappe est à 30 mètres de profondeur, sensible aux variations dues à la sécheresse. La hauteur d'eau dans le forage est de l'ordre de 10 mètres. Les débits d'exploitation provoquent un rabattement trop important qui aboutit à un dénoyage des crépines des pompes.

Il y a un projet de raccordement de la commune au Syndicat de VERS-SUR-SELLE, ou envisager de créer un nouveau captage.

SAINT-VAAST-EN-CHAUSSEE : 46-1X-16

Implanté dans une vallée sèche, la profondeur de puits permet d'avoir une dizaine de mètres d'eau. Le rabattement correspondant au débit d'exploitation est très faible. Cet ouvrage exploité à 14 m³/h avait fourni 110 m³/h aux essais, en 1962. Pas de problème signalé.

TILLOY-FLORIVILLE : 44-2X-2

Puits implanté dans une vallée humide, niveau de la nappe très proche du sol et hauteur d'eau dans le puits de l'ordre de 30 mètres. Les débits engendrent des rabattements de quelques dizaines de centimètres et l'exploitation à 37 m³/h semble suffire aux besoins, (aux essais en 1952, ce puits avait produit 216 m³/h pour un rabattement de 2,75 m). Pas de problème signalé mais à surveiller car on a constaté une baisse importante du niveau.

TILLOY-LES-CONTY : 62-5X-3

Forage implanté sur un plateau, le forage est profond et le niveau d'eau aussi. La hauteur d'eau est importante mais les débits d'exploitation sont faibles avec un rabattement très fort. Actuellement, les débits exploités sont insuffisants. Une acidification réalisée dernièrement n'a pas apporté d'amélioration significative. Il sera nécessaire d'envisager la création d'un nouveau captage ou le raccordement à un autre réseau. Etude en cours.

VARENNES : 35-5X-6

Puits prolongé par un forage de 70 mètres de profondeur. La hauteur d'eau est de l'ordre de 6 mètres. Le débit de 9 m³/h n'engendre pratiquement pas de rabattement. Le débit exploité suffit aux besoins. Pas de problème signalé.

5. - CAPTAGES FAISANT L'OBJET DE TRAVAUX

Par ailleurs, on peut indiquer qu'un certain nombre de captages font l'objet de travaux (ou de projets de travaux) pour amélioration quantitative ou qualitative de l'alimentation en eau.

Syndicat de CAIX

Nouveau forage à mettre en service prochainement.

Syndicat des eaux de la HAUTE COLOGNE

Captage de ROISEL, étude en cours pour l'implantation d'un autre captage.

Ville de ROYE

Recherche d'un nouvel emplacement (étude en cours).

Ville de MONTDIDIER

Nouveau forage pour alimentation de la partie Nord de la ville.

Syndicat du LIGER

Forage définitif à réaliser à SENARPONT.

Syndicat de GUERBIGNY

Nouveau forage en complément de celui réalisé.

Syndicat de MONCHY-LAGACHE

Nouveau forage réalisé en mars 1992.

Syndicat de FRESSENEVILLE

Etude en cours pour réaliser un nouveau forage.

Ville de CAMON

Nouveau forage envisagé (problème de qualité).

ALBERT

Problème d'approvisionnement. A voir avec MEAULTE ?

PERONNE

Recherche d'un nouveau site envisagée.

LIGNIERES CHATELAIN

Etude en cours pour recherche nouvelle ressource.

CONCLUSION

L'étude systématique des captages AEP du département de la Somme a permis de constituer un fichier complet avec les caractéristiques de chaque ouvrage. Ce fichier établi en langage dBase III sera implanté au Conseil Général, il permet une facilité de consultation et de tri selon les critères que l'on définira mais surtout, il devient un fichier vivant qui sera mis à jour au fur et à mesure de l'acquisition de données nouvelles.

L'examen des données recueillies a servi à choisir des critères de tri. On a ainsi sélectionné les ouvrages qui pourraient être fragilisés sous l'effet de la baisse de la nappe.

Les captages ainsi retenus ont fait l'objet d'un examen particulier avec recueil et vérifications de données sur place. Sur les 47 ouvrages examinés :

- . 8 captages n'ont pas de problème actuellement.
- . 14 captages devraient faire l'objet d'une surveillance vis-à-vis de la baisse de niveaux.
- . 12 captages devraient être soumis à des essais de façon à connaître leur capacité exacte et à adapter le système de pompage.
- . 6 captages devront faire l'objet de travaux de remplacement.
Pour 5 d'entre eux, les études sont en cours.

Pour 7 captages qui présentent des difficultés, les responsables ont dorénavant et déjà entrepris des études et des travaux de renforcement.

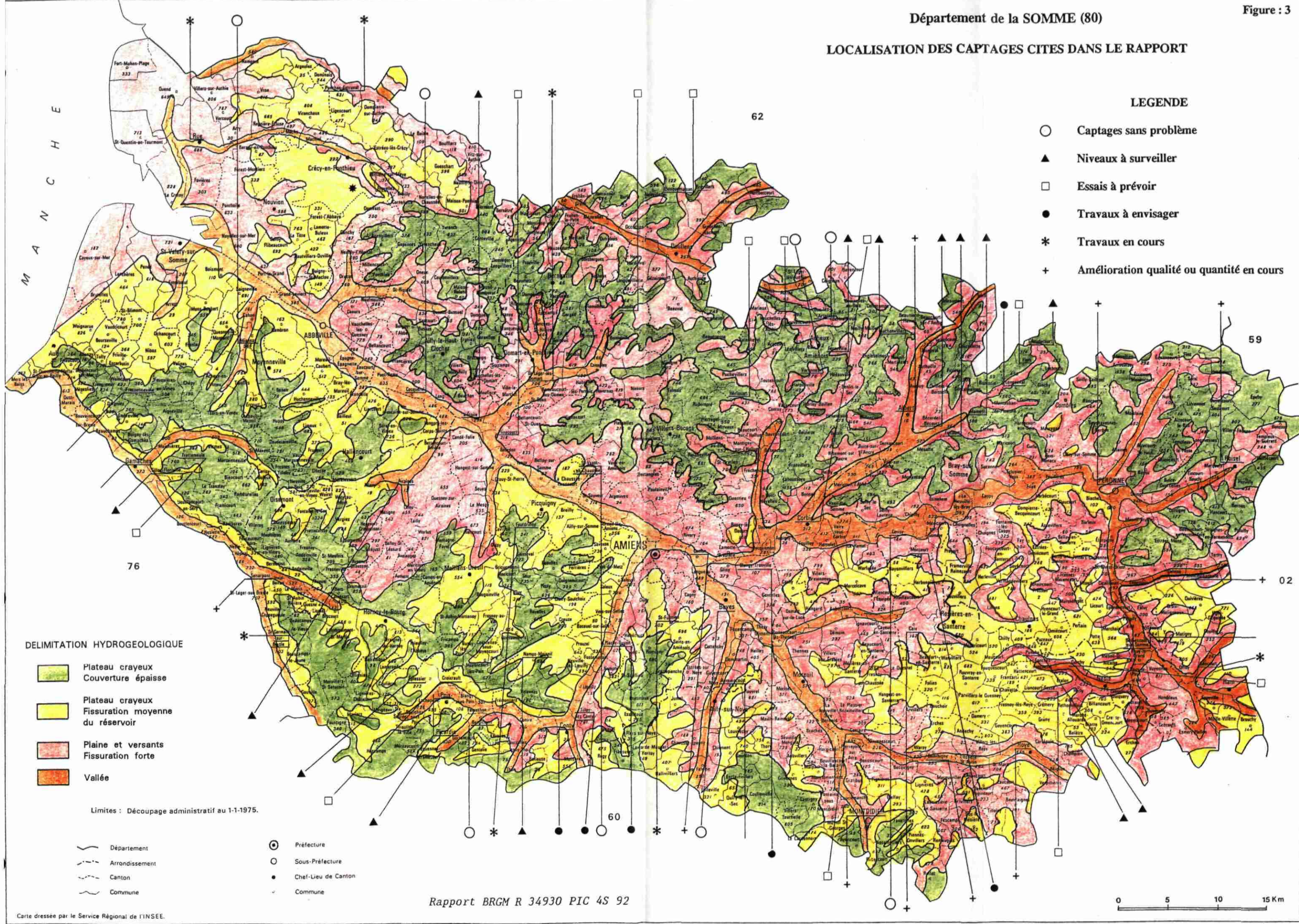
AMIENS, le 12 mai 1992

Vu par H. DENUDT
Responsable section hydrogéologie

J.F. ALLARD et D. COMON
Ingénieurs hydrogéologues au BRGM

avec la collaboration de
M.J. GAUDEFROY

LOCALISATION DES CAPTAGES CITES DANS LE RAPPORT



LEGENDE

- Captages sans problème
- ▲ Niveaux à surveiller
- Essais à prévoir
- Travaux à envisager
- * Travaux en cours
- + Amélioration qualité ou quantité en cours

DELIMITATION HYDROGEOLOGIQUE

- Plateau crayeux
Couverture épaisse
- Plateau crayeux
Fissuration moyenne
du réservoir
- Plaine et versants
Fissuration forte
- Vallée

Limites : Découpage administratif au 1-1-1975.

- Département
- Arrondissement
- Canton
- Commune
- ⊙ Préfecture
- Sous-Préfecture
- Chef-Lieu de Canton
- Commune

CONSEIL GENERAL DE LA SOMME
AGENCE DE L'EAU ARTOIS-PICARDIE

Etude de la vulnérabilité des captages
d'eau potable à une baisse de la nappe
dans le Département de la Somme

A N N E X E S

document non public

R 34930 PIC 4S 92

CONSEIL GENERAL DE LA SOMME
AGENCE DE L'EAU ARTOIS-PICARDIE

Etude de la vulnérabilité des captages
d'eau potable à une baisse de la nappe
dans le Département de la Somme

ANNEXE 1

LISTE DES RUBRIQUES DU FICHER AEP

document non public

R 34930 PIC 4S 92

LISTE DES RUBRIQUES

NOCLAS	Numéro de classement BRGM
DATE	Date d'achèvement de l'ouvrage
COMMUN	Nom de la commune
NINSEE	Numéro INSEE de la commune
XLAMBE	Coordonnées LAMBERT
YLAMBE	Coordonnées LAMBERT
ALTITU	Altitude du sol près de l'ouvrage
NATOUV	Nature de l'ouvrage : P Puits PF Puits forage PG Puits galerie F Forage
PERPRO	Périmètres de protection : oui - non
ANNDUP	Année de la DUP prescrivant les périmètres
PROFIN	Profondeur de l'ouvrage
PROFCI	Profondeur de la base de la cimentation
PSUCRE	Profondeur de la tête de crépine
FINCRE	Profondeur du pied de crépine
DIACRE	Diamètre de la crépine
PRFNAP	Profondeur de la nappe
HAUTEA	Hauteur d'eau dans le forage (PROFIN - PRFNAP)
ZTOITN	Cote du toit des " Dièves " (Turonien marneux)
ZRIVIE	Cote niveau de base de la rivière
DATEES	Date de l'essai
DEBTES	Débit de l'ouvrage aux essais
RABATT	Rabattement mesuré lors des essais
TRANSM	Transmissivité de l'aquifère

DEBITS	Débit spécifique en m ³ /h par m de rabattement
POSCEO	Position géographique du captage
	P Plateau
	VS Vallée sèche
	VH Vallée humide
	V Vallée
POSHYD	Position hydrogéologique
	P Faible gradient
	B Fort gradient
	C Crête piézométrique
	V Drainage
BVERST	Bassin versant d'un cours d'eau superficiel dans lequel se trouve le captage
ANPREL	Année de référence pour le volume prélevé
VOLPRE	Volume annuel en milliers de m ³
NITRAT	Teneurs en nitrates mg/l
ANNMESU	Année de mesure des teneurs en nitrates
DBFORH	Débit des pompes installées
DBFORA	
EXPLOI	Nom de l'exploitant
REMARQ	Observations
GROUPT	Y a-t'il plusieurs forages : oui - non
NFORGR	Nombre de forages dans le groupe
REFERE	Numéro de la note BRGM se rapportant au forage
SYSAQ	Numéro du système aquifère
SYSTEM	Nom du système aquifère
SUPERF	Superficie en km ² du système aquifère
PLUEFF	Pluviométrie efficace dans le système
RESNOU	Ressources renouvelables dans le système en millions de m ³
PRESYS	Prélèvements dans le système en millions de m ³
NFORSY	Nombre d'ouvrages dans le système
NOCART	Numéro de la carte à 1/50.000
NHUIT	Numéro du huitième sur lequel se trouve l'ouvrage
FORACT	

CONSEIL GENERAL DE LA SOMME
AGENCE DE L'EAU ARTOIS-PICARDIE

Etude de la vulnérabilité des captages
d'eau potable à une baisse de la nappe
dans le Département de la Somme

ANNEXE 2

FICHES DES CAPTAGES AEP
(Ordre alphabétique de la commune
où est situé le captage)

document non public

R 34930 PIC 4S 92

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00335X0002 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ABBEVILLE
 Exp:COMMUNE D'ABBEVILLE (L'HERMITAGE)

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 566,120 Y: 269,270 Z: 15,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 15,00 Diametre crépine:2000
 Prof. nappe: 9,15 Hauteur eau: 5,85 Réalisé en:1959

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/59 Débit:400,00 Rabat: 0,97 Débit spéc: 412,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004B

Nappe cote: 5,85 Cote toit Dièves:-39,00 Niveau de base: 7,00
 Bassin versant:LE SCARDON Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 0,00 Teneur nitrate:13,10

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 79/172

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00335X0104 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ABBEVILLE
 Exp:COMMUNE D'ABBEVILLE (CAPTAGE ST GILLES)

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 564,790 Y: 265,660 Z: 15,56 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 37,35 Diametre crépine: 550
 Prof. nappe: 10,80 Hauteur eau: 26,55 Réalisé en:1968

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/68 Débit:335,00 Rabat: 2,64 Débit spéc: 126,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004B

Nappe cote: 4,76 Cote toit Dièves:-15,00 Niveau de base: 7,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:582,00 Teneur nitrate:30,30

Divers:
 Remarq:33-5X-104 ET 33-5X-105 / PRESENCE DE ZINC EN 90 : 0.012MG/L
 Réfère:CF NOTE PIC 79/150

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00335X0105 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ABBEVILLE
 Exp:COMMUNE D'ABBEVILLE (CAPTAGE ST GILLES)

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 564,830 Y: 265,570 Z: 17,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 37,30 Diametre crépine: 550
 Prof. nappe: 11,50 Hauteur eau: 25,80 Réalisé en:1968

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/68 Débit:200,00 Rabat: 0,03 Débit spéc:6.000,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004B

Nappe cote: 5,50 Cote toit Dièves:-15,00 Niveau de base: 7,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:582,00 Teneur nitrate:30,30

Divers:

Remarq:D = 6000 ; 2 FORAGES 33-5X-104 ET 105
 Réfère:CF NOTE PIC 79/150

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00355X0008 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ACHEUX-EN-AMIENOIS
 Exp:COMMUNE D'ACHEUX-EN-AMIENOIS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 614,270 Y: 264,270 Z: 146,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 77,00 Diametre crépine:1200
 Prof. nappe: 52,54 Hauteur eau: 24,46 Réalisé en:1933

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 93,46 Cote toit Dièves: 79,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'HALLUE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 35,00 Teneur nitrate:25,90

Divers:

Remarq:PUITS AVEC DRAINS ET FORAGE/ DEBIT D'EXPL. : 7 M3/H
 Réfère:CF NOTE 78/211

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00327X0033 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ACHEUX-EN-VIMEU
 Exp:SYNDICAT AEP ACHEUX-CHEPY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 551,600 Y: 262,950 Z: 100,60 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 100,20 Diametre crépine: 400
 Prof. nappe: 35,85 Hauteur eau: 64,35 Réalisé en:1937

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/37 Débit: 6,00 Rabat: 6,00 Débit spéc: 1,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 64,75 Cote toit Dièves:-79,00 Niveau de base: 40,00
 Bassin versant:LA TRIE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 86,00 Teneur nitrate:17,40

Divers:

Remarq:FAIT PARTIE DU RESEAU POLLUTION EAUX SOUTERRAINES
 Réfère:CF NOTE PIC 79/136 VOIR 32-7X-56

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00327X0056 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ACHEUX-EN-VIMEU
 Exp:SYNDICAT ACHEUX-CHEPY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 551,660 Y: 262,770 Z: 99,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 98,00 Diametre crépine: 600
 Prof. nappe: 37,30 Hauteur eau: 60,70 Réalisé en:1972

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/72 Débit: 4,40 Rabat: 8,60 Débit spéc: 0,50

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 61,70 Cote toit Dièves:-79,00 Niveau de base: 40,00
 Bassin versant:LA TRIE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 87,00 Teneur nitrate:17,40

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 32-7X-33 ET 56
 Réfère:CF NOTE PIC 79/136

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00616X0005 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:AGNIERES
 Exp:SYNDICAT DE LA REGION D'AGNIERES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 567,620 Y: 223,920 Z: 154,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 30,00 Diametre crépine:1000
 Prof. nappe: 1,90 Hauteur eau: 28,10 Réalisé en:1955

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/35 Débit: 70,00 Rabat: 1,40 Débit spéc: 50,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote:152,10 Cote toit Dièves: 75,00 Niveau de base:140,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 77,00 Teneur nitrate:21,40

Divers:
 Remarq:PRELEVEMENTS REPERTOIRES SUR LA COMMUNE D' HESCAMPS
 Réfère:CF NOTE PIC 79/195

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00465X0014 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:AILLY-SUR-SOMME
 Exp:STATION POMPAGE EAUX DE PICARDIE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 589,820 Y: 246,970 Z: 64,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 58,15 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 46,30 Hauteur eau: 11,85 Réalisé en:1954

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/66 Débit: 35,00 Rabat: 1,70 Débit spéc: 20,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 17,70 Cote toit Dièves: 9,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:LA SOMME Fos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:219,00 Teneur nitrate:24,40

Divers:
 Remarq:PUITS DE 47.8 M APPROFONDI DE 2 FORAGES
 Réfère:CF NOTE PIC 79/126

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00452X0020 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:AIRAINES
 Exp:COMUNE DE AIRAINES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 570,990 Y: 251,570 Z: 70,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 86,10 Diametre crépine: 260
 Prof. nappe: 43,65 Hauteur eau: 42,45 Réalisé en:1936

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/36 Débit: 33,00 Rabat: 0,15 Débit spéc: 220,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 26,35 Cote toit Dièves:-21,00 Niveau de base: 25,00
 Bassin versant:L'AIRAINES Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:199,00 Teneur nitrate:19,50

Divers:

Remarq:2 FORAGES 45-2X-1 ET 20 /PUITS PROLONGE PAR UN FORAGE
 Réfère:CF NOTE PIC 79/129

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00472X0015 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ALBERT
 Exp:C.G.E. ARRAS (CHEMIN D'OVILLERS)

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 623,220 Y: 256,610 Z: 65,21 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 35,00 Diametre crépine:1400
 Prof. nappe: 16,40 Hauteur eau: 18,60 Réalisé en:1949

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/49 Débit:187,00 Rabat: 19,30 Débit spéc: 10,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 48,81 Cote toit Dièves: 25,00 Niveau de base: 45,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:105,00 Teneur nitrate: 4,63

Divers:

Remarq:DEBIT D'EX. 125 M3/H / UTILISE POUR SURVEILLANCE QUALITE
 Réfère:CF NOTE PND 78/3 ET PIC 90/72

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00472X0049 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ALBERT
 Exp:C.G.E. ARRAS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 621,140 Y: 255,910 Z: 59,19 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 40,20 Diametre crépine: 950
 Prof. nappe: 7,60 Hauteur eau: 32,60 Réalisé en:1966

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/66 Débit:280,00 Rabat: 8,76 Débit spéc: 32,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 51,59 Cote toit Dièves: 15,00 Niveau de base: 45,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:548,00 Teneur nitrate:27,20

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 47-2X-15 ET 49 /P.APPROF.PAR 1 FOR.DEBIT 125 M3/H
 Réfère:CF NOTES PIC 80/164 ET PIC 90/73

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00466X0146 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:AMIENS
 Exp:STATION POMPAGE CHAMP DE TIR VILLE D'AMIENS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 595,100 Y: 244,700 Z: 22,55 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 25,00 Diametre crépine: 500
 Prof. nappe: 3,16 Hauteur eau: 21,84 Réalisé en:1967

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/67 Débit:400,00 Rabat: 4,90 Débit spéc: 81,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 19,39 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 0,00 Teneur nitrate:22,70

Divers:
 Remarq:PUITS PROLONGE PAR 2 FORAGES/ DEBIT D'EXPL.: 200-220 M3/H
 Réfère:CF NOTE PNO 77/81

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES	Indice BRGM Ind:00467X0047	Population Pop: 0
	Captage situé sur la commune Com:AMIENS	
	Exp:VILLE D'AMIENS (RUE VICTORINE AUTIER)	

SITUATION GEOGRAPHIQUE	X: 600,220 Y: 240,950 Z: 24,00	Situation topo:VH
-------------------------------	--------------------------------	-------------------

CARACTERES TECHNIQUES	Ouvrage nature:P	Prof. totale: 41,82	Diametre crépine: 450
	Prof. nappe: 0,47	Hauteur eau: 41,35	Réalisé en:1970

PRODUCTIVITE OUVRAGE	Date:01/01/69	Débit:690,00	Rabat: 14,28	Débit spéc: 48,00
-----------------------------	---------------	--------------	--------------	-------------------

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE	Syst:008B	
Nappe cote: 23,53	Cote toit Dièves: 0,00	Niveau de base: 20,00
Bassin versant:L'AVRE		Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE	Pompe nb:	Débit expl:	Prof crépine:
---------------------------	-----------	-------------	---------------

EXPLOITATION	Année:1990	Volume prélevé: 0,00	Teneur nitrate:24,40
Divers:	Remarq:FUITS PROLONGE DE 2 FORAGES/ DEBIT D'EXPL. : 4 A 500 M3/H		
	Réfère:CF NOTE PND 77/80		

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00348X0006 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ARQUEVES
 Exp:COMMUNE D'ARQUEVES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 609,320 Y: 263,940 Z: 151,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 140,10 Diametre crépine:1500
 Prof. nappe: 61,73 Hauteur eau: 78,37 Réalisé en:1931

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/32 Débit: 11,00 Rabat: 2,10 Débit spéc: 5,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 89,27 Cote toit Dièves: 75,00 Niveau de base: 80,00
 Bassin versant:L'HALLUE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 6,00 Teneur nitrate:22,00

Divers:

Remarq:DEBIT D'EXP.: 5 A 7 M3/H PDT 1H; SERT A AIDERLE 34-8X-7
 Réfère:CF NOTE PNO 78/284

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00348X0007 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ARQUEVES
 Exp:COMMUNE D'ARQUEVES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 609,040 Y: 262,500 Z: 120,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 108,00 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 31,47 Hauteur eau: 76,53 Réalisé en:1916

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/56 Débit: 10,00 Rabat: 3,80 Débit spéc: 3,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 88,53 Cote toit Dièves: 68,00 Niveau de base: 50,00
 Bassin versant:L'HALLUE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 6,00 Teneur nitrate:22,00

Divers:
 Remarq:2 CAPTAGES 34-8X-6 ET 7/ DEBIT D'EXPL.: 5M3/HPDT 8H/J
 Réfère:CF NOTE PNO 78/63

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00238X0002 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ARRY
 Exp:STATION POMPAGE RUE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 555,210 Y: 286,750 Z: 24,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 40,40 Diametre crépine:1500
 Prof. nappe: 16,00 Hauteur eau: 24,40 Réalisé en:1958

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 8,00 Cote toit Dièves:-70,00 Niveau de base: 4,00
 Bassin versant:LA MAYE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 39,00 Teneur nitrate:22,90

Divers:

Remarq:23-8X-1 ET 2 ET 37 SONT RELIES PAR UNE GALERIE
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00238X0037 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ARRAY
 Exp:STATION POMPAGE RUE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 555,240 Y: 286,720 Z: 24,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 96,00 Diametre crépine: 300
 Prof. nappe: 16,00 Hauteur eau: 80,00 Réalisé en:1932

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 19,00 Rabat: 28,20 Débit spéc: 0,60

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 8,00 Cote toit Dièves:-70,00 Niveau de base: 4,00
 Bassin versant:LA MAYE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 39,00 Teneur nitrate:22,90

Divers:
 Remarq:23-8X-1 ET 2 ET 37 SONT RELIES PAR UNE GALERIE
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00642X0020 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ATHIES
 Exp:SYNDICAT DE LA REGION D'ATHIES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 645,990 Y: 239,000 Z: 75,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 32,75 Diametre crépine:1000
 Prof. nappe: 21,75 Hauteur eau: 11,00 Réalisé en:1968

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/68 Débit: 69,00 Rabat: 0,99 Débit spéc: 69,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005D

Nappe cote: 53,25 Cote toit Dièves: 20,00 Niveau de base: 50,00
 Bassin versant:L'OMIGNON Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:132,00 Teneur nitrate:25,00

Divers:

Remarq:PUITS DE 1924 APPROFONDI PAR UN FORAGE EN 1968
 Référe:CF NOTE PIC 79/100

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00448X0027 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:AUMATRE
 Exp:COMMUNE D'AUMATRE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 558,700 Y: 246,350 Z: 146,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 51,18 Diametre crépine:2000
 Prof. nappe: 36,56 Hauteur eau: 14,62 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/35 Débit: 8,00 Rabat: 3,90 Débit spéc: 2,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote:109,44 Cote toit Dièves: 5,00 Niveau de base: 80,00
 Bassin versant:L'AIRAIN Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 43,00 Teneur nitrate:14,80

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PND 73/175 ET NOTE PIC 79/205

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00341X0016 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:AUTHEUX
 Exp:S.I. DE FIENVILLERS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 593,150 Y: 271,880 Z: 86,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 29,54 Diametre crépine:1300
 Prof. nappe: 13,72 Hauteur eau: 15,82 Réalisé en:1948

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/48 Débit: 28,00 Rabat: 7,66 Débit spéc: 3,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 72,28 Cote toit Dièves: 60,00 Niveau de base: 45,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 83,00 Teneur nitrate:11,50

Divers:

Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION 50 M3/H ENVIRON
 Réfère:CF NOTE PNO 78/208

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNÉES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00472X0007 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:AVELUY
 Exp:COMMUNE DE AVELUY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 622,170 Y: 258,230 Z: 96,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 60,00 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 42,00 Hauteur eau: 18,00 Réalisé en:1920

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 54,00 Cote toit Dièves: 39,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:V

EQUIFEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 30,00 Teneur nitrate:23,40

Divers:
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 70 M3/J
 Réfère:CF NOTE PND 77/196

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00811X0044 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:AYENCOURT
 Exp:CISE FRANCE NORD

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 616,110 Y: 214,810 Z: 62,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 25,75 Diametre crépine: 400
 Prof. nappe: 26,40 Hauteur eau: -0,65 Réalisé en:1921

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/55 Débit: 60,00 Rabat: 1,06 Débit spéc: 57,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 35,60 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'AVRE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:359,00 Teneur nitrate:29,00

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 81-1X-44 ET 45
 Réfère:CF NOTE PIC 79/180

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00B11X0045 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:AYENCOURT
 Exp:CISE FRANCE NORD

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 616,050 Y: 214,700 Z: 62,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 29,30 Diametre crépine: 400
 Prof. nappe: 2,55 Hauteur eau: 26,75 Réalisé en:1921

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/70 Débit: 60,00 Rabat: 0,68 Débit spéc: 88,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 59,45 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'AVRE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:358,00 Teneur nitrate:29,00

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 81-1X-44 ET 45
 Réfère:CF NOTE PIC 79/180

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00342X0009 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BARLY
 Exp:COMMUNE DE BARLY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 595,930 Y: 278,430 Z: 75,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 42,00 Diametre crépine: 450
 Prof. nappe: 11,56 Hauteur eau: 30,44 Réalisé en:1941

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/58 Débit: 18,50 Rabat: 2,50 Débit spéc: 7,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:003B

Nappe cote: 63,44 Cote toit Dièves: 62,00 Niveau de base: 45,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 22,00 Teneur nitrate:18,60

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PNO 78/29

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00355X0034 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com: BAYENCOURT
 Exp: COMMUNE DE BAYENCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 616,290 Y: 269,550 Z: 110,00 Situation topo: VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature: F Prof. totale: 32,00 Diametre crépine: 230
 Prof. nappe: 9,50 Hauteur eau: 22,50 Réalisé en: 1990

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: 01/01/91 Débit: 103,00 Rabat: 3,30 Débit spéc: 31,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst: 004A

Nappe cote: 100,50 Cote toit Dièves: 69,00 Niveau de base: 100,00
 Bassin versant: L'AUTHIE Pos Hydro: V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année: 1990 Volume prélevé: 3,00 Teneur nitrate: 27,50

Divers:
 Remarq:
 Réfère:

Mise a jour au: 22/04/92

Par: D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00355X0035 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com: BAYENCOURT
 Exp: COMMUNE DE BAYENCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 616,285 Y: 269,555 Z: 110,00 Situation topo: VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature: F Prof. totale: 27,00 Diametre crépine: 296
 Prof. nappe: 7,65 Hauteur eau: 19,35 Réalisé en: 1990

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: 01/01/90 Débit: 92,00 Rabat: 0,98 Débit spéc: 94,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst: 004A

Nappe cote: 102,35 Cote toit Dièves: 69,00 Niveau de base: 100,00
 Bassin versant: L'AUTHIE Pos Hydro: V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année: 1990 Volume prélevé: 3,00 Teneur nitrate: 27,50

Divers:
 Remarq:
 Réfère:

Mise a jour au: 22/04/92

Par: D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00356X0001 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BEAUCOURT-SUR-L'ANCRE
 Exp:COMMUNE DE BEAUCOURT-SUR-L'ANCRE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 624,850 Y: 264,750 Z: 108,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 65,90 Diametre crépine: 300
 Prof. nappe: 37,31 Hauteur eau: 28,59 Réalisé en:1931

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/31 Débit: 8,00 Rabat: 0,90 Débit spéc: 9,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 70,69 Cote toit Dièves: 63,00 Niveau de base: 75,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 27,00 Teneur nitrate:25,90

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PNO 78/51

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00356X0006 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BEAUMONT-HAMEL
 Exp:COMMUNE DE BEAUMONT-HAMEL

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 622,840 Y: 265,460 Z: 131,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 79,00 Diametre crépine: 260
 Prof. nappe: 38,13 Hauteur eau: 40,87 Réalisé en:1931

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/31 Débit: 9,00 Rabat: 0,80 Débit spéc: 11,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 92,87 Cote toit Dièves: 55,00 Niveau de base: 80,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 11,00 Teneur nitrate:21,20

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 35-6X-4 ET 6
 Réfère:CF NOTE PNO 78/58

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES	
Indice BRGM Ind:00356X0004	Population Pop: 0
Captage situé sur la commune Com:BEAUMONT-HAMEL	
Exp:COMMUNE DE BEAUMONT-HAMEL	

SITUATION GEOGRAPHIQUE	
X: 623,120 Y: 263,270 Z: 118,00	Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES	
Ouvrage nature:F	Prof. totale: 70,00 Diametre crépine: 180
Prof. nappe: 44,40	Hauteur eau: 25,60 Réalisé en:1932

PRODUCTIVITE OUVRAGE	
Date:01/01/32 Débit: 12,00	Rabat: 0,25 Débit spéc: 48,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE	Syst:004D
Nappe cote: 73,60 Cote toit Dièves: 59,00	Niveau de base: 80,00
Bassin versant:L'ANCRE	Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE	
Pompe nb:	Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION	
Année:1990	Volume prélevé: 12,00 Teneur nitrate:24,50
Divers:	
Remarq:2 FORAGES 35-6X-4 ET 6	
Réfère:CF NOTE PND 78/57	

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00347X0009 Population Pop: 0
Captage situé sur la commune Com:BEAUQUESNE
Exp:COMMUNE DE BEAUQUESNE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 603,450 Y: 264,820 Z: 144,30 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:FG Prof. totale: 70,00 Diametre crépine:1300
Prof. nappe: 57,80 Hauteur eau: 12,20 Réalisé en:1933

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/33 Débit: 23,00 Rabat: 13,00 Débit spéc: 2,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 86,50 Cote toit Dièves: 71,00 Niveau de base: 65,00
Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 59,00 Teneur nitrate:17,80

Divers:
Remarq:PUITS AVEC 2 GALERIES
Réfère:CF NOTE PNO 78/10

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00346X0010 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BEAUVAL
 Exp:COMMUNE DE BEAUVAL

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 598,090 Y: 268,500 Z: 85,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 53,00 Diametre crépine: 400
 Prof. nappe: 13,50 Hauteur eau: 39,50 Réalisé en:1913

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/13 Débit: 46,00 Rabat: 1,30 Débit spéc: 35,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 71,50 Cote toit Dièves: 55,00 Niveau de base: 50,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:103,00 Teneur nitrate:13,40

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 34-6X-10 ET 26
 Réfère:CF NOTE PIC 79/94

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00346X0026 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BEAUVAL
 Exp:COMMUNE DE BEAUVAL

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 598,070 Y: 268,050 Z: 85,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 40,50 Diametre crépine: 600
 Prof. nappe: 14,90 Hauteur eau: 25,60 Réalisé en:1972

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/72 Débit:131,00 Rabat: 5,10 Débit spéc: 25,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 70,10 Cote toit Dièves: 55,00 Niveau de base: 75,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:104,00 Teneur nitrate:13,40

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 34-6X-10 ET 26
 Réfère:CF NOTE PIC 79/94

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00472X0063 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BECORDEL-BECOURT
 Exp:COMMUNE DE BECORDEL-BECOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 625,140 Y: 254,080 Z: 85,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 50,00 Diametre crépine:1000
 Prof. nappe: 40,00 Hauteur eau: 10,00 Réalisé en:1971

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 45,00 Cote toit Dièves: 18,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 10,00 Teneur nitrate:29,10

Divers:

Remarq:APPROFONDI EN 1971/EQUIPE D'1 POMPE DE 4 M3/H3 FORAGES
 Réfère:CF NOTE PNO 77/207 . CF 47-2X-9 ET 11 ET 63

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00328X0009 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BEHEN
 Exp:

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 557,780 Y: 282,450 Z: 107,43 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 94,00 Diametre crépine: 400
 Prof. nappe: 45,15 Hauteur eau: 48,85 Réalisé en:

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 25,00 Rabat: 31,59 Débit spéc: 0,80

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 62,28 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 0,00
 Bassin versant:LA TRIE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 0,00 Teneur nitrate:24,30

Divers:
 Remarq:
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00454X0005 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BELLOY-SUR-SOMME
 Exp:COMMUNE DE BELLOY-SUR-SOMME

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 585,720 Y: 251,600 Z: 23,44 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 35,00 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 10,60 Hauteur eau: 24,40 Réalisé en:1932

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/32 Débit: 10,00 Rabat: 0,10 Débit spéc: 100,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote: 12,84 Cote toit Dièves: -2,00 Niveau de base: 10,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 49,00 Teneur nitrate:32,80

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 79/116

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00334X0036 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BERNAVILLE
 Exp:

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 586,750 Y: 270,940 Z: 126,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 33,00 Diametre crépine: 400
 Prof. nappe: 20,00 Hauteur eau: 13,00 Réalisé en:1957

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/72 Débit: 50,00 Rabat: 2,00 Débit spéc: 25,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote:106,00 Cote toit Dièves: 77,00 Niveau de base: 35,00
 Bassin versant:LA NIEVRE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:176,00 Teneur nitrate:17,90

Divers:
 Remarq:
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00238X0046 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BERNAY
 Exp:

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 555,700 Y: 285,110 Z: 5,00 Situation topo:V

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 22,50 Diametre crépine: 650
 Prof. nappe: 0,58 Hauteur eau: 21,92 Réalisé en:1977

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/78 Débit:144,00 Rabat: 14,00 Débit spéc: 10,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE Syst:004B

Nappe cote: 4,42 Cote toit Dièves:-78,00 Niveau de base: 4,00
 Bassin versant:LA MAYE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:250,00 Teneur nitrate:52,70

Divers:
 Remarq:POUR DDASS PAS DE CAPTAGE A BERNAY
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92 Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00487X0039 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BERNES
 Exp:STATION POMPAGE CISE FRANCE NORD

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 654,380 Y: 246,940 Z: 82,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 27,80 Diametre crépine:1200
 Prof. nappe: 10,50 Hauteur eau: 17,30 Réalisé en:1888

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/59 Débit: 80,00 Rabat: 0,16 Débit spéc: 500,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005D

Nappe cote: 71,50 Cote toit Dièves: 17,00 Niveau de base: 60,00
 Bassin versant:LA COLOGNE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:147,00 Teneur nitrate:22,50

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PNO 77/140

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00462X0007 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BERTANGLES
 Exp:COMMUNE DE BERTANGLES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 597,570 Y: 252,050 Z: 86,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 73,00 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 40,00 Hauteur eau: 33,00 Réalisé en:1940

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/40 Débit: 3,00 Rabat: 0,40 Débit spéc: 7,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote: 46,00 Cote toit Dièves: 31,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 19,00 Teneur nitrate:53,10

Divers:

Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 6 M3/H / 2 FORAGES 46-2X-7 ET 8
 Référe:CF NOTE PNO 78/215

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00462X0008 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BERTANGLES
 Exp:COMMUNE DE BERTANGLES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 596,530 Y: 252,630 Z: 98,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 76,65 Diametre crépine: 260
 Prof. nappe: 52,70 Hauteur eau: 23,95 Réalisé en:1923

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/83 Débit: 4,80 Rabat: 2,48 Débit spéc: 2,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote: 45,30 Cote toit Dièves: 33,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 20,00 Teneur nitrate:23,90

Divers:

Remarq:2 FORAGES 46-2X-7 ET 8 / DEBIT D'EXPLOITATION6 M3/H
 Référe:CF NOTE PNO 78/215

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00355X0017 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BERTRANCOURT
 Exp:COMMUNE DE BERTRANCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 616,070 Y: 266,100 Z: 150,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Duvrage nature:F Prof. totale: 80,00 Diametre crépine: 400
 Prof. nappe: 45,38 Hauteur eau: 34,62 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/60 Débit: 10,00 Rabat: 3,30 Débit spéc: 3,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote:104,62 Cote toit Dièves: 76,00 Niveau de base:100,00
 Bassin versant:L'HALLUE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 30,00 Teneur nitrate:13,80

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PNO 78/212

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00641X0014 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BETHENCOURT-SUR-SOMME
 Exp:SYNDICAT DE BETHENCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 644,080 Y: 232,730 Z: 60,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 13,96 Diametre crépine:4000
 Prof. nappe: 5,16 Hauteur eau: 8,80 Réalisé en:1921

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/66 Débit:250,00 Rabat: 4,00 Débit spéc: 62,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:

Nappe cote: 54,84 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:694,00 Teneur nitrate:25,20

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE 79/58

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00346X0023 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BONNEVILLE
 Exp:S.I. DE BONNEVILLE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 593,590 Y: 265,150 Z: 148,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 68,40 Diametre crépine:1300
 Prof. nappe: 57,28 Hauteur eau: 11,12 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/35 Débit: 15,00 Rabat: 6,00 Débit spéc: 2,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote: 90,72 Cote toit Dièves: 80,00 Niveau de base: 50,00
 Bassin versant:LA NIEVRE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 14,00 Teneur nitrate:13,40

Divers:

Remarq:PUITS AVEC GALERIES
 Réfère:CF NOTE PIC 79/147

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00625X0014 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BOSQUEL (LE)
 Exp:COMMUNE DE BOSQUEL

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 591,970 Y: 226,380 Z: 143,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 93,35 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 76,66 Hauteur eau: 16,69 Réalisé en:1941

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/42 Débit: 8,40 Rabat: 1,18 Débit spéc: 7,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 66,34 Cote toit Dièves: 25,00 Niveau de base: 50,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 17,00 Teneur nitrate:18,10

Divers:
 Remarq:GALERIE DE 96 M AU FOND DU PUIITS
 Réfère:CF NOTE PIC 80/22

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00247X0201 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BOUFFLERS
 Exp:S.I. DE GUESCHART

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 576,610 Y: 284,610 Z: 35,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 36,35 Diametre crépine:2000
 Prof. nappe: 14,30 Hauteur eau: 22,05 Réalisé en:1952

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/53 Débit: 65,00 Rabat: 20,60 Débit spéc: 3,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 20,70 Cote toit Dièves:-45,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:171,00 Teneur nitrate:22,30

Divers:
 Remarq:2 FORAGES: 24-7X-201 ET 239
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00247X0239 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BOUFFLERS
 Exp:SYNDICAT DE GUESCHART

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 576,610 Y: 284,500 Z: 31,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 60,50 Diametre crépine: 650
 Prof. nappe: 13,40 Hauteur eau: 47,10 Réalisé en:1974

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/74 Débit:100,00 Rabat: 3,40 Débit spéc: 29,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 17,60 Cote toit Dièves:-45,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expL: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:172,00 Teneur nitrate:22,30

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 24-7X-201 ET 239
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00477X0018 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BRAY-SUR-SOMME
 Exp:SAUR

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 627,860 Y: 249,310 Z: 39,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 17,00 Diametre crépine: 300
 Prof. nappe: 4,90 Hauteur eau: 12,10 Réalisé en:1928

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/28 Débit: 16,00 Rabat: 0,25 Débit spéc: 63,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 34,10 Cote toit Dièves:-30,00 Niveau de base: 35,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:215,00 Teneur nitrate:22,90

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PNO 78/119

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00485X0002 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BRIE
 Exp:COMMUNE DE BRIE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 643,180 Y: 242,750 Z: 53,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 27,05 Diametre crépine: 500
 Prof. nappe: 7,85 Hauteur eau: 19,20 Réalisé en:1953

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005D

Nappe cote: 45,15 Cote toit Dièves: -4,00 Niveau de base: 45,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 46,00 Teneur nitrate:29,10

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PNO 77/193

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00486X0012 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BUIRE-COURCELLES
 Exp:COMMUNE DE BUIRE-COURCELLES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 647,780 Y: 247,350 Z: 81,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 32,00 Diametre crépine:1100
 Prof. nappe: 23,35 Hauteur eau: 8,65 Réalisé en:1927

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/59 Débit: 25,00 Rabat: 0,02 Débit spéc:1.250,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005D

Nappe cote: 57,65 Cote toit Dièves: -5,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:LA COLOGNE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 20,00 Teneur nitrate:35,70

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PND 77/191

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00486X0001 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:BUSSU
 Exp:COMMUNE DE BUSSU

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 646,130 Y: 250,190 Z: 97,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 80,00 Diametre crépine: 500
 Prof. nappe: 42,50 Hauteur eau: 37,50 Réalisé en:

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005D

Nappe cote: 54,50 Cote toit Dièves: 11,00 Niveau de base: 45,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 19,00 Teneur nitrate:31,70

Divers:
 Remarq:EQUIPE D'UNE POMPE DE 6 M3/H EN 1974
 Réfère:CF NOTE PNO 77/141

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00632X0008 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CAIX
 Exp:S.I. REGION DE CAIX

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 623,110 Y: 234,670 Z: 64,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 50,00 Diametre crépine: 500
 Prof. nappe: 6,80 Hauteur eau: 43,20 Réalisé en:1964

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/64 Débit:325,00 Rabat: 7,90 Débit spéc: 41,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 57,20 Cote toit Dièves: 7,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:LA LUCE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:548,00 Teneur nitrate:29,70

Divers:

Remarq:5 FORAGES 63-2X-8 / 10 / 55 / 56 / 58
 Réfère:CF NOTE PIC 80/174

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00632X0010 Population Pop: 0
Captage situé sur la commune Com:CAIX
Exp:S.I. REGION DE CAIX

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 625,120 Y: 234,640 Z: 64,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 10,35 Diametre crépine: 300
Prof. nappe: 5,50 Hauteur eau: 4,85 Réalisé en:1973

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/48 Débit:376,00 Rabat: 1,38 Débit spéc: 272,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 58,50 Cote toit Dièves: 20,00 Niveau de base: 55,00
Bassin versant:LA LUCE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 0,00 Teneur nitrate:30,70

Divers:

Remarq:PUITS PROLONGE PAR 2 FORAGES /5 FORAGES 63-2X8/10/55/56/58
Réfere:CF NOTE PIC 80/174

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00632X0058 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CAIX
 Exp:S.I; REGION DE CAIX

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 623,120 Y: 234,680 Z: 64,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 55,00 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 7,00 Hauteur eau: 48,00 Réalisé en:1964

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 57,00 Cote toit Dièves: 7,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:LA LUCE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:548,00 Teneur nitrate:43,20

Divers:

Remarq:5 FORAGES 63-2X-8 / 10 / 55 / 56 / 58

Référe:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00632X0069 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CAIX
 Exp:

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 621,723 Y: 234,000 Z: 75,00 Situation topo:V

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 34,50 Diametre crépine: 500
 Prof. nappe: 17,85 Hauteur eau: 16,65 Réalisé en:1991

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/91 Débit:290,00 Rabat: 6,37 Débit spéc: 45,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 57,15 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:LA LUCE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 0,00 Teneur nitrate:21,00

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 63-2X-69 ET 70
 Référe:R 33498 PIC 45 91

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00632X0070 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CAIX
 Exp:

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 621,726 Y: 233,865 Z: 72,00 Situation topo:V

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 34,50 Diametre crépine: 500
 Prof. nappe: 15,05 Hauteur eau: 19,45 Réalisé en:1991

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/91 Débit:220,00 Rabat: 3,34 Débit spéc: 66,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 56,95 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:LA LUCE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 0,00 Teneur nitrate:21,00

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 63-2X-69 ET 70
 Réfère:R 33498 PIC 45 91

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00467X0076 Population Pop: 0
Captage situé sur la commune Com:CAMON
Exp:STATION POMPAGE EAUX DE PICARDIE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 602,820 Y: 243,200 Z: 24,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 25,00 Diametre crépine:1000
Prof. nappe: 3,15 Hauteur eau: 21,85 Réalisé en:1972

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/72 Débit:300,00 Rabat: 0,40 Débit spéc: 750,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 20,85 Cote toit Dièves:-10,00 Niveau de base: 20,00
Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:254,00 Teneur nitrate:10,40

Divers:

Remarq:CF 46-7X-9

Référe:CF NOTE PIC 81/109

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00477X0016 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CAPPY
 Exp:SAUR

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 630,430 Y: 247,270 Z: 74,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 93,00 Diametre crépine: 300
 Prof. nappe: 34,60 Hauteur eau: 58,40 Réalisé en:1932

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/32 Débit: 17,00 Rabat: 0,40 Débit spéc: 42,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 39,40 Cote toit Dièves:-35,00 Niveau de base: 35,00
 Bassin versant:LA SOMME Fos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 46,00 Teneur nitrate:18,50

Divers:
 Remarq:EQUIPE EN 1976 D'UNE POMPE DE 15 M3/H
 Réfère:CF NOTE FNO 78/4

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00473X0007 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CARNOY
 Exp:COMMUNE DE CARNOY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 630,100 Y: 254,320 Z: 108,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 98,70 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 51,10 Hauteur eau: 47,60 Réalisé en:1938

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/35 Débit: 7,50 Rabat: 23,30 Débit spéc: 0,30

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 56,90 Cote toit Dièves: 20,00 Niveau de base: 40,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 7,00 Teneur nitrate: 7,70

Divers:
 Remarq:EQUIPE D'UNE POMPE DE 5 M3/ H EN 1974
 Réfère:CF NOTE PNO 78/6

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00486X0023 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CARTIGNY
 Exp:COMMUNE DE CARTIGNY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 648,700 Y: 246,500 Z: 61,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 30,00 Diametre crépine: 400
 Prof. nappe: 2,70 Hauteur eau: 27,30 Réalisé en:1948

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005D

Nappe cote: 58,30 Cote toit Dièves: -5,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:LA COLOGNE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 26,00 Teneur nitrate:23,50

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE 77/142

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00454X0001 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CHAUSSEE-TIRANCOURT (LA)
 Exp:COMMUNE DE LA CHAUSSEE-TIRANCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 586,590 Y: 250,740 Z: 46,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 44,00 Diametre crépine:1000
 Prof. nappe: 34,20 Hauteur eau: 9,80 Réalisé en:1961

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/66 Débit: 58,00 Rabat: 0,25 Débit spéc: 232,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote: 11,80 Cote toit Dièves: -5,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 46,00 Teneur nitrate:28,90

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 80/46

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00627X0029 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CHAUSSOY-EPAGNY
 Exp:SYNDICAT DE CHAUSSOY-EPAGNY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 600,970 Y: 223,450 Z: 61,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 18,55 Diametre crépine: 450
 Prof. nappe: 5,88 Hauteur eau: 12,67 Réalisé en:1943

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/42 Débit: 28,00 Rabat: 0,33 Débit spéc: 85,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 55,12 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:LA NOYE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:117,00 Teneur nitrate:29,60

Divers:
 Remarq:PAS DE FRELEVEMENT EN 1989
 Réfère:CF NOTE PNO 78/187

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00477X0004 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CHUIGNOLLES
 Exp:COMMUNE DE CHUIGNOLLES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 627,810 Y: 244,180 Z: 82,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 94,00 Diametre crépine: 300
 Prof. nappe: 46,60 Hauteur eau: 47,40 Réalisé en:1933

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/32 Débit: 12,00 Rabat: 5,50 Débit spéc: 2,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 35,40 Cote toit Dièves:-28,00 Niveau de base: 33,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 18,00 Teneur nitrate:14,90

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE FNO 77/199

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00473X0023 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CONTALMAISON
 Exp:COMMUNE DE CONTALMAISON

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 628,510 Y: 258,520 Z: 133,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 102,00 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 50,00 Hauteur eau: 52,00 Réalisé en:1930

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 83,00 Cote toit Dièves: 71,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'ANCRE Fos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 13,00 Teneur nitrate:18,40

Divers:
 Remarq:EQUIPE EN 1974 D'UNE POMPE DE 6 M3/H
 Réfère:CF NOTE PND 77/204

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00464X0007 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CONTAY
 Exp:SYNDICAT DE LA HAUTE VALLEE DE L'HALLUE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 610,500 Y: 256,650 Z: 63,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 20,00 Diametre crépine:1000
 Prof. nappe: 5,91 Hauteur eau: 14,09 Réalisé en:1958

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/57 Débit: 46,00 Rabat: 0,70 Débit spéc: 65,70

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 57,09 Cote toit Dièves: 25,00 Niveau de base: 40,00
 Bassin versant:L'HALLUE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:259,00 Teneur nitrate:20,90

Divers:
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 50 M3/H
 Référe:CF NOTE PIC 79/44

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00333X0006 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CONTEVILLE
 Exp:COMMUNE DE CONTEVILLE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 580,640 Y: 275,020 Z: 130,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 94,00 Diametre crépine:1200
 Prof. nappe: 43,10 Hauteur eau: 50,90 Réalisé en:1938

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 86,90 Cote toit Dièves: 65,00 Niveau de base: 30,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 21,00 Teneur nitrate:22,10

Divers:
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION 8 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 79/70

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00468X0121 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CORBIE
 Exp:SAUR

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 611,020 Y: 247,100 Z: 40,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 31,50 Diametre crépine: 900
 Prof. nappe: 10,00 Hauteur eau: 21,50 Réalisé en:1972

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/72 Débit:300,00 Rabat: 2,30 Débit spéc: 130,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 30,00 Cote toit Dièves:-10,00 Niveau de base: 30,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:411,00 Teneur nitrate:21,70

Divers:

Remarq:2 FORAGES 46-BX-10 ET 121
 Réfère:CF NOTE PND 78/198

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00623X0002 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:COTTENCHY
 Exp:STATION POMPAGE EAUX DE PICARDIE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 602,230 Y: 234,010 Z: 45,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Duvrage nature:PF Prof. totale: 23,90 Diametre crépine:1000
 Prof. nappe: 10,45 Hauteur eau: 13,45 Réalisé en:1960

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/62 Débit:150,00 Rabat: 1,20 Débit spéc: 125,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 34,55 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 25,00
 Bassin versant:LA NOYE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 52,00 Teneur nitrate:22,30

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PNO 78/214

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00803X0003 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:COULLEMELLE
 Exp:COMMUNE DE COULLEMELLE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 606,130 Y: 218,110 Z: 134,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 70,47 Diametre crépine:1300
 Prof. nappe: 51,44 Hauteur eau: 19,03 Réalisé en:1932

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 82,56 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 60,00
 Bassin versant:L'AVRE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 44,00 Teneur nitrate:56,20

Divers:
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION EN 1978 : 10 A 12 M3/H
 Réfère:CF NOTE PNO 78/20

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00355X0019 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:COURCELLES-AU-BOIS
 Exp:COMMUNE DE COURCELLES-AU-BOIS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 617,460 Y: 266,900 Z: 149,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 68,00 Diametre crépine: 260
 Prof. nappe: 39,30 Hauteur eau: 28,70 Réalisé en:1932

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/32 Débit: 7,20 Rabat: 3,00 Débit spéc: 2,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote:109,70 Cote toit Dièves: 90,00 Niveau de base:100,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 8,00 Teneur nitrate:22,20

Divers:
 Remarq:POMPE DE 5 M3/H EN 1976
 Réfère:CF NOTE PNO 78/206

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00333X0039 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CRAMONT
 Exp:S.I. DE DOMLEGER-LONGVILLERS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 579,500 Y: 273,140 Z: 104,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 50,00 Diametre crépine: 240
 Prof. nappe: 34,05 Hauteur eau: 15,95 Réalisé en:1944

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/58 Débit: 25,00 Rabat: 0,65 Débit spéc: 38,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004B

Nappe cote: 69,95 Cote toit Dièves: 43,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:LE SCARDON Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 42,00 Teneur nitrate:16,90

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 33-3X-39 ET 43
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00333X0043 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CRAMONT
 Exp:SYNDICAT DE DOMLEGER LONGVILLERS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 579,510 Y: 273,160 Z: 14,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 50,00 Diametre crépine: 400
 Prof. nappe: 30,00 Hauteur eau: 20,00 Réalisé en:1975

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/75 Débit: 32,00 Rabat: 10,50 Débit spéc: 4,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004B

Nappe cote:-16,00 Cote toit Dièves: 43,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:LE SCARDON Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 43,00 Teneur nitrate:16,90

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 33-3X-39 ET 43
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00246X0059 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CRECY-EN-PONTHIEU
 Exp:SYNDICAT DES EAUX DE CRECY-EN-PONTHIEU

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 568,820 Y: 283,450 Z: 35,00 Situation topo:V

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 30,00 Diametre crépine: 400
 Prof. nappe: 3,06 Hauteur eau: 26,94 Réalisé en:1986

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/86 Débit:145,00 Rabat: 0,69 Débit spéc: 210,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 31,94 Cote toit Dièves:-15,00 Niveau de base: 30,00
 Bassin versant:LA MAYE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:117,00 Teneur nitrate:26,20

Divers:

Remarq:ANALYSE DU 24-6X-58 QUI EST ABANDONNE
 Réfère:CF NOTE PIC 87/17 ET RA 86 SGN 548 PIC

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00621X0003 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CREUSE
 Exp:SYNDICAT DE CREUSE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 588,100 Y: 238,450 Z: 60,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 41,20 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 21,56 Hauteur eau: 19,64 Réalisé en:1954

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/54 Débit: 60,00 Rabat: 10,10 Débit spéc: 6,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 38,44 Cote toit Dièves:-10,00 Niveau de base: 35,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:295,00 Teneur nitrate:23,70

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 80/173

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00613X0021 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CROIXRAULT
 Exp:COMMUNE DE CROIXRAULT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 574,780 Y: 232,840 Z: 179,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 80,30 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 60,70 Hauteur eau: 19,60 Réalisé en:1946

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote:118,30 Cote toit Dièves: 60,00 Niveau de base:100,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 12,00 Teneur nitrate:19,30

Divers:

Remarq:2 FORAGES 61-2X-3 ET 61-3X-21 : PUIITS NON UTILISE
 Réfère:CF NOTE PIC 79/108

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00474X0078 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:CURLU
 Exp:S.I.V.O.M. DE COMBLES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 633,670 Y: 252,520 Z: 67,00 Situation topo:V

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 55,00 Diametre crépine: 800
 Prof. nappe: 22,50 Hauteur eau: 32,50 Réalisé en:1978

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/78 Débit:284,00 Rabat: 9,96 Débit spéc: 28,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 44,50 Cote toit Dièves: 20,00 Niveau de base: 44,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:137,00 Teneur nitrate:16,20

Divers:

Remarq:ANCIENS CAPTAGES COMMUNAUX SONT ABANDONNES
 Réfère:CF NOTE PIC 86/101

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00631X0051 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:DEMUIN
 Exp:COMMUNE DE DEMUIN

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 614,240 Y: 236,310 Z: 55,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 27,00 Diametre crépine:1000
 Prof. nappe: 2,20 Hauteur eau: 24,80 Réalisé en:1978

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/78 Débit:240,00 Rabat: 2,69 Débit spéc: 89,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 52,80 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 30,00
 Bassin versant:LA LUCE Fos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 36,00 Teneur nitrate:19,00

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 63-1X-7 (ABANDONNE) ET 63-1X-51
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00338X0028 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:DOMART-EN-PONTHIEU
 Exp:SYNDICAT DE DOMART-EN-PONTHIEU

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 585,480 Y: 264,520 Z: 49,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 30,00 Diametre crépine:1000
 Prof. nappe: 8,31 Hauteur eau: 21,69 Réalisé en:1961

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/69 Débit: 43,00 Rabat: 1,10 Débit spéc: 39,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote: 40,69 Cote toit Dièves: 18,00 Niveau de base: 40,00
 Bassin versant:LA NIEVRE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:201,00 Teneur nitrate:16,40

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 79/106

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00624X0002 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:DOMART-SUR-LA-LUCE
 Exp:SYNDICAT DE DOMART-SUR-LA-LUCE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 609,650 Y: 235,360 Z: 50,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 27,00 Diametre crépine: 900
 Prof. nappe: 15,42 Hauteur eau: 11,58 Réalisé en:1963

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/63 Débit: 72,00 Rabat: 0,50 Débit spéc: 144,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 34,58 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 30,00
 Bassin versant:LA LUCE Fos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:234,00 Teneur nitrate:27,80

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 80/167

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00643X0016 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:DOUILLY
 Exp:COMMUNE DE DOUILLY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 652,240 Y: 233,420 Z: 82,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 90,00 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 20,25 Hauteur eau: 69,75 Réalisé en:

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005D

Nappe cote: 61,75 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:LA GERMAINE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 20,00 Teneur nitrate:29,70

Divers:
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION: 10 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 80/166

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00343X0005 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:DOULLENS
 Exp:COMMUNE DE DOULLENS (VILLE)

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 600,720 Y: 273,540 Z: 63,32 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 55,15 Diametre crépine:1000
 Prof. nappe: 4,75 Hauteur eau: 50,40 Réalisé en:1964

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/64 Débit:310,00 Rabat: 6,87 Débit spéc: 45,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:003B

Nappe cote: 58,57 Cote toit Dièves:-18,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 0,00 Teneur nitrate:19,40

Divers:

Remarq:3 FORAGES EXPLOITES POUR LA VILLE 34-2X-14 34-3X-5 ET 12
 Réfère:CF NOTE PIC 79/176

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00343X0012 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:DOULLENS
 Exp:SYNDICAT INTERCOMMUNAL DE DOULLENS (FERME BEAUREPAIRE)

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 604,180 Y: 273,890 Z: 147,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 0,00 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 0,00 Hauteur eau: 0,00 Réalisé en:1959

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:003B

Nappe cote:147,00 Cote toit Dièves: 39,00 Niveau de base: 65,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 0,00 Teneur nitrate: 0,00

Divers:
 Remarq:3 FORAGES 34-2X-14 / 34-3X-14 ET 15
 Réfère:CF NOTE PNO 78/120

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00331X0041 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:DRUCAT
 Exp:STATION POMPAGE C.G.E. ABBEVILLE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 566,960 Y: 271,340 Z: 16,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 51,75 Diametre crépine: 400
 Prof. nappe: 4,10 Hauteur eau: 47,65 Réalisé en:1944

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/46 Débit: 20,00 Rabat: 0,05 Débit spéc: 400,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004B

Nappe cote: 11,90 Cote toit Dièves:-54,00 Niveau de base: 10,00
 Bassin versant:LE SCARDON Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 61,00 Teneur nitrate:26,30

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 79/66

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00442X0020 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:EMBREVILLE
 Exp:S.I. DU VIMEU

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 543,100 Y: 259,700 Z: 76,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 115,00 Diametre crépine: 500
 Prof. nappe: 42,34 Hauteur eau: 72,66 Réalisé en:1936

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 34,00 Rabat: 1,45 Débit spéc: 23,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 33,66 Cote toit Dièves: 10,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:LA BRESLE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:207,00 Teneur nitrate:21,60

Divers:
 Remarq:
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00356X0021 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ENGLEBELMER
 Exp:COMMUNE DE ENGLEBELMER

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 619,410 Y: 262,750 Z: 144,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 100,00 Diametre crépine: 300
 Prof. nappe: 61,48 Hauteur eau: 38,52 Réalisé en:1930

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/30 Débit: 18,00 Rabat: 27,00 Débit spéc: 0,70

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 82,52 Cote toit Dièves: 70,00 Niveau de base: 75,00
 Bassin versant:L'HALLUE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expL: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 50,00 Teneur nitrate:23,00

Divers:
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 8 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 79/105

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00472X0071 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ENGLEBELMER
 Exp:

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 620,690 Y: 259,940 Z: 97,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 54,00 Diametre crépine: 296
 Prof. nappe: 34,10 Hauteur eau: 19,90 Réalisé en:1990

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/90 Débit: 44,00 Rabat: 7,88 Débit spéc: 5,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 62,90 Cote toit Dièves: 55,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 15,00 Teneur nitrate:21,10

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 47-2X-71 ET 72
 Réfère:R 32868 PIC 4S 91

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00472X0072 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ENGLEBELMER
 Exp:

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 620,660 Y: 259,780 Z: 100,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 54,00 Diametre crépine: 296
 Prof. nappe: 36,70 Hauteur eau: 17,30 Réalisé en:1990

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/90 Débit: 15,00 Rabat: 4,00 Débit spéc: 3,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 63,30 Cote toit Dièves: 55,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 15,00 Teneur nitrate:21,10

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 47-2X-71 ET 72
 Réfère:R 32868 PIC 4S 91

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00366X0214 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:EQUANCOURT
 Exp:COMMUNE D'EQUANCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 648,830 Y: 260,590 Z: 120,57 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 50,00 Diametre crépine:1400
 Prof. nappe: 37,80 Hauteur eau: 12,20 Réalisé en:1963

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/61 Débit: 6,70 Rabat: 0,88 Débit spéc: 7,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005D

Nappe cote: 82,77 Cote toit Dièves: 45,00 Niveau de base: 85,00
 Bassin versant:LA TORTILLE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 28,00 Teneur nitrate:22,70

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PNO 78/47

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00645X0003 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ERCHEU
 Exp:COMMUNE DE ERCHEU

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 643,510 Y: 223,180 Z: 79,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 40,00 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 16,25 Hauteur eau: 23,75 Réalisé en:

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 62,75 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'INGON Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 62,00 Teneur nitrate:30,40

Divers:
 Remarq:
 Référe:CF NOTE PIC 79/174

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00323X0076 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ESTREBOEUF
 Exp:COMMUNE DE SAINT-VALERY-SUR-SOMME

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 550,050 Y: 273,550 Z: 7,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 25,00 Diametre crépine: 234
 Prof. nappe: 3,77 Hauteur eau: 21,23 Réalisé en:1990

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/90 Débit: 97,00 Rabat: 0,72 Débit spéc: 135,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 3,23 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 5,00
 Bassin versant:L'AMBOISE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:108,00 Teneur nitrate:28,70

Divers:
 Remarq:
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00323X0077 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ESTREBOEUF
 Exp:COMMUNE DE SAINT-VALERY-SUR-SOMME

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 550,040 Y: 273,520 Z: 7,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 25,00 Diametre crépine: 234
 Prof. nappe: 3,96 Hauteur eau: 21,04 Réalisé en:1990

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/90 Débit:105,00 Rabat: 0,62 Débit spéc: 169,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE Syst:008A

Nappe cote: 3,04 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 5,00
 Bassin versant:L'AMBOISE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:107,00 Teneur nitrate:28,70

Divers:
 Remarq:
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00486X0008 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ESTREES-EN-CHAUSSEE
 Exp:COMMUNE DE ESTREES-MONS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 650,700 Y: 242,320 Z: 88,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 80,00 Diametre crépine: 400
 Prof. nappe: 24,34 Hauteur eau: 55,66 Réalisé en:

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/66 Débit:120,00 Rabat: 9,81 Débit spéc: 12,20

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005D

Nappe cote: 63,66 Cote toit Dièves: 12,00 Niveau de base: 45,00
 Bassin versant:LE MESNIL BRUNTEL Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 24,00 Teneur nitrate:17,50

Divers:

Remarq:2 FORAGES 48-6X-8 ET 9 /DEBIT D'EXPLOITATION 45 M3/H
 Réfère:CF NOTE PNO 77/137

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00486X0009 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ESTREES-MONS
 Exp:COMMUNE DE ESTREES-MONS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 647,490 Y: 242,140 Z: 83,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 58,00 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 24,50 Hauteur eau: 33,50 Réalisé en:1948

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005D

Nappe cote: 58,50 Cote toit Dièves:-10,00 Niveau de base: 45,00
 Bassin versant:L'OMIGNON Fos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 24,00 Teneur nitrate:47,00

Divers:

Remarq:2 FORAGES 48-6X-8 ET 9 / DEBIT D'EXPLOITATION25 M3/H
 Réfère:CF NOTE PND 77/192

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00622X0004 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ESTREES-SUR-NOYE
 Exp:COMMUNE DE ESTREES-SUR-NOYE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 599,380 Y: 231,550 Z: 119,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 140,00 Diametre crépine: 300
 Prof. nappe: 75,77 Hauteur eau: 64,23 Réalisé en:1934

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/35 Débit: 4,00 Rabat: 1,23 Débit spéc: 3,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 43,23 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 40,00
 Bassin versant:LA NOYE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 17,00 Teneur nitrate:10,20

Divers:

Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION EN 1976 : 4 M3/H
 Réfère:CF NOTE PNO 78/16

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00476X0016 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ETINEHEM
 Exp:COMMUNE DE ETINEHEM

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 625,530 Y: 248,190 Z: 65,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 48,00 Diametre crépine:1500
 Prof. nappe: 31,40 Hauteur eau: 16,60 Réalisé en:1962

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/62 Débit: 32,00 Rabat: 4,90 Débit spéc: 6,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 33,60 Cote toit Dièves:-32,00 Niveau de base: 33,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 27,00 Teneur nitrate:22,70

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE FNO 78/18

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00482X0031 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ETRICOURT-MANANCOURT
 Exp:SYNDICAT DE YTRES-BERTINCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 646,210 Y: 259,920 Z: 93,30 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 33,00 Diametre crépine:1500
 Prof. nappe: 10,85 Hauteur eau: 22,15 Réalisé en:1961

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/61 Débit:219,00 Rabat: 2,93 Débit spéc: 74,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 82,45 Cote toit Dièves: 61,00 Niveau de base: 60,00
 Bassin versant:LA TORTILLE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:193,00 Teneur nitrate:23,00

Divers:

Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION 70 OU 80 M3/H
 Réfère;CF NOTE PND 78/48 ET RAPPORT DSGR 62 A 2

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00465X0007 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:FERRIERES
 Exp:COMMUNE DE FERRIERES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 588,600 Y: 243,980 Z: 107,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 112,00 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 72,50 Hauteur eau: 39,50 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/35 Débit: 10,00 Rabat: 6,80 Débit spéc: 1,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 34,50 Cote toit Dièves: -3,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 12,00 Teneur nitrate:29,20

Divers:

Remarq:FORAGE ARRETE QUAND MISE EN SERVICE DU FORAGE46-5X-78 EN '85
 Réfère:CF NOTE PIC 80/36

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00465X0078 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:FERRIERES
 Exp:COMMUNE DE FERRIERES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 588,990 Y: 244,330 Z: 78,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 70,00 Diametre crépine: 315
 Prof. nappe: 41,20 Hauteur eau: 28,80 Réalisé en:1984

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/84 Débit: 45,50 Rabat: 0,97 Débit spéc: 47,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 36,80 Cote toit Dièves: -9,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 12,00 Teneur nitrate:21,20

Divers:

Remarq:FORAGE REMPLACANT LE 46-5X-7 / DEBIT D'EXPL.:40 M3/H
 Référé:CF NOTE PIC 86/32

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00345X0020 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:FIEFFES-MONTRELET
 Exp:COMMUNE DE FIEFFES-MONTRELET

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 592,650 Y: 265,550 Z: 84,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 13,65 Diametre crépine:1500
 Prof. nappe: 4,85 Hauteur eau: 8,80 Réalisé en:1963

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/61 Débit: 60,00 Rabat: 0,02 Débit spéc:3.000,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote: 79,15 Cote toit Dièves: 75,00 Niveau de base: 70,00
 Bassin versant:LA NIEVRE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 24,00 Teneur nitrate:25,10

Divers:
 Remarq:DEBIT SPECIFIQUE APPROCHE : 1200 M3/H/M
 Réfère:CF NOTE PIC 79/96

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00482X0005 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:FINS
 Exp:COMMUNE DE FINS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 650,720 Y: 260,250 Z: 123,80 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 53,45 Diametre crépine: 150
 Prof. nappe: 35,20 Hauteur eau: 18,25 Réalisé en:1930

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/62 Débit: 5,00 Rabat: 1,44 Débit spéc: 3,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005D

Nappe cote: 88,60 Cote toit Dièves: 51,00 Niveau de base: 60,00
 Bassin versant:LA TORTILLE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 21,00 Teneur nitrate:36,80

Divers:
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 8 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 79/45

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00614X0003 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:FLUY
 Exp:S.I. DE FLUY-FISSY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 582,990 Y: 239,590 Z: 130,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 89,15 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 72,80 Hauteur eau: 16,35 Réalisé en:1933

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/50 Débit: 16,00 Rabat: 9,20 Débit spéc: 2,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 57,20 Cote toit Dièves: 5,00 Niveau de base: 40,00
 Bassin versant:LE SAINT LANDON Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 0,30 Teneur nitrate:13,50

Divers:
 Remarq:P AVEC GALERIES/ RACCORDE AU S.I.CREUSE/DEBITEXP. 18 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 79/64

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00803X0002 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:FOLLEVILLE
 Exp:SYNDICAT DU PLATEAU SUD D'AILLY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 601,000 Y: 218,650 Z: 77,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 24,20 Diametre crépine:1200
 Prof. nappe: 13,12 Hauteur eau: 11,08 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/55 Débit: 85,00 Rabat: 0,65 Débit spéc: 131,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 63,88 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 60,00
 Bassin versant:LA NOYE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:288,00 Teneur nitrate:26,90

Divers:
 Remarq:PUITS APPROFONDI D'UN FORAGE
 Référe:CF NOTE PNO 78/22

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00455X0048 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:FONTAINE-LE-SEC
 Exp:COMMUNE DE FONTAINE-LE-SEC

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 562,350 Y: 249,290 Z: 118,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 105,50 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 45,40 Hauteur eau: 60,10 Réalisé en:1937

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/37 Débit: 10,00 Rabat: 8,00 Débit spéc: 1,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 72,60 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 60,00
 Bassin versant:L'AIRAINNE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 20,00 Teneur nitrate:17,90

Divers:
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 30 M3/JOUR
 Réfère:CF NOTE PIC 80/52

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00331X0001 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:FOREST-L'ABBAYE
 Exp:COMMUNE DE FOREST-L'ABBAYE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 563,520 Y: 278,660 Z: 51,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 45,00 Diametre crépine:1300
 Prof. nappe: 28,50 Hauteur eau: 16,50 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/35 Débit: 8,00 Rabat: 13,00 Débit spéc: 0,60

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 22,50 Cote toit Dièves:-52,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 13,00 Teneur nitrate:13,10

Divers:

Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION 7 M3/H PENDANT 10H/J
 Réfère:CF NOTE PIC 79/40

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00615X0001 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:FOURCIGNY
 Exp:COMMUNE DE FOURCIGNY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 563,560 Y: 229,290 Z: 206,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 36,20 Diametre crépine:1500
 Prof. nappe: 14,30 Hauteur eau: 21,90 Réalisé en:1961

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/61 Débit: 10,00 Rabat: 15,30 Débit spéc: 0,70

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote:191,70 Cote toit Dièves: 93,00 Niveau de base:140,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 15,00 Teneur nitrate:16,40

Divers:

Remarq:PUITS AVEC GALERIES
 Réfère:CF NOTE PIC 79/65

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00338X0002 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:FRANSU
 Exp:COMMUNE DE FRANSU

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 582,210 Y: 268,080 Z: 113,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 77,40 Diametre crépine:1200
 Prof. nappe: 50,01 Hauteur eau: 27,39 Réalisé en:1938

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/38 Débit: 7,00 Rabat: 17,00 Débit spéc: 0,40

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote: 62,99 Cote toit Dièves: 47,00 Niveau de base: 50,00
 Bassin versant:LA NIEVRE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 22,00 Teneur nitrate:17,00

Divers:
 Remarq:PUITS AVEC GALERIE
 Réfère:CF NOTE PIC 79/89

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00618X0007 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:FREMONTIERS
 Exp:COMMUNE DE FREMONTIERS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 580,820 Y: 229,020 Z: 83,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 21,20 Diametre crépine: 300
 Prof. nappe: 15,20 Hauteur eau: 6,00 Réalisé en:1953

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/54 Débit: 20,00 Rabat: 0,10 Débit spéc: 200,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 67,80 Cote toit Dièves: 33,00 Niveau de base: 65,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 15,00 Teneur nitrate:25,70

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 79/187

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00613X0008 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:FRESNOY-AU-VAL
 Exp:S.I. DE FRESNOY-AU-VAL

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 579,270 Y: 236,900 Z: 97,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 49,30 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 35,20 Hauteur eau: 14,10 Réalisé en:1952

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/53 Débit: 26,00 Rabat: 10,00 Débit spéc: 2,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 61,80 Cote toit Dièves: 10,00 Niveau de base: 40,00
 Bassin versant:LE SAINT LANDON Fos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 63,00 Teneur nitrate:23,30

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PNO 75/62

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00326X0045 Population Pop: 0
Captage situé sur la commune Com:FRESSENNEVILLE
Exp:S.I. DES EAUX-FRESSENNEVILLE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 545,990 Y: 263,010 Z: 96,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Duvrage nature:F Prof. totale: 108,00 Diametre crépine: 300
Prof. nappe: 36,00 Hauteur eau: 72,00 Réalisé en:1949

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/61 Débit: 21,00 Rabat: 4,00 Débit spéc: 5,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 60,00 Cote toit Dièves:-20,00 Niveau de base: 40,00
Bassin versant:L'AVALASSE Fos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expL: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:238,00 Teneur nitrate:34,20

Divers:

Remarq:FAIT PARTIE DU RESEAU POLLUTION EAUX SOUTERRAINES

Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00442X0043 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:GAMACHES
 Exp:COMMUNE DE GAMACHES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 545,450 Y: 253,495 Z: 40,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 20,00 Diametre crépine:1000
 Prof. nappe: 8,40 Hauteur eau: 11,60 Réalisé en:1972

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/72 Débit:117,00 Rabat: 10,00 Débit spéc: 11,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 31,60 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 30,00
 Bassin versant:LA BRESLE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:156,00 Teneur nitrate:16,20

Divers:
 Remarq:CF 44-2X-38
 Réfère:CF NOTE PIC 79/122

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00467X0016 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:GLISY
 Exp:COMMUNE DE GLISY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 604,330 Y: 241,600 Z: 58,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 75,40 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 35,98 Hauteur eau: 39,42 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/36 Débit: 6,00 Rabat: 3,18 Débit spéc: 2,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 22,02 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 15,00 Teneur nitrate: 0,00

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 46-7X-16 ET 90
 Réfère:CF NOTE PIC 79/153

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00467X0022 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:GLISY
 Exp:STATION POMPAGE AEROPORT C.C.I. AMIENS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 603,050 Y: 240,960 Z: 63,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 63,00 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 39,50 Hauteur eau: 23,50 Réalisé en:1938

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/38 Débit: 30,00 Rabat: 10,00 Débit spéc: 3,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 23,50 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 37,00 Teneur nitrate: 0,00

Divers:

Remarq:PUITS AVEC 2 GALERIES / DEBIT D'EXPLOITATION EN 82: 44 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 82/46

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00467X0090 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:GLISY
 Exp:COMMUNE DE GLISY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 604,340 Y: 241,550 Z: 58,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 75,00 Diametre crépine: 296
 Prof. nappe: 35,04 Hauteur eau: 39,96 Réalisé en:1986

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/86 Débit: 33,00 Rabat: 1,56 Débit spéc: 21,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 22,96 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 11,00 Teneur nitrate:24,20

Divers:

Remarq:2 CAPTAGES 46-7X-16 ET 90 /DEBIT D'EXPLOITA. 20 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 87/23

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00646X0106 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:GRECOURT
 Exp:S.I. D'ESMERY-HALLON ET SAUR

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 647,130 Y: 225,210 Z: 64,00 Situation topo:

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 35,00 Diametre crépine: 600
 Prof. nappe: 6,80 Hauteur eau: 28,20 Réalisé en:1981

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/81 Débit:105,00 Rabat: 5,20 Débit spéc: 20,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007B

Nappe cote: 57,20 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:142,00 Teneur nitrate: 0,36

Divers:
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 50 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 96/16

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00638X0006 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:GRUNY
 Exp:S.I. DE CARREPUIS-GRUNY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 634,970 Y: 224,850 Z: 94,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 31,15 Diametre crépine:1500
 Prof. nappe: 17,65 Hauteur eau: 13,50 Réalisé en:1934

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/61 Débit: 44,00 Rabat: 6,30 Débit spéc: 7,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 76,35 Cote toit Dièves: 22,00 Niveau de base: 65,00
 Bassin versant:L'AVRE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 54,00 Teneur nitrate:21,40

Divers:
 Remarq:PUITS AVEC 4 GALERIES/ DEBIT D'EXPL. EN 1979:15 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 79/181

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES	
Indice BRGM Ind:00636X0025	Population Pop: 0
Captage situé sur la commune Com:GUERBIGNY	
Exp:SYNDICAT DE GUERBIGNY	

SITUATION GEOGRAPHIQUE	
X: 623,560 Y: 220,910 Z: 60,00	Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES	
Ouvrage nature:P	Prof. totale: 10,50 Diametre crépine:3000
Prof. nappe: 4,35	Hauteur eau: 6,15 Réalisé en:1923

PRODUCTIVITE OUVRAGE	
Date:01/01/66	Débit: 60,00 Rabat: 0,55 Débit spéc: 109,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE	Syst:008B
Nappe cote: 55,65 Cote toit Dièves: 0,00	Niveau de base: 55,00
Bassin versant:L'AVRE	Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE	
Pompe nb:	Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION	
Année:1990	Volume prélevé:224,00 Teneur nitrate:31,20
Divers:	
Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION EN 1978 : 100 A 120 M3/H	
Réfère:CF NOTE 78/217	

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00636X0042 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:GUERBIGNY
 Exp:

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 623,800 Y: 221,080 Z: 60,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 33,00 Diametre crépine: 296
 Prof. nappe: 4,35 Hauteur eau: 28,65 Réalisé en:1990

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/90 Débit:240,00 Rabat: 3,35 Débit spéc: 71,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 55,65 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'AVRE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:449,00 Teneur nitrate:23,80

Divers:
 Remarq:
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00611X0004 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:GUIBERMESNIL
 Exp:SYNDICAT DE LIGER

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 565,000 Y: 238,950 Z: 117,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:FF Prof. totale: 22,60 Diametre crépine:1300
 Prof. nappe: 2,60 Hauteur eau: 20,00 Réalisé en:1945

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/54 Débit:215,00 Rabat: 11,00 Débit spéc: 19,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote:114,40 Cote toit Dièves: 55,00 Niveau de base:115,00
 Bassin versant:LE LIGER Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:418,00 Teneur nitrate:18,90

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 81/105

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00611X0005 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:GUIBERMESNIL
 Exp:SYNDICAT DE LA VALLEE BERANGER

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 565,150 Y: 236,580 Z: 143,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 31,50 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 18,00 Hauteur eau: 13,50 Réalisé en:1960

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/60 Débit: 30,00 Rabat: 3,00 Débit spéc: 10,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:00BA

Nappe cote:125,00 Cote toit Dièves: 68,00 Niveau de base:115,00
 Bassin versant:LE LIGER Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:417,00 Teneur nitrate:21,00

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 79/193

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00483X0002 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:GUYENCOURT-SAULCOURT
 Exp:COMMUNE DE GUYENCOURT-SAULCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 654,030 Y: 255,710 Z: 146,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 102,00 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 52,80 Hauteur eau: 49,20 Réalisé en:1932

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/32 Débit: 11,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005D

Nappe cote: 93,20 Cote toit Dièves: 51,00 Niveau de base: 65,00
 Bassin versant:LA COLOGNE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 11,00 Teneur nitrate:10,70

Divers:
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 16 M3/H
 Réfère:CF NOTE PND 77/143

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00345X0057 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:HALLOY-LES-PERNOIS
 Exp:STATION POMPAGE SAUR

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 590,250 Y: 261,650 Z: 70,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 38,00 Diametre crépine: 290
 Prof. nappe: 27,48 Hauteur eau: 10,52 Réalisé en:1988

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/88 Débit: 50,00 Rabat: 1,32 Débit spéc: 37,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote: 42,52 Cote toit Dièves: 47,00 Niveau de base: 35,00
 Bassin versant:LA NIEVRE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 81,00 Teneur nitrate:12,10

Divers:

Remarq:3 FORAGES 33-8X-45 ; 34-5X-57 ET 58 / DEBIT D'EXP. 60 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 89/71

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00345X0058 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:HALLOY-LES-FERNOIS
 Exp:STATION POMPAGE SAUR

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 590,250 Y: 261,650 Z: 70,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 39,40 Diametre crépine: 290
 Prof. nappe: 27,90 Hauteur eau: 11,50 Réalisé en:1988

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/88 Débit: 51,50 Rabat: 0,95 Débit spéc: 54,20

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote: 42,10 Cote toit Dièves: 46,00 Niveau de base: 35,00
 Bassin versant:LA NIEVRE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 82,00 Teneur nitrate:12,10

Divers:

Remarq:3 FORAGES 33-8X-45 ; 34-5X-57 ET 58 / DEBIT D'EXP. 60 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 89/71

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00647X0190 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:HAM
 Exp:SAUR

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 654,610 Y: 228,500 Z: 63,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 70,00 Diametre crépine: 400
 Prof. nappe: 1,33 Hauteur eau: 68,67 Réalisé en:1969

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/69 Débit:189,00 Rabat: 0,80 Débit spéc: 236,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005D

Nappe cote: 61,67 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:641,00 Teneur nitrate:16,60

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 64-7X-190 ET 191
 Réfère:CF NOTE FIC 80/176

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00647X0191 Population Pop: 0
Captage situé sur la commune Com:HAM
Exp:SAUR

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 654,610 Y: 228,500 Z: 63,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 70,00 Diametre crépine: 400
Prof. nappe: 1,00 Hauteur eau: 69,00 Réalisé en:1969

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/69 Débit:480,00 Rabat: 1,75 Débit spéc: 274,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005D

Nappe cote: 62,00 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 55,00
Bassin versant:LA SOMME Fos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:642,00 Teneur nitrate:16,60

Divers:
Remarq:2 FORAGES 64-7X-190 ET 191
Réfère:CF NOTE PIC 80/176

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00453X001B Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:HANGEST-SUR-SOMME
 Exp:SYNDICAT D'HANGEST

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 580,350 Y: 253,200 Z: 25,50 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 44,50 Diametre crépine: 600
 Prof. nappe: 17,00 Hauteur eau: 27,50 Réalisé en:1947

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/47 Débit: 30,00 Rabat: 0,15 Débit spéc: 200,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 8,50 Cote toit Dièves:-23,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:187,00 Teneur nitrate:26,00

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 79/117

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00348X0001 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:HARPONVILLE
 Exp:COMMUNE DE HARPONVILLE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 611,950 Y: 260,090 Z: 128,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 82,50 Diametre crépine: 300
 Prof. nappe: 62,08 Hauteur eau: 20,42 Réalisé en:1932

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 65,92 Cote toit Dièves: 59,00 Niveau de base: 50,00
 Bassin versant:L'HALLUE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 26,00 Teneur nitrate:10,00

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PNO 78/205

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00355X0004 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:HEDAUVILLE
 Exp:COMMUNE DE HEDAUVILLE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 616,280 Y: 261,080 Z: 116,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 81,00 Diametre crépine: 260
 Prof. nappe: 43,25 Hauteur eau: 37,75 Réalisé en:1932

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/32 Débit: 13,00 Rabat: 3,00 Débit spéc: 4,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 72,75 Cote toit Dièves: 45,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'HALLUE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 17,00 Teneur nitrate:28,70

Divers:

Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 7 A 8 M3/H PENDANT 6 H/JOUR
 Réfère:CF NOTE PIC 79/42

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00471X0002 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:HENENCOURT
 Exp:COMMUNE DE HENANCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 616,370 Y: 256,220 Z: 120,25 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 101,20 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 57,08 Hauteur eau: 44,12 Réalisé en:1937

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 44,00 Rabat: 6,85 Débit spéc: 6,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 63,17 Cote toit Dièves: 10,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'HALLUE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 55,00 Teneur nitrate:24,10

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PNO 78/7

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00455X0007 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:HEUCOURT-CROQUOISON
 Exp:COMMUNE DE HEUCOURT-CROQUOISON

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 567,170 Y: 248,320 Z: 118,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 105,20 Diametre crépine: 700
 Prof. nappe: 73,75 Hauteur eau: 31,45 Réalisé en:1934

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 44,25 Cote toit Dièves: 5,00 Niveau de base: 30,00
 Bassin versant:L'AIRAIN Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 15,00 Teneur nitrate:29,20

Divers:

Remarq:EQUIPE D'UNE POMPE DE 6 M3/H EN 1980
 Référe:CF NOTE PIC 80/119

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00341X0003 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:HEUZECOURT
 Exp:SYNDICAT DE HEUZECOURT - SAINT-ACHEUL

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 588,510 Y: 273,360 Z: 124,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 60,00 Diametre crépine:1500
 Prof. nappe: 34,12 Hauteur eau: 25,88 Réalisé en:1962

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/62 Débit: 16,00 Rabat: 17,70 Débit spéc: 0,90

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 89,88 Cote toit Dièves: 75,00 Niveau de base: 45,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 28,00 Teneur nitrate:12,90

Divers:
 Remarq:GALERIE DE 20 M
 Réfère:CF NOTE PIC 79/179

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00334X0023 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:HIERMONT
 Exp:S.I. DE HIERMONT-BERNATRE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 581,100 Y: 277,280 Z: 115,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 105,00 Diametre crépine: 300
 Prof. nappe: 46,00 Hauteur eau: 59,00 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/35 Débit: 5,00 Rabat: 17,00 Débit spéc: 0,30

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 69,00 Cote toit Dièves: 61,00 Niveau de base: 35,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 24,00 Teneur nitrate:16,00

Divers:

Remarq:CONSOMMATION JOURNALIRE DE POINTE : 50 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 79/149

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00451X0013 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:HOCQUINCOURT
 Exp:SYNDICAT D'HALLENCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 565,970 Y: 254,920 Z: 83,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 116,19 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 50,50 Hauteur eau: 65,69 Réalisé en:1934

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/39 Débit: 70,00 Rabat: 0,10 Débit spéc: 700,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 32,50 Cote toit Dièves:-12,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:191,00 Teneur nitrate:30,30

Divers:

Remarq:PUITS APPROFONDI EN FORAGE / PUITTS AVEC GALERIE
 Réfère:CF NOTE PIC 79/127

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00612X0001 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:HORNOY-LE-BOURG
 Exp:SYNDICAT INTERCOMMUNAL D'HORNOY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 569,850 Y: 237,860 Z: 171,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 81,70 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 62,70 Hauteur eau: 19,00 Réalisé en:1948

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/48 Débit: 37,00 Rabat: 4,30 Débit spéc: 8,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote:108,30 Cote toit Dièves: 65,00 Niveau de base:115,00
 Bassin versant:LE LIGER Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:114,00 Teneur nitrate:21,30

Divers:
 Remarq:PUITS AVEC 2 GALERIES
 Réfère:CF NOTE PIC 79/87

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00444X0035 Population Pop: 0
Captage situé sur la commune Com:HUPPY
Exp:SYNDICAT DE LA REGION D'HUPPY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 557,980 Y: 258,450 Z: 106,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 58,65 Diametre crépine:1300
Prof. nappe: 38,00 Hauteur eau: 20,65 Réalisé en:1948

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/48 Débit: 30,00 Rabat: 18,00 Débit spéc: 1,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 68,00 Cote toit Dièves:-23,00 Niveau de base: 70,00
Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:187,00 Teneur nitrate:13,30

Divers:
Remarq:PUITS AVEC GALERIE
Réfère:CF NOTE PIC 79/208

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00357X0013 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:IRLES
 Exp:COMMUNE DE IRLES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 630,020 Y: 266,720 Z: 105,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 37,70 Diametre crépine: 400
 Prof. nappe: 23,60 Hauteur eau: 14,10 Réalisé en:1928

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 81,40 Cote toit Dièves: 61,00 Niveau de base: 80,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 25,00 Teneur nitrate:18,20

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PND 78/56

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00357X0052 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:IRLES
 Exp:STATION POMPAGE C.G.E.

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 628,980 Y: 266,200 Z: 90,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 34,50 Diametre crépine:1000
 Prof. nappe: 1,90 Hauteur eau: 32,60 Réalisé en:1978

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/78 Débit:446,00 Rabat: 2,95 Débit spéc: 150,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 88,10 Cote toit Dièves: 60,00 Niveau de base: 80,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:152,00 Teneur nitrate:40,00

Divers:
 Remarq:
 Référe:CF NOTE PIC 80/8

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00627X0005 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:JUMEL
 Exp:S.I. DE LA VALLEE DE LA NOYE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 600,340 Y: 228,510 Z: 57,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 21,00 Diametre crépine: 600
 Prof. nappe: 9,61 Hauteur eau: 11,39 Réalisé en:1928

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/76 Débit: 20,00 Rabat: 0,10 Débit spéc: 200,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 47,39 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 45,00
 Bassin versant:LA NOYE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:265,00 Teneur nitrate:21,80

Divers:

Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION EN 1978 : 20 M3/H
 Réfère:CF NOTE PNO 78/5

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00338X0001 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:LANCHES-SAINT-HILAIRE
 Exp:SYNDICAT DE BERNEUIL

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 586,580 Y: 266,280 Z: 68,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 27,20 Diametre crépine: 260
 Prof. nappe: 4,66 Hauteur eau: 22,54 Réalisé en:1954

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/52 Débit: 41,00 Rabat: 1,80 Débit spéc: 22,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote: 63,34 Cote toit Dièves: 29,00 Niveau de base: 50,00
 Bassin versant:LA NIEVRE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 60,00 Teneur nitrate:13,90

Divers:
 Remarq:
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00348X0003 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:LEALVILLERS
 Exp:COMMUNE DE LEALVILLERS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 612,600 Y: 262,340 Z: 151,50 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 75,80 Diametre crépine:1150
 Prof. nappe: 53,00 Hauteur eau: 22,80 Réalisé en:1932

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 5,00 Rabat: 11,00 Débit spéc: 0,50

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 98,50 Cote toit Dièves: 79,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 21,00 Teneur nitrate:37,70

Divers:

Remarq:PUITS AVEC GALERIE / DEBIT D'EXPLOITATION : 5 A 8 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 79/43

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00474X0002 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:LESBOEUFs
 Exp:COMMUNE DE LESBOEUFs

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 637,350 Y: 260,100 Z: 130,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 55,00 Diametre crépine:1500
 Prof. nappe: 41,00 Hauteur eau: 14,00 Réalisé en:

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 89,00 Cote toit Dièves: 81,00 Niveau de base: 45,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 26,00 Teneur nitrate:14,80

Divers:

Remarq:2 FORAGES 47-4X-2 ET 201 (62) PUIITS AVEC 2 GALERIES
 Réfère:CF NOTE PIC 81/107

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00611X0036 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:LIGNIERES-CHATELAIN
 Exp:S.I. DE LIGNIERES-CHATELAIN

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 566,760 Y: 230,460 Z: 195,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 38,10 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 12,90 Hauteur eau: 25,20 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/36 Débit: 19,00 Rabat: 8,70 Débit spéc: 2,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote:182,10 Cote toit Dièves: 75,00 Niveau de base:130,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 53,00 Teneur nitrate:15,60

Divers:
 Remarq:FUITS AVEC GALERIE
 Réfère:CF NOTE PIC 79/104

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00621X0067 - Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:LOEUILLY
 Exp:STATION POMPAGE EAUX DE PICARDIE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 587,710 Y: 231,180 Z: 55,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 29,50 Diametre crépine:1000
 Prof. nappe: 9,00 Hauteur eau: 20,50 Réalisé en:1971

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/71 Débit:110,00 Rabat: 1,00 Débit spéc: 110,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 46,00 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 45,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 74,00 Teneur nitrate:30,70

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PND 78/15

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00453X0072 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:LONG
 Exp:C.G.E. ABBEVILLE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 574,970 Y: 259,820 Z: 27,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 37,00 Diametre crépine:1000
 Prof. nappe: 20,40 Hauteur eau: 16,60 Réalisé en:1974

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/74 Débit:105,00 Rabat: 6,70 Débit spéc: 15,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote: 6,60 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 53,00 Teneur nitrate:25,30

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 80/90

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00453X0004 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:LONGPRE-LES-CORPS-SAINTS
 Exp:S.I.DE LONGPRE-LES-CORPS-SAINTS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 574,750 Y: 257,020 Z: 67,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 73,00 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 58,00 Hauteur eau: 15,00 Réalisé en:1964

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/64 Débit:210,00 Rabat: 11,70 Débit spéc: 18,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 9,00 Cote toit Dièves:-30,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:L'AIRAIN Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:210,00 Teneur nitrate:26,50

Divers:

Remarq:2 PUIITS RELIES PAR UNE GALERIE DE 9 M/ 1 SEULDOSSIER
 Réfère:CF NOTE PIC 79/120

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00346X0008 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:LONGUEVILLETTE
 Exp:COMMUNE DE LONGUEVILLETTE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 595,220 Y: 269,830 Z: 145,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 95,00 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 49,80 Hauteur eau: 45,20 Réalisé en:1964

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/36 Débit: 8,00 Rabat: 13,00 Débit spéc: 0,60

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 95,20 Cote toit Dièves: 81,00 Niveau de base: 50,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 13,00 Teneur nitrate: 7,00

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 79/95

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00343X0008 Population Pop: 0
Captage situé sur la commune Com:LUCHEUX
Exp:COMMUNE DE LUCHEUX

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 604,510 Y: 277,400 Z: 90,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 17,00 Diametre crépine:1500
Prof. nappe: 11,65 Hauteur eau: 5,35 Réalisé en:1958

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/58 Débit: 25,00 Rabat: 0,90 Débit spéc: 27,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:003B

Nappe cote: 78,35 Cote toit Dièves:-72,00 Niveau de base: 75,00
Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:110,00 Teneur nitrate:33,70

Divers:

Remarq:PUITS AVEC GALERIE
Réfère:CF NOTE PND 78/11

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00238X0033 Population Pop: 0
Captage situé sur la commune Com:MACHY
Exp:S.I. DE MACHY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 561,310 Y: 286,510 Z: 17,00 Situation topo:V

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 15,46 Diametre crépine:1100
Prof. nappe: 2,82 Hauteur eau: 12,64 Réalisé en:1955

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/55 Débit:200,00 Rabat: 0,50 Débit spéc: 400,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 14,18 Cote toit Dièves:-40,00 Niveau de base: 10,00
Bassin versant:LA MAYE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:709,00 Teneur nitrate:31,80

Divers:
Remarq:
Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00628X0031 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:MAILLY-RAINEVAL
 Exp:COMMUNE DE MAILLY-RAINEVAL

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 608,310 Y: 226,790 Z: 90,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 105,00 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 51,43 Hauteur eau: 53,57 Réalisé en:1933

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 38,57 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 30,00
 Bassin versant:L'AVRE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 11,00 Teneur nitrate:11,10

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PNO 78/186

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00334X0011 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:MAIZICOURT
 Exp:COMMUNE DE MAIZICOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 585,240 Y: 276,820 Z: 80,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 42,00 Diametre crépine:1500
 Prof. nappe: 27,80 Hauteur eau: 14,20 Réalisé en:1957

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/57 Débit: 15,00 Rabat: 4,20 Débit spéc: 3,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 52,20 Cote toit Dièves: 45,00 Niveau de base: 35,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 23,00 Teneur nitrate:16,90

Divers:
 Remarq:P.AVEC 2 GALERIES DE 10 M/CONS.JOUR.DE POINTE70 à 80 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 79/71

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00615X0030 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:MARLERS
 Exp:COMMUNE DE MARLERS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 564,220 Y: 229,250 Z: 206,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 34,00 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 16,20 Hauteur eau: 17,80 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/35 Débit: 15,00 Rabat: 10,16 Débit spéc: 1,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote:189,80 Cote toit Dièves: 82,00 Niveau de base:140,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 13,00 Teneur nitrate:23,30

Divers:
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION EN 1979 : 10 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 79/164

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00472X0023 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:MEAULTE
 Exp:COMMUNE DE MEAULTE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 623,080 Y: 254,150 Z: 61,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 79,00 Diametre crépine: 360
 Prof. nappe: 18,80 Hauteur eau: 60,20 Réalisé en:1937

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 42,20 Cote toit Dièves: 5,00 Niveau de base: 45,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:104,00 Teneur nitrate:25,40

Divers:
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 140 M3:JOUR
 Réfère:CF NOTE 77/206

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00365X0203 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:MESNIL-EN-ARROUAISE
 Exp:COMMUNE DE MESNIL-EN-ARROUAISE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 643,810 Y: 260,280 Z: 114,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 57,00 Diametre crépine: 300
 Prof. nappe: 25,50 Hauteur eau: 31,50 Réalisé en:1972

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/72 Débit: 38,00 Rabat: 1,14 Débit spéc: 33,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 88,50 Cote toit Dièves: 50,00 Niveau de base: 80,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 26,00 Teneur nitrate:19,40

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PNO 78/52

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00356X0019 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:MESNIL-MARTINSART
 Exp:COMMUNE DE MESNIL-MARTINSART

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 622,570 Y: 261,720 Z: 129,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 93,25 Diametre crépine: 360
 Prof. nappe: 61,97 Hauteur eau: 31,28 Réalisé en:1930

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 67,03 Cote toit Dièves: 59,00 Niveau de base: 80,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 33,00 Teneur nitrate:20,00

Divers:
 Remarq:
 Référe:CF NOTE FND 78/50

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00811X0009 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:MESNIL-SAINT-GEORGES
 Exp:COMMUNE DE MESNIL-SAINT-GEORGES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 613,480 Y: 215,280 Z: 97,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 49,80 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 37,30 Hauteur eau: 12,50 Réalisé en:1936

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 59,70 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 50,00
 Bassin versant:L'AVRE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 10,00 Teneur nitrate:22,00

Divers:

Remarq:EQUIPE EN 1979 D'UNE POMPE DE 8 M3/H
 Réfère:CF NOTE PND 78/156

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00471X0004 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:MILLENCOURT
 Exp:COMMUNE DE MILLENCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 617,870 Y: 256,130 Z: 101,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 102,50 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 0,00 Hauteur eau:102,50 Réalisé en:1933

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote:101,00 Cote toit Dièves: 19,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 14,00 Teneur nitrate:17,50

Divers:
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 35 M3/JOUR
 Réfère:CF NOTE PNO 77/188

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00357X0010 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:MIRAUMONT
 Exp:COMMUNE DE MIRAUMONT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 627,850 Y: 266,900 Z: 114,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 45,00 Diametre crépine: 400
 Prof. nappe: 34,75 Hauteur eau: 10,25 Réalisé en:1929

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/77 Débit: 40,00 Rabat: 0,80 Débit spéc: 50,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 79,25 Cote toit Dièves: 49,00 Niveau de base: 80,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 80,00 Teneur nitrate:31,90

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PNO 77/41

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00481X0002 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:MOISLAINS
 Exp:COMMUNE DE MOISLAINS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 644,830 Y: 255,760 Z: 105,02 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 61,00 Diametre crépine: 400
 Prof. nappe: 38,85 Hauteur eau: 22,15 Réalisé en:1960

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/62 Débit: 30,00 Rabat: 0,26 Débit spéc: 115,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 66,17 Cote toit Dièves: 58,00 Niveau de base: 65,00
 Bassin versant:LA TORTILLE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:267,00 Teneur nitrate:16,80

Divers:
 Remarq:PUITS APPROFONDI PAR UN FORAGE
 Réfère:CF NOTE PND 77/139

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00457X0001 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:MOLLIENS-DREUIL
 Exp:SYNDICAT DE MOLLIENS-VIDAME

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 578,600 Y: 244,020 Z: 62,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 31,50 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 18,30 Hauteur eau: 13,20 Réalisé en:1961

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/56 Débit:100,00 Rabat: 0,55 Débit spéc: 181,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 43,70 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 35,00
 Bassin versant:LE SAINT-LANDON Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:149,00 Teneur nitrate:25,20

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 80/13

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00642X0011 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:MONCHY-LAGACHE
 Exp:S.I. MONCHY-LAGACHE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 650,510 Y: 237,620 Z: 88,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 57,85 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 21,00 Hauteur eau: 36,85 Réalisé en:

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005D

Nappe cote: 67,00 Cote toit Dièves:-10,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'OMIGNON Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 25,00 Teneur nitrate:25,60

Divers:

Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION EN 1979: 9 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 79/52

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00457X0030 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:MONTAGNE-FAYEL
 Exp:COMMUNE DE MONTAGNE-FAYEL

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 574,760 Y: 245,730 Z: 132,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 123,10 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 85,40 Hauteur eau: 37,70 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 10,00 Rabat: 5,00 Débit spéc: 2,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 46,60 Cote toit Dièves: 10,00 Niveau de base: 25,00
 Bassin versant:L'AIRAINÉ Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 23,00 Teneur nitrate:46,80

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 80/37

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00334X0004 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:MONTIGNY-LES-JONGLEURS
 Exp:MAIRIE DE MONTIGNY-LES-JONGLEURS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 585,390 Y: 275,460 Z: 135,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 135,00 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 62,15 Hauteur eau: 72,85 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 5,00 Rabat: 45,85 Débit spéc: 0,10

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 72,85 Cote toit Dièves: 62,00 Niveau de base: 35,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 8,00 Teneur nitrate: 7,54

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 79/72

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00604X0001 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:MONTMARQUET
 Exp:

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 558,260 Y: 232,900 Z: 117,76 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 29,30 Diametre crépine:1500
 Prof. nappe: 8,90 Hauteur eau: 20,40 Réalisé en:1955

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/55 Débit: 42,00 Rabat: 18,16 Débit spéc: 2,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote:108,86 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base:100,00
 Bassin versant:LA BRESLE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 88,00 Teneur nitrate:21,50

Divers:
 Remarq:
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00613X0019 Population Pop: 0
Captage situé sur la commune Com:MOYENCOURT-LES-POIX
Exp:COMMUNE DE MOYENCOURT-LES-POIX

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 577,820 Y: 233,400 Z: 157,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 130,00 Diametre crépine: 350
Prof. nappe: 70,00 Hauteur eau: 60,00 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/35 Débit: 12,00 Rabat: 6,00 Débit spéc: 2,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 87,00 Cote toit Dièves: 50,00 Niveau de base: 70,00
Bassin versant:LE SAINT LANDON Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 16,00 Teneur nitrate:18,50

Divers:

Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 8.5 M3/H
Réfère:CF NOTE PIC 79/63

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00646X0009 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:MUILLE-VILLETTE
 Exp:SAUR

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 651,300 Y: 225,400 Z: 60,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 25,00 Diametre crépine: 500
 Prof. nappe: 1,15 Hauteur eau: 23,85 Réalisé en:1956

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/67 Débit:147,00 Rabat: 12,44 Débit spéc: 12,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007B

Nappe cote: 58,85 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'ALLEMAGNE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:142,00 Teneur nitrate: 0,57

Divers:
 Remarq:2 CAPTAGES 64-6X-9 ET 107
 Réfère:CF NOTE PIC 86/39

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00646X0107 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:MUILLE-VILLETTE
 Exp:SAUR

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 651,200 Y: 225,420 Z: 59,00 Situation topo:

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 25,00 Diametre crépine: 600
 Prof. nappe: 3,05 Hauteur eau: 21,95 Réalisé en:1985

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/85 Débit:100,00 Rabat: 16,16 Débit spéc: 6,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007B

Nappe cote: 55,95 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'ALLEMAGNE Pos Hydro:

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:143,00 Teneur nitrate: 0,36

Divers:

Remarq:2 CAPTAGES 64-6X-9 ET 107
 Réfère:CF NOTE PIC 86/39

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00614X0024 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:NAMPS-AU-MONT
 Exp:

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 583,260 Y: 234,650 Z: 131,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 115,50 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 74,20 Hauteur eau: 41,30 Réalisé en:1937

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/37 Débit: 8,40 Rabat: 0,70 Débit spéc: 12,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 56,80 Cote toit Dièves: 30,00 Niveau de base: 40,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 38,00 Teneur nitrate:12,90

Divers:
 Remarq:COMMUNE EN PARTIE ALIMENTEE PAR LE CAPTAGE 61-4X-20
 Réfère:CF NOTE PIC 80/172

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00621X0044 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:NAMPTY
 Exp:COMMUNE DE NAMPTY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 590,830 Y: 232,570 Z: 90,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 61,80 Diametre crépine: 260
 Prof. nappe: 50,56 Hauteur eau: 11,24 Réalisé en:1937

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/57 Débit: 39,00 Rabat: 5,00 Débit spéc: 8,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 39,44 Cote toit Dièves:-38,00 Niveau de base: 40,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:P

EQUIFEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 21,00 Teneur nitrate:18,20

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 79/144

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00444X0006 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:NEUVILLE-AU-BOIS
 Exp:SYNDICAT DE FORCEVILLE-NEUVILLE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 560,450 Y: 251,660 Z: 107,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:FG Prof. totale: 60,00 Diametre crépine:1300
 Prof. nappe: 27,55 Hauteur eau: 32,45 Réalisé en:1947

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 10,00 Rabat: 7,00 Débit spéc: 1,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 79,45 Cote toit Dièves: 7,00 Niveau de base: 80,00
 Bassin versant:L'AIRAINNE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 29,00 Teneur nitrate:20,00

Divers:

Remarq:PUITS AVEC 2 GALERIES A 40.5 ET 59 M
 Réfère:CF NOTE PIC 79/146

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00342X0062 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:OCCOCHES
 Exp:SAUR

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 596,160 Y: 275,400 Z: 55,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 27,00 Diametre crépine: 910
 Prof. nappe: 5,70 Hauteur eau: 21,30 Réalisé en:1973

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/73 Débit:125,00 Rabat: 3,95 Débit spéc: 31,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:003B

Nappe cote: 49,30 Cote toit Dièves: 20,00 Niveau de base: 45,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:117,00 Teneur nitrate:19,60

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE FNO 73/55

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00646X0012 Population Pop: 0
Captage situé sur la commune Com:OFFOY
Exp:SAUR

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 648,960 Y: 229,500 Z: 63,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 25,00 Diametre crépine:1000
Prof. nappe: 5,80 Hauteur eau: 19,20 Réalisé en:1963

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/63 Débit: 80,00 Rabat: 2,50 Débit spéc: 32,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005D

Nappe cote: 57,20 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 55,00
Bassin versant:LA SOMME Fos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 14,00 Teneur nitrate:22,00

Divers:
Remarq:
Réfère:CF NOTE PIC 79/93

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00444X0065 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:OISEMONT
 Exp:COMMUNE DE OISEMONT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 559,080 Y: 250,240 Z: 89,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 69,00 Diametre crépine: 910
 Prof. nappe: 16,00 Hauteur eau: 53,00 Réalisé en:1973

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/73 Débit: 85,00 Rabat: 3,57 Débit spéc: 24,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 73,00 Cote toit Dièves: 7,00 Niveau de base: 80,00
 Bassin versant:L'AIRAINÉ Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:152,00 Teneur nitrate:15,70

Divers:

Remarq:44-4X-48 ALIMENTANT AUSSI LA COMMUNE A ETE ABANDONNE
 Réfère:CF NOTE PIC 79/155

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00472X0059 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:OVILLERS-LA-BOISSELLE
 Exp:COMMUNE DE OVILLERS-LA-BOISSELLE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 625,690 Y: 258,370 Z: 105,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 62,00 Diametre crépine: 300
 Prof. nappe: 33,50 Hauteur eau: 28,50 Réalisé en:1972

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/72 Débit: 7,60 Rabat: 3,90 Débit spéc: 1,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 71,50 Cote toit Dièves: 71,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 34,00 Teneur nitrate:27,40

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 79/138

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00485X0017 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:PERONNE
 Exp:COMMUNE DE PERONNE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 644,480 Y: 248,060 Z: 53,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 33,50 Diametre crépine: 450
 Prof. nappe: 3,30 Hauteur eau: 30,20 Réalisé en:1961

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/62 Débit:250,00 Rabat: 8,50 Débit spéc: 29,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005D

Nappe cote: 49,70 Cote toit Dièves: -5,00 Niveau de base: 45,00
 Bassin versant:LA COLOGNE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 0,00 Teneur nitrate:32,80

Divers:

Remarq:DOSSIER CONCERNE 2 F.ESPACES DE 5 M ET UTILI-SES ALTERNATIV.
 Réfère:CF NOTE PND 75/91

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00458X0001 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:PICQUIGNY
 Exp:COMMUNE DE PICQUIGNY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 585,700 Y: 249,130 Z: 61,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 82,90 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 46,00 Hauteur eau: 36,90 Réalisé en:1933

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 2,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:00BA

Nappe cote: 15,00 Cote toit Dièves: 10,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:271,00 Teneur nitrate:33,20

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 79/204

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00465X0023 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:PONT-DE-METZ
 Exp:VILLE D'AMIENS (PONT-DE-METZ)

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 593,470 Y: 242,950 Z: 36,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 29,80 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 11,15 Hauteur eau: 18,65 Réalisé en:1947

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/39 Débit: 30,00 Rabat: 4,00 Débit spéc: 7,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 24,85 Cote toit Dièves: -5,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 5,00 Teneur nitrate: 0,00

Divers:

Remarq:5 FORAGES 46-6X-13 / 17 / 520 / 521 ET 46-5X-23
 Réfère:CF NOTE PNG 77/78

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00466X0013 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:PONT-DE-METZ
 Exp:VILLE D'AMIENS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 593,580 Y: 243,000 Z: 32,65 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 29,80 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 10,44 Hauteur eau: 19,36 Réalisé en:1947

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/48 Débit:705,00 Rabat: 8,20 Débit spéc: 86,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 22,21 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 0,00 Teneur nitrate:18,20

Divers:

Remarq:5 FORAGES 46-6X-13 /17 /520 /521 /RELIE AU 46-5X-23
 Réfère:CF RAPPORT.78 SGN 354 PNO ET NOTE 77/78 PNO

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00466X0017 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:PONT-DE-METZ
 Exp:VILLE D'AMIENS (PONT-DE-METZ)

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 593,698 Y: 242,071 Z: 23,65 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 5,10 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 1,00 Hauteur eau: 4,10 Réalisé en:1902

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/48 Débit:705,00 Rabat: 10,52 Débit spéc: 67,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 22,65 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 0,00 Teneur nitrate:18,20

Divers:

Remarq:DEBIT D'EXPL. : 1500 M3/H EN POINTE;EN MOYEN.900 A 1200
 Réfère:CF NOTE PNO 77/78 ; CF 46-6X-17/13/520/521 46-5X-23

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00466X0520 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:PONT-DE-METZ
 Exp:VILLE D'AMIENS (PONT-DE-METZ)

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 593,780 Y: 242,790 Z: 25,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 30,00 Diametre crépine:1150
 Prof. nappe: 9,50 Hauteur eau: 20,50 Réalisé en:1974

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/75 Débit:387,00 Rabat: 10,71 Débit spéc: 36,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 15,50 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 0,00 Teneur nitrate:18,20

Divers:

Remarq:5 FORAGES 46-6X-13 /17 /520 /521 ET 46-5X-23
 Réfère:CF NOTE PND 77/78

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00466X0521 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:PONT-DE-METZ
 Exp:VILLE D'AMIENS (PONT-DE-METZ)

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 593,730 Y: 242,830 Z: 25,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 30,00 Diametre crépine:1150
 Prof. nappe: 9,50 Hauteur eau: 20,50 Réalisé en:1974

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/75 Débit:780,00 Rabat: 11,05 Débit spéc: 70,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 15,50 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 0,00 Teneur nitrate:18,20

Divers:

Remarq:5 FORAGES 46-6X-13 / 17/ 520/ 521 ET 46-5X-23
 Réfère:CF NOTE FNO 77/78

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00336X0002 Population Pop: 0
Captage situé sur la commune Com:PONT-REMY
Exp:C.G.E ABBEVILLE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 570,220 Y: 261,560 Z: 13,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 25,00 Diametre crépine:1000
Prof. nappe: 5,60 Hauteur eau: 19,40 Réalisé en:1962

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/62 Débit:160,00 Rabat: 5,60 Débit spéc: 28,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004B

Nappe cote: 7,40 Cote toit Dièves:-10,00 Niveau de base: 10,00
Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:212,00 Teneur nitrate:18,20

Divers:
Remarq:
Réfère:CF NOTE PIC 79/177

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00641X0089 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:POTTE
 Exp:S.I. DE BETHENCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 641,230 Y: 232,140 Z: 70,00 Situation topo:V

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 50,00 Diametre crépine: 300
 Prof. nappe: 9,90 Hauteur eau: 40,10 Réalisé en:1987

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/87 Débit:160,00 Rabat: 1,05 Débit spéc: 152,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 60,10 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:725,00 Teneur nitrate:19,30

Divers:
 Remarq:
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00466X0149 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:FOULAINVILLE
 Exp:COMMUNE DE FOULAINVILLE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 598,810 Y: 249,800 Z: 62,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 44,75 Diametre crépine:1500
 Prof. nappe: 25,40 Hauteur eau: 19,35 Réalisé en:1968

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/68 Débit: 53,00 Rabat: 3,27 Débit spéc: 16,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 36,60 Cote toit Dièves: 17,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expL: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:112,00 Teneur nitrate:24,90

Divers:
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION: 50 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC. 79/85

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00347X0001 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:PUCHEVILLERS
 Exp:COMMUNE DE PUCHEVILLERS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 605,030 Y: 261,670 Z: 134,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 72,20 Diametre crépine:1300
 Prof. nappe: 54,83 Hauteur eau: 17,37 Réalisé en:1953

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/38 Débit: 26,00 Rabat: 5,80 Débit spéc: 4,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 79,17 Cote toit Dièves: 58,00 Niveau de base: 45,00
 Bassin versant:L'HALLUE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 26,00 Teneur nitrate:13,10

Divers:
 Remarq:PUITS AVEC 2 GALERIES
 Réfère:CF NOTE PIC. 78/196

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00357X0012 Population Pop: 0
Captage situé sur la commune Com:PYS
Exp:COMMUNE DE PYS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 630,070 Y: 265,580 Z: 115,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 70,00 Diametre crépine: 300
Prof. nappe: 33,64 Hauteur eau: 36,36 Réalisé en:1933

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 81,36 Cote toit Dièves: 65,00 Niveau de base: 80,00
Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 11,00 Teneur nitrate:28,80

Divers:
Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 8 M3/H
Réfère:CF NOTE PNO 78/54

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00467X0001 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:QUERRIEU
 Exp:SYNDICAT DE QUERRIEU PONT NOYELLES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 606,160 Y: 248,120 Z: 60,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 30,80 Diametre crépine: 800
 Prof. nappe: 19,41 Hauteur eau: 11,39 Réalisé en:1961

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/61 Débit: 86,00 Rabat: 2,67 Débit spéc: 32,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 40,59 Cote toit Dièves: -9,00 Niveau de base: 30,00
 Bassin versant:L'HALLUE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 86,00 Teneur nitrate:18,00

Divers:
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 90 M3/H
 Réfère:CF NOTE PNO-78/197

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00327X0008 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:QUESNOY-LE-MONTANT
 Exp:STATION POMPAGE DES EAUX DE PICARDIE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 553,650 Y: 266,450 Z: 39,20 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 29,88 Diametre crépine:1100
 Prof. nappe: 17,00 Hauteur eau: 12,88 Réalisé en:1937

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/53 Débit:100,00 Rabat: 5,60 Débit spéc: 17,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 22,20 Cote toit Dièves:-99,00 Niveau de base: 40,00
 Bassin versant:LA TRIE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:228,00 Teneur nitrate:21,00

Divers:
 Remarq:
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00614X0006 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:QUEVAUVILLERS
 Exp:COMMUNE DE QUEVAUVILLERS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 581,500 Y: 235,600 Z: 137,50 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 141,00 Diametre crépine: 300
 Prof. nappe: 74,75 Hauteur eau: 66,25 Réalisé en:1933

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/33 Débit: 14,00 Rabat: 32,00 Débit spéc: 0,50

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 62,75 Cote toit Dièves:-10,00 Niveau de base: 40,00
 Bassin versant:LE SAINT LANDON Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 57,00 Teneur nitrate:13,50

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 79/86

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEF SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00348X0008 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:RAINCHEVAL
 Exp:COMMUNE DE RAINCHEVAL

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 607,300 Y: 264,350 Z: 119,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 70,50 Diametre crépine: 260
 Prof. nappe: 34,77 Hauteur eau: 35,73 Réalisé en:1932

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/32 Débit: 9,00 Rabat: 0,50 Débit spéc: 18,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 84,23 Cote toit Dièves: 55,00 Niveau de base: 80,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 29,00 Teneur nitrate:20,60

Divers:

Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION 16 M3/H PENDANT 4 A 5 H PAR JOUR
 Référe:CF NOTE PIC 79/59

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEF SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00463X0001 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:RAINNEVILLE
 Exp:COMMUNE DE RAINNEVILLE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 601,080 Y: 252,730 Z: 122,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 102,25 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 73,43 Hauteur eau: 28,82 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/58 Débit: 17,00 Rabat: 3,00 Débit spéc: 5,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 48,57 Cote toit Dièves: 21,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 49,00 Teneur nitrate:12,20

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 79/38

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00444X0018 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:RAMBURELLES
 Exp:SYNDICAT DU TRANSLAY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 556,020 Y: 252,700 Z: 106,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 66,52 Diametre crépine: 300
 Prof. nappe: 12,59 Hauteur eau: 53,93 Réalisé en:1937

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/37 Débit: 56,00 Rabat: 1,55 Débit spéc: 36,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 93,41 Cote toit Dièves: 2,00 Niveau de base: 70,00
 Bassin versant:LA BRESLE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 93,00 Teneur nitrate:18,50

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 79/206

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00341X0007 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:REMAISNIL
 Exp:COMMUNE DE REMAISNIL

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 592,860 Y: 279,170 Z: 95,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 61,00 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 35,05 Hauteur eau: 25,95 Réalisé en:1963

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/64 Débit: 51,00 Rabat: 3,30 Débit spéc: 15,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:003B

Nappe cote: 59,95 Cote toit Dièves: 19,00 Niveau de base: 40,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 9,00 Teneur nitrate:11,30

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PNO 78/65

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00638X0066 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ROIGLISE
 Exp:COMMUNE DE ROIGLISE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 635,760 Y: 220,610 Z: 87,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 25,60 Diametre crépine:1300
 Prof. nappe: 13,95 Hauteur eau: 11,65 Réalisé en:1932

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 73,05 Cote toit Dièves: 8,00 Niveau de base: 70,00
 Bassin versant:L'AVRE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 9,00 Teneur nitrate:20,70

Divers:
 Remarq:
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00483X0012 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ROISEL
 Exp:STATION POMPAGE CISE FRANCE NORD

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 654,630 Y: 250,970 Z: 78,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 50,00 Diametre crépine: 900
 Prof. nappe: 11,50 Hauteur eau: 38,50 Réalisé en:1962

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/63 Débit:216,00 Rabat: 1,55 Débit spéc: 139,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005D

Nappe cote: 66,50 Cote toit Dièves: 20,00 Niveau de base: 65,00
 Bassin versant:LA COLOGNE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:387,00 Teneur nitrate:39,20

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 80/175

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00637X0031 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:ROYE
 Exp:VILLE DE ROYE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 632,210 Y: 223,550 Z: 73,50 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 12,50 Diametre crépine:2000
 Prof. nappe: 0,70 Hauteur eau: 11,80 Réalisé en:1951

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/55 Débit:143,00 Rabat: 4,00 Débit spéc: 36,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 72,80 Cote toit Dièves: 14,00 Niveau de base: 65,00
 Bassin versant:L'AVRE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:956,00 Teneur nitrate:37,60

Divers:

Remarq:D = 1787 M3/H/M ;PUITS PROLONGE PAR 2 F./DEB.EX. EN 79: 140
 Réfère:CF NOTE PIC 79/182

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00463X0009 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:RUBEMPRE
 Exp:SYNDICAT DE RUBEMPRE-FIERREGOT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 602,830 Y: 257,420 Z: 132,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 101,00 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 61,15 Hauteur eau: 39,85 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/35 Débit: 15,00 Rabat: 6,40 Débit spéc: 2,40

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 70,85 Cote toit Dièves: 33,00 Niveau de base: 40,00
 Bassin versant:L'HALLUE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 93,00 Teneur nitrate:16,70

Divers:
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 15 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 79/49

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00324X0010 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:SAILLY-FLIBEAUCOURT
 Exp:SYNDICAT DE SAILLY-LE TITRE ET DE LA REGION DE NOUVION

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 560,150 Y: 277,390 Z: 41,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 103,35 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 28,05 Hauteur eau: 75,30 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/90 Débit:120,00 Rabat: 15,70 Débit spéc: 8,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004B

Nappe cote: 12,95 Cote toit Dièves:-75,00 Niveau de base: 10,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:131,00 Teneur nitrate:25,90

Divers:

Remarq:2 FORAGES 32-4X-9 ET 10
 Réfère:CF NOTE FIG 79/131

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00324X0088 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:SAILLY-FLIBEAUCOURT
 Exp:SYNDICAT DE NOUVION

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 560,160 Y: 277,370 Z: 34,00 Situation topo:

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 80,00 Diametre crépine: 376
 Prof. nappe: 30,95 Hauteur eau: 49,05 Réalisé en:1990

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/90 Débit:125,00 Rabat: 3,15 Débit spéc: 40,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004B

Nappe cote: 3,05 Cote toit Dièves:-75,00 Niveau de base: 10,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:183,00 Teneur nitrate:26,20

Divers:
 Remarq:FORAGE DESTINE A REMPLACER LE 32-4X-9
 Réfère:RAPPORT 33413 PIC 4S 91

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00476X0002 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:SAILLY-LAURETTE
 Exp:COMMUNE DE SAILLY-LAURETTE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 619,810 Y: 246,040 Z: 72,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 82,50 Diametre crépine: 300
 Prof. nappe: 36,45 Hauteur eau: 46,05 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 35,55 Cote toit Dièves:-22,00 Niveau de base: 30,00
 Bassin versant:LA SOMME Fos Hydro:

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 39,00 Teneur nitrate:18,20

Divers:

Remarq:EQUIPE D'UNE POMPE DE 6 M3/H EN 1976
 Réfère:CF NOTE PNO 77/195

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00481X0001 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:SAILLY-SAILLISEL
 Exp:COMMUNE DE SAILLY-SAILLISEL

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 641,050 Y: 259,080 Z: 149,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 80,00 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 46,70 Hauteur eau: 33,30 Réalisé en:1972

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/62 Débit: 4,50 Rabat: 2,15 Débit spéc: 2,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote:102,30 Cote toit Dièves: 90,00 Niveau de base: 80,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 45,00 Teneur nitrate:84,90

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE 77/208

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00463X0014 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:SAINT-GRATIEN
 Exp:COMMUNE DE SAINT-GRATIEN

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 605,130 Y: 252,250 Z: 83,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 85,00 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 43,15 Hauteur eau: 41,85 Réalisé en:1932

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/32 Débit: 14,00 Rabat: 0,70 Débit spéc: 20,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 39,85 Cote toit Dièves: 13,00 Niveau de base: 40,00
 Bassin versant:L'HALLUE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 19,00 Teneur nitrate:28,10

Divers:

Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 10 M3/H
 Réfère:CF NOTE FIG 79/46

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00465X0001 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:SAINT-SAUVEUR
 Exp:COMMUNE DE SAINT-SAUVEUR

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 591,340 Y: 249,100 Z: 47,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 58,00 Diametre crépine: 260
 Prof. nappe: 31,50 Hauteur eau: 26,50 Réalisé en:1936

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/37 Débit: 37,00 Rabat: 1,55 Débit spéc: 24,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote: 15,50 Cote toit Dièves: 5,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:130,00 Teneur nitrate:33,40

Divers:

Remarq:PUITS APPROFONDI DE 2 FORAGES
 Réfère:CF RAPPORT 71 SGN 203 PND ET NOTE PIC 79/76

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00621X0088 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:SALEUX
 Exp:SYNDICAT DE SALEUX-SALOUEL

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 593,210 Y: 239,240 Z: 48,00 Situation topo:V

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F. Prof. totale: 40,20 Diametre crépine:1000
 Prof. nappe: 14,50 Hauteur eau: 25,70 Réalisé en:1980

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/80 Débit:245,00 Rabat: 3,50 Débit spéc: 71,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 33,50 Cote toit Dièves: -8,00 Niveau de base: 30,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:250,00 Teneur nitrate:21,50

Divers:
 Remarq:
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00628X0028 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:SAUVILLERS-MONGIVAL
 Exp:COMMUNE DE SAUVILLERS-MONGIVAL

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 609,280 Y: 224,950 Z: 110,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 125,00 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 66,56 Hauteur eau: 58,44 Réalisé en:1933

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 43,44 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 40,00
 Bassin versant:L'AVRE Fos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 19,00 Teneur nitrate:13,40

Divers:

Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION EN 1977 : 6 M3/H
 Réfère:CF NOTE PNO 78/31

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEF SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00465X0070 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:SAVEUSE
 Exp:COMMUNE DE SAVEUSE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 591,010 Y: 243,140 Z: 55,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 57,50 Diametre crépine: 700
 Prof. nappe: 28,80 Hauteur eau: 28,70 Réalisé en:1979

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/79 Débit: 35,00 Rabat: 3,50 Débit spéc: 10,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 26,20 Cote toit Dièves:-10,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 55,00 Teneur nitrate:20,10

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 46-5X-6 ET 70
 Réfère:CF NOTES PIC 81/110 ET PND 78/103

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00471X0009 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:SENLIS-LE-SEC
 Exp:COMMUNE DE SENLIS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 616,940 Y: 258,950 Z: 108,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 85,00 Diametre crépine: 220
 Prof. nappe: 41,10 Hauteur eau: 43,90 Réalisé en:1932

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 4,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 66,90 Cote toit Dièves: 28,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'HALLUE Fos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 24,00 Teneur nitrate:18,90

Divers:

Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 8 M3/H PENDANT 12H/J
 Réfère:CF NOTE 77/201

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00617X0012 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:SENTELIE
 Exp:S.I. DE SENTELIE-BRASSY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 577,750 Y: 223,550 Z: 124,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 30,50 Diametre crépine: 360
 Prof. nappe: 18,40 Hauteur eau: 12,10 Réalisé en:1949

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/49 Débit: 30,00 Rabat: 0,70 Débit spéc: 43,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote:105,60 Cote toit Dièves: 55,00 Niveau de base: 95,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 43,00 Teneur nitrate:22,30

Divers:
 Remarq:PUITS APPROFONDI DE 2 FORAGES
 Réfère:CF NOTE PIC 79/107

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00473X0006 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:SUZANNE
 Exp:COMMUNE DE SUZANNE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 631,160 Y: 250,500 Z: 93,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 80,00 Diametre crépine: 300
 Prof. nappe: 50,44 Hauteur eau: 29,56 Réalisé en:1928

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 42,56 Cote toit Dièves:-21,00 Niveau de base: 40,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expL: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 26,00 Teneur nitrate:23,20

Divers:
 Remarq:EQUIPE D'1 POMPE DE 52 M3/H EN 1976/2 FORAGES47-3X-6 /7X-25
 Réfère:CF NOTE FIG 79/99

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00477X0025 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:SUZANNE
 Exp:COMMUNE DE SUZANNE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 631,080 Y: 249,920 Z: 50,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 17,00 Diametre crépine:1200
 Prof. nappe: 0,00 Hauteur eau: 17,00 Réalisé en:1952

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 50,00 Cote toit Dièves:-28,00 Niveau de base: 35,00
 Bassin versant:LA SOMME Pas Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 26,00 Teneur nitrate: 0,00

Divers:

Remarq:PUITS DE 6 M PROLONGE PAR UN FORAGE DE 11 M
 Réfère:CF 47-3X-6.ET 47-7X-25

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00347X0002 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:TALMAS
 Exp:COMMUNE DE TALMAS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 601,840 Y: 260,430 Z: 143,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 55,00 Diametre crépine:1200
 Prof. nappe: 31,72 Hauteur eau: 23,28 Réalisé en:1933

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote:111,28 Cote toit Dièves: 67,00 Niveau de base: 65,00
 Bassin versant:L'HALLUE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 38,00 Teneur nitrate:16,50

Divers:
 Remarq:
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00616X0016 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:THIEULLOY-LA-VILLE
 Exp:SYNDICAT DE THIEULLOY-LA-VILLE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 570,050 Y: 227,960 Z: 135,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 17,90 Diametre crépine: 400
 Prof. nappe: 2,10 Hauteur eau: 15,80 Réalisé en:1948

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/48 Débit: 38,00 Rabat: 0,90 Débit spéc: 42,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote:132,90 Cote toit Dièves: 65,00 Niveau de base:130,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 0,00 Teneur nitrate:22,20

Divers:

Remarq:DEBIT D'EX.EN 1979: 10 M3/JOUR ;PAS DE PREL. DEPUIS 1988
 Réfere:CF NOTE 79/67

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00348X0002 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:TOUTENCOURT
 Exp:COMMUNE DE TOUTENCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 608,970 Y: 260,100 Z: 88,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 35,20 Diametre crépine:1100
 Prof. nappe: 23,82 Hauteur eau: 11,38 Réalisé en:1937

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 64,18 Cote toit Dièves: 47,00 Niveau de base: 50,00
 Bassin versant:L'HALLUE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 49,00 Teneur nitrate:19,70

Divers:

Remarq:PUITS AVEC GALERIE/ DEBIT D'EXPLOITATION : 25 A 28 M3/H
 Réfère:CF NOTE PNO 78/199

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00471X0018 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:TREUX
 Exp:S.I. DE LA VALLEE DE L'ANCRE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 618,570 Y: 250,290 Z: 56,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 40,00 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 21,82 Hauteur eau: 18,18 Réalisé en:1959

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/59 Débit: 60,00 Rabat: 1,00 Débit spéc: 60,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 34,18 Cote toit Dièves: -7,00 Niveau de base: 35,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:202,00 Teneur nitrate:23,50

Divers:
 Remarq:FUITS DE 26.2 M APPROFONDI PAR UN FORAGE DE 4 METRES
 Référe:CF NOTE PND 77/189

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00348X0028 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:VAUCHELLES-LES-AUTHIE
 Exp:COMMUNE DE VAUCHELLES-LES-AUTHIE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 610,180 Y: 266,820 Z: 134,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 75,00 Diametre crépine: 220
 Prof. nappe: 46,75 Hauteur eau: 28,25 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/35 Débit: 10,00 Rabat: 6,50 Débit spéc: 1,50

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 87,25 Cote toit Dièves: 53,00 Niveau de base: 84,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 16,00 Teneur nitrate:16,50

Divers:

Remarq:PUITS AVEC GALERIE / DEBIT D'EXPLOITATION : 6 M3/H
 Réfère:CF NOTE PND 78/64

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00461X0001 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:VAUX-EN-AMIENOIS
 Exp:COMMUNE DE VAUX-EN-AMIENOIS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 593,010 Y: 253,180 Z: 98,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 84,50 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 74,00 Hauteur eau: 10,50 Réalisé en:1938

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote: 24,00 Cote toit Dièves: 15,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 41,00 Teneur nitrate:31,20

Divers:
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 18.5 M3/H
 Réfère:CF NOTE 78/170

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00444X0005 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:VAUX-MARQUENNEVILLE
 Exp:S.I. DE FRUCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 561,200 Y: 254,640 Z: 76,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 34,00 Diametre crépine:1300
 Prof. nappe: 21,35 Hauteur eau: 12,65 Réalisé en:1947

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/53 Débit: 36,00 Rabat: 4,40 Débit spéc: 8,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:00BA

Nappe cote: 54,65 Cote toit Dièves: -1,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 73,00 Teneur nitrate:22,80

Divers:

Remarq:PUITS AVEC GALERIE A 31.25 M (L=10M)/APPROF. EN 1974
 Réfère:CF 44-4X-5,ET 66 / CF NOTE PIC 81/108

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00444X0066 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:VAUX-MARQUENNEVILLE
 Exp:SYNDICAT DE FRUCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 561,190 Y: 254,630 Z: 76,50 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 50,30 Diametre crépine: 710
 Prof. nappe: 29,45 Hauteur eau: 20,85 Réalisé en:1975

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/74 Débit:100,00 Rabat: 7,08 Débit spéc: 14,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 47,05 Cote toit Dièves: -1,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 74,00 Teneur nitrate:22,80

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 44-4X-5 ET 66
 Réfère:CF NOTE PIC 81/108

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00475X0035 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:VAUX-SUR-SOMME
 Exp:S.I. DE VAUX-SUR-SOMME

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 615,750 Y: 247,700 Z: 75,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:FG Prof. totale: 60,20 Diametre crépine:1500
 Prof. nappe: 46,00 Hauteur eau: 14,20 Réalisé en:1967

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/67 Débit: 30,00 Rabat: 7,40 Débit spéc: 4,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 29,00 Cote toit Dièves: -7,00 Niveau de base: 30,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 69,00 Teneur nitrate:20,70

Divers:

Remarq:PUITS AVEC GALERIE DE 5.2 M / DEBIT D'EXPL. :30 M3/H
 Réfère:CF NOTE PND 77/203

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00618X0001 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:VELENNES
 Exp:COMMUNE DE VELENNES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 582,910 Y: 229,160 Z: 115,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 108,00 Diametre crépine: 300
 Prof. nappe: 45,75 Hauteur eau: 62,25 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/35 Débit: 14,00 Rabat: 0,15 Débit spéc: 93,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:00BB

Nappe cote: 69,25 Cote toit Dièves: 11,00 Niveau de base: 60,00
 Bassin versant:LA SELLE Fos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 22,00 Teneur nitrate:22,40

Divers:
 Remarq:EQUIPE D'UNE POMPE DE 15 M3/H EN 1979
 Réfère:CF NOTE FIG 79/184

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00621X0058 Population Pbp: 0
 Captage situé sur la commune Com:VERS-SUR-SELLE
 Exp:EAUX DE PICARDIE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 592,350 Y: 237,070 Z: 44,30 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 18,70 Diametre crépine:1200
 Prof. nappe: 8,57 Hauteur eau: 10,13 Réalisé en:1970

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/70 Débit:100,00 Rabat: 0,79 Débit spéc: 126,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 35,73 Cote toit Dièves:-30,00 Niveau de base: 30,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:188,00 Teneur nitrate:21,10

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 79/173

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00233X0203 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:VILLERS-SUR-AUTHIE
 Exp:STATION POMPAGE QUEND

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 554,875 Y: 291,070 Z: 19,00 Situation topo:V

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 23,00 Diametre crépine:1500
 Prof. nappe: 15,57 Hauteur eau: 7,43 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/35 Débit: 34,00 Rabat: 4,20 Débit spéc: 8,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 3,43 Cote toit Dièves:-57,00 Niveau de base: 5,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:195,00 Teneur nitrate:48,77

Divers:

Remarq:23-3X-202 ET 203 RELIES PAR 1 GALERIE DE 15M DE LONG

Référe:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00233X0202 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:VILLERS-SUR-AUTHIE
 Exp:S.I. POMPAGE QUEND

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 554,850 Y: 291,100 Z: 19,00 Situation topo:V

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 24,70 Diametre crépine:1400
 Prof. nappe: 15,70 Hauteur eau: 9,00 Réalisé en:1965

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/65 Débit:100,00 Rabat: 2,28 Débit spéc: 43,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 3,30 Cote toit Dièves:-57,00 Niveau de base: 5,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:204,00 Teneur nitrate:48,77

Divers:

Remarq:FORAGES 23-3X-202 ET 203 SONT RELIES PAR UNE GALERIE DE 15 M

Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00804X0029 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:VILLERS-TOURNELLE
 Exp:COMMUNE DE VILLERS-TOURNELLE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 608,700 Y: 217,000 Z: 116,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 89,60 Diametre crépine: 400
 Prof. nappe: 45,10 Hauteur eau: 44,50 Réalisé en:1933

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 70,90 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 50,00
 Bassin versant:L'AVRE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 15,00 Teneur nitrate:14,20

Divers:

Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION EN 1978: 6 M3/H
 Réfère:CF NOTE PND 78/30

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00642X0021 Population Pop: 0
Captage situé sur la commune Com:VOYENNES
Exp:SAUR

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 646,420 Y: 231,900 Z: 56,50 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 10,50 Diametre crépine:1000
Prof. nappe: 2,75 Hauteur eau: 7,75 Réalisé en:1965

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/65 Débit: 75,00 Rabat: 0,17 Débit spéc: 441,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005D

Nappe cote: 53,75 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 55,00
Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 80,00 Teneur nitrate:34,70

Divers:
Remarq:
Réfère:CF NOTE PIC 79/77

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00234X0242 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:VRON
 Exp:COMMUNES DE QUEND ET FORT-MAHON

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 556,960 Y: 291,170 Z: 15,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 40,00 Diametre crépine: 299
 Prof. nappe: 9,80 Hauteur eau: 30,20 Réalisé en:1989

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/89 Débit:160,00 Rabat: 0,62 Débit spéc: 258,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 5,20 Cote toit Dièves:-51,00 Niveau de base: 4,00
 Bassin versant:LE RU DE FENDE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 0,00 Teneur nitrate:25,90

Divers:
 Remarq:
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00234X0243 Population Pop: 0
Captage situé sur la commune Com:VRON
Exp:COMMUNES DE QUEND ET FORT-MAHON

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 557,020 Y: 291,150 Z: 15,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 30,00 Diametre crépine: 299
Prof. nappe: 11,03 Hauteur eau: 18,97 Réalisé en:1990

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/90 Débit:165,00 Rabat: 0,84 Débit spéc: 196,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 3,97 Cote toit Dièves:-50,00 Niveau de base: 4,00
Bassin versant:LE RU DE PENDE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 0,00 Teneur nitrate:25,90

Divers:
Remarq:
Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00461X0004 Population Pop: 0
Captage situé sur la commune Com:WARGNIES
Exp:S.I. DE NAOURS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 593,320 Y: 259,580 Z: 60,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 19,80 Diametre crépine: 350
Prof. nappe: 4,50 Hauteur eau: 15,30 Réalisé en:1949

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/52 Débit:100,00 Rabat: 1,00 Débit spéc: 100,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote: 55,50 Cote toit Dièves: 48,00 Niveau de base: 50,00
Bassin versant:LA NIEVRE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:491,00 Teneur nitrate:18,50

Divers:
Remarq:FUITS APPROFONDI DE 2 FORAGES
Réfère:CF NOTE PIC 79/41 ET 82/61

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00333X0020 Population Pop: 0
 Captage situé sur la commune Com:YVRENCHÉUX
 Exp:SYNDICAT DE GUESCHART

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 575,680 Y: 274,100 Z: 74,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 44,50 Diametre crépine:2000
 Prof. nappe: 29,48 Hauteur eau: 15,02 Réalisé en:1965

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/65 Débit: 15,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004B

Nappe cote: 44,52 Cote toit Dièves: 12,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:LE SCARDON Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:138,00 Teneur nitrate:12,10

Divers:
 Remarq:PUITS AVEC 2 GALERIES
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:D. COMON

CONSEIL GENERAL DE LA SOMME
AGENCE DE L'EAU ARTOIS-PICARDIE

Etude de la vulnérabilité des captages
d'eau potable à une baisse de la nappe
dans le Département de la Somme

ANNEXE 3

FICHES DES CAPTAGES SELECTIONNES MISES A JOUR

document non public

R 34930 PIC 4S 92

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00452X0001 Population Pop: 2.611
 Captage situé sur la commune Com:AIRAINES
 Exp:COMMUNE DE AIRAINES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 571,920 Y: 251,120 Z: 40,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 20,20 Diametre crépine:1600
 Prof. nappe: 14,60 Hauteur eau: 5,20 Réalisé en:1963

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:14/04/92 Débit: 50,00 Rabat: 1,60 Débit spéc: 51,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 25,40 Cote toit Dièves:-20,00 Niveau de base: 25,00
 Bassin versant:L'AIRAINES Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expL:488m3 Prof crépine:18m

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé:178,40 Teneur nitrate:28,40

Divers:deuxième forage 452x0020
 Remarq:2 FORAGES 45-2X-1 ET 20 /DEBIT D'EXPLOITATION50 M3/H
 Réfère:CF NOTE PND 77/115

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00356X0028 Population Pop: 112
Captage situé sur la commune Com:AUCHONVILLERS
Exp:COMMUNE DE AUCHONVILLERS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 621,080 Y: 264,510 Z: 149,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 66,55 Diametre crépine:1150
Prof. nappe: 54,35 Hauteur eau: 12,20 Réalisé en:

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:17/04/92 Débit: 9,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 94,65 Cote toit Dièves: 69,00 Niveau de base: 80,00
Bassin versant:L'HALLUE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:1 Débit expl:28m3j Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 10,20 Teneur nitrate:42,70

Divers:
Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 8 M3/H
Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00638X0002 Population Pop: 0
Captage situé sur la commune Com: BALATRE
Exp: COMMUNE DE BALATRE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 638,320 Y: 223,470 Z: 91,00 Situation topo: P

CARACTERES TECHNIQUES

Duvrage nature: P Prof. totale: 24,55 Diametre crépine: 1300
Prof. nappe: 17,22 Hauteur eau: 7,33 Réalisé en: 1926

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst: 007A

Nappe cote: 73,78 Cote toit Dièves: 9,00 Niveau de base: 60,00
Bassin versant: L'INGON Pos Hydro: P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année: 1990 Volume prélevé: 16,00 Teneur nitrate: 25,50

Divers:
Remarq: EQUIPE D'UNE POMPE DE 5 M3/H EN 1972
Réfère: CF NOTE PIC 79/61

Mise a jour au: 22/04/92

Par: S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00472X0009 Population Pop: 30
 Captage situé sur la commune Com:BECORDEL-BECOURT
 Exp:COMMUNE DE BECORDEL-BECOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 625,390 Y: 256,210 Z: 86,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 48,40 Diametre crépine:300
 Prof. nappe: 38,00 Hauteur eau: 10,40 Réalisé en:1971

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:21/04/92 Débit: 4,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 48,00 Cote toit Dièves: 39,00 Niveau de base: 50,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:1 Débit expL:22m3j Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 8,00 Teneur nitrate:36,10

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 47-2X-9 ET 11 ET 63
 Réfère:CF NOTE PND 77/207

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00472X0011 Population Pop: 110
 Captage situé sur la commune Com:BECORDEL-BECOURT
 Exp:COMMUNE DE BECORDEL-BECOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 625,050 Y: 254,650 Z: 55,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 44,00 Diametre crépine:1000
 Prof. nappe: 41,80 Hauteur eau: 2,20 Réalisé en:

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:21/04/92 Débit: 4,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 45,10 Cote toit Dièves: 22,00 Niveau de base: 45,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:1 Débit expL:30m3j Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 8,00 Teneur nitrate:36,10

Divers:
 Remarq:3 FORAGES 47-2X-9 ET 11 ET 63
 Réfère:CF NOTE PNO 77/207

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00617X0001 Population Pop: 419
 Captage situé sur la commune Com:BERGICOURT
 Exp:S.I. DES EVOISSONS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 577,540 Y: 227,320 Z: 115,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 35,00 Diametre crépine:2000
 Prof. nappe: 29,72 Hauteur eau: 5,28 Réalisé en:1961

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:22/04/92 Débit: 18,00 Rabat: 2,90 Débit spéc: 11,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 86,28 Cote toit Dièves: 51,00 Niveau de base: 80,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:2 Débit expL:105 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 38,24 Teneur nitrate:23,50

Divers:
 Remarq:en 1990 6m d'eau
 Réfère:CF NOTE FIC 79/190

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00468X0005 Population Pop: 568
 Captage situé sur la commune Com:BLANGY-TRONVILLE
 Exp:COMMUNE DE BLANGY-TRONVILLE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 606,570 Y: 241,820 Z: 45,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 32,75 Diametre crépine:1300
 Prof. nappe: 23,35 Hauteur eau: 9,40 Réalisé en:1961

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/61 Débit: 16,00 Rabat: 6,95 Débit spéc: 2,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 21,65 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expL: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 70,00 Teneur nitrate:22,00

Divers:
 Remarq:
 Référe:CF NOTE PIC 80/170

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00343X0015 Population Pop: 648
Captage situé sur la commune Com:BOUQUEMAISON
Exp:S.I. DE BOUQUEMAISON-NEUVILLETTE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 601,580 Y: 278,590 Z: 111,20 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 32,75 Diametre crépine: 400
Prof. nappe: 14,40 Hauteur eau: 20,95 Réalisé en:1939

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:16/04/92 Débit: 20,00 Rabat: 2,60 Débit spéc: 10,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:003B

Nappe cote: 96,80 Cote toit Dièves: 65,00 Niveau de base: 65,00
Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:2 Débit expL:140m3 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 51,20 Teneur nitrate:26,70

Divers:
Remarq:dénoyage de pompe en 1990
Réfère:CF NOTE PIC 79/103

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00467X0027 Population Pop: 4.957
 Captage situé sur la commune Com:BOVES
 Exp:STATION POMPAGE VILLE S.L.E.E. A LONGUEAU

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 601,840 Y: 240,880 Z: 55,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Duvrage nature:P Prof. totale: 34,35 Diametre crépine:1300
 Prof. nappe: 32,78 Hauteur eau: 1,57 Réalisé en:1953

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:21/04/92 Débit: 51,42 Rabat: 1,90 Débit spéc: 52,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 22,22 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:2 Débit expL:270 Prof crépine:34

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 97,72 Teneur nitrate:32,10

Divers:

Remarq:2 FORAGES 46-7X-25 ET 27/DEBIT D'EXPLOITATION80 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 80/47

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00355X0021 Population Pop: 135
 Captage situé sur la commune Com:BUS-LES-ARTOIS
 Exp:COMMUNE DE BUS-LES-ARTOIS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 615,010 Y: 267,360 Z: 140,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 39,80 Diametre crépine:1200
 Prof. nappe: 36,20 Hauteur eau: 3,60 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:16/04/92 Débit: 7,50 Rabat: 2,15 Débit spéc: 10,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote:103,80 Cote toit Dièves: 77,00 Niveau de base:100,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:2 Débit expL: 51 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 18,60 Teneur nitrate:20,70

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PNO 78/201

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00346X0012 Population Pop: 814
 Captage situé sur la commune Com:CANDAS
 Exp:COMMUNE DE CANDAS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 595,070 Y: 267,990 Z: 153,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 57,00 Diametre crépine:1300
 Prof. nappe: 48,70 Hauteur eau: 8,30 Réalisé en:1934

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:16/04/92 Débit: 40,00 Rabat: 11,90 Débit spéc: 3,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote:104,30 Cote toit Dièves: 78,00 Niveau de base: 50,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:2 Débit expL:118 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 43,30 Teneur nitrate:16,50

Divers:

Remarq:obligation de faire fonctionner les pompes en heures pleines
 Réfère:CF NOTE PIC 79/151

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00476X0003 Population Pop: 460
Captage situé sur la commune Com:CERISY
Exp:COMMUNE DE CERISY-CHIPILLY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 621,450 Y: 244,430 Z: 54,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 20,70 Diametre crépine: 350
Prof. nappe: 12,96 Hauteur eau: 7,14 Réalisé en:1961

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:15/04/92 Débit: 32,00 Rabat: 1,80 Débit spéc: 44,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 41,04 Cote toit Dièves:-35,00 Niveau de base: 32,00
Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:2 Débit expL:104 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 38,10 Teneur nitrate:26,00

Divers:
Remarq:PUITS PROLONGE PAR UN FORAGE
Réfère:CF NOTE PIC 80/171

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00336X0036 Population Pop: 1.873
Captage situé sur la commune Com:COCQUEREL
Exp:STATION POMPAGE C.G.E. ABBEVILLE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 573,720 Y: 260,380 Z: 25,57 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 22,05 Diametre crépine:1300
Prof. nappe: 10,35 Hauteur eau: 2,25 Réalisé en:1950

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:23/04/92 Débit: 25,00 Rabat: 2,50 Débit spéc: 44,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004B

Nappe cote: 15,22 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 10,00
Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:3 Débit expl:383 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé:140,00 Teneur nitrate:21,10

Divers:
Remarq:
Réfère:CF NOTE PIC 79/169

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00635X0039 Population Pop: 1.513
Captage situé sur la commune Com:CONTOIRE
Exp:

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 614,720 Y: 224,430 Z: 55,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 15,70 Diametre crépine:1300
Prof. nappe: 13,96 Hauteur eau: 1,74 Réalisé en:1951

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:22/04/92 Débit: 48,00 Rabat: 0,34 Débit spéc: 67,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 41,04 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 40,00
Bassin versant:L'AVRE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:2 Débit expL:274 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé:100,00 Teneur nitrate:26,00

Divers:
Remarq:dénoyage des pompes en aout 1991
Réfere:

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00618X0020 Population Pop: 2.020
 Captage situé sur la commune Com:CONTY
 Exp:COMMUNE DE CONTY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 586,580 Y: 225,960 Z: 89,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 34,20 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 31,90 Hauteur eau: 2,30 Réalisé en:1937

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/30 Débit: 30,00 Rabat: 0,70 Débit spéc: 43,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 57,10 Cote toit Dièves: 11,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:206,00 Teneur nitrate:26,50

Divers:

Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION EN 1979 : 28 M3/H

Référe:CF NOTE 79/185

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:0046BX0010 Population Pop:10.622
 Captage situé sur la commune Com:CORBIE
 Exp:SAUR

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 611,060 Y: 247,240 Z: 40,23 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 0,00 Diametre crépine:2000
 Prof. nappe: 12,30 Hauteur eau: 0,00 Réalisé en:1926

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:20/04/92 Débit:200,00 Rabat: 1,85 Débit spéc: 70,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 27,93 Cote toit Dièves:-10,00 Niveau de base: 30,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:2 Débit expL:1120 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé:410,00 Teneur nitrate:21,70

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 46-8X-10 ET 121
 Réfère:CF NOTE PND 78/198

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00612X0003 Population Pop: 357
 Captage situé sur la commune Com:CROIXRAULT
 Exp:COMMUNE DE CROIXRAULT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 573,570 Y: 232,250 Z: 130,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 26,50 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 19,50 Hauteur eau: 7,00 Réalisé en:1952

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:15/04/92 Débit: 15,00 Rabat: 4,65 Débit spéc: 6,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote:110,50 Cote toit Dièves: 58,00 Niveau de base:100,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:2 Débit expL:61 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 22,40 Teneur nitrate:19,30

Divers:galerie diam 1000 à 24,7 de profondeur
 Remarq:2 FORAGES 61-2X-3 ET 61-3X-21
 Réfère:CF NOTE PIC 79/148

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00634X0005 Population Pop: 588
 Captage situé sur la commune Com:CURCHY
 Exp:S.I. DE CURCHY-DRESLINCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 637,750 Y: 231,270 Z: 87,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 28,40 Diametre crépine:1300
 Prof. nappe: 22,65 Hauteur eau: 5,75 Réalisé en:1928

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:21/04/92 Débit: 31,00 Rabat: 3,75 Débit spéc: 4,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 64,35 Cote toit Dièves: 10,00 Niveau de base: 65,00
 Bassin versant:L'INGON Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:2 Débit expl:134 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 48,20 Teneur nitrate:19,90

Divers:

Remarq:PUITS AVEC GALERIE/ DEBIT D'EXPL.EN 1979 : 22 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 79/48

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00612X0005 Population Pop: 312
 Captage situé sur la commune Com:EPLESSIER
 Exp:COMMUNE D'EPLESSIER

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 572,200 Y: 230,980 Z: 135,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 30,00 Diametre crépine:1000
 Prof. nappe: 23,20 Hauteur eau: 6,80 Réalisé en:1932

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:15/04/92 Débit: 13,00 Rabat: 2,00 Débit spéc: 6,00

CARCT. HYDRDGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote:111,80 Cote toit Dièves: 57,00 Niveau de base:100,00
 Bassin versant:LA SELLE Fos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:2 Débit expL:55 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 20,00 Teneur nitrate:22,10

Divers:galerie diam 1600 sur 10m

Remarq:

Réfère:CF NOTE PIC 79/73

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00453X0015 Population Pop: 1.481
 Captage situé sur la commune Com:ETOILE (L')
 Exp:MAIRIE DE L'ETOILE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 578,300 Y: 258,400 Z: 46,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 51,30 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 37,69 Hauteur eau: 13,61 Réalisé en:1938

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:14/04/92 Débit: 45,00 Rabat: 2,80 Débit spéc: 13,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote: 8,31 Cote toit Dièves:-10,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:2 Débit expL:115 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 42,20 Teneur nitrate:22,70

Divers:2 pompes une de surface 30m3/h et une immergée de 50m3/h
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 79/119

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00358X0213 Population Pop: 184
 Captage situé sur la commune Com:FLERS
 Exp:COMMUNE DE FLERS

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 634,310 Y: 261,420 Z: 128,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 36,90 Diametre crépine:1200
 Prof. nappe: 34,89 Hauteur eau: 2,01 Réalisé en:1927

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:22/04/92 Débit: 10,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 93,11 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 80,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:1 Débit expL:27 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 10,00 Teneur nitrate:19,50

Divers:hauteur d'eau : 06/92 5m ; 02/92 2,5m ;
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PND 78/53

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00454X0037 Population Pop: 3.497
 Captage situé sur la commune Com:FLIXECOURT
 Exp:SYNDICAT DE FLIXECOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 580,990 Y: 255,690 Z: 16,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 9,95 Diametre crépine:1300
 Prof. nappe: 4,78 Hauteur eau: 5,17 Réalisé en:1933

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:15/04/92 Débit: 85,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote: 11,22 Cote toit Dièves: -9,00 Niveau de base: 10,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:2 Débit expl:803 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé:293,00 Teneur nitrate:33,20

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PIC 79/118

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00355X0012 Population Pop: 183
Captage situé sur la commune Com:FORCEVILLE
Exp:MAIRIE DE FORCEVILLE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 615,630 Y: 262,740 Z: 128,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 50,35 Diametre crépine:1000
Prof. nappe: 42,26 Hauteur eau: 8,09 Réalisé en:1934

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:17/04/92 Débit: 11,40 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 85,74 Cote toit Dièves: 79,00 Niveau de base: 55,00
Bassin versant:L'HALLUE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:1 Débit expl:63 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 23,00 Teneur nitrate:14,70

Divers:
Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 7 M3/H
Réfère:CF NOTE PNO 77/120

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00458X0011 Population Pop: 669
 Captage situé sur la commune Com:FOURDRINROY
 Exp:COMMUNE DE FOURDRINROY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 583,410 Y: 245,820 Z: 113,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 95,00 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 86,40 Hauteur eau: 8,60 Réalisé en:1938

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 26,60 Cote toit Dièves:-10,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 45,00 Teneur nitrate: 6,40

Divers:
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION : 12 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 80/67

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00443X001B Population Pop: 4.265
Captage situé sur la commune Com:FRETTEMEULE
Exp:C.G.E. ABBEVILLE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 549,600 Y: 257,000 Z: 68,65 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 11,50 Diametre crépine:1380
Prof. nappe: 6,60 Hauteur eau: 4,93 Réalisé en:1937

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:23/04/92 Débit:110,00 Rabat: 1,70 Débit spéc: 53,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 62,05 Cote toit Dièves: -8,00 Niveau de base: 0,00
Bassin versant:LA VIMEUSE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:3 Débit expL:885 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé:323,00 Teneur nitrate:16,30

Divers:
Remarq:
Réfère:CF NOTE PIC 79/207

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00473X0013 Population Pop: 477
 Captage situé sur la commune Com:FRICOURT
 Exp:COMMUNE DE FRICOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 627,500 Y: 255,500 Z: 75,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 26,00 Diametre crépine:1200
 Prof. nappe: 23,55 Hauteur eau: 2,45 Réalisé en:1930

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:21/04/92 Débit: 13,50 Rabat: 0,60 Débit spéc: 17,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 51,45 Cote toit Dièves: 20,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:3 Débit expL:125 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 45,50 Teneur nitrate:16,00

Divers:
 Remarq:PUITS AVEC GALERIE DE 10 M DE LONG
 Réfère:CF NOTE PND 78/17

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00442X0038 Population Pop: 3.191
 Captage situé sur la commune Com:GAMACHES
 Exp:COMMUNE DE GAMACHES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 544,910 Y: 253,710 Z: 39,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 10,72 Diametre crépine:1900
 Prof. nappe: 9,35 Hauteur eau: 1,37 Réalisé en:

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 29,65 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 30,00
 Bassin versant:LA BRESLE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:155,00 Teneur nitrate:16,20

Divers:
 Remarq:2 FORAGES 44-2X-38 ET 43
 Réfère:CF NOTE PIC 79/125

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00358X0205 Population Pop: 90
Captage situé sur la commune Com:GUEUDECOURT
Exp:COMMUNE DE GUEUDECOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 636,050 Y: 262,260 Z: 124,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 33,50 Diametre crépine:
Prof. nappe: 29,20 Hauteur eau: 4,30 Réalisé en:1924

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:22/04/92 Débit: 4,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 94,80 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 80,00
Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Fompe nb:1 Débit expl:16 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 6,00 Teneur nitrate:46,40

Divers:
Remarq:PUITS AVEC 2 GALERIES / EQUIPE EN 1977 POUR 4.5 M3/H
Réfère:CF NOTE PNO 78/49

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00463X0015 Population Pop: 510
Captage situé sur la commune Com:HERISSART
Exp:COMMUNE D'HERISSART

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 605,750 Y: 258,680 Z: 133,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 80,00 Diametre crépine:1350
Prof. nappe: 74,70 Hauteur eau: 5,30 Réalisé en:

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:16/04/92 Débit: 11,00 Rabat: 0,30 Débit spéc: 20,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 58,30 Cote toit Dièves: 38,00 Niveau de base: 40,00
Bassin versant:L'HALLUE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:2 Débit expl:139 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 50,60 Teneur nitrate:30,30

Divers:

Remarq:PUITS AVEC GALERIE DE 35 M /DEBIT D'EXPLOIT. 10 M3/H
Réfere:CF NOTE PIC 79/50

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00638X0010 Population Pop: 226
 Captage situé sur la commune Com:LIANCOURT-FOSSE
 Exp:COMMUNE DE LIANCOURT-FOSSE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 634,550 Y: 229,170 Z: 85,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 22,40 Diametre crépine:1300
 Prof. nappe: 16,27 Hauteur eau: 5,53 Réalisé en:1960

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:21/04/92 Débit: 13,00 Rabat: 4,00 Débit spéc: 3,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 68,73 Cote toit Dièves: 25,00 Niveau de base: 65,00
 Bassin versant:L'INGON Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:1 Débit expl:55 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 20,00 Teneur nitrate:24,90

Divers:

Remarq:PUITS AVEC GALERIE. DEBIT D'EXPLOITATION EN 1979:40 M3/J

Référe:CF NOTE PIC 79/55

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00474X0015 Population Pop: 428
 Captage situé sur la commune Com:LONGUEVAL
 Exp:SYNDICAT DE LONGUEVAL-GINCHY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 634,540 Y: 258,510 Z: 152,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 57,80 Diametre crépine:1300
 Prof. nappe: 48,85 Hauteur eau: 8,95 Réalisé en:1933

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:17/04/92 Débit: 10,00 Rabat: 13,10 Débit spéc: 1,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote:103,15 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 45,00
 Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:1 Débit expl:88 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 32,00 Teneur nitrate:12,20

Divers:
 Remarq:PUITS AVEC 2 GALERIES
 Réfère:CF NOTE 77/197

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00348X0021 Population Pop: 256
 Captage situé sur la commune Com:LOUVENCOURT
 Exp:COMMUNE DE LOUVENCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 611,910 Y: 266,340 Z: 137,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 49,00 Diametre crépine: 260
 Prof. nappe: 42,53 Hauteur eau: 6,47 Réalisé en:1931

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:17/04/92 Débit: 18,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 94,47 Cote toit Dièves: 58,00 Niveau de base: 80,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:2 Débit expl:70 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 25,80 Teneur nitrate:15,30

Divers:en 1989 la pompe aspirait de l'air
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION 12 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 79/39

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00473X0014 Population Pop: 200
Captage situé sur la commune Com:MAMETZ
Exp:COMMUNE DE MAMETZ

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 628,770 Y: 255,580 Z: 100,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 49,00 Diametre crépine:
Prof. nappe: 47,70 Hauteur eau: 1,30 Réalisé en:1926

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:17/04/92 Débit: 6,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:005C

Nappe cote: 52,30 Cote toit Dièves: 20,00 Niveau de base: 45,00
Bassin versant:L'ANCRE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:1 Débit expl:38 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 14,00 Teneur nitrate:22,40

Divers:
Remarq:
Réfère:CF NOTE PND 78/203

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00328X0026 Population Pop: 584
 Captage situé sur la commune Com:MIANNAY
 Exp:STATION POMPAGE EAUX DE PICARDIE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 556,660 Y: 267,220 Z: 55,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PG Prof. totale: 51,30 Diametre crépine:1600
 Prof. nappe: 42,70 Hauteur eau: 8,60 Réalisé en:1957

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/57 Débit: 15,00 Rabat: 1,20 Débit spéc: 11,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 12,30 Cote toit Dièves:-80,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:LA TRIE Pos Hydro:C

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 31,00 Teneur nitrate:16,70

Divers:
 Remarq:PUITS AVEC GALERIES
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00476X0006 Population Pop: 241
 Captage situé sur la commune Com:MORCOURT
 Exp:COMMUNE DE MORCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 622,690 Y: 243,380 Z: 68,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 36,00 Diametre crépine:1500
 Prof. nappe: 33,48 Hauteur eau: 2,52 Réalisé en:1932

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:15/04/92 Débit: 6,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 36,52 Cote toit Dièves:-28,00 Niveau de base: 32,00
 Bassin versant:LA SOMME Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:1 Débit expL:73 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 26,70 Teneur nitrate:20,70

Divers:dénoyage dès le démarrage de la pompe depuis 2 ans

Remarq:

Réfère:CF NOTE PNO 77/200

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00621X0035 Population Pop: 801
 Captage situé sur la commune Com:PLACHY-BUYON
 Exp:EAUX DE PICARDIE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 592,350 Y: 235,330 Z: 80,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 50,80 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 44,09 Hauteur eau: 6,71 Réalisé en:1938

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 35,91 Cote toit Dièves:-45,00 Niveau de base: 35,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 42,00 Teneur nitrate:29,40

Divers:

Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION EN 1979 : 6 M3/H

Référe:CF NOTE PIC 79/175

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00612X0004 Population Pop: 2.200
 Captage situé sur la commune Com:POIX-DE-PICARDIE
 Exp:COMMUNE DE POIX-DE-PICARDIE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 573,440 Y: 230,340 Z: 115,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 12,00 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 7,60 Hauteur eau: 4,40 Réalisé en:1957

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote:107,40 Cote toit Dièves: 52,00 Niveau de base:100,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:294,00 Teneur nitrate:19,80

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PNO 77/45

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00246X0007 Population Pop: 200
 Captage situé sur la commune Com:FONCHES-ESTRIVAL
 Exp:COMMUNE DE LIGESCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 568,400 Y: 289,650 Z: 25,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 17,90 Diametre crépine:1300
 Prof. nappe: 15,60 Hauteur eau: 2,30 Réalisé en:1945

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:22/04/92 Débit: 11,50 Rabat: 2,60 Débit spéc: 9,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A
 Nappe cote: 4,40 Cote toit Dièves:-30,00 Niveau de base: 20,00
 Bassin versant:L'AUTHIE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:2 Débit expL:38 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 14,00 Teneur nitrate:37,30
 Divers:forage réalisé en 1990 pour pallier le manque d'eau
 Remarq:
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00634X0007 Population Pop: 78
 Captage situé sur la commune Com:PUNCHY
 Exp:COMMUNE DE PUNCHY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 634,120 Y: 232,610 Z: 78,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 13,60 Diametre crépine:1200
 Prof. nappe: 10,60 Hauteur eau: 3,00 Réalisé en:1923

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:21/04/92 Débit: 14,00 Rabat: 0,95 Débit spéc: 16,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:007A

Nappe cote: 67,40 Cote toit Dièves: 28,00 Niveau de base: 70,00
 Bassin versant:L'INGON Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:1 Débit expl:44 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 16,00 Teneur nitrate:37,00

Divers:pompe plus basse que en 1990
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION EN 1979 : 10 M3/H
 Réfère:CF NOTE 79/53

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00623X0026 Population Pop: 153
 Captage situé sur la commune Com:REMIENCOURT
 Exp:COMMUNE DE REMIENCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 603,490 Y: 231,140 Z: 68,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 29,85 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 27,67 Hauteur eau: 2,18 Réalisé en:1933

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 40,33 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 35,00
 Bassin versant:LA NOYE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Fompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 21,00 Teneur nitrate:20,00

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE PNO 78/61

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00238X0035 Population Pop: 2.451
 Captage situé sur la commune Com:RUE
 Exp:COMMUNE DE LE CROTOY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 555,610 Y: 285,260 Z: 5,00 Situation topo:V

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:S Prof. totale: 7,62 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 0,00 Hauteur eau: 7,62 Réalisé en:1934

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date: Débit: 0,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004A

Nappe cote: 5,00 Cote toit Dièves:-78,00 Niveau de base: 4,00
 Bassin versant:LA MAYE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:249,00 Teneur nitrate:34,60

Divers:
 Remarq:CAPTAGE D'UNE SOURCE
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00614X0020 Population Pop: 370
Captage situé sur la commune Com:RUMAINIL
Exp:

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 586,050 Y: 234,630 Z: 69,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 29,45 Diametre crépine:
Prof. nappe: 23,45 Hauteur eau: 6,00 Réalisé en:1962

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:14/04/92 Débit: 12,00 Rabat: 0,40 Débit spéc: 43,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 45,55 Cote toit Dièves: 7,00 Niveau de base: 40,00
Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:2 Débit expl:104 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 38,00 Teneur nitrate:22,40

Divers:
Remarq:
Réfère:CF NOTE PIC 79/196

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00622X0024 Population Pop: 1.035
Captage situé sur la commune Com:SAINT-FUSCIEN
Exp:COMMUNE DE SAINT-FUSCIEN

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 597,450 Y: 237,070 Z: 57,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 40,25 Diametre crépine:
Prof. nappe: 29,11 Hauteur eau: 11,14 Réalisé en:1950

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/50 Débit: 15,00 Rabat: 6,35 Débit spéc: 2,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 27,89 Cote toit Dièves:-19,00 Niveau de base: 20,00
Bassin versant:L'AVRE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:2 Débit expL:137 Prof crépine:39

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 50,00 Teneur nitrate:14,80

Divers:2 POMPES DE 20 M3/H
Remarq:PUITS AVEC GALERIE / DEBIT D'EXPLOITATION : 13 M3/H
Réfère:CF NOTE PNO 78/19 ET RAPPORT 78 SGN 474 PNO

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00604X0016 Population Pop: 2.566
 Captage situé sur la commune Com:SAINT-GERMAIN-SUR-BRESLE
 Exp:EAUX DE PICARDIE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 556,550 Y: 237,350 Z: 120,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 29,70 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 24,30 Hauteur eau: 5,40 Réalisé en:1950

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/33 Débit: 72,00 Rabat: 4,00 Débit spéc: 18,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 95,70 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 90,00
 Bassin versant:LA BRESLE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:200,00 Teneur nitrate:20,70

Divers:
 Remarq:PUITS AVEC GALERIE DE 23 M
 Réfère:CF NOTE PIC 81/106

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00338X0045 Population Pop: 5.429
 Captage situé sur la commune Com:SAINT-LEGER-LES-DOMART
 Exp:STATION POMPAGE SAUR

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 584,900 Y: 260,900 Z: 65,50 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 48,05 Diametre crépine:1000
 Prof. nappe: 40,40 Hauteur eau: 7,65 Réalisé en:1951

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/51 Débit: 80,00 Rabat: 2,12 Débit spéc: 37,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote: 25,10 Cote toit Dièves: 15,00 Niveau de base: 25,00
 Bassin versant:LA NIEVRE Pos Hydro:B

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé:421,00 Teneur nitrate:15,30

Divers:
 Remarq:3 FORAGES 33-8X-45 ET 34-5X-57 / 58
 Réfère:CF NOTE FIC 79/152

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DUNNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00461X0016 Population Pop: 528
 Captage situé sur la commune Com:SAINT-VAAST-EN-CHAUSSEE
 Exp:STATION POMPAGE EAUX DE PICARDIE

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 591,270 Y: 251,700 Z: 35,00 Situation topo:VS

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 23,40 Diametre crépine:1200
 Prof. nappe: 23,40 Hauteur eau: 0,00 Réalisé en:1962

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/62 Débit:110,00 Rabat: 3,10 Débit spéc: 35,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004C

Nappe cote: 11,60 Cote toit Dièves: 13,00 Niveau de base: 15,00
 Bassin versant:LA SOMME Fos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 34,00 Teneur nitrate:28,30

Divers:
 Remarq:
 Réfère:CF NOTE FIC 79/47

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00642X0005 Population Pop: 322
 Captage situé sur la commune Com:SANCDURT
 Exp:S.A.U.R.

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 650,960 Y: 230,650 Z: 75,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:F Prof. totale: 23,00 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 18,60 Hauteur eau: 4,40 Réalisé en:

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:21/04/92 Débit: 10,00 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE Syst:005D

Nappe cote: 56,40 Cote toit Dièves: 0,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:LA GERMAINE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:1 Débit expl:44 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 16,45 Teneur nitrate:19,70

Divers:
 Remarq:DEBUT D'EXPLOITATION EN 1979: 18 M3/H
 Réfère:CF NOTE PIC 79/57

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00442X0002 Population Pop: 802
 Captage situé sur la commune Com:TILLOY-FLORIVILLE
 Exp:S.I. DE TILLOY-FLORIVILLE-BOUILLANCOURT

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 545,800 Y: 255,850 Z: 40,00 Situation topo:VH

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 5,70 Diametre crépine:1300
 Prof. nappe: 2,30 Hauteur eau: 3,40 Réalisé en:1952

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:14/04/92 Débit:216,00 Rabat: 2,75 Débit spéc: 78,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008A

Nappe cote: 37,70 Cote toit Dièves: 10,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:LA VIMEUSE Pos Hydro:V

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:1 Débit expl:37 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 82,50 Teneur nitrate:21,30

Divers:
 Remarq:CONSOMMATION MOYENNE :226 M3/JOUR
 Réfère:

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00625X0003 Population Pop: 222
 Captage situé sur la commune Com:TILLOY-LES-CONTY
 Exp:COMMUNE DE TILLOY-LES-CONTY

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 588,800 Y: 227,880 Z: 102,00 Situation topo:P

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:P Prof. totale: 82,71 Diametre crépine: 350
 Prof. nappe: 42,73 Hauteur eau: 39,98 Réalisé en:1935

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:01/01/35 Débit: 7,30 Rabat: 20,00 Débit spéc: 0,40

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:008B

Nappe cote: 59,27 Cote toit Dièves: 22,00 Niveau de base: 45,00
 Bassin versant:LA SELLE Pos Hydro:P

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb: Débit expl: Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1990 Volume prélevé: 11,00 Teneur nitrate:27,00

Divers:acification récente
 Remarq:DEBIT D'EXPLOITATION EN 1978 : 8 M3/H
 Réfère:CF NOTE PNO 78/8

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY

FICHE OUVRAGE AEP SOMME

DONNEES ADMINISTRATIVES

Indice BRGM Ind:00355X0006 Population Pop: 180
 Captage situé sur la commune Com:VARENNES
 Exp:COMMUNE DE VARENNES

SITUATION GEOGRAPHIQUE

X: 614,530 Y: 261,300 Z: 144,00 Situation topo:F

CARACTERES TECHNIQUES

Ouvrage nature:PF Prof. totale: 70,00 Diametre crépine:
 Prof. nappe: 63,53 Hauteur eau: 6,47 Réalisé en:1933

PRODUCTIVITE OUVRAGE

Date:16/04/92 Débit: 9,40 Rabat: 0,00 Débit spéc: 0,00

CARCT. HYDROGEOLOGIQUE

Syst:004D

Nappe cote: 80,47 Cote toit Dièves: 60,00 Niveau de base: 55,00
 Bassin versant:L'HALLUE Pos Hydro:F

EQUIPEMENT OUVRAGE

Pompe nb:1 Débit expl:49 Prof crépine:

EXPLOITATION

Année:1991 Volume prélevé: 17,95 Teneur nitrate:23,10

Divers:

Remarq:PUITS + FORAGE / DEBIT D'EXPLOITATION: 9 M3/HPENDANT 3H/J
 Référe:CF NOTE PNO 78/200

Mise a jour au:22/04/92

Par:S BAILLY