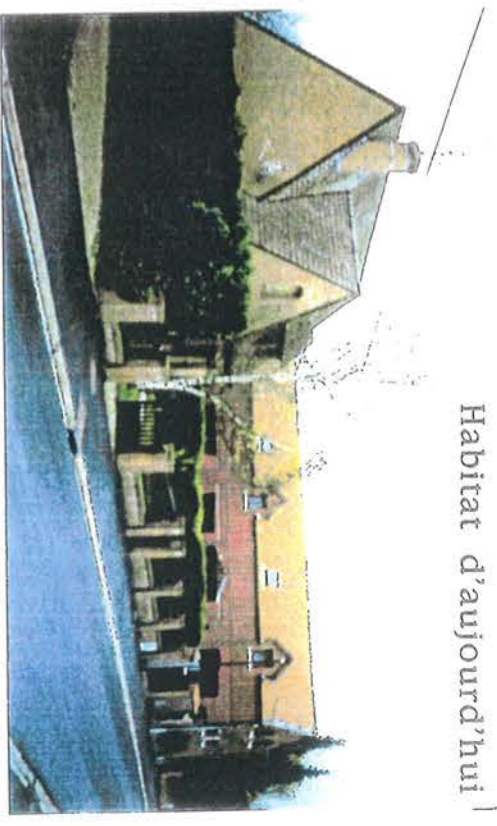


Matériaux, couleurs, pentes de toit.



Habitat d'aujourd'hui

alternance rouge - blanc



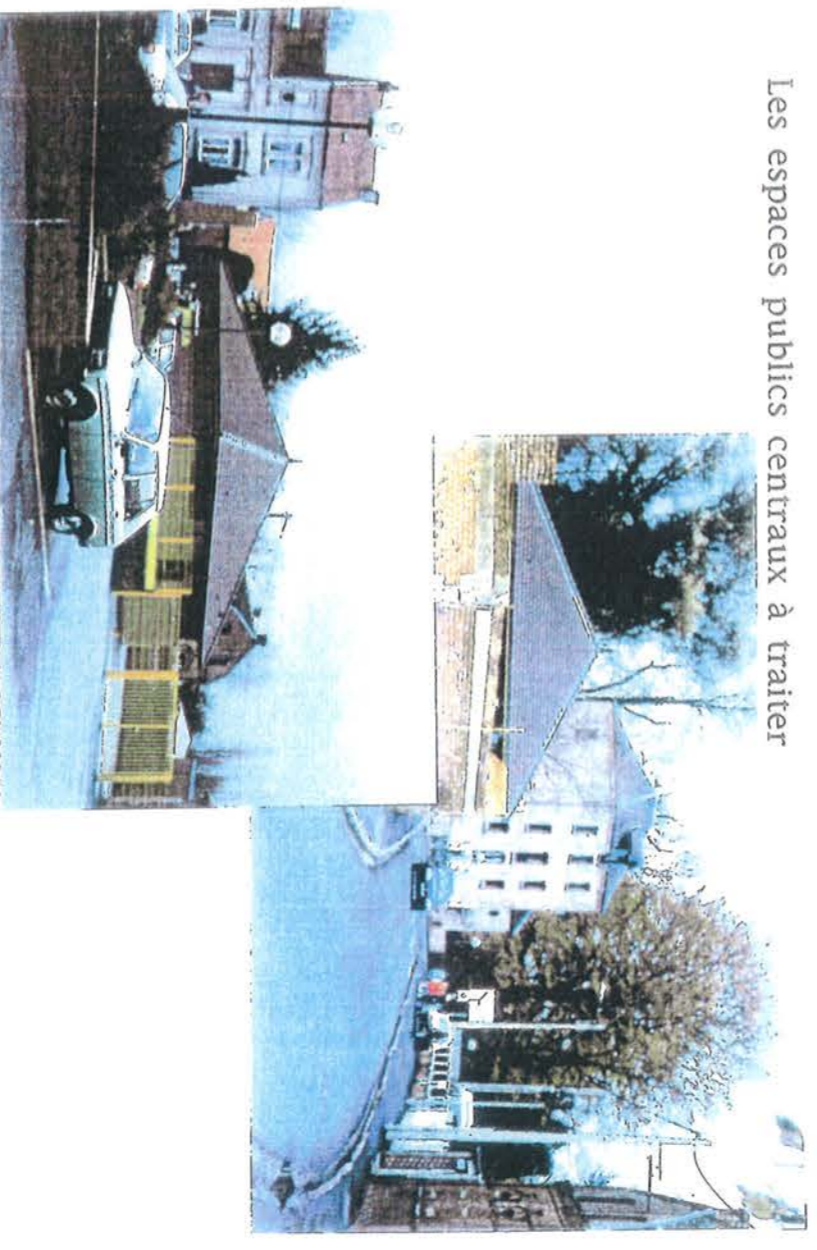
de silhouette moderne, à la copie des usages anciens
De nombreuses habitations témoignent de l'instinct porté à la commune
non éloignée des bassins d'emplois



L'urbanisme des années 60,
à l'implantation au delà de
la voie ferrée,
aujourd'hui disparue



Patrimoines anciens & d'aujourd'hui



Les espaces publics centraux à traiter

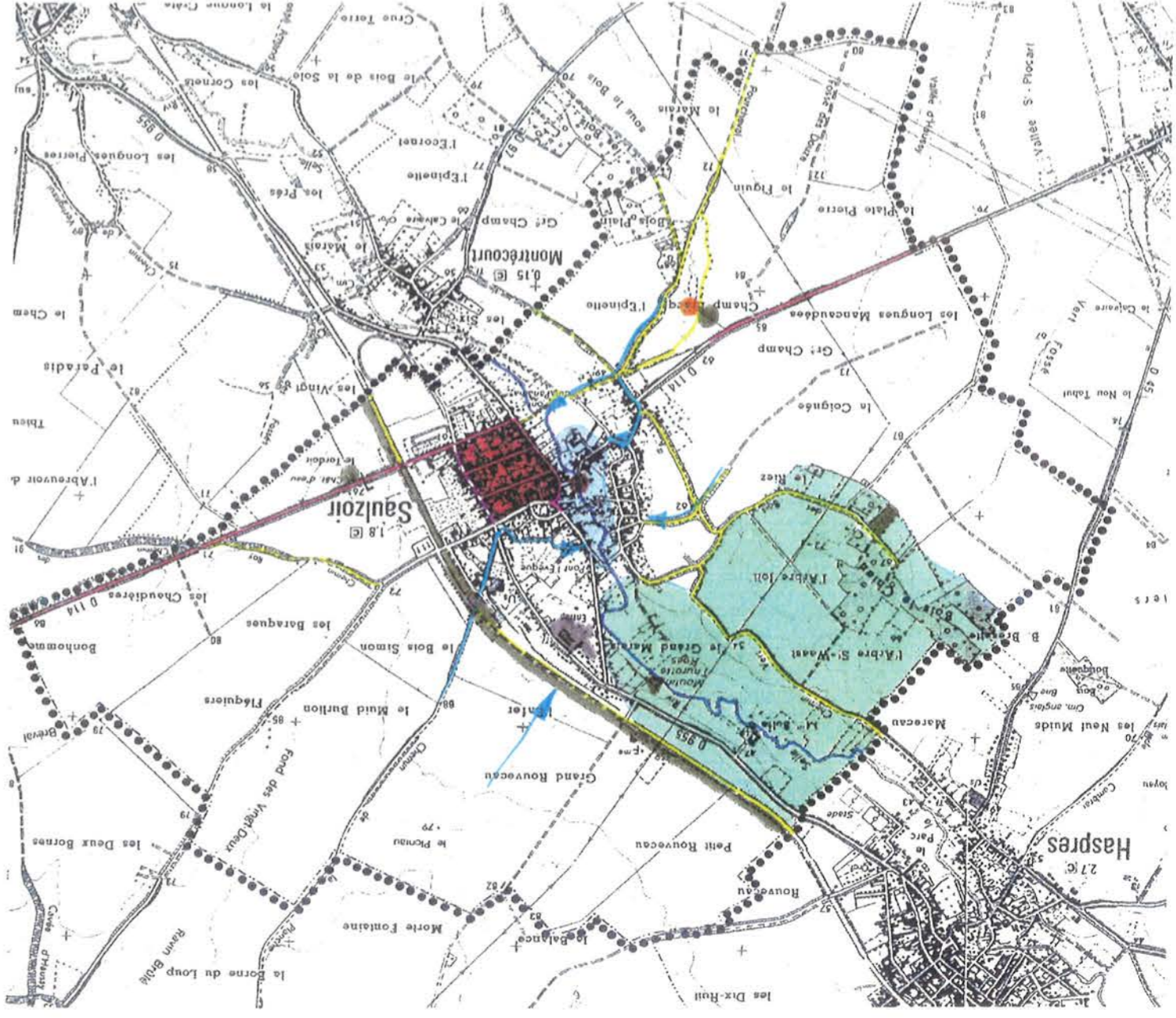
Le vide devant la mairie



4. Synthèse et analyse.

4.1. Forces et Faiblesses

Echelle 1/25 000



Legende

Forces	
	Le vieux bourg
	Le complexe naturel
	Les chemins et sentiers
	La trame urbaine
	La Roche d'Obremont
	La Selle
	La Bibliothèque
	Le vieux bourg
	Les chemins et sentiers
	Le complexe naturel
Faiblesses	
	La trame industrielle/ et urbaine
	L'ancienne voie ferrée
	Zone urbaine inondable, et coulées
	Château d'eau et stations de pompage
	La décharge
	Circulation Grand Place et carrefour
	Le moulin délabré
	Absence d'aménagement

Forces : (en italique, les éléments essentiels apparaissant sur la carte)

* Historique, patrimoine, et touristique :

-L'Eglise et une partie de son enceinte fortifiée;

-l'ancien moulin Seulm aujourd'hui *Bibliothèque* (cf. annexe I : photos n° 19 et 20),

-les nombreuses fermes privées dont l'une a conservé les vestiges du château féodal;

-la *chaussée Brunehaut ancienne voie gallo-romaine* (cf. annexe I : photos n° 2, 11 et 12

photos n° 14 et 15),

-les chapelles et particulièrement la Chapelle du Dieu de Pitié Grand Place (cf. annexe I :

photos n° 14 et 15),

-l'histoire de France, voir de l'Europe qui, à de nombreuses reprises, a parcouru la commune,

la plus intéressante étant (si cela est confirmé par d'autres historiens) la bataille décisive de

Romains (dirigé par Jules César) face aux Gaulois

la présence de Silex et de site de taille préhistorique.

* Géologique et hydrologique :

-La Roche d'Obremont et les effondrements à sa proximité (cf. annexe I : photos n° 4, 5 et

6),

la présence de nombreuses sources et particulièrement la source de la Vierge (l'ancien

lavoir) aujourd'hui vivier à truite;

-la Selle et sa vallée (cf. annexe I : photos n° 7 et 20).

* Economique :

-pays de l'agriculture et de l'élevage, dominé par les champs et prairies (cf. annexe I, et

couverture : photos n° 1 et 2),

-nombreuses petites entreprises de service, commerciale, artisanale, et industrielle.

* Sports, associatifs, et grands événements :

-les nombreuses associations, générant des activités au centre de la commune;

-les pavés du nord, support au Paris Roubaix annuel;

-les ducasses et brocantes, et particulièrement le marché de Noël qui utilise les activités

économiques en support de la démarche.

* Paysage :

-Grandes étendues ponctées par la vallée de la Selle, et le bourg en fond de vallée.

-La présence de nombreux chemins creux et sentiers, voir même de certains supports idéal

pour d'autres chemins tels que le ravin formé autour de la Roche d'Obremont.

-Le complexe naturel à l'aval de la commune, et les liaisons biologiques entre les

complexes.

* Faiblesses :

-Historique, patrimoine, et touristique :

-La vétusté de l'Eglise (et principalement la disparition des frises en façade) et seule une

partie de son enceinte fortifiée reste aujourd'hui, bien qu'il soit écroulé;

-la *friche industrielle* de l'ancienne sucrerie, en pleine agglomération;

-l'ancienne voie ferrée, qui a limité le développement de la commune au-delà de celle-ci, e

particulièrement l'aspect déchargé de sa partie Sud-est de la commune (cf. annexe I : photo

n° 12),

-le Moulin Thurote *délabré*;
-l' *absence d'aménagement des revêtements* de surface de la rue du Maréchal Foch (cf. annexe I : photos n° 9 et 10), et le manque de mise en valeur du patrimoine de la rue,

* Géologique et hydrologique :

-les *zones urbaines inondables et les coulées de boues* fréquentes;

-*le vannage* actuel de la Selle empêchant tous passage biologique entre l'aval et l'amont, et

inversement;

* Sportifs, associatifs, et grands événements :

-l'absence de salle de sport sur la commune, et donc de sports d'intérieurs;

* Paysage :

-*la friche urbaine* face à la Mairie (cf. annexe I : photo n° 18),

-la mauvaise intégration paysagère du *château d'eau et de la station de pompage*;

-*la décharge* en friche, dans le bois le chien;

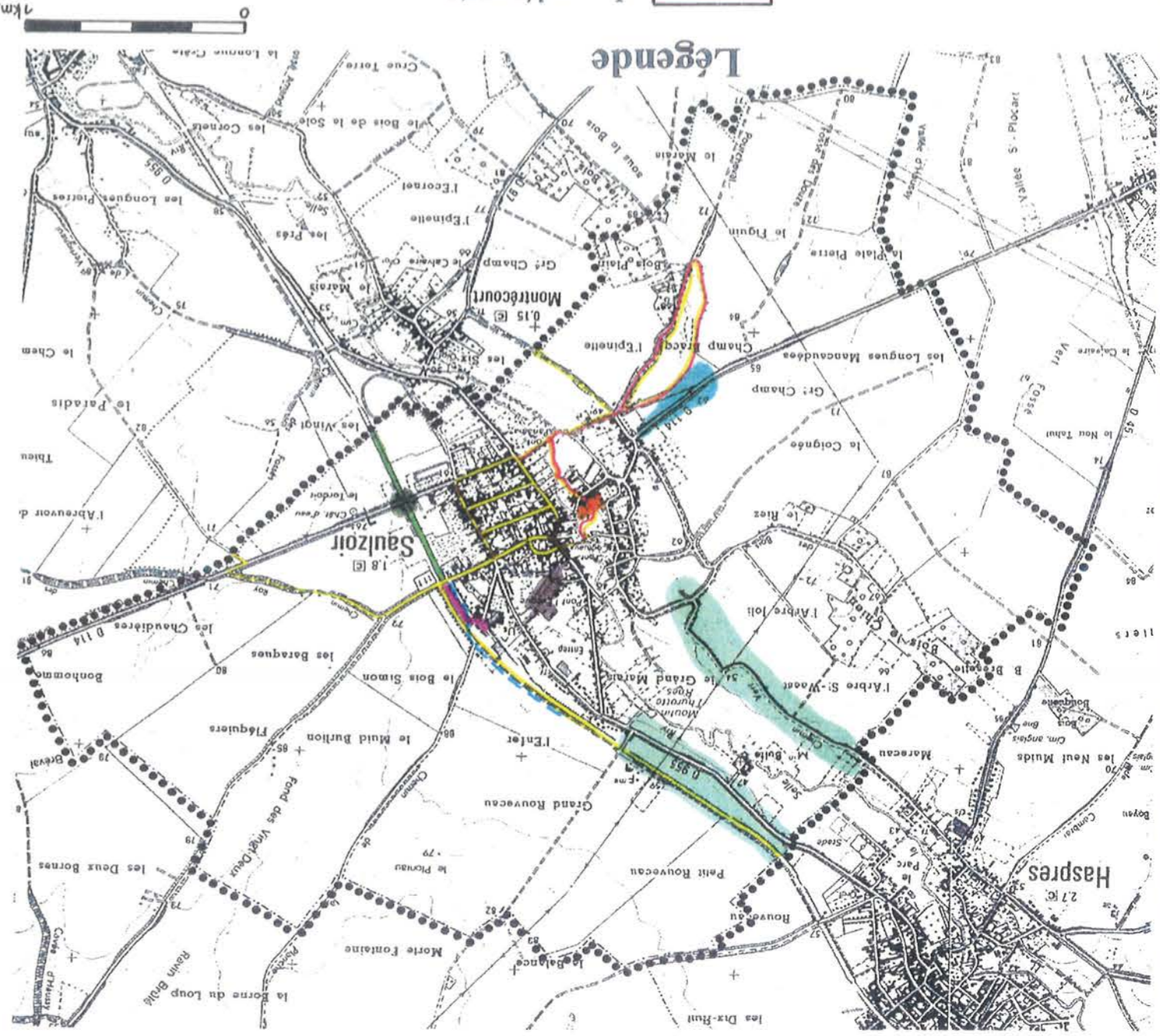
-les nombreux terrains vagues jouxtant le complexe sportif;

* Autres :

-*la circulation* complémentaire *Grand Place* due à l'impossibilité de virage au *carrefour* entre la *R.D. 955 et la R.D. 114* en direction de Villers-en-Cauchie;

4.1. Actions à mener

Echelle 1/25 000



Après l'analyse des pages précédentes, nous pouvons synthétiser les actions à mener, par ordres d'importance pour l'avenir de la commune en neuf phases :

1/-L'aménagement de la coulée verte faisant la liaison biologique entre les prairies de la Roche d'Obremont (cf. annexe I : photos n° 4, 5 et 6) et le centre de la commune (cf. annexe I : photos n° 18 et 19), rétablissant une liaison de la Selle en aval et en amont de la Bibliothèque, et créant une liaison physique et uniquement piétonne entre l'église, les écoles, la Mairie et la Roche d'Obremont, un autre but étant de récupérer les eaux (et empêcher les coulées de boues) du ruissellement principal de la commune.

2/-L'aménagement de l'ancienne voie ferrée en plusieurs étapes et priorités :
 * la collecte des eaux de ruissellement venant des champs tout proches,
 * l'extension possible des prairies (à favoriser) et/ou du tissu urbain (cf. annexe I : photo n° 12),
 * l'entèvement de commune (cf. annexe I : photo n° 12),
 * l'entèvement du pont sur la R.D. 114 et le comblement du fossé, et l'aménagement de centre de la commune, et les itinéraires,

3/-L'aménagement et la proposition d'urbanisation de la place de la Mairie (cf. annexe I : Photos n° 18 et 19) en liaison avec la coulée verte proposée et les thèmes de randonnées.
 4/-L'aménagement de la Grand place (cf. annexe I : photos n° 14 et 15) et du carrefour entre les R.D. 955 et 114, en liaison avec la coulée verte, et le nouvel accès du complexe sportif et les écoles (cf. annexe I : photo n° 16).

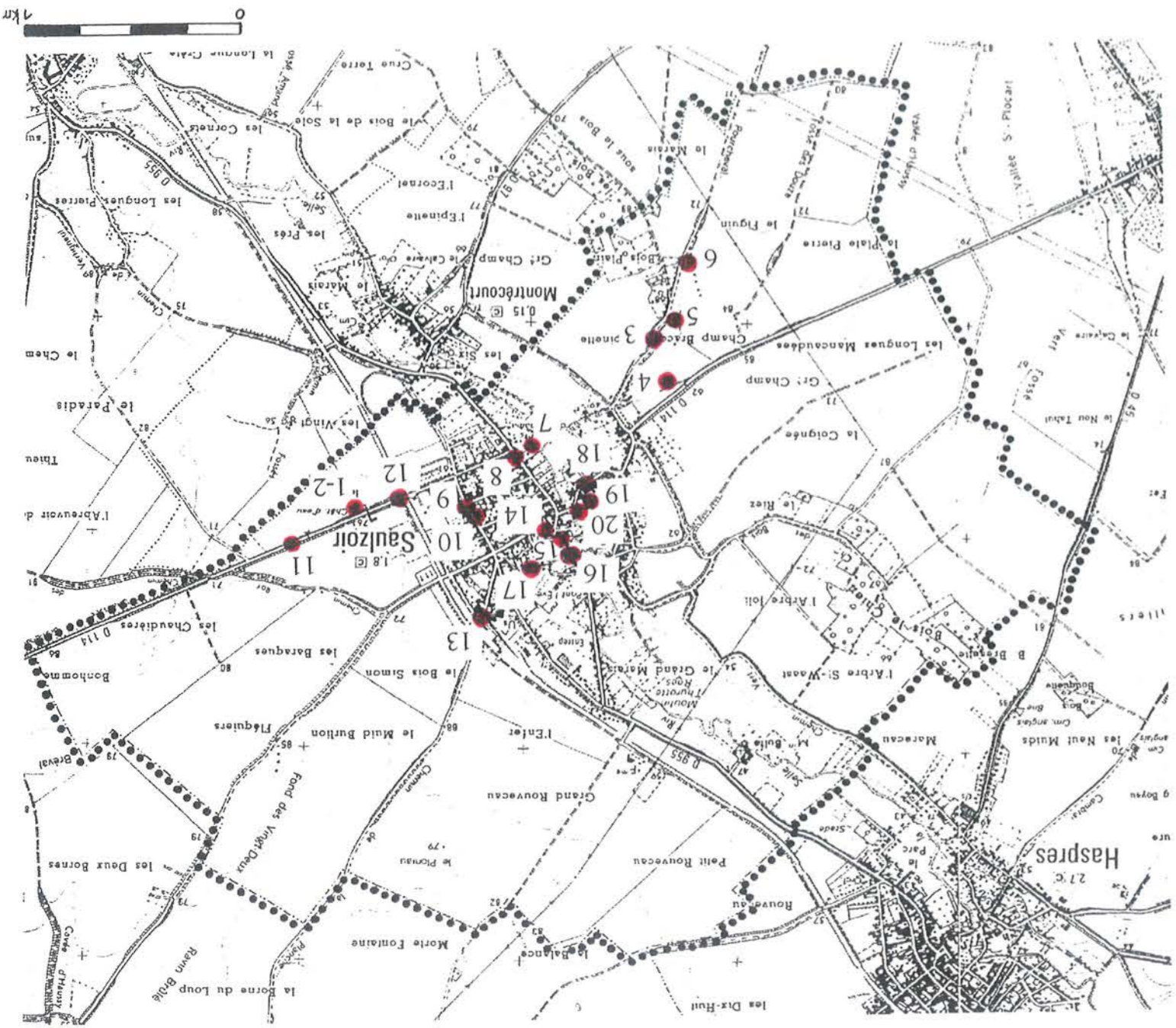
5/-L'aménagement des espaces de la future salle de sport, de sa nouvelle entrée (cf. annexe I : photos n° 16 et 17), et la liaison avec la Grand Place.
 6/-L'aménagement des itinéraires faisant la liaison avec les différentes entrées de la commune, avec sur chacun d'autres eux un thème développé (La géologie et l'hydrologie sur la commune, et la mise en valeur particulière de la Roche d'Obremont et la Selle ; L'architecture et l'histoire de la commune sur base du potentiel communal, et la faune et la flore en liaison avec la Selle).

7/-L'aménagement des entrées de commune et principalement l'entrée proche de la Roche d'Obremont, en liaison avec la coulée verte, et l'entrée venant d'Haspres le long de la R.D. 955 par le renforcement et la mise en valeur de la vallée de la Selle, en liaison toujours avec les complexes biologiques.
 8/-L'aménagement de la rue du Maréchal Foch, et la mise en valeur du patrimoine de la rue (cf. annexe I : photos n° 9 et 10).

9/-L'aménagement de la place de la Gare (cf. annexe I : Photo n° 13).

5. Annexe I : Repérage photographique

Echelle 1/25 000



Légende

- Localisation de la prise de vue
- 7 Renvoi au n° de photos

Le village en fond de vallée.



Photo n°2 : Les champs entourant les prairies, à proximité du tissu urbain.



Photo n°3 : L'un des accès caractéristique de la commune vers les champs, le chemin creux.



Photo n°4 : La vallée dans la vallée.



Photo n°5 : Photo n°6 :
La géologie en liaison avec la faune et la flore.



Les richesses naturelles à valoriser

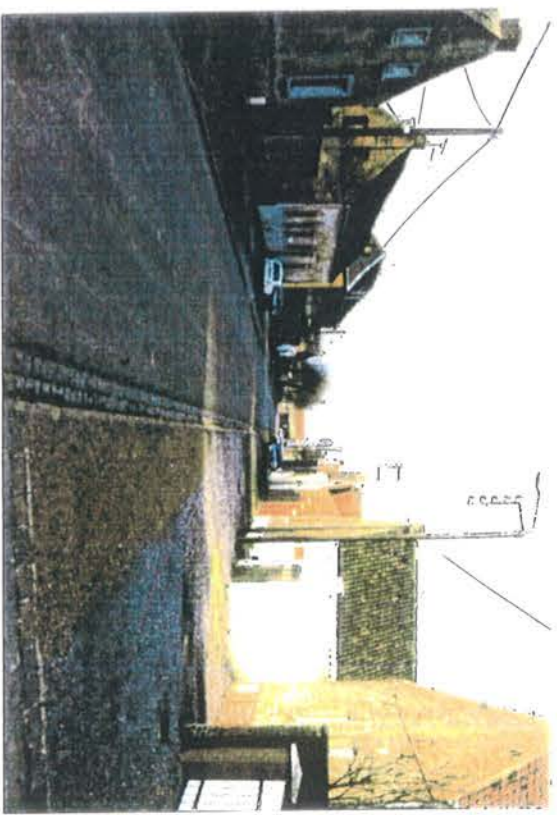


Photo n°7 : Photo n°8 :
L'hydrologie et la liaison avec le bâti.





Photo n°9 et 10 :
Au sein de la commune.



Les voies de communication:
à metre en valeur.



Photo n°11 : Photo n°12 :
En entrée de commune

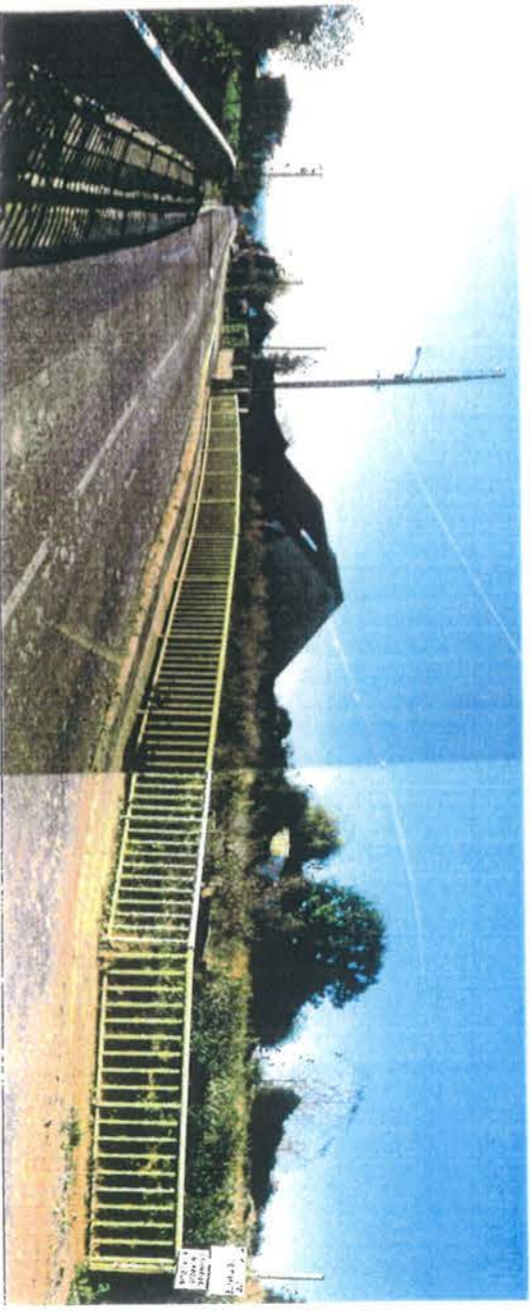


Photo n°13 : Une grande étendue miniérale jouxtant un espace reconquis

Les espaces publics à aménager.



Photo n°14 : Photo n°15 :
Le lieu de transit le plus important de la commune.





Photo n°16 : Une friche bientôt réaménagée en parking.



Photo n°17 : Dans l'agglomération des espaces disponibles.

Les espaces publics à aménager.



13/01/1998 - 946182.DOC / Page 63

Photo n°18 : L'espace central de prédilection, à valoriser.



Photo n°19 : La liaison entre les espaces centraux et la rivière.

Les espaces publics à aménager.



Divers n°070.

6. Annexe II : Compte-rendu des débats du 24/1/98, à 16 heures :

Après l'introduction faite par Monsieur Monsergent (M. le Maire), et la présentation du diagnostic par Monsieur Bouillard (Ypréau S.A.R.L.) quelques points et questions constructifs ont été relevés :

* La sécurité à l'intersection des R.D. 955 et 114.

* La rue du Maréchal Foch, et les subventions possibles.

* La commune possède l'ancienne voie ferrée entre les deux ponts, entre le cimetière et la

R.D. 114.

* Intervention possible du Cadre de vie pour les particuliers : - conseil du C.A.U.E., - aider

les habitants de Saulzoir à prendre conscience de la richesse de leur commune et de sa mise

en valeur par les présentations des projets et par des concertations avec la population, -

recherche par la commune d'incitations financières à la réalisation des recommandations

touchant les propriétés privées.

* Cette étude est une opportunité pour infléchir, voir orienter l'avenir du développement de la

commune.

* La création d'une salle de sport, représente un budget trois fois supérieur au budget sur 5

ans de la réalisation du Cadre de Vie.

* Le droit de faucardage existe pour la commune, si l'entretien ne se fait pas le long de la

Selle dans les propriétés privées.

* L'éclairage peu faire partie du Cadre de Vie, à condition qu'il concerne un des projets

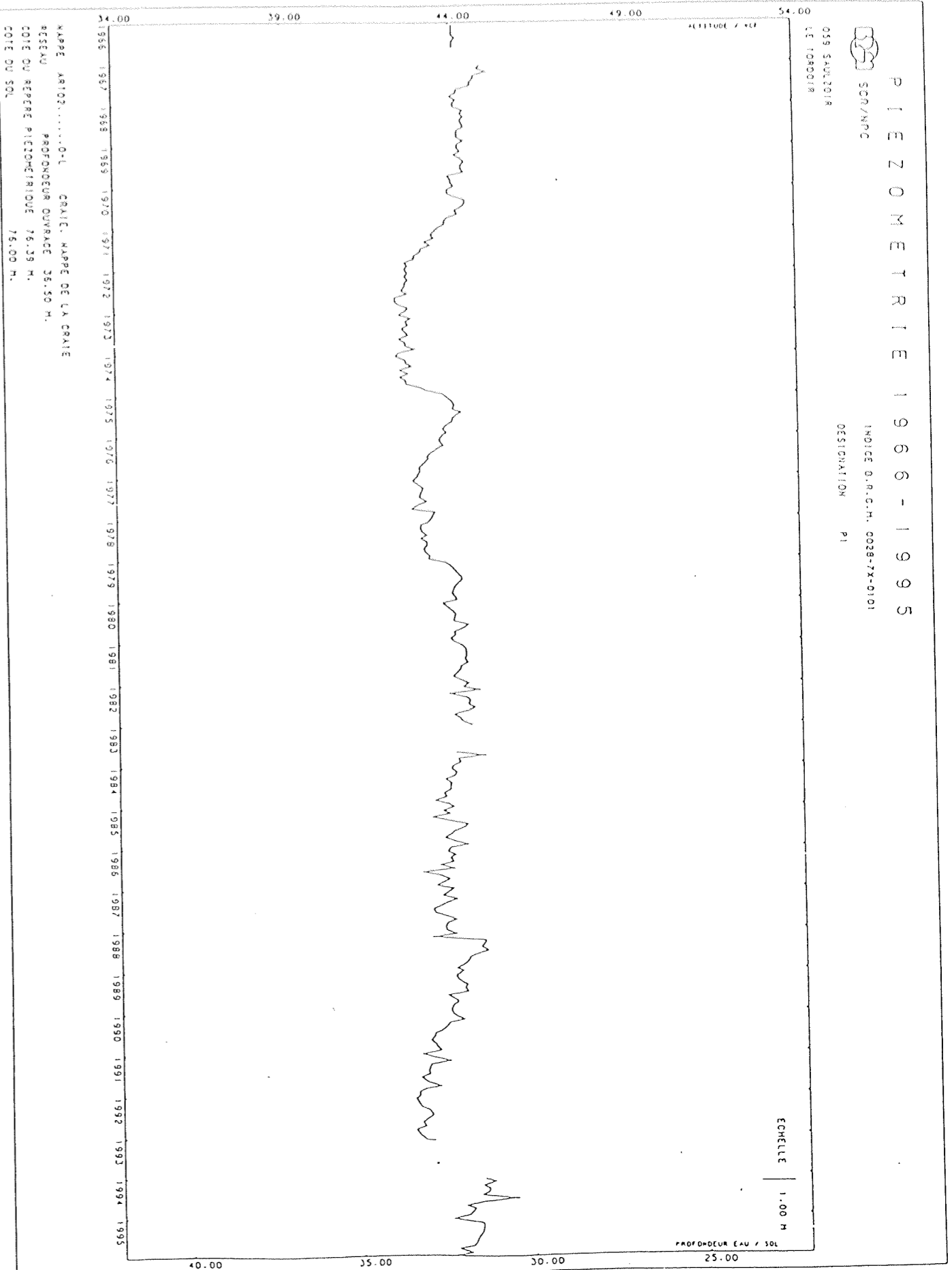
envisagés par celui-ci.

Peu (ou pas) de points concrets ont été envisagés, les questions posées ont démontrées la

mauvaise connaissance, ou la mauvaise compréhension d'une telle démarche, aucune question

de fond n'a été posée concernant le diagnostic lui-même.

7. Annexe III : Fluctuation de la nappe phréatique :



Bulletin annuel d'information sur le niveau des nappes d'eau souterraine - 10e édition 1994-1995 Annexe III.

AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE

ANNUAIRE DE LA QUALITE DES EAUX

POINT 025000
LA SELLE A MONTAY (Nord)

DATE	PH	CONDUCT	MEST	DBO5	DCO	O2	SAT	NH4	NO2	NO3	NTK	PO4	P. TOTAL
		µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
02-Jan-95	7.7	899	25	8.0	25	11.1	91	2.00	0.16	28.0	2.5	0.70	
24-Fev-95	7.5	515	100	5.0	28	9.8	83	0.60	0.15	24.0	< 1.0	1.20	
27-Avr-95	7.7	589	20	1.0	6	10.5	96	0.25	0.12	31.0	< 1.0	0.80	
19-Jun-95	7.7	618	5	2.0	15	12.3	120	0.10	0.09	32.0	< 1.0	0.80	
28-Aoû-95	7.8	615	29	10.0	33	19.7	187	0.37	0.20	32.0	< 1.0	1.40	
09-Nov-95	7.9	638	7	2.0	5	10.6	96	0.34	0.21	32.0	< 1.0	1.30	
MOYENNE	7.7	646	31	4.7	19	12.3	112	0.61	0.16	29.8	1.3	1.00	
MINI	7.5	515	5	1.0	5	9.8	83	0.10	0.09	24.0	1.0	0.60	
MAXI	7.9	899	100	10.0	33	19.7	187	2.00	0.21	32.0	2.5	1.40	
VALEUR 90%	7.9	873	93	9.8	33	9.9	84	1.86	0.21	32.0	2.4	1.39	
QUALITE	1	1	3	2	2	1	1	2	1	2	2	3	

QUALITE GENERALE : 3
(Qualité 1994 : 3)
MATIERES OXYDABLES : 2
AZOTE PHOSPHORE : 2

POINT 026000

LA SELLE A SAINT PYTHON (Nord)

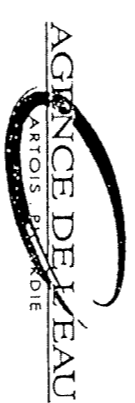
DATE	PH	CONDUCT	MEST	DBO5	DCO	O2	SAT	NH4	NO2	NO3	NTK	PO4	P. TOTAL
		µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
02-Jan-95	7.8	710	38	3.0	10	11.3	90	0.46	0.17	30.0	< 1.0	0.40	
24-Fév-95	7.5	500	320	6.0	52	9.7	81	0.68	0.19	22.0	< 1.0	1.20	
27-Avr-95	7.7	593	68	2.0	23	10.1	92	0.27	0.22	31.0	< 1.0	0.90	
19-Jun-95	7.8	634	36	2.0	27	10.8	107	0.17	0.13	34.0	1.0	0.60	
28-Août-95	8.1	619	35	3.0	25	18.7	180	0.24	0.23	32.0	< 1.0	1.00	
09-Nov-95	8.0	639	18	3.0	5	10.0	90	0.27	0.26	32.0	< 1.0	1.30	
MOYENNE	7.8	616	86	3.2	24	11.8	107	0.35	0.20	30.2	1.0	0.90	
MINI	7.5	500	18	2.0	5	9.7	81	0.17	0.13	22.0	1.0	0.40	
MAXI	8.1	710	320	6.0	52	18.7	180	0.68	0.26	34.0	1.0	1.30	
VALEUR 90%	8.0	703	295	5.7	50	9.7	82	0.66	0.26	33.8	1.0	1.29	
QUALITE	1	1	3	2	3	1	1	2	1	2	1	3	

QUALITE GENERALE : 3
(Qualité 1994 : 2)

MATIERES OXYDABLES : 2

AZOTE PHOSPHORE : 2

764, Boulevard Lohure - B.P. 818 - 59508 DOUAI Cedex
Tél : 27 99 90 00 - Fax : 27 99 90 15



ANNUAIRE DE LA QUALITE DES EAUX

POINT 027000

LA SELLE A NOYELLES SUR SELLE (Nord)

DATE	PH	CONDUCT	MEST	DBO5	DCO	O2	SAT	NH4	NO2	NO3	NTK	PO4	P. TOTAL
		µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
04-Jan-95	7.8	703	17	2.0	12	11.2	88	0.38	0.25	28.0	< 1.0	0.60	
01-Fév-95	7.7	650	82	3.0	26	11.0	94	0.26	0.14	34.0	< 1.0	0.60	
28-Fév-95	7.8	661	105	4.0	38	10.7	92	0.37	0.23	34.0	< 1.0	0.50	
03-Avr-95	7.8	658	67	1.0	12	10.4	94	0.19	0.18	35.0	< 1.0	0.60	
03-Mai-95	7.7	664	12	1.0	5	10.9	106	0.19	0.14	34.0	< 1.0	0.30	0.22
02-Jun-95	7.7	657	34	3.0	5	6.2	64	0.17	0.25	34.0	< 1.0	0.50	0.24
21-Jun-95	7.7	655	15	2.0	5	10.2	102	< 0.10	0.17	34.0	< 1.0	0.60	0.34
21-Jul-95	8.0	650	12	3.0	16	9.6	98	0.10	0.25	33.0	< 1.0	0.60	0.35
30-Août-95	8.1	645	5	2.0	10	10.7	99	0.19	0.31	32.0	< 1.0	0.60	0.24
27-Sep-95	8.0	612	80	4.0	15	9.2	86	0.56	0.55	29.0	< 1.0	1.10	0.52
13-Nov-95	8.1	664	7	2.0	5	10.2	92	0.21	0.42	33.0	< 1.0	0.60	
11-Déc-95	8.0	661	9	3.0	15	11.5	92	0.26	0.23	33.0	< 1.0	0.60	
MOYENNE	7.9	657	37	2.5	14	10.2	92	0.25	0.26	32.8	1.0	0.60	0.32
MINI	7.7	612	5	1.0	5	6.2	64	0.10	0.14	28.0	1.0	0.30	0.22
MAXI	8.1	703	105	4.0	38	11.5	106	0.56	0.55	35.0	1.0	1.10	0.52
VALEUR 90%	8.1	676	89	4.0	30	8.3	79	0.43	0.46	34.3	1.0	0.75	0.50
QUALITE	1	1	3	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2

QUALITE GENERALE : 2

(Qualité 1994 : 3)

MATIERES OXYDABLES : 1

AZOTE PHOSPHORE : 2

POINT N° 027000

LA SELLE A NOYELLES-SUR-SELLE (59)

DATE	PH	CONDU µS/cm	MES mg/l	DB05 mg/l	DCO mg/l	O2 mg/l	SAT %	NH4 mg/l	NO2 mg/l	NO3 mg/l	NTK mg/l	PO4 mg/l	P TOT mg/l
08-Jan-92	7.8	642	9	3.0	13	10.4	84	0.62	0.40	27.3	< 1.0	0.50	
00-Fév-92	7.8	653	10	3.6	19	11.5	89	0.60	0.24	28.3	2.0	1.10	
00-Mars-92	8.0	646	12	3.0	15	10.9	95	0.38	0.44	27.4	< 1.0	1.00	
30-Mar-92	7.9	660	12	2.0	22	10.5	91	0.50	0.27	28.3	1.0	0.70	
30-Avr-92	7.8	603	8	1.3	17	9.5	88	0.73	0.54	26.0	1.0	1.60	0.61
00-Jun-92	7.5	425	145	3.0	35	8.2	86	0.70	0.70	20.7	< 1.0	1.60	0.79
24-Jun-92	7.9	650	17	1.1	10	7.8	80	0.57	0.50	27.6	1.0	0.70	0.26
24-Jul-92	7.9	622	10	2.0	21	8.1	85	0.20	0.50	29.7	1.0	0.70	0.26
02-Sep-92	7.9	520	36	3.3	26	8.4	80	0.47	0.62	20.7	2.0	1.10	0.39
28-Sep-92	7.8	631	8	2.0	15	7.7	75	0.29	0.57	26.8	< 1.0	1.00	0.44
19-Nov-92	7.9	643	19	4.0	19	9.3	80	1.65	0.51	23.0	2.0	1.60	
08-Déc-92	7.9	627	74	7.4	21	10.7	89	0.60	0.28	28.3	1.8	0.90	
MOYENNE	7.8	610	30	3.0	19	9.4	85	0.61	0.46	26.2	1.3	1.04	0.46
MINI	7.5	425	8	1.1	10	7.7	75	0.20	0.24	20.7	1.0	0.50	0.26
MAXI	8.0	660	145	7.4	35	11.5	95	1.65	0.70	29.7	2.0	1.60	0.79
VALEUR 90% QUALITE	7.9	655	95	5.0	29	7.8	79	1.01	0.64	28.7	2.0	1.60	0.77
QUALITE GENERALE : 3													
(Qualité 1991 : 2)													
MATIERES OXYDABLES : 2													
AZOTE-PHOSPHORE : 2													

764, Boulevard Lohure - B.P. 818 - 59508 DOUAI Cedex
Tel. 27.99.90.00 - Fax : 27.99.90.15

ANNUAIRE DE LA QUALITE DES EAUX

AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE

POINT N° 026000

LA SELLE A SAINT-PYTHON (59)

DATE	PH	CONDU µS/cm	MES mg/l	DB05 mg/l	DCO mg/l	O2 mg/l	SAT %	NH4 mg/l	NO2 mg/l	NO3 mg/l	NTK mg/l	PO4 mg/l	P TOT mg/l
08-Jan-92	7.8	637	16	3.0	15	10.8	90	0.40	0.40	27.5	< 1.0	0.90	
04-Mar-92	8.1	637	11	4.0	7	15.6	115	0.43	0.58	27.6	< 1.0	1.00	
30-Avr-92	7.9	622	27	1.5	15	11.4	105	0.54	0.35	27.0	< 1.0	0.90	
24-Jun-92	7.9	638	38	3.5	19	7.8	79	0.70	0.35	27.3	1.0	0.90	
03-Sep-92	7.9	557	46	5.2	34	9.2	89	0.54	0.46	23.5	2.5	1.00	
12-Nov-92	8.0	621	49	4.4	22	10.6	92	0.73	0.26	25.0	2.0	0.90	
MOYENNE	7.9	619	31	3.6	19	10.9	95	0.56	0.40	26.3	1.4	0.93	
MINI	7.8	557	11	1.5	7	7.8	79	0.40	0.26	23.5	1.0	0.90	
MAXI	8.1	638	49	5.2	34	15.6	115	0.73	0.58	27.6	2.5	1.00	
VALEUR 90% QUALITE	8.0	638	49	5.1	33	7.9	80	0.73	0.57	27.6	2.5	1.00	
QUALITE GENERALE : 2													
(Qualité 1991 : 3)													
MATIERES OXYDABLES : 2													
AZOTE-PHOSPHORE : 2													

POINT N° 025000

LA SELLE A MONTAY (59)

DATE	PH	CONDU µS/cm	MES mg/l	DBO5 mg/l	DCO mg/l	O2 mg/l	SAT %	NH4 mg/l	NO2 mg/l	NO3 mg/l	NTK mg/l	PO4 mg/l	P.TOT mg/l	
06-Jan-92	8.1	582	3	3.0	10	10.5	91	0.30	0.20	25.6	< 1.0	0.50		
02-Mar-92	8.1	618	5	4.0	10	12.6	108	0.73	0.29	25.5	< 1.0	0.80		
28-Avr-92	8.0	566	19	3.0	13	11.4	105	0.30	0.14	23.2	< 1.0	0.70		
22-Jun-92	7.7	600	52	3.0	22	9.7	94	0.60	0.37	13.8	1.5	0.90		
01-Sep-92	7.7	500	21	4.1	29	9.8	93	2.00	0.37	21.7	1.5	1.30	0.52	
09-Nov-92	7.8	590	18	3.0	10	8.7	78	0.73	0.18	25.2	< 1.0	0.60		
MOYENNE	7.9	576	20	3.4	16	10.5	95	0.78	0.25	22.5	1.2	0.80		
MINI	7.7	500	3	3.0	10	8.7	78	0.30	0.14	13.8	1.0	0.50		
MAXI	8.1	618	52	4.1	29	12.6	108	2.00	0.37	25.6	1.5	1.30		
VALEUR 90%	8.1	616	49	4.1	28	8.8	79	1.87	0.37	25.6	1.5	1.26		
QUALITE	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	3		
QUALITE GENERALE : 2													MATIERES OXYDABLES : 1	AZOTE-PHOSPHORE : 2
(Qualité 1991 : 3)														

764, Boulevard Lohure - B.P. 818 - 59508 DOUAI Cedex
Tél. 27.99.90.00 - Fax : 27.99.90.15

ANNUAIRE DE LA QUALITE DES EAUX

POINT 026000

LA SELLE A SAINT PYTHON (Nord)

DATE	PH	CONDUCT µS/cm	MES mg/l	DBO5 mg/l	DCO mg/l	O2 mg/l	SAT %	NH4 mg/l	NO2 mg/l	NO3 mg/l	NTK mg/l	PO4 mg/l	P.TOTAL mg/l	
08-Jan-96	8.0	650	28	4.0	10	10.6	93	0.30	0.17	31.0	< 1.0	0.70		
23-fév-96	7.9	677	26	4.0	12	11.3	90	0.36	0.16	32.0	< 1.0	0.90		
22-avr-96	8.0	635	6	5.0	24	12.9	123	0.35	0.24	28.0	1.0	1.00		
11-Jun-96	8.1	652	6	3.0	28	8.7	87	0.44	0.57	27.0	< 1.0	1.20		
02-sep-96	8.0	626	15	3.0	14	9.7	88	0.28	0.29	29.0	< 1.0	0.80		
05-nov-96	7.9	600	10	3.0	12	8.8	82	0.50	0.44	24.0	< 1.0	1.90		
MOYENNE	8.0	640	15	3.7	17	10.3	94	0.37	0.31	28.5	1.0	1.08		
MINI	7.9	600	6	3.0	10	8.7	82	0.28	0.16	24.0	1.0	0.70		
MAXI	8.1	677	28	5.0	28	12.9	123	0.50	0.57	32.0	1.0	1.90		
VALEUR 90%	8.0	675	28	4.9	28	8.7	83	0.49	0.56	31.9	1.0	1.83		
QUALITE	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	3		
QUALITE GENERALE : 2													TIERES OXYDABLES : 1	AZOTE-PHOSPHORE : 2
{ Qualité 1995 : 3 }														

POINT 025000

LA SELLE A MONTAY (Nord)

DATE	PH	CONDUCT	MEST	DBO5	CCO	O2	SAT	NH4	NO2	NO3	NTK	PO4	P. TOTAL
		µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
08-jan-96	8.0	630	12	2.0	5	11.2	99	0.18	0.12	31.0	1.1	0.70	
23-fév-96	7.9	647	8	3.0	8	11.4	93	0.27	0.12	31.0	<	0.70	
22-avr-96	8.1	615	2	2.0	16	12.6	120	0.11	0.17	29.0	<	0.80	
11-jun-96	8.2	603	4	2.0	16	10.4	104	0.27	0.39	27.0	<	0.80	
02-sep-96	8.0	610	10	1.0	10	10.4	96	0.24	0.20	29.0	<	0.60	
05-nov-96	7.9	604	5	2.0	12	9.2	84	0.50	0.40	22.0	1.0	1.10	
MOYENNE	8.0	618	7	2.0	11	10.9	99	0.26	0.23	28.2	1.0	0.78	
MINI	7.9	603	2	1.0	5	9.2	84	0.11	0.12	22.0	1.0	0.60	
MAXI	8.2	647	12	3.0	16	12.6	120	0.50	0.40	31.0	1.1	1.10	
VALEUR 90%	8.1	645	12	2.9	16	9.3	85	0.48	0.40	31.0	1.1	1.07	
QUALITE	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	

QUALITE GENERALE : 2

MATIERES OXYDABLES : 1

AZOTE-PHOSPHORE : 2

{ Qualité 1995 : 3 }

200, rue Marceline - Centre Taiseur de l'arsenal - BP 818 - 59508 DOUAI Cedex
Tél. 03 27 99 90 00 - Fax 03 27 99 90 15

AGENCE DE L'EAU
ARTOIS BRUOIS

ANNEXE DE LA QUALITE DES EAUX

POINT 027000
LA SELLE A NOYELLES SUR SELLE (Nord)

DATE	PH	CONDUCT	MEST	DBO5	CCO	O2	SAT	NH4	NO2	NO3	NTK	PO4	P. TOTAL
		µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
10-jan-96	8.0	640	22	3.0	17	10.2	89	0.30	0.28	32.0	<	0.90	
07-fév-96	8.0	658	9	2.0	6	11.7	92	0.21	0.18	33.0	<	0.70	
27-fév-96	7.9	638	8	3.0	14	10.9	92	0.40	0.36	30.0	<	1.00	
26-mai-96	8.0	651	2	3.0	8	10.1	91	0.15	0.31	27.0	<	2.90	
24-avr-96	8.3	632	5	2.0	8	11.0	105	0.10	0.28	29.0	<	0.60	
28-mai-96	8.2	588	5	2.0	12	11.1	105	0.24	0.59	26.0	<	1.10	
13-jun-96	8.1	651	3	1.0	8	11.2	111	0.13	0.53	26.0	<	1.00	
12-jul-96	8.2	638	4	2.0	8	12.0	122	0.10	0.34	28.0	<	0.90	
04-sep-96	8.0	647	5	3.0	5	9.7	94	0.17	0.48	29.0	<	0.80	
02-oct-96	7.9	603	5	4.0	20	9.3	87	0.40	0.85	25.0	<	1.80	
07 nov-96	7.9	640	4	1.0	6	9.6	87	0.24	0.41	28.0	1.0	1.00	
06-déc-96	7.9	661	10	3.0	19	9.9	82	0.43	0.30	29.0	1.1	0.80	
MOYENNE	8.0	637	7	2.4	11	10.6	96	0.24	0.41	28.5	1.0	1.13	
MINI	7.9	588	2	1.0	5	9.3	82	0.10	0.18	25.0	1.0	0.60	
MAXI	8.3	661	22	4.0	20	12.0	122	0.43	0.85	33.0	1.1	2.90	
VALEUR 90%	8.2	659	14	3.3	19	9.5	86	0.41	0.67	32.3	1.0	2.13	
QUALITE	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	4	

QUALITE GENERALE : 3

MATIERES OXYDABLES : 1

AZOTE-PHOSPHORE : 3

{ Qualité 1995 : 2 }

9. Bibliographie

- * Atlas routier Michelin, échelle 1/200 000.
- * Carte IGN échelle 1/100 000 et 1/25 000.
- * Extrait du P.D.I.P.R. du Conseil Général du Nord.
- * POS de la commune de Saulzoir.
- * Cadastre de la commune de Saulzoir de 1832, et de 1990.
- * Bases de données 1990, INSEE.
- * Trame Verte, Conseil Général du Nord.
- * Dépliant : "Au départ de Saulzoir", randonnée éditée par le Conseil Général du Nord.
- * "Aux confins du Hainaut : Saulzoir en Cambrasis", Pierre Turquin, EDICO.
- * Carte géologique de la France, n° 26 / Valenciennes, B.R.G.M.
- * Schéma Directeur de l'Aménagement et de Gestion des Eaux du bassin Artois-Picardie, 1997, Agence de l'eau.
- * Bulletin annuel d'information sur les eaux souterraines, Evolution du niveau des nappes, 10^{ème} édition 1994/1995, B.R.G.M.
- * Annuaire de la qualité des eaux de surface du Bassin Artois Picardie, 92.95.96, Bassins Scarpe Escaut, Agence de l'eau.
- * Recueil de données hydrologique, Bassin Artois-Picardie, 1995, Service de l'eau et des milieux aquatiques, D.I.R.E.N.
- * Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Floristique, et Faunistique, D.I.R.E.N.
- * Inventaire des Zones d'Importances pour la Conservation des Oiseaux, D.I.R.E.N.
- * Résultat de la campagne de pêche électrique de 1988, C.S.P.
- * Document cartographique du schéma piscicole et halieutique du département du Nord, D.D.A.F.