

Indice de
classement
national

0180 BX 2004

Désignation
ouvrage

F

Numéro de
charnière

01

Numéro
d'enregistrement
autre inventaire

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Code: ROU/02/+0L

PRÉLÈVEMENT date: 08 05 1973 à 09 h 00 mn
opérateur:

moyens utilisés: ROBINET

origine de l'eau: SOUTERRAINE

méthode: CAPTAGE-POMPAGE, EAU-NON-TRAITEE

ANALYSE date:
profondeur:

laboratoire: CAEN

référence labo: 192-081

n° échantillon:

méthode: LABORATOIRE

motif: CONTRÔLE

Caractéristiques physiques apparentes		aspect: N couleur: N	saveur: odeur: N
Caractéristiques physiques		MAJEURS en mg/l (ou TR = traces)	
turbidité	gouttes de mastic	calcium	Ca ⁺⁺
turbidité	unités formazine	magnésium	Mg ⁺⁺
PH	7.33	sodium	Na ⁺
résistivité	02162 Ω /cm à 20° C	potassium	K ⁺
matières en suspension	mg/l	carbonates	CO ₃ ⁻
pouvoir coagulant	unités Beaudrey	hydrogénocarbonates	HCO ₃ ⁻
extrait sec à 105°	mg/l	chlorures	Cl ⁻ 00022.00
extrait sec à 500°	mg/l	sulfates	SO ₄ ⁻
température eau	°C	nitrites	NO ₂ 0020.70
température air	°C		
oxygène dissous		CATIONS: meq	
matières organiques		ANIONS: meq	
(oxydabilité au Mn O ₄ K)		MINEURS en mg/l (ou TR = traces)	
milieu acide: 00.22		nitrites	
milieu alcalin:		azote ammoniacal	
DCO		phosphates	
DBO 5		NO ₂ 0000.00	
DBO 2		NH ₄ 0000.00	
dureté totale (TH)		PO ₄ ⁻	
titre alcalimétrique (TA)		ÉLÉMENTS EN TRACES (1)	
titre alcalimétrique complet (TAC)		(en 10 ⁻³ mg)	
silice (si O ₂)		B ⁺⁺⁺	
CO ₂ libre		Ba ⁺⁺	
Cl ₂ libre		Al ⁺⁺⁺	
H ₂ S libre		As	
		Cd ⁺⁺	
		Cr ⁶⁺	
		Cr total	
		CN ⁻	
		Co ⁺⁺	
		Cu ⁺⁺	
		Fe total	
		Br ⁻	
		F ⁻	
		I ⁻	
		Fe ⁺⁺⁺	
		Fe ⁺⁺⁺	
		Hg ⁺⁺	
		Li ⁺	
		Mn	
		Ni ⁺⁺	
		Pb ⁺⁺	
		Rb ⁺	
		Se ⁺⁺	
		Sr ⁺⁺	
		Zn ⁺⁺	
SEC (substances extraites au chloroforme)		composés organohalogènes	
détergents		composés organophosphorés	
phénols		herbicides	
hydrocarbures		fongicides	
BACTÉRIOLOGIE		ISOTOPES (1)	
Numérotation		3 H	
totale		UT	
(par ml)		16 O	
Colimétrie		D	
(par 100 ml)		14 S	
37° C:		15 N	
22° C:		13 C	
37° C:		14 C	
44° C:		8 % CD	
10		8 % AIR	
Stréptocoques fécaux		8 % PDB	
000		% NBS	
Clost. Sulf. Red.			
(par 100 ml)			
10			
BANQUE DU SOUS-SOL			
01502 HNO			
Mod BSS/INF N° 3			

(1) La lettre L signifie que la mesure indiquée correspond à la limite de dosabilité.

Indice de
classement
national

0180 BX 2004

Désignation
ouvrage

Numéro de
charnière

01

Numéro
d'enregistrement
autre inventaire

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Code: RQU/02/+0L

PRÉLÈVEMENT date: 05 06 1974 à 10 h00 mn
opérateur:

moyens utilisés: ROBINET
origine de l'eau: SOUTERRAINE

méthode: CAPTAGE-POMPAGE, EAU-NON-TRAITEE

ANALYSE date:

laboratoire: CAEN
référence labo: 206-269
méthode: LABORATOIRE
motif: CONTROLE

n° échantillon:

Caractéristiques physiques apparentes	aspect: N couleur: N	saveur: odeur: N
Caractéristiques physiques turbidité turbidité pH résistivité matières en suspension pouvoir colmatant extrait sec à 105° extrait sec à 500° température eau température air	gouttes de nastic unités formazine 7.27 01899 Ω /cm à 20° mg/l unités Beaujeu mg/l °C °C	MAJEURS en mg/l (ou TR = traces) calcium Ca magnésium Mg sodium Na potassium K carbonates CO_3^{2-} hydrogénocarbonates HCO_3^- chlorures Cl sulfates SO_4^{2-} nitrates NO_3^- 00022.00 0027.70
oxygène dissous matières organiques (oxydabilité au Mn O_2 K) DCO DBO 5 DBO 2 dureté totale (TH) titre alcalimétrique (TA) titre alcalimétrique complet (TAC) silice (si O_2) CO ₂ libre Cl ₂ libre H ₂ S libre	mg/l mg/l O_2 mg/l O_2 mg/l mg/l mg/l degrés français degrés français degrés français en mg/l ou TR = traces	CATIONS: meq ANIONS: meq MINEURS en mg/l (ou TR = traces) nitrites NO_2^- azote ammoniacal NH_4^+ phosphates PO_4^{3-} 0000.00 0000.00
SEC (substances extraites au chloroforme) détergents phénols hydrocarbures	mg/l mg/l 10 ⁻³ mg/l mg/l	ÉLÉMENTS EN TRACES (1) (en 10 ⁻³ mg) B ⁺⁺⁺ Ba ⁺⁺ Al ⁺⁺⁺ As Cd ⁺⁺ Cr ⁶⁺ Cr total CN ⁻ Co ⁺⁺ Cu ⁺⁺ Fe total Br ⁻ F ⁻ I ⁻ Fe ⁺⁺ Fe ⁺⁺⁺ Hg ⁺⁺ Li ⁺ Mn Ni ⁺⁺ Pb ⁺⁺ Rb ⁺ Se ⁺⁺ Sr ⁺⁺ Zn ⁺⁺
BACTÉRIOLOGIE Bactériogrammes fécaux: - Colis - Sh - Ty (par 100 ml)	Numérotation totale 37° C: . 10 (par ml) 22° C: . 10 Colimétrie 37° C: . 10 (par 100 ml) 44° C: . 10 Stréptocoques fécaux 000 . 10 Clost. Sulf. Red. : . 10 (par 100 ml)	composés organohalogénés 10 ⁻⁶ mg composés organophosphorés herbicides fongicides ISOTOPES (1) 3 H UT 34 S 8 % CD 18 O 8 % SMOW 15 N 8 % AIR D " 13 C 8 % PDB 14 C % NBS
BANQUE DU SOUS-SOL		(1) La lettre L signifie que la mesure indiquée correspond à la limite de dosabilité.

01502 HND

Mod.BSS/NF N° 3



Indice de
classement
national

0150 08X 2004

Désignation
ouvrage

Numéro de
charnière

01

Numéro
d'enregistrement
autre inventaire

AB

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Code: ROU/02/+0L

PRÉLÈVEMENT date: 11 06 1975 à 00 h 00 mn

opérateur:

moyens utilisés: ROBINET

origine de l'eau: SOUTERRAINE

méthode: CAPTAGE-POMPAGE, EAU-NON-TRAITEE

profondeur:

ANALYSE date:

laboratoire: ROUEN

référence la jo:

n° échantillon:

méthode: LABORATOIRE

motif: CONTROLE

Caractéristiques physiques apparentes	aspect: couleur:	saveur: odeur:																																											
<table border="1"> <tr> <td>Caractéristiques physiques</td> <td>MAJEURS en mg/l (ou TR = traces)</td> </tr> <tr> <td>turbidité 003 gouttes de mastic</td> <td>calcium Ca⁺⁺</td> </tr> <tr> <td>turbidité unités formazine</td> <td>magnésium Mg⁺⁺</td> </tr> <tr> <td>pH 07.3</td> <td>sodium Na⁺</td> </tr> <tr> <td>résistivité 01730 Ω/cm à 20° C</td> <td>potassium K⁺</td> </tr> <tr> <td>matières en suspension mg/l</td> <td>carbonates CO₃⁻</td> </tr> <tr> <td>pouvoir colmatant unités Beaudrey</td> <td>hydrogencarbonates HCO₃⁻</td> </tr> <tr> <td>extrait sec à 105° mg/l</td> <td>chlorures Cl⁻ 00023.50</td> </tr> <tr> <td>extrait sec à 500° mg/l</td> <td>sulfates SO₄⁻ 0016.00</td> </tr> <tr> <td>température eau 13.0 °C</td> <td>nitrites NO₂⁻ 0025.00</td> </tr> <tr> <td>température air 026.0 °C</td> <td></td> </tr> </table>			Caractéristiques physiques	MAJEURS en mg/l (ou TR = traces)	turbidité 003 gouttes de mastic	calcium Ca ⁺⁺	turbidité unités formazine	magnésium Mg ⁺⁺	pH 07.3	sodium Na ⁺	résistivité 01730 Ω/cm à 20° C	potassium K ⁺	matières en suspension mg/l	carbonates CO ₃ ⁻	pouvoir colmatant unités Beaudrey	hydrogencarbonates HCO ₃ ⁻	extrait sec à 105° mg/l	chlorures Cl ⁻ 00023.50	extrait sec à 500° mg/l	sulfates SO ₄ ⁻ 0016.00	température eau 13.0 °C	nitrites NO ₂ ⁻ 0025.00	température air 026.0 °C																						
Caractéristiques physiques	MAJEURS en mg/l (ou TR = traces)																																												
turbidité 003 gouttes de mastic	calcium Ca ⁺⁺																																												
turbidité unités formazine	magnésium Mg ⁺⁺																																												
pH 07.3	sodium Na ⁺																																												
résistivité 01730 Ω/cm à 20° C	potassium K ⁺																																												
matières en suspension mg/l	carbonates CO ₃ ⁻																																												
pouvoir colmatant unités Beaudrey	hydrogencarbonates HCO ₃ ⁻																																												
extrait sec à 105° mg/l	chlorures Cl ⁻ 00023.50																																												
extrait sec à 500° mg/l	sulfates SO ₄ ⁻ 0016.00																																												
température eau 13.0 °C	nitrites NO ₂ ⁻ 0025.00																																												
température air 026.0 °C																																													
<table border="1"> <tr> <td>oxygène dissous mg/l</td> <td>CATIONS: meq</td> <td>ANIONS: meq</td> </tr> <tr> <td>matières organiques milieu acide: mg/l O₂</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>(oxydabilité au Mn O₄ K) milieu alcalin: mg/l O₂</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>DCO mg/l</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>DBO 5 mg/l</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>DBO 2 mg/l</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>dureté totale (TH) 28.0 degrés français</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>titre alcalimétrique (TA) degrés français</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>titre alcalimétrique complet (TAC) 26.0 degrés français</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>silice (si O₂)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>CO₂ libre</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Cl₂ libre</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>H₂S libre</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		oxygène dissous mg/l	CATIONS: meq	ANIONS: meq	matières organiques milieu acide: mg/l O ₂			(oxydabilité au Mn O ₄ K) milieu alcalin: mg/l O ₂			DCO mg/l			DBO 5 mg/l			DBO 2 mg/l			dureté totale (TH) 28.0 degrés français			titre alcalimétrique (TA) degrés français			titre alcalimétrique complet (TAC) 26.0 degrés français			silice (si O ₂)			CO ₂ libre			Cl ₂ libre			H ₂ S libre			<table border="1"> <tr> <td>MINEURS en mg/l (ou TR = traces)</td> </tr> <tr> <td>nitrites NO₂ 0000.00</td> </tr> <tr> <td>azote ammoniacal NH₄ 0000.00</td> </tr> <tr> <td>phosphates PO₄⁻</td> </tr> </table>	MINEURS en mg/l (ou TR = traces)	nitrites NO ₂ 0000.00	azote ammoniacal NH ₄ 0000.00	phosphates PO ₄ ⁻
oxygène dissous mg/l	CATIONS: meq	ANIONS: meq																																											
matières organiques milieu acide: mg/l O ₂																																													
(oxydabilité au Mn O ₄ K) milieu alcalin: mg/l O ₂																																													
DCO mg/l																																													
DBO 5 mg/l																																													
DBO 2 mg/l																																													
dureté totale (TH) 28.0 degrés français																																													
titre alcalimétrique (TA) degrés français																																													
titre alcalimétrique complet (TAC) 26.0 degrés français																																													
silice (si O ₂)																																													
CO ₂ libre																																													
Cl ₂ libre																																													
H ₂ S libre																																													
MINEURS en mg/l (ou TR = traces)																																													
nitrites NO ₂ 0000.00																																													
azote ammoniacal NH ₄ 0000.00																																													
phosphates PO ₄ ⁻																																													
<table border="1"> <tr> <td>SEC (substances extraites au chloroforme) mg/l</td> <td>ÉLÉMENTS EN TRACES (1) (en 10⁻³ mg)</td> </tr> <tr> <td>détergents mg/l</td> <td>Br⁻</td> </tr> <tr> <td>phénols 10⁻³ mg/l</td> <td>F⁻</td> </tr> <tr> <td>hydrocarbures mg/l</td> <td>I⁻</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B⁺⁺⁺</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ba⁺⁺</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Al⁺⁺⁺</td> </tr> <tr> <td></td> <td>As</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cd⁺⁺</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cr⁶⁺</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cr total</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CN⁻</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Co⁺⁺</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cu⁺⁺</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fe total 00000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mn</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ni⁺⁺</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Pb⁺⁺</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rb⁺</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Se⁺⁺</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sr⁺⁺</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zn⁺⁺</td> </tr> </table>		SEC (substances extraites au chloroforme) mg/l	ÉLÉMENTS EN TRACES (1) (en 10 ⁻³ mg)	détergents mg/l	Br ⁻	phénols 10 ⁻³ mg/l	F ⁻	hydrocarbures mg/l	I ⁻		B ⁺⁺⁺		Ba ⁺⁺		Al ⁺⁺⁺		As		Cd ⁺⁺		Cr ⁶⁺		Cr total		CN ⁻		Co ⁺⁺		Cu ⁺⁺		Fe total 00000		Mn		Ni ⁺⁺		Pb ⁺⁺		Rb ⁺		Se ⁺⁺		Sr ⁺⁺		Zn ⁺⁺
SEC (substances extraites au chloroforme) mg/l	ÉLÉMENTS EN TRACES (1) (en 10 ⁻³ mg)																																												
détergents mg/l	Br ⁻																																												
phénols 10 ⁻³ mg/l	F ⁻																																												
hydrocarbures mg/l	I ⁻																																												
	B ⁺⁺⁺																																												
	Ba ⁺⁺																																												
	Al ⁺⁺⁺																																												
	As																																												
	Cd ⁺⁺																																												
	Cr ⁶⁺																																												
	Cr total																																												
	CN ⁻																																												
	Co ⁺⁺																																												
	Cu ⁺⁺																																												
	Fe total 00000																																												
	Mn																																												
	Ni ⁺⁺																																												
	Pb ⁺⁺																																												
	Rb ⁺																																												
	Se ⁺⁺																																												
	Sr ⁺⁺																																												
	Zn ⁺⁺																																												
<table border="1"> <tr> <td>BACTÉRIOLOGIE</td> <td>composés organohalogènes 10⁻⁶ mg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>composés organophosphorés "</td> </tr> <tr> <td></td> <td>herbicides "</td> </tr> <tr> <td></td> <td>fongicides "</td> </tr> </table>		BACTÉRIOLOGIE	composés organohalogènes 10 ⁻⁶ mg		composés organophosphorés "		herbicides "		fongicides "	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">ISOTOPES (1)</td> </tr> <tr> <td>³ H</td> <td>UT</td> <td>³⁴ S</td> <td>δ ‰ CD</td> </tr> <tr> <td>¹⁸ O</td> <td>δ ‰ SMOW</td> <td>¹⁵ N</td> <td>δ ‰ AIR</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>"</td> <td>¹³ C</td> <td>δ ‰ PDB</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>¹⁴ C</td> <td>‰ NE</td> </tr> </table>	ISOTOPES (1)				³ H	UT	³⁴ S	δ ‰ CD	¹⁸ O	δ ‰ SMOW	¹⁵ N	δ ‰ AIR	D	"	¹³ C	δ ‰ PDB			¹⁴ C	‰ NE															
BACTÉRIOLOGIE	composés organohalogènes 10 ⁻⁶ mg																																												
	composés organophosphorés "																																												
	herbicides "																																												
	fongicides "																																												
ISOTOPES (1)																																													
³ H	UT	³⁴ S	δ ‰ CD																																										
¹⁸ O	δ ‰ SMOW	¹⁵ N	δ ‰ AIR																																										
D	"	¹³ C	δ ‰ PDB																																										
		¹⁴ C	‰ NE																																										
<table border="1"> <tr> <td>BANQUE DU SOUS-SOL</td> <td>01502 HND</td> <td>Mod BSS/INF N° 3</td> </tr> </table>		BANQUE DU SOUS-SOL	01502 HND	Mod BSS/INF N° 3																																									
BANQUE DU SOUS-SOL	01502 HND	Mod BSS/INF N° 3																																											

(1) La lettre L signifie que la mesure indiquée correspond à la limite de dosage.

Indice de
classement
national

0180 9X 2004

Désignation
ouvrage

F

Numéro de
charnière

01

Numéro
d'enregistrement
autre inventaire

AB

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Cote :

ROU/02/+0L

PRÉLÈVEMENT date : 01 03 1976 à 00 h 00 mn
opérateur :

moyens utilisés : ROBINET

origine de l'eau : SOUTERRAINE

méthode CAPTAGE-POMPAGE, EAU-NON-TRAITEE

ANALYSE date :

laboratoire : ROUEN

référence labo :

n° échantillon :

méthode : LABORATOIRE

motif CONTROLE

Caractéristiques physiques apparentes		aspect : couleur :	saveur : odeur :	
Caractéristiques physiques		MAJEURS en mg/l (ou TR = traces)		
turbidité	013 gouttes de mastic	calcium	Ca ⁺⁺	
turbidité	unités formazine	magnésium	Mg ⁺⁺	
pH	07.3	sodium	Na ⁺	
résistivité	01988 Ω /cm à 20° C	potassium	K ⁺	
matières en suspension	mg/l	carbonates	CO ₃ ⁻	
pouvoir coagulant	unités Beaudrey	hydrogencarbonates	HCO ₃ ⁻	
extrait sec à 105°	mg/l	chlorures	Cl ⁻	00021.50
extrait sec à 500°	mg/l	sulfates	SO ₄ ⁻	0014.00
température eau	°C	nitrites	NO ₂ ⁻	0025.50
température air	°C			
oxygène dissous		CATIONS : meq		
matières organiques { milieu acide : 000.6 mg/l O ₂		ANIONS : meq		
{ milieu alcalin : mg/l O ₂		MINEURS en mg/l (ou TR = traces)		
DCO	mg/l	nitrites	NO ₂ ⁻	0000.00
DBO 5	mg/l	azote ammoniacal	NH ₄ ⁺	0000.00
DBO 2	mg/l	phosphates	PO ₄ ⁻	
dureté totale (TH)	28.0 degrés français	ÉLÉMENTS EN TRACES (1)		
titre alcalimétrique (TA)	degrés français	(en 10 ⁻³ mg)		
titre alcalimétrique complet (TAC)	23.0 degrés français	B ⁺⁺⁺	Br ⁻	
silice (Si O ₂)	en mg/l	F ⁻		
CO ₂ libre	ou TR = traces	I ⁻		
Cl ₂ libre		Fe ⁺⁺⁺		
H ₂ S libre		Fe ⁺⁺⁺		
SEC (substances extraites au chloroforme)		As	Hg ⁺⁺	
détergents	mg/l	Cd ⁺⁺	Li ⁺	
phénols	10 ⁻³ mg/l	Cr ⁶⁺	Mn	
hydrocarbures	mg/l	Cr total	Ni ⁺⁺	
BACTÉRIOLOGIE		CN ⁻	Pb ⁺⁺	
Numération totale : 37° C 000 . 10		Co ⁺⁺	Rb ⁺	
(par ml) : 22° C 029 . 10		Cu ⁺⁺	Se ⁺⁺	
Colimétrie : 37° C 000 . 10		Fe total	Sr ⁺⁺	
(par 100 ml) : 44° C : . 10			Zn ⁺⁺	
Stréptocoques fécaux 000 . 10		composés organohalogénés 10 ⁻⁶ mg		
Clost. Sulf. Red. 000 . 10		composés organophosphorés "		
(par 100 ml)		herbicides "		
		fongicides "		
BANQUE DU SOUS-SOL		ISOTOPES (1)		
01502		³ H	UT	³⁴ S
Mod BSS/INF N° 3		¹⁸ O	δ ‰ SMOW	¹⁵ N
		D	"	¹³ C
				¹⁴ C

(1) La lettre L signifie que la mesure indiquée correspond à la limite de dosabilité.

Indice de
classement
national

0100 9X 2004

Désignation
ouvrage

F

Numéro de
charnière

01

Numéro
d'enregistrement
autre inventaire

AN

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Code : ROU/02/+0L

PRÉLÈVEMENT date : 05 03 1975 à 00 h 00 mn
opérateur :

moyens utilisés : ROBINET

origine de l'eau : SOUTERRAINE

méthode CAPTAGE-POMPAGE, EAU-NON-TRAITEE

profondeur :
ANALYSE date :

laboratoire : CAEN

référence labo :

n° échantillon :

méthode : LABORATOIRE

motif CONTROLE

Caractéristiques physiques apparentes		aspect : couleur :	saveur : odeur :
Caractéristiques physiques		MAJEURS en mg/l (ou TR = traces)	
turbidité	gouttes de mastic	calcium	Ca ⁺⁺
turbidité	unités formazine	magnésium	Mg ⁺⁺
pH	07.2	sodium	Na ⁺
résistivité	01848 Ω /cm à 20° C	potassium	K ⁺
matières en suspension	mg/l	carbonates	CO ₃ ⁻
pouvoir colmatant	unités Beaudrey	hydrogénocarbonates	HCO ₃ ⁻
extrait sec à 105°	mg/l	chlorures	Cl ⁻ 00023.00
extrait sec à 500°	mg/l	sulfates	SO ₄ ⁻
température eau	°C	nitrites	NO ₂ ⁻ 0037.80
température air	°C		
oxygène dissous mg/l		CATIONS : meq	
matières organiques { milieu acide : 00.64 mg/l O ₂		ANIONS : meq	
(oxydabilité au Mn O ₄ K { milieu alcalin :			
DCO	mg/l	MINEURS en mg/l (ou TR = traces)	
DBO 5	mg/l	nitrites	NO ₂ ⁻ 0000.00
DBO 2	mg/l	azote ammoniacal	NH ₄ ⁺ 0000.00
dureté totale (TH)	30.0 degrés français	phosphates	PO ₄ ⁻
titre alcalimétrique (TA)	degrés français	ÉLÉMENTS EN TRACES (1)	
titre alcalimétrique complet (TAC)	degrés français	(en 10 ⁻³ mg)	
silice (si O ₂)		B ⁺⁺⁺	B ⁺⁺⁺
CO ₂ libre	en mg/l	Ba ⁺⁺	Fe ⁺⁺
Cl ₂ libre	ou TR = traces	Al ⁺⁺⁺	Fe ⁺⁺⁺
H ₂ S libre		As	Hg ⁺⁺
		Cd ⁺⁺	Li ⁺
		Cr ⁶⁺	Mn
		Cr total	Ni ⁺⁺
		CN ⁻	Pb ⁺⁺
		Co ⁺⁺	Rb ⁺
		Cu ⁺⁺	Se ⁺⁺
		Fe total	Sr ⁺⁺
			Zn ⁺⁺
SEC (substances extraites au chloroforme)		composés organohalogènes 10 ⁻⁶ mg	
détergents	mg/l	composés organophosphorés "	
phénols	10 ⁻³ mg/l	herbicides "	
hydrocarbures	mg/l	fongicides "	
BACTÉRIOLOGIE		ISOTOPES (1)	
Numérotation totale { 37° C : . 10		3 H UT 34 S 8 % CD	
(par ml) { 22° C 011 . 10		16 O 8 % SMOW 15 N 8 % AIR	
Colimétrie { 37° C 000 . 10		D " 13 C 8 % PDB	
(par 100 ml) { 44° C : . 10		14 C % NBS	
Stréptocoques fécaux 000 . 10			
Clost. Sulf. Red. : . 10			
(par 100 ml)			
Bactériogrammes fécaux :			
- Colis 000 . 10			
- Sh : . 10			
- Ty : . 10			
(par 100 ml)			
BANQUE DU SOUS-SOL			
01502 HND Mod BSS/INF N° 3			

(1) La lettre L signifie que la mesure indiquée correspond à la limite de dosabilité.

Indice de
classement
national

0180 PX 2004

Désignation
ouvrage

F

Numéro de
charnière

01

Numéro
d'enregistrement
autre inventaire

AB

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Code : ROU/02/+0L

PRÉLÈVEMENT date : 02 06 1976 à 00 h 00 mn

opérateur :

moyens utilisés : ROBINET

origine de l'eau : SOUTERRAINE

méthode : CAPTAGE-POMPAGE, EAU-NON-TRAITEE

profondeur :

ANALYSE

date :

laboratoire : ROUEN

référence labo :

n° échantillon :

méthode : LABORATOIRE

motif : CONTROLE

Caractéristiques physiques apparentes		aspect : couleur :	saveur : odeur :
Caractéristiques physiques		MAJEURS en mg/l (ou TR = traces)	
turbidité	018 gouttes de mastic	calcium	Ca ⁺⁺
turbidité	unités formazine	magnésium	Mg ⁺⁺
pH	07.4	sodium	Na ⁺
résistivité	01806 Ω /cm à 20° C	potassium	K ⁺
matières en suspension	mg/l	carbonates	CO ₃ ⁻
pouvoir coagulant	unités Beaudrey	hydrogénocarbonates	HCO ₃ ⁻
extrait sec à 105°	mg/l	chlorures	Cl ⁻ 00024.00
extrait sec à 500°	mg/l	sulfates	SO ₄ ⁻ 0015.50
température eau	13.0 °C	nitrites	NO ₂ ⁻ 0028.50
température air	016.0 °C		
oxygène dissous mg/l		CATIONS : meq	
matières organiques { milieu acide : 000.6 mg/l O ₂		ANIONS : meq	
{ milieu alcalin : 000.6 mg/l O ₂		MINEURS en mg/l (ou TR = traces)	
DCO	mg/l	nitrites	NO ₂ ⁻ 0000.00
DBO 5	mg/l	azote ammoniacal	NH ₄ ⁺ 0000.00
DBO 2	mg/l	phosphates	PO ₄ ⁻
dureté totale (TH)	29.5 degrés français	ÉLÉMENTS EN TRACES (1)	
titre alcalimétrique (TA)	degrés français	(en 10 ⁻³ mg)	
titre alcalimétrique complet (TAC)	25.5 degrés français	B ⁺⁺⁺	Br ⁻
silice (si O ₂)	en mg/l	Ba ⁺⁺	F ⁻
CO ₂ libre	ou TR = traces	Al ⁺⁺⁺	I ⁻
Cl ₂ libre		As	Fe ⁺⁺
H ₂ S libre		Cd ⁺⁺	Fe ⁺⁺⁺
		Cr ⁰⁺	Hg ⁺⁺
SEC (substances extraites au chloroforme)	mg/l	Cr total	Li ⁺
détergents	mg/l	CN ⁻	Mn
phénols	10 ⁻³ mg/l	Co ⁺⁺	Ni ⁺⁺
hydrocarbures	mg/l	Cu ⁺⁺	Pb ⁺⁺
		Fe total	Rb ⁺
			Se ⁺⁺
			Sr ⁺⁺
			Zn ⁺⁺
BACTÉRIOLOGIE		composés organohalogénés 10 ⁻⁵ mg	
Numérotation totale 37° C 0001 . 10		composés organophosphorés "	
(par ml) 22° C 0072 . 10		herbicides "	
Colimétrie 37° C 0000 . 10		fongicides "	
(par 100 ml) 44° C : . 10		ISOTOPES (1)	
Stréptocoques fécaux 000 . 10		3 H	UT
Clost. Sulf. Red. : . 10		18 O	δ ‰ SMOW
(par 100 ml)		D	"
			13 C
			14 C
			δ ‰ CD
			δ ‰ AIR
			δ ‰ PDB
			% NBS
BANQUE DU SOUS-SOL		(1) La lettre L signifie que la mesure indiquée correspond à la limite de dosabilité	
01502 HHO Mod BSS/INF N° 3			



Indice de
classement
national

0160 6X 2004

Désignation
ouvrage

F

Numéro de
charnière

01

Numéro
d'enregistrement
autre inventaire

A8

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Coda :

ROU/02/+0L

PRÉLÈVEMENT date : 07 03 1977 à 00 h 00 min
opérateur :

moyens utilisés : ROBINET

origine de l'eau : SOUTERRAINE

méthode : CAPTAGE-POMPAGE, EAU-NON-TRAITEE

profondeur :
ANALYSE date :

laboratoire : ROUEN

référence labo :

n° échantillon :

méthode : LABORATOIRE

motif : CONTRÔLE

Caractéristiques physiques apparentes	aspect : couleur :	saveur : odeur :
Caractéristiques physiques		
turbidité	012 gouttes de mastic	
turbidité	unités formazine	
pH	7.14	
résistivité	01820 Ω /cm à 20° C	
matières en suspension	mg/l	
pouvoir coagulant	unités Beaudrey	
extrait sec à 105°	mg/l	
extrait sec à 500°	mg/l	
température eau	°C	
température air	°C	
MAJEURS en mg/l (ou TR = traces)		
calcium	Ca ⁺⁺	
magnésium	Mg ⁺⁺	
sodium	Na ⁺	
potassium	K ⁺	
carbonates	CO ₃ ⁻	
hydrogencarbonates	HCO ₃ ⁻	
chlorures	Cl ⁻	00021.30
sulfates	SO ₄ ⁻	0004.50
nitrites	NO ₂ ⁻	0031.50
CATIONS : ANIONS :		
meq meq		
MINEURS en mg/l (ou TR = traces)		
oxygène dissous	mg/l	
matières organiques	mg/l O ₂	
(oxydabilité au Mn O ₄ K)	mg/l O ₂	
DCO	mg/l	
DBO 5	mg/l	
DBO 2	mg/l	
dureté totale (TH)	27.0 degrés français	
titre alcalimétrique (TA)	degrés français	
titre alcalimétrique complet (TAC)	23.0 degrés français	
silice (si O ₂)		
CO ₂ libre	en mg/l	
Cl ₂ libre	ou TR = traces	
Il ₂ S libre		
ÉLÉMENTS EN TRACES (1)		
(en 10 ⁻³ mg)		
B ⁺⁺⁺	Br ⁻	
Ba ⁺⁺	F ⁻	
Al ⁺⁺⁺	I ⁻	
As	Fe ⁺⁺	
Cd ⁺⁺	Fe ⁺⁺⁺	
Cr ⁶⁺	Hg ⁺⁺	
Cr total	Li ⁺	
Cl ⁻	Mn	
Co ⁺⁺	Ni ⁺⁺	
Cu ⁺⁺	Pb ⁺⁺	
Fe total	Rb ⁺	
	Se ⁺⁺	
	Sr ⁺⁺	
	Zn ⁺⁺	
BACTÉRIOLOGIE		
Numérotation		
totale 37° C : . 10		
(par ml) 22° C : . 10		
Colimétrie 37° C : . 10		
(par 100 ml) 44° C : . 10		
Stréptocoques fécaux : . 10		
Clost. Sulf. Red. : . 10		
(par 100 ml)		
Bactériographe fécaux :		
- Colis : . 10		
- Sh : . 10		
- Ty : . 10		
(par 100 ml)		
BANQUE DU SOUS-SOL		
01502 HND		
Mod BSS/INF N° 3		

(1) La lettre L signifie que la mesure indiquée correspond à la limite de dosabilité.

Indice de
classement
national **0180 BX 2004**

Désignation
ouvrage **F**

Numéro de
charnière **01**

Numéro
d'enregistrement
autre inventaire **A8**

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Code : **ROU/02/+0L**

PRÉLÈVEMENT date : **06 06 1977** à **00 h00** mn

opérateur :

moyens utilisés : **ROBINET**

origine de l'eau : **SOUTERRAINE**

méthode **CAPTAGE-POMPAGE, EAU-NON-TRAITEE**

profondeur :

ANALYSE date :

laboratoire : **ROUEN**

référence labo :

n° échantillon :

méthode : **LABORATOIRE**

motif **CONTROLE**

Caractéristiques physiques apparentes		aspect : couleur :	saveur : odeur :
Caractéristiques physiques turbidité 015 gouttes de mastic turbidité unités formazine pH 7.22 résistivité 01785 Ω /cm à 20° C matières en suspension mg/l pouvoir coagulant unités Beaudrey extrait sec à 105° mg/l extrait sec à 500° mg/l température eau °C température air °C		MAJEURS en mg/l (ou TR = traces) calcium Ca^{++} magnésium Mg^{++} sodium Na^+ potassium K^+ carbonates CO_3^{--} hydrogénocarbonates HCO_3^- chlorures Cl^- 00022.50 sulfates SO_4^{--} 0018.50 nitrates NO_3^- 0026.00	
oxygène dissous mg/l matières organiques { milieu acide : 000.2 mg/l O_2 (oxydabilité au MnO_4K milieu alcalin : DCO mg/l DBO 5 mg/l DBO 2 mg/l dureté totale (TH) 29.5 degrés français titre alcalimétrique (TA) degrés français titre alcalimétrique complet (TAC) 23.0 degrés français silice (si O_2) CO_2 libre } en mg/l Cl_2 libre ou TR = traces H_2S libre		CATIONS : meq ANIONS : meq MINEURS en mg/l (ou TR = traces) nitrites NO_2^- azote ammoniacal NH_4^+ phosphates PO_4^{--}	
SEC (substances extraites au chloroforme) détergents mg/l phénols 10^{-3} mg/l hydrocarbures mg/l		ÉLÉMENTS EN TRACES (1) (en 10^{-3} mg) B $^{+++}$ Ba $^{++}$ Al $^{+++}$ As Cd $^{++}$ Cr $^{6+}$ Cr total CN $^-$ Co $^{++}$ Cu $^{++}$ Fe total Br $^-$ F $^-$ I $^-$ Fe $^{++}$ Fe $^{+++}$ Hg $^{++}$ Li $^+$ Mn Ni $^{++}$ Pb $^{++}$ Rb $^+$ Se $^{++}$ Sr $^{++}$ Zn $^{++}$	
BACTÉRIOLOGIE Numération totale 37° C : 10 (par ml) 22° C : 10 Colimétrie 37° C : 10 (par 100 ml) 44° C : 10 Stéptocoques fécaux : 10 Clost. Sulf. Red. : 10 (par 100 ml)		composés organohalogènes 10^{-6} mg composés organophosphorés " herbicides " fongicides " ISOTOPES (1) 3H UT ^{34}S δ ‰ CD ^{18}O δ ‰ SMOW ^{15}N δ ‰ AIR D " ^{13}C δ ‰ PDB ^{14}C % NBS	
BANQUE DU SOUS-SOL 01502 HND Mod BSS/NF N° 3			

(1) La lettre L signifie que la mesure indiquée correspond à la limite de dosabilité.

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Code : **ROU/02/+0L**

PRÉLÈVEMENT date : **10 04 1978** à **00 h00 mn**
opérateur :

moyens utilisés : **ROBINET**

origine de l'eau : **SOUTERRAINE**

méthode **CAPTAGE-POMPAGE, EAU-NON-TRAITEE**

profondeur :

ANALYSE date :

laboratoire : **ROUEN**

référence labo : **518**

méthode : **LABORATOIRE**

motif **CONTROLE**

n° échantillon :

Caractéristiques physiques apparentes		aspect : couleur : JAUNE	saveur : odeur : N			
Caractéristiques physiques		MAJEURS en mg/l (ou TR = traces)				
turbidité	042 gouttes de mastic	calcium	Ca ⁺⁺			
turbidité	unités formazine	magnésium	Mg ⁺⁺			
pH	7.20	sodium	Na ⁺			
résistivité	01823 Ω /cm à 20° C	potassium	K ⁺			
matières en suspension	mg/l	carbonates	CO ₃ ⁻			
pouvoir colmatant	unités Beaudrey	hydrogénocarbonates	HCO ₃ ⁻			
extrait sec à 105°	mg/l	chlorures	Cl ⁻ 00026.00			
extrait sec à 500°	mg/l	sulfates	SO ₄ ⁻ 0034.00			
température eau	°C	nitrites	NO ₂ ⁻ 0024.00			
température air	°C					
oxygène dissous		CATIONS : ANIONS :				
matières organiques { milieu acide : 000.2 mg/l		meq meq				
(oxydabilité au Mn O ₄ K { milieu alcalin : mg/l						
DCO		MINEURS en mg/l (ou TR = traces)				
DBO 5		nitrites		NO ₂ ⁻ 0000.00		
DBO 2		azote ammoniacal		NH ₄ ⁺ 0000.00		
dureté totale (TH)		phosphates		PO ₄ ⁻		
titre alcalimétrique (TA)						
titre alcalimétrique complet (TAC)						
silice (si O ₂)		ÉLÉMENTS EN TRACES (1)		Br ⁻		
CO ₂ libre		(en 10 ⁻³ mg)		F ⁻		
Cl ₂ libre		B ⁺⁺⁺		I ⁻		
H ₂ S libre		Ba ⁺⁺		Fe ⁺⁺		
		Al ⁺⁺⁺		Fe ⁺⁺⁺		
		As		Hg ⁺⁺		
		Cd ⁺⁺		Li ⁺		
		Cr ⁶⁺		Mn		
		Cr total		Ni ⁺⁺		
		CN ⁻		Pb ⁺⁺		
		Co ⁺⁺		Rb ⁺		
		Cu ⁺⁺		Se ⁺⁺		
		Fe total 00200		Sr ⁺⁺		
				Zn ⁺⁺		
SEC (substances extraites au chloroforme)		composés organohalogènes		10 ⁻⁶ mg		
détergents		composés organophosphorés		"		
phénols		herbicides		"		
hydrocarbures		fongicides		"		
BACTÉRIOLOGIE		ISOTOPES (1)				
Numérotation		3 H		UT	34 S	δ ‰ CD
totale		18 O		δ ‰ SMOW	15 N	δ ‰ AIR
(par ml)		D		"	13 C	δ ‰ PDB
Bactériologiques focaux :					14 C	% NBS
Colimétrie						
(par 100 ml)						
37° C : 10						
44° C : 10						
Stréptocoques focaux 003						
Clost. Sulf. Red. :						
(par 100 ml)						
- Colis 000 10						
- Sh : 10						
- Ty : 10						
(par 100 ml)						
BANQUE DU SOUS-SOL						
01502 HNO						
Mod.BSS/NF N° 3						



(1) La lettre L signifie que la mesure indiquée correspond à la limite de dosabilité.

Indice de
classament
national

0180 8X 2004

Désignation
ouvrage

F

Numéro de
charnière

01

Numéro
d'enregistrement
autre inventaire

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Code :

PRÉLÈVEMENT date : 14 02 1979 à 00 h 00 mn

opérateur :

moyens utilisés :

origine de l'eau : SOUTERRAINE

méthode : CAPTAGE-POMPAGE, EAU-NON-TRAITEE

ANALYSE

date :

laboratoire : ROUEN

référence labo :

n° échantillon :

méthode : LABORATOIRE

motif : CONTROLE

Caractéristiques physiques apparentes		aspect : N couleur : JAUNE	saveur : N odeur : N
Caractéristiques physiques		MAJEURS en mg/l (ou TR = traces)	
turbidité	025 gouttes de mastic	calcium	Ca ⁺⁺
turbidité	unités formazine	magnésium	Mg ⁺⁺
pH	7.14	sodium	Na ⁺
résistivité	01884 Ω/cm à 20° C	potassium	K ⁺
matières en suspension	mg/l	carbonates	CO ₃ ⁻
pouvoir coagulant	unités Beaudrey	hydrogencarbonates	HCO ₃
extrait sec à 105°	mg/l	chlorures	Cl ⁻ 00024.00
extrait sec à 500°	mg/l	sulfates	SO ₄ ⁻ 00021.00
température eau	°C	nitrates	NO ₃ 00028.00
température air	°C		
oxygène dissous mg/l		CATIONS : ANIONS :	
matières organiques { milieu acide : 000.4 mg/l O ₂ milieu alcalin : mg/l O ₂		meq meq	
DCO mg/l		MINEURS en mg/l (ou TR = traces)	
DBO 5 mg/l		nitrites NO ₂ 0000.00	
DBO 2 mg/l		azote ammoniacal NH ₄ 0000.00	
dureté totale (TH) 028. degrés français		phosphates PO ₄ ⁻	
titre alcalimétrique (TA) degrés français			
titre alcalimétrique complet (TAC) 024. degrés français		ÉLÉMENTS EN TRACES (1)	
silice (si O ₂) en mg/l		(en 10 ⁻³ mg)	
CO ₂ libre ou TR = traces		B ⁺⁺⁺	
Cl ₂ libre		Ba ⁺⁺	
H ₂ S libre		Al ⁺⁺⁺	
		As	
		Cd ⁺⁺	
		Cr ⁶⁺	
		Cr total	
		CN ⁻	
		Co ⁺⁺	
		Cu ⁺⁺	
		Fe total 00160	
		Br ⁻	
		F ⁻	
		I ⁻	
		Fe ⁺⁺	
		Fe ⁺⁺⁺	
		Hg ⁺⁺	
		Li ⁺	
		Mn	
		Ni ⁺⁺	
		Pb ⁺⁺	
		Rb ⁺	
		Se ⁺⁺	
		Sr ⁺⁺	
		Zn ⁺⁺	
SEC (substances extraites au chloroforme) mg/l		composés organohalogénés 10 ⁻⁶ mg	
détergents mg/l		composés organophosphorés "	
phénols 10 ⁻³ mg/l		herbicides "	
hydrocarbures mg/l		fongicides "	
BACTÉRIOLOGIE		ISOTOPES (1)	
Numérotation totale 37° C : 120 . 100		3 H UT 34 S 8 % CD	
(par ml) 22° C : 300 . 100		18 O 8 % SMOW 18 N 8 % AIR	
Colimétrie 37° C : 152 . 100		D " 13 C 8 % PDB	
(par 100 ml) 44° C : 330 . 100		14 C % NBS	
Stréptocoques fécaux 076 . 100			
Clost. Sulf. Red. : . 10			
(par 100 ml)			
Bactériogrammes fécaux :			
- Colis : . 10			
- Sh : . 10			
- Ty : . 10			
(par 100 ml)			
BANQUE DU SOUS-SOL			
01770 HNO Mod.BSS/INF N° 3			

(1) La lettre L signifie que la mesure indiquée correspond à la limite de dosabilité.

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Code :

PRÉLÈVEMENT date : 27 02 1980 à 00 h 00 mn
opérateur :

moyens utilisés :
origine de l'eau : SOUTERRAINE

méthode : CAPTAGE-POMPAGE, EAU-TRAITEE

profondeur :
ANALYSE date :

laboratoire : ROUEN
référence labo :
méthode : LABORATOIRE
motif : CONTROLE

n° échantillon :

Caractéristiques physiques apparentes		aspect : N couleur : N	saveur : N odeur : N			
Caractéristiques physiques		MAJEURS en mg/l (ou TR = traces)				
turbidité	005 gouttes de mastic	calcium	Ca ⁺⁺			
turbidité	unités formazine	magnésium	Mg ⁺⁺			
pH	7.10	sodium	Na ⁺			
résistivité	01884 Ω/cm à 20° C	potassium	K ⁺			
matières en suspension	mg/l	carbonates	CO ₃ ⁻			
pouvoir coagulant	unités Beaudrey	hydrogencarbonates	HCO ₃ ⁻			
extrait sec à 105°	mg/l	chlorures	Cl ⁻ 00023.50			
extrait sec à 500°	mg/l	sulfates	SO ₄ ⁻ 0015.00			
température eau	°C	nitrites	NO ₂ ⁻ 0031.50			
température air	°C					
oxygène dissous		CATIONS : ANIONS :				
matières organiques { milieu acide : 00.40 mg/l O ₂ (oxydabilité au Mn O ₄ K { milieu alcalin : mg/l O ₂		meq meq				
DCO		MINEURS en mg/l (ou TR = traces)				
DBO 5		nitrites		NO ₂ ⁻ 0000.00		
DBO 2		azote ammoniacal		NH ₄ ⁺ 0000.00		
dureté totale (TH)		phosphates		PO ₄ ⁻		
titre alcalimétrique (TA)		ÉLÉMENTS EN TRACES (1)		Br ⁻		
titre alcalimétrique complet (TAC)		(en 10 ⁻³ mg)		F ⁻		
silice (si O ₂)		B ⁺⁺⁺		I ⁻		
CO ₂ libre		Ba ⁺⁺		Fe ⁺⁺		
Cl ₂ libre		Al ⁺⁺⁺		Fe ⁺⁺⁺		
H ₂ S libre		As		Hg ⁺⁺		
SEC (substances extraites au chloroforme)		Cd ⁺⁺		Li ⁺		
détergents		Cr ⁶⁺		Mn		
phénols		Cr total		Ni ⁺⁺		
hydrocarbures		CN ⁻		Pb ⁺⁺		
		Co ⁺⁺		Rb ⁺		
		Cu ⁺⁺		Se ⁺⁺		
		Fe total 00090		Sr ⁺⁺		
				Zn ⁺⁺		
BACTÉRIOLOGIE		composés organohalogénés		10 ⁻⁶ mg		
		composés organophosphorés		"		
		herbicides		"		
		fongicides		"		
		ISOTOPES (1)				
		3 H		UT	34 S	δ ‰ CD
		18 O		δ ‰ SMOW	15 N	δ ‰ AIR
		D		"	13 C	δ ‰ PDB
					14 C	% NBS
BANQUE DU SOUS-SOL						
02042 HND		Mod BSS/INF N° 3				

(1) La lettre L signifie que la mesure indiquée correspond à la limite de dosabilité.