SIAEPA DE LA REGION DE MONTVILLE

N°projet: 13DRE044

Déclaration d'utilité publique des périmètres de protection des forages aux Anglais et des Sondres

Commune de Montville (76)

Pièce n° 7 Analyses des eaux traitées



SIEGE SOCIALPARC DE L'ILE - 15/27 Rue DU PORT
92022 NANTERRE CEDEX

DELEGATION RESSOURCES ET MILIEUX AQUATIQUES – Unité Ressources en Eau AGENCE de TOURS – 7/9 rue du Luxembourg - BP 37167 - 37071 TOURS CEDEX 02



FORAGE F1 DES ANGLAIS



14053 CAEN CEDEX 4 (Adresse postale) 1. Route de Rosel, SAINT-CONTEST

ENVIRONNEMENT - ALIMENTATION

Teléphone: 02-31-47-19-19

Télécopie: 02-31-47-19-18

I EI BEODIE: U2-31-47-19-18
La reproduction de or rapport d'analyses n'est autorisée que sour se forme intégrals.
L'escréditation de la Section Essals du COFRAC etiteler de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.
Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produité, souris le sangles, et sir de l'escréditation.
Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produité, souris le sangles, et las ricertifisées de meure ont (enue st votre disposition au laboratoire.

(a) analyse effectuée per un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

EAUX DE NORMANDIE AGENCE HAUTE NORMANDIE 37 RUE RAYMOND DUFLO CS 11504 76153 MAROMME CEDEX

Contrôle des eaux destinées à la consommation humaine

N° échantillon...... E.2016.12605-1-1

Date de prélèvement....: 11/07/2016 à 10:30 par AGENT DU LABORATOIRE C. AUTIN Date de dépôt: 11/07/2016 Date de début d'analyse....: 11/07/2016

PSV.....: 868

Nom du point..... EXHAURE ANGLAIS F1

Commune.....: MONTVILLE

Unité de gestion: SYN, REGION MONTVILLE

Installation: MONTVILLE ANGLAIS(LES) F1 1933 (CAP)

Localisation exacte: ROBINET STATION

Domaine..... EP

Code organisme payeur: 1167

Type d'analyse ...: 76AU

Motif du prélèvement ...: AU

Type de visite AU

Type d'eau: B

N° prélèvement ARS

N° analyse ARS.....:

Commentaire(s) préleveur.....:

Oocystes de Cryptosporidium et kystes de Giardia : volume filtré : 100 litres

Aspect qualitatif - LFD

Paramètre	Unité	Méthode	Résultat	Référence qualité
Aspect (0 : r.a.s. ; 1 : voir commentaire)	qualitatif	observation	0	
Couleur (0 : r.a.s. ; 1 : voir commentaire)	qualitatif	observation	0	acceptable pour les consommateurs et aucun changement anormal
Odeur (0 : r.a.s. ; 1 : voir commentaire)	qualitatif	olfaction	0	acceptable pour les consommateurs et aucun changement anormat
Saveur (0 : r.a.s. ; 1 : voir commentaire)	qualitatif	gustation	0	acceptable pour les consommateurs et aucun changement anormal

Microbiologie - LFD

Paramètre	Unité	Méthode	Résultat	Limite qualité	Référence qualité		
Escherichia coli membrane	n/100ml	NF EN ISO 9308-1 (c)	4	0			
Bactéries coliformes membrane	n/100ml	NF EN ISO 9308-1 (c)	11		0		
Entérocoques membrane	n/100ml	NF EN ISO 7899-2 (c)	0	0			
Sp.bact.anaér. sulfito-réductrices memb.	n/100ml	NF EN 26461-2 (c)	1		0		
Bactéries aérobles à 22°C en 68h	n/mi	NF EN ISO 6222 (c)	3		variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle		
Bactéries aérobies à 36°C en 44h	n/ml	NF EN ISO 6222 (c)	0		variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle		
Oocystes de Cryptosporidium	n/vol. filt.	NF T 90-455 (c)	<1				
Kystes de Giardia n/\		NF T 90-455 (c)	<1				

Chimie - LFD

		Chimie - LFD		
Paramètre	 Unité	Wéthode	Résultat	Référence qualité
pH sur place	unité pH	NF EN ISO 10523 (c)	7.3	entre 6.5 el 9

RAPPORT D'ANALYSE N°: E.2016.12605-1

Saisie du : 08/07/2016 Demande N° ; E.2016.12605 Page 1/8



14053 CAEN CEDEX 4 (Adresse postale) 1, Route de Rosel, SAINT-CONTEST

ENVIRONNEMENT - ALIMENTATION

Télécopie: 02-31-47-19-18

Téléphone: 02-31-47-19-19

La reproduction de ca repport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme Intégrale.

L'accréditation de la Section Essals du COFRAC elleste de la compétence technique des laboratores pour les seules analyses couverles par l'accréditation.

Seuls les essais identifiés par le etgle (c) cont effectués sous le couvert de l'accréditation.

Le repport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) souris à analyse. Les incertitandes de mesure sont tenues à voire disposition au laboratoire.

(e) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les cenditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.



Turbidité sur place	FNU	NF EN ISO 7027 (c)	< 0.10	0.5 (T1, T2, T3) ou 2 (UDI)
Température de l'eau sur place	°C	méthode interne (c)	14.5	25
Conductivité à 25°C sur place	μS/cm	NF EN 27888 (c)	630	entre 200 et 1100

Ethylurée (injection directe LC/MS-MS) - LFD

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité	İ
Ethylurée (c)	< 0.05 μg/l	0,10				ļ

Chimie - CARSO-LSEHL

Paramètre	Unité	Méthode	Résultat	Limite qualité	Référence qualité
Titre hydrotimétrique	°F	NF T 90-003 (c)	29.6		
Chlorures	mg/l CI	NF EN ISO 10304-1 (c)	14.5		250
Sulfates	mg/I SO4	NF EN ISO 10304-1 (c)	9.7		250
Calcium en Ca	mg/l	NF EN ISO 11885 (c)	113.0		
Magnésium en Mg	mg/l	NF EN ISO 11885 (c)	3.15		
Sodium en Na	mg/l	NF EN ISO 11885 (c)	8.4		200
Potassium en K	mg/l	NF EN ISO 11885 (c)	1.5		
Aluminium total en Al	μg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 10.0		200
Titre alcalimétrique complet (TAC)	°F	NF EN ISO 9963-1 (c)	27.15		
Nitrates	mg/l NO3	NF EN ISO 10304-1 (c)	19.1	50	
Nitrites	mg/l NO2	NF EN 26777 (c)	< 0.02	0.50 (<=0.10 en sortie station de traitement)	
Ammonium	mg/I NH4	NF T 90-015-2 (c)	< 0.05		0.10
pH à l'équillbre	unité pH	calcul (Legrand-Poirier)	7.25	<u> </u>	
Equilibre calcocarbonique	-	calcul	Eau à l'équilibre		Les eaux dolvent être à l'équilibre ou légèrement incrustantes
COT	mg/I C	NF EN 1484 (c)	0.3		2.0
Oxydabilité au KMnO4 en mil.ac.	mg/l O2	NF EN ISO 8467 (c)	< 0.5		5.0
Fer total	μg/l	NF EN ISO 11885 (c)	< 10.0		200
Cuivre en Cu	mg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 0.010	2.0	1.0
Zinc total en Zn	mg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 0.010		
Manganèse total en Mn	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 10.0		50
Fluor en F	mg/l	NF EN ISO 10304-1 (c)	< 0.05	1.50	
Indice Hydrocarbures (CPG)	mg/l	NF EN ISO 9377-2 (c)	< 0.1		
Agents de surface anioniques (indice SABM)	mg/1	NF EN 903 (c)	< 0.05		
Indice phénol flux	mg/l	NF EN ISO 14402 (c)	< 0.010		
Cadmium total en Cd	μg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 1.0	5.0	<u> </u>
Plomb total en Pb	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 2.0	25	
Antimoine en Sb	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 1.0	5	
Arsenic total en As	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 2.0	10	
Cyanures totaux en CN	l/g/l	NF EN ISO 14403 (c)	< 10.0	50	
Chrome total en Cr	μg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 5.0	50	
Mercure en Hg	µg/l	NF EN ISO 17852 (c)	< 0.50	1.0	
Nickel lotal en Ni	μg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 5.0	20	
Sélénium total en Se	μg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 2.0	10	

RAPPORT D'ANALYSE N°: E.2016.12605-1

Saisie du : 08/07/2016 Demande N°: E.2016.12605 Page 2/8



14053 CAEN CEDEX 4 (Adresse postale) 1, Route de Rosel, SAINT-CONTEST

ENVIRONNEMENT - ALIMENTATION

cofrac

Téléphone: 02-31-47-19-19

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

L'accréditation de la Section Essaia du CORRAC alleste de la compétence technique des laboratoères pour les seutes analyses couvertes par l'accréditation.

Seuts les essais identités par le sigle (c) cont effectuée sous le couvert l'accréditation.

Le rapport d'analyse ne concerne que lets) produtifs à analyse. Les incertitudes de mesure sont tenuies à votre disposition au laboratoire.

(e) analyse effectuée par un taboratoire agréé par le misistère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrété du 27 octobre 2011.

Chlorure de vinyle	μg/l	NF ISO 11423-1 (c)	< 0.50	0.5	
Bore lotal en B	mg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	0.013	1.0	
Baryum total en Ba	mg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	0.023	0.70	
Activité alpha totale	Bq/I	NF ISO 10-704 (c)	< 0.04		0,1
Activité bêta totale	Bq/l	NF ISO 10-704 (c)	0.20		
Activité bêta fotale résiduelle	Bq/l	calcul	0.158		1
Tritium (3H)	Bq/l	NF ISO 9698 (c)	< 8.0		100
Dose totale indicative	mSv/an	calcul	< 0.100		0.1

Hydrocarbures polycycliques aromatiques (SPE GC/MS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résulta	at Limite		Résultat	Limite qualité
Benzo(b)fluoranthène (benzo (3,4) fluoranthène) (c)	< 0.005 µ	g/l	Benzo(k)fluoranthène (benzo (11,12) fluoranthène) (c)	< 0.005 μg/l	
Benzo(g,h,i)pérylène (benzo (1,12) pérylène) (c)	< 0.005 µ	g/I	Indéno(1,2,3-cd)pyrène (c)	< 0.005 µg/l	
HPA (somme des 4 premiers composés)	< 0.040 µ	g/l 0.10	Méthyl 2 fluoranthène (c)	< 0.005 µg/l	İ
Méthyl 2 naphtalène (c)	< 0.010 µg	g/l	Acénaphtène (c)	< 0.010 µg/l	
An[hracène (c)	< 0.005 µ	g/l	Benzo(a)anthracène (c)	< 0.005 µg/l	
Benzo(a)pyrène (benzo (3,4) pyrène) (c)	< 0.005 µs	g/l 0.01	Chrysène (c)	< 0.005 µg/l	
Dibenzoanthracène (c)	< 0.005 µ	g/l	Fluoranthène (c)	< 0.005 μg/l	
Fluorène (c)	< 0.005 µ	g/l	Naphtalène (c)	< 0.010 μg/l	
Pyrène (c)	< 0.005 µ	g/l	Phénanthrène (c)	< 0.010 μg/l	

Composés organo-halogènes volatils (NF EN ISO 10301) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat		Limite qualité	Analyse	Résultat		Limite qualité
Chloroforme (THM) (c)	< 0.5	μg/l		Dichloromonobromométhane (THM) (c)	< 0.50	µg/l	
Dibromomonochlorométhane (THM) (c)	< 0.50	μg/l		Bromoforme (THM) (c)	< 0.50	μg/l	
Total trihalométhanes (somme des 4 THM)	< 0.5	μдЛ	100	Tétrachlorure de carbone (c)	< 0.50	μg/l	}
1,1-Dichloroéthane (c)	< 0.50	μg/i		1,2-Dichloroéthane (c)	< 0.50	μg/l	3.0
1,1,2-Trichloroéthane (c)	< 0.50	μg/l		1,1,1-Trichloroéthane (c)	< 0.50	µg/l	
1,1,2,2-Tétrachloroéthane	< 0.50	µg/i		1,1-Dichloroéthylène (c)	< 0.50	μg/l	
1,2-Dichloroéthylène cis (c)	< 0.50	μg/l	1	1,2-Dichloroéthylène trans (c)	< 0.50	μg/l	
Trichloroéthylène (c)	< 0.50	μg/l		1,1,2,2-Tétrachloroéthylène (c)	1,10	µg/l	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	1.10	µg/l	10				

BTEX (NF ISO 11423-1) - CARSO-LSEHL

		principal (<u>Anna Carlos Carlos Carlos Carlos Carlos Carlos Carlos Carlos Carlos Carlos Carlos Carlos Carlos Car</u>					
Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résulta	At Limite qualité		
Benzène (c)	< 0.5 μg/l	1.0	Toluène (c)	- < 1.0 μ	g/l		
Xylène (ortho) (c)	< 0.50 μg/l		Xylène (méta)	< 0.50 µ	g/l		
Xylène (para) (c)	< 1.0 µg/l		Ethylbenzène (c)	< 0.5 µ	g/l		
Cumène (isopropylbenzène) (c)	< 0.5 μg/l		Styrène (c)	< 0.5 μ	g/l		

Pesticides (méthodes internes ID/LC/MSMS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résu	ıltat	Limite qualité	
2,4-D (c)	< 0.005 µg/l	0.1	2,4-DB (c)	< 0.10	μg/l	0.1	

RAPPORT D'ANALYSE N°: E.2016.12605-1

Saisie du : 08/07/2016 Demande N°: E.2016.12605

Page 3/8



14053 CAEN CEDEX 4 (Adresse postale)

1, Route de Rosel, SAINT-CONTEST

ENVIRONNEMENT – ALIMENTATION

Téléphone : 02-31-47-19-19

Télécopie : 02-31-47-19-18

ACCREDITATION N° 1-5884 PORTEE DISPONBLE SUR WWW. COFRAC.FR

cofruc

TEIEPHOUNE、 レスーコ トーイ・トラーは

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sois e ai forme intégnale.

L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seutés analyses couvertes per l'accréditation.

Seuts les essais idéntifiés par le sigle (c) son't électués sons le couvert de l'accréditation.

Le rapport d'analyse ne concerne que sétép produtifié, sourins à analyses. Les incertibilides de mesure sont lerues à vote disposition eu faboratoire.

(e) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

2.4-81-C C C	1	موم م حا		ا مما	2.4.5.TD /fóronron\/o\	< 0.020	μg/l	0.1	l
Aciphate (alcoxicarbe) (c)	2,4,5-T (c)	< 0.020	μg/l	0.1	2,4,5 TP (fénoprop) (c)				
Addicarbe sufforé (aldoxicarbe) (c)	1 ' ''	l		!	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				İ
Améligrine (c) (c) (-0.050 pg/l 0.1 Arriadralzole (grammaticale) (1 1	ł	• -		` '		-	i l	İ
Administration (complete) (c)	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l		<u> </u>	* * *		• -	!	İ
Atrazine-déséthyl (c)	1 ' ''		• -		, ,			•	İ
Alfazine-desthyl-dislopropyl (c)					* *		-	h	İ
Azamediphros (* * * *	l			*				İ
Azimeulton (c)	1 '''	l	-		• • • •		-	1	İ
Azimphos-méthyl (c)		l			•		-		İ
Benfuracate	`'	l	-				. –	1	İ
Beniazone (c)		l			• •		-		İ
Bromoxymil (c)	Benfuracarbe						-		İ
Carbarylic Car	1 ''	l	-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• -		İ
Carbonhánotion (c) Carbonhánotion (c) Carbonhánotion (c) Carbonhánotion (c) Carbonhánotion (c) Color pqrl 0.1 Carbofhánotion (c) Color pqrl 0.1 Carbofhánotion (c) Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Colo 0.005 pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color Color Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color Color Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color Color Color Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color Color Color Color Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color Color Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color Color Color Color pqrl 0.1 Chlorbuffarm Color	· ·	l			• •	1			ĺ
Carbophenotion (c) Carbophenoticon (c) Carbophenoticon (c	Cadusafos (c)	l	• -		• • • •	l			ĺ
Chlorbromuron (c) Chlorbromuro	Carbendazime (c)	l			- 1	l			
Chiorish (19)	Carbophénotion (c)	l			` '	l			ĺ
Chlorreturphin (c)	Chlorbromuron (c)	ŀ	• -			l			ĺ
Chloroxyron (c) Chloroxyron (c) Chloroxyron (c) Chloroxyron (c) Chloroxyron (c) Chloroxyron (c) Chloroxyron (c) Chloroxyron (c) Chloroxyron (c) Chloroxyron (c) Chloroxyron (c) Chloroxyron (c) Chloroxyron (c) Chloroxyron (c) Chloroxyron (c) Chloroxyron (c) Chloroxyron (c) Chloroxyron (c) Cyanazine (c) Cyonozin	Chlorfenvinphos (c)	i	-			l			
Chlorofoxidorit (c)	Chlorméquat (c)	t		l '		l			
Chilorboliuron (c)	Chloroxuron (c)	1]	- ' '				
Coumaphos (c)	Chlorpyrifos-méthyl (c)	l .	μg/l			l		,	
Cycluron (c) Cyc	Chlortoluron (c)		μg/l	ŀ		l			ł
Daimuron (c) Co.005 pg/l Co.1 Co.0	Coumaphos (c)	ł .	μg/l	L	· · ·			ļ	
Damuron (c) COU (1-(3,4-dichlorophényl)-urée) (c) COU (20,005 μg/h 0.1 Cou (20,005 μg/h 0.1 Déméton S méthyl sulfoné (c) CO.005 μg/h 0.1 Déméton S méthyl sulfoné (c) CO.005 μg/h 0.1 Déméton S méthyl sulfoné (c) CO.005 μg/h 0.1 Déméton S méthyl sulfoné (c) CO.005 μg/h 0.1 Dichlorophène (c) CO.005 μg/h 0.1 Dichlorophène (c) CO.005 μg/h 0.1 Dichlorophène (c) CO.005 μg/h 0.1 Dichlorophène (c) CO.005 μg/h 0.1 Dichlorophène (c) CO.005 μg/h 0.1 Dichlorophène (c) CO.005 μg/h 0.1 Dichlorophène (c) CO.005 μg/h 0.1 Dichlorophène (c) CO.005 μg/h 0.1 Dichlorophène (c) CO.005 μg/h 0.1 Dichlorophène (c) CO.005 μg/h 0.1 Dichlorophène (c) CO.005 μg/h 0.1 Dichlorophène (c) CO.005 μg/h 0.1 Dichlorophène (c) CO.005 μg/h 0.1 Dichlorophène (c) CO.005 μg/h 0.1 Dichlorophène (c) CO.005 μg/h 0.1 Dichlorophène (c) CO.005 μg/h 0.1 Dichlorophène (c) CO.005 μg/h 0.1 Dichlorophène (c) CO.005 μg/h 0.1 Ethidimuron (c) CO.005 μg/h 0.1 Ethidimuron (c) CO.005 μg/h 0.1 Ethidimuron (c) CO.005 μg/h 0.1 Ethidimuron (c) CO.005 μg/h 0.1 Ethidimuron (c) CO.005 μg/h 0.1 Ethioprophos (c) CO.005 μg/h 0.1 Ethiop	Cycluron (c)	< 0.005	μ g/ l	0.1					
Desméthylnorflurazon (c) Co.005 µg/h Co.1 Desméthylnorflurazon (c) Co.005 µg/h Co.1 Desméthylnorflurazon (c) Co.005 µg/h Co.1 Dichlorophène (c) Co.005 µg/h Co.1 Di	Daimuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1				į .	ł
Distribution Distribution Distribution Distribution Distribution Distribution Distribution Distribution Distribution Distribution Distribution Distribution Distribution Distribution Distribution Co	DCPU (1-(3,4-dichlorophényl)-urée) (c)	< 0.020	μg/l	0.1	Déméton S méthyl sulfoné (c)	ļ	-		
Dichlorprop (c)	Desméthylnorflurazon (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Desmétryne (c)	t	μg/l		
Diéthofencarb (c) C C C C C C C C C	Diailate (c)	< 0.050	μg/l	0.1	Dichlorophène (c)				
Dimetroletical (c)	Dichlorprop (c)	< 0.020	μg/l	0.1	Dichlorvos		μg/l		
Dimetrion (c)	Diéthofencarb (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Difénoxuron (c)	1			
Diuron (c) Co.005 pg/l 0.1 DNOC (c) Co.005 pg/l 0.1 Eptr (c) Co.005 pg/l 0.1 Ethiorenarbe (c) Co.005 pg/l 0.1 Co.005 pg/l	Diméfuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Diméthamétryne (c)				
Epoxyconazole (c)	Dínosèbe (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Dinoterbe (c)		µg/l		
Ethamétsulfuron méthyl (c)	Diuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1	DNOC (c)	1	• -		
Ethiofencarbe (c)	Epoxyconazole (c)	< 0.005	μg/l	0.1	EPTC (c)		-		ì
Ethoprophos (c)	Ethamétsulfuron méthy! (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Ethidimuron (c)		µg/l		
Ethoprophos (c) C C C C C C C C C	Ethiofencarbe (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Ethion (c)	I			
Fenthion (c) C C C C C C C C C	Ethoprophos (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Ethoxysulfuron (c)	1			
February February	Fénamiphos (phénamiphos) (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Fénoxycarbe (c)				
Flazasulfuron (c) < 0.005 yg/l 0.1 Fluazinam < 0.005 yg/l 0.1 Fluazinam < 0.005 yg/l 0.1 Fluométuron (c) < 0.005 yg/l 0.1 Fluométuron (c) < 0.020 yg/l 0.1 Fluroxypyr meptyl (c) < 0.020 yg/l 0.1 Fluroxypyr meptyl (c) < 0.005 yg/l 0.1 Forensulfuron (c) < 0.005 yg/l 0.1 Forensulfuron (c) < 0.005 yg/l 0.1 Forensulfuron (c) < 0.005 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.005 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.005 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 Furathlocarbe (c) < 0.050 yg/l 0.1 < 0.050 yg/l 0.1 < 0.050 yg/l 0.1 < 0.050 yg/l 0.1 < 0.050 yg/l 0.1 < 0.050 yg/l 0.1 < 0.050 yg/l 0.1 < 0.050 yg/l 0.1 < 0.050 yg/l 0.1 < 0.050 yg/l 0.1 < 0.050 yg/l 0.1 < 0.050 yg/l 0.1 < 0.050 yg/l 0.1 < 0.050 yg/l 0.1 < 0.050 yg/l < 0.1 < 0.050 yg/l 0.1 < 0.050 yg/l < 0.1 < 0.050	Fenthion (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Fénuron (c)			l .	
Fludioxonil (c) < 0.005 µg/l 0.1 Fluométuron (c) < 0.005 µg/l 0.1 Fluroxypyr (c) < 0.020 µg/l 0.1 Fluroxypyr meptyl (c) < 0.020 µg/l 0.1 Fluroxypyr meptyl (c) < 0.005 µg/l 0.1 Forofos (c) < 0.005 µg/l 0.1 Forofos (c) < 0.005 µg/l 0.1 Forofos (c) < 0.005 µg/l 0.1 Forofos (c) < 0.005 µg/l 0.1 Forofos (c) < 0.005 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.005 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.005 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furthlocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.		< 0.005	μg/l	0.1	Fluazinam	i .	µg∕l		
Fluroxypyr (c) < 0.020 µg/l 0.1 Fluroxypyr meptyl (c) < 0.020 µg/l 0.1		< 0.005	μg/l	0.1	Fluométuron (c)	1			
Flurtamone (c) < 0.005 µg/l 0.1 Fonofos (c) < 0.005 µg/l 0.1 Foramsulfuron (c) < 0.005 µg/l 0.1 Foramsulfuron (c) < 0.005 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.005 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050 µg/l 0.1 < 0.050		< 0.020	µg/l	0.1	Fluroxypyr meptyl (c)				
Foramsulfuron (c) < 0.005 µg/l 0.1 Forchlorfenuron (c) < 0.005 µg/l 0.1	1	< 0.005	μg/l	0.1	Fonofos (c)	1			
Fosthiazate (c) < 0.005 µg/l 0.1 Furathiocarbe (c) < 0.005 µg/l 0.1	·	< 0.005	μg/l	0.1	Forchlorfenuron (c)	1			
Halosulfuron méthyl (c) < 0.020 μg/l 0.1 Haloxyfop (c) < 0.050 μg/l 0.1	1	< 0.005	μg/l	0.1	Furalhiocarbe (c)	1			
	1	< 0.020	μg/l	0.1	Haloxyfop (c)	I			
		< 0.005	μg/l	0.1	Hexaflumuron	< 0.005	µg/l	0.1	

RAPPORT D'ANALYSE Nº: E.2016.12605-1

Salsie du : 08/07/2016 Demande N°: E.2016.12605

Page 4/8



14053 CAEN CEDEX 4 (Adresse postale) 1, Route de Rosel, SAINT-CONTEST

ENVIRONNEMENT - ALIMENTATION

Téléphone: 02-31-47-19-19

Télécopie: 02-31-47-19-18

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autoléée que sous sa forme intégrale.

L'accrédifation de la Section Essals du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratores pour les seultes analyses courset se par l'accrédifation.

Seuls les essals identifiés par le etiple (4) nord effectuée sous le couvert de l'accrédifation.

Le rapport d'analyse ne concieme que le (4) produité (3) souries à analyse. Les here intillades de invasure sont terues et votre disposition au laboratoire.

(e) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 actobre 2011.



Hexazinone (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Hydroxycarbofuran-3 (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Indoxacarbe	< 0.020	μg/l	0.1	lodosulfuron méthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
loxynil (c)	< 0.005	µg/l	0.1	lprovallcarbe (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Isofenvos (isophenphos) (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Isoproluron (c)	< 0.005	μg/l	0.1
IPPMU (isoproturon-desméthyl) (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Linuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1
1 ' '	< 0.005	μg/l	0,1	Mercaptodiméthur (méthiocarbe) (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Mécoprop (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Métamitrone (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Mésosulfuron-méthyl (c) Méthabenzthiazuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Méthacrifos (c)	< 0.010	μg/l	0.1
Méthamidophos (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Méthidalhion (c)	< 0.005	μg/l	0.1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	< 0.005	µg/l	0.1	Métobromuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Méthomyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Métribuzine (c)	< 0,005	µg/l	0,1
Métoxuron (c) Metsulfuron-méthyl (c)	< 0.020	μg/l	0.1	Mévinphos	< 0.005	μg/l	0.1
1	< 0.005	μg/l	0.1	Monolinuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Monocrotophos (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Naled	< 0.005	μg/l	0.1
Monuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Nicosulfuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Néburon (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Oryzalin (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Ométhoate (c)	< 0.003	µg/l	0.1	Oxasulfuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Oxamyl (c)	< 0.020	µул µул	0.1	Parathion-éthyl (c)	< 0.010	μg/t	0.1
Oxydéméton méthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Pentachlorophénol (c)	< 0.060	μg/l	0.1
Pencycuron (c)	< 0.005	µg/l	0,1	Phorate (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Phentoate (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Phosmet	< 0.020	μg/t	0.10
Phosalone (c)	< 0.000	. –	0.1	Phoxime (c)	< 0.005	µg/i	0,1
Phosphamidon (c)	< 0.010	µg/l	0.1	Prochloraze (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Pyrimicarbe (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Promécarbe (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Profénophos (c)	< 0.005	µg/l µg/l	0.1	Prométryne (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Prométon (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Propazine (c)	< 0.020	µg/l	0,1
Propamocarbe (c)	< 0.005	-	0.1	Propétamphos (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Propazine-2-hydroxy (c)	< 0.000	μg/l μg/l	0.10	Propoxur (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Prophame (c)	< 0.020	μg/l	0.10	Prosulfuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Prosulfocarbe (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Pyrazophos (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Pymétrozine (c)	< 0.005	-	0.1	Quinmérac (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Pyrazosulfuron éthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Rimsulfuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Quinalphos (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Sébuthylazine déséthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Sébuthylazine (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Secbuméton (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Sébuthylazine-2-hydroxy (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Simazine (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Siduron (c)	< 0.005	μg/l ug/l	0.1	Simétryne (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Simazine-2-hydroxy (c)	< 0.050	μg/l ug/l	0.1	Sulfosulfuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Sulcotrione (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Sulfotepp (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Sulfométuron méthyl (c)	< 0.005	μg/l να/l	0.1	Téflubenzuron (c)	< 0.005	hā\l	0.1
Tébuthiuron (c)	< 0.005	μg/l μg/l	0.1	Terbuméton déséthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Terbuméton (c)	< 0.005		0.1	Terbuthylazine-déséthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Terbuthylazine (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Tétrachlorvinghos	< 0.005	μg/l	0.1
Terbutryne (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Thifensulfuron-méthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Thidiazuron (c)	< 0.005	µg/l ∪G/l	0.1	Thiodicarbe (c)	< 0.020	μg/l	0.1
Thiobencarde (benthiocarbe) (c)	< 0.005	hay hay	ŀ	Triasulfuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Triallate (c)		µg/l	0.1	Triazophos (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Triazamate	< 0.005 < 0.020	µg/l	0.1 0.1	Trichlorfon	< 0.005	μg/l	0.1
Tribénuron méthyl (c)	< 0.020	µg/l	0.1	Triélazine (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Triclopyr (c)	< 0.020	μg/l μg/l	0.1	Triétazine (c) Triétazine déséthyi (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Triétazine-2-hydroxy (c)	<u> </u>		·	E 2016 12605-1			<u> </u>

RAPPORT D'ANALYSE N°: E.2016.12605-1

Salsie du : 08/07/2016 Demande N° : E.2016.12605

Page 5/8



14053 CAEN CEDEX 4 (Adresse postale)

1, Route de Rosel, SAINT-CONTEST ENVIRONNEMENT - ALIMENTATION

Téléphone: 02-31-47-19-19

Télécopie : 02-31-47-19-18

ACCREDITATION
N° 1-5684
PORTEE
DISPONIBLE
SUR
VWWW, COFRAC, FR

<u>cofrac</u>

Triflusulfuron-méthyl (c) < 0.005 μg/I 0.1 < 0.005 µg/l Triflumuron (c) 0.1 < 0.005 μg/l 0.1 Triticonazole (c) Vamidothion (c) < 0.020 µg/4

Pesticides (méthode interne SPE/GC/MSMS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résu	ıltat	Limite qualité	Analyse	Résu	iltat	Limite qualité
2,4,5-trichlorophénol (c)	< 0.02	µg/l	0.10	2,6-dichlorobenzamide (c)	0.012	µg/l	0.1
Acétochlore (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Aclonifen	< 0.005	µg/l	0.1
Acrinathrine (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Alachlore (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Aldrine (c)	< 0.005	μg/l	0.03	.Alphaméthrine (Alpha cyperméthrine)	< 0.005	µg/l	0.1
Amitraze	< 0.005	µg/l	0,1	Anthraquinone (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Bénalaxyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Benfluraline (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Benoxacor (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Bétacyfluthrine	< 0.010	μg/l	0.1
Bifénox (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Bifenthrine (c)	< 0.005	µg/ĭ	0.1
Bioresméthrine (c)	< 0.005	μg/i	0.1	Biphényle (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Bromacil (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Bromophos-méthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Bromopropylate (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Bromoxynil octanoate (c)	< 0.010	μg/l	0.10
Bupirimate	< 0.010	μg/l	0.1	Buprofézine (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Butraline (c)	< 0.005	μg/l	0,1	Captafol	< 0.010	µg/l	0.1
Captane	< 0.010	μ g /l	0,1	Carfentrazone-éthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Chlnométhionate (c)	< 0.005	µg/l	0,1	Chlordane	< 0.005	μg/l	0.1
Chlordane alpha (cis) (c)	< 0.005	μg/i	0.1	Chlordane béta (trans) (c)	< 0.005	µg/l	0,1
Chlordane gamma (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Chlordécone	< 0.010	µg/l	0.10
Chlorfluazuron	< 0.010	μg/l	0.10	Chloridazone (pyrazon) (c)	< 0.005	μg/i	0.1
Chlorméphos (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Chloronèbe (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Chlorothalonil (TCNP)	< 0.010	μg/l	0.1	Chlorprophame (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Chlorthal diméthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Cléthodim (c)	< 0.005	μg/I	0.1
Clomazone (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Cloquintocet mexyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Cyfluthrine	< 0.005	μg/l	0.1	Cyhalothrine	< 0.005	μg/l	0.10
Cyperméthrine	< 0.005	μg/l	0.1	Cyprodinil (c)	< 0.005	μg/l	0.1
2,4 DDD (c)	< 0.005	µg/l	0.1	4,4 DDD (c)	< 0.005	μg/l	0.1
2,4 DDE (c)	< 0.005	μg/l	0.1	4,4 DDE (c)	< 0.010	μg/l	0.1
2,4 DDT (c)	< 0.010	μg/l	0.1	4,4 DDT (c)	< 0.010	µg/l	0.1
Deltaméthrine (c)	< 0.005	μg/l	0,1	Démeton S méthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Démélon-O	< 0.010	µg/l	0.1	Déméton-S	< 0.010	µg#	0.1
Dépallethrine (bioallethrine)	< 0.030	μg/l	0.10	Diazinon (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Dichlobénil (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Dichlofenthion (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Dichlofluanide	< 0.005	μg/l	0.1	Diclofop-méthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Dicofol	< 0.005	μg/l	0,1	Dieldrine (c)	< 0.005	µg/l	0.03
Diflufénican (c)	< 0.005	μg/l	0,1	Dimétachlore (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Diméthénamide (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Diméthoate (c)	< 0.010	μg/l	0.1
Dimétilan (c)	< 0.010	μg/I	0.1	Disyston (disulfoton) (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Endosulfan alpha (c)	< 0.005	µg/I	0.1	Endosulfan béta (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Endosulfan sulfate (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Endosulfan total	< 0.015	μg/l	0.1
Endrine (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Endrine aldéhyde (c)	< 0.005	μg/i	0.1
Esfenvalérate (c)	< 0.005	µg/I	0.1	Ethofumésate (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Etrimfos (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Famoxadone (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Fénarimol (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Fenchlorphos (Ronnel) (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Fenhexamid (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Fénitrothion (c)	< 0.005	µg/l	0.1

RAPPORT D'ANALYSE N°: E.2016.12605-1

Saisie du : 08/07/2016 Demande N°: E.2016.12605

Page 6/8



14053 CAEN CEDEX 4 (Adresse postale)

1, Route de Rosel, SAINT-CONTEST **ENVIRONNEMENT – ALIMENTATION**

Téléphone: 02-31-47-19-18

La reproduction de ce rappoit d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

L'accréditation de la Saction Essais du COFRAC etteste de la compétence technique des laboratoires pour les seutes analyses couvertes par l'accréditation.

Seute les essais it diantifiés par le sigle (9 norti uffectués sous le couvert de l'accréditation.

Le rapport d'analyse ne concerne que lecje) produitéje outris à enables. Les incertibules de mesures sont tenues à votre disposition au laboratoire, (e) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'enrêté du 27 octobre 2011.



	·		(1 .		1
Fenpropathrine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Fenpropidine	< 0.010	µg/l	0.1
Fenpropimorphe (c)	< 0,005 µg/l	0.1	Fenvalérate	< 0.010	μg/l	0.1
Fipronil (c)	< 0.005 μg/l	0.1	Flumioxazine (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Flurochloridone (c)	< 0.005 μg/I	0.1	Flurprimidol (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Flutriafol (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Fluvalinate tau	< 0.005	μg/l	0.1
Folpel	< 0.010 μg/I	0.1	Furalaxyf (c)	< 0.005	μg/l	0.1
HCH alpha (c)	< 0.005 µg/I	0,1	HCH béta (c)	< 0.005	µg/l	0.1
HCH delfa (c)	< 0.005 µg/l	0.1	HCH epsilon (c)	< 0.005	μg/l	0.1
HCH gamma (lindane) (c)	< 0.005 μg/l	0.1	Heptachlore (c)	< 0.005	µg/l	0.03
Heptachlore époxyde	< 0.005 µg/l	0.03	Heptachlore époxyde cis (c)	< 0.005	μg/l	0.03
Heptachlore époxyde trans (c)	< 0.005 μg/i	0.03	Hexachlorobenzène (HCB) (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Hexachiorobutadiene	< 0.005 µg/l	0.10	Hexythiazox (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Imazaméthabenz méthyl (c)	< 0.010 µg/l	0.1	lodofenphos (c)	< 0.005	μg/l	0.1
loxynil octanoate	< 0.010 μg/l	0.1	loxynil méthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Iprodione	< 0.005 µg/l	0.1	Isazophos (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Isodrine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Isoxadifen éthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Lambda cyhalothrine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Lénacile (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Malathion (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Mécoprop-1-octyl ester	< 0.005	μg/I	0.1
Mefenacet (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Mefenpyr diéthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Mépanipyrim (c)	< 0.005 µg/l	0,1	Mépronil (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Métazachlore (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Mélhoxychlore (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Métolachiore (c)	< 0.005 µg/l	0,1	Molinate (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Napropamide (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Norflurazon (c)	< 0.005	μg/l	0,1
Nuarimol (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Ofurace (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Oxadiargyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Oxadiazon (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Oxadixyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Oxyfluorfène (c)	< 0.010	μg/l	0.1
Parathion-méthyl (c)	< 0,005 µg/l	0.1	Pendiméthaline (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Perméthrine	< 0.010 µg/l	0.1	Phosphate de tributyle (c)	< 0.005	µg/l	0,1
Pipéronyl butoxyde (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Pretilachlore (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Procymidone (c)	< 0.005 μg/i	0.1	Propachlore (c)	< 0.010	μg/l	0.1
Propanil (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Propargite (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Propyzamide (c)	< 0.005 μg/l	0.1	Pyridabène (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Pyridate	< 0.010 μg/i	0.1	Pyrifénox (c)	< 0.010	μg/l	0.1
Pyriméthanil (c)	< 0.005 µg/i	0.1	Pyrimiphos-éthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Pyrimiphos-méthyl (c)	< 0.005 µg/i	0.1	Pyriproxyfen (c)	< 0.005	μg/i	0.1
Quinoxyfène (c)	< 0.005 µg/i	0.1	Quintozène (c)	< 0.010	μg/I	0.1
Roténone (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Tébufenpyrad (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Tébutam (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Téfluthrine (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Terbacile (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Terbuphos (terbufos) (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Tetradifon (c)	< 0.005 pg/l	0.1	Thiocyclam hydrogène oxalate	< 0.010	μg/l	0.1
, .	< 0.005 µg/l	0.1	Tolylfluanide	< 0.005	μg/l	0.1
Thiométon (c) Tralométhrine	< 0.005 µg/l	0.1	Trifluraline (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Vinchlozoline	< 0.005 μg/l	0,1				<u> </u>

Pesticides (méthode interne LV/GC/MS/MS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Resméthrine	< 0.010 µg/l	0,10		L	

RAPPORT D'ANALYSE N°: E.2016.12605-1

Saisie du : 08/07/2016 Demande N° : E.2016.12605 Page 7/8



14053 CAEN CEDEX 4 (Adresse postale) 1, Route de Rosel, SAINT-CONTEST

ENVIRONNEMENT - ALIMENTATION

Téléphone: 02-31-47-19-19

Télécopie: 02-31-47-19-18



Pesticides (méthode interne GC/MS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Métaldéhyde (c)	< 0.020 µg/l	0.1			

Aminophosphinate et métabolites (dérivation/LC/FLD) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Glyphosate (c)	< 0.050 µg/l	0.1	Glufosinate (c)	< 0.050 µg/ī	0.1
AMPA (c)	< 0.050 µg/l	0.1			

Somme des pesticides et métabolites

	Analyse	Résu	ultat	Llmite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Total pe	esticides	0.152	μg/l	0.50			l

Observations laboratoire : limites et références de qualité selon l'arrêté du 11 janvier 2007

Présence de matières interférentes pouvant empécher la détection des oocystes de Cryptosporidium et kystes de Giardia. -Ammonium: stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures. - Molécule positive en LC-MS-MS pour 2 identificateurs (Directive 96/23 CE): atrazine desethyl deisopropyl

Le Responsable Technique - Saint-Contest le : 29/07/2016

La signature d'une personne par service concerné atteste de la validité du rapport d'analyse

Maryline HOUSSIN Jean-Paul MALAS Valérie KIENTZ BOUCHART Virginie DIEULEVEUX

Dominique PERU Sophie RAVELEAU

RAPPORT D'ANALYSE N°: E.2016.12605-1

Saisie du : 08/07/2016 Demande N°: E.2016.12605

Page 8/8



Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le: 07/06/2010

Page: 8/14

Nº Client : 2408-LRO

Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE MAIRIE DE MONTVILLE

76710 MONTVILLE

Echantillon Nº 003486-002

Analyse Type CEE (Terrain) forage F1

Date de prélèvement :

[5/04/2010

Houre de prélèvement :

Date de remise au laboratoire : 15/04/2010

Prélevé par le Laboratoire de Rouen

Référence échantillon : ROBINET FORAGE 1

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS		Limite Qualité	Ref. Qualité
Conductivité (terrain)	NF EN 27888		µs/cm 25°	C	
Hydrogène sulfuré (terrain)	Qualilatif	Absence	ℓ		
pH à 20°C (terrain)	NF T 90-008	7.3			9.0
Température de l'eau (terrain)	1		°C		
Turbidité (terrain)	NF EN ISO 7027	< 0.20	NFU	2	2
Aspect (terrain)	ŅĒ EN ISO 7887	R.A.S,	F		
Couleur (terrain)	NF EN ISO 7887	R.A.S.	1		
Odeur (terrain)	NF EN ISO 7887	R.A.S.	1		
Saveur (terrain)	NF EN ISO 7887	R.A.Ş.	F		
Activité alpha globale	NF M 60-801	<ld< td=""><td>Bq/L</td><td></td><td></td></ld<>	Bq/L		
Activité béta globale	NF M 60-800	0.06	Bq/L		
Trilium	NF M 60-802-1	< LD	Bq/L		
Dose totale Indicative	1	1	mSv/an		
Bacteries aérobles reviviliables à 22 °C	NF EN ISO 6222	≥300	UFC/mL	1	
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	<1	UFC/100m	nL 0	
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	<1	UFC/100m	oL 0	
Spores de bactéries anaérobies	NF EN ISO 26461-2	<1	UFC/100m	1L 0	0
sulfitoréductrices		> 200	UFG/mL		
Bactérles aérobies reviviliables à 36 °C	NF EN ISO 6222		UFC/100m	<i>f</i>	0
Coliformes	NF EN ISO 9308-1				0
Parasite Cryptosporidium	NF T 90-455	Absence		0	
Parasite Giardia	NF T 90-455	Absence		0	0.10
Ammonlum	NF T 90-015-2		mg/L NH4	0.10	0.10
Nitrates	NF EN ISO 13395 (FIÅ)		mg/L NO3		
Nitrites	NF EN ISO 13395 (FIA)		mg/L NO2		
Fluorures	NF EN ISO 10304-1		mg/L	1.5	
Cyanures	NF EN ISO 14403		μg/L	50	
Børe	NF T 90-041		mg/L	1	
Indice phenol	NF EN ISO 14402 (CFA)		μg/L		
Détergents anioniques	NF EN 903	<0.05	mg/L LSS		



Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le: 07/06/2010

Page: 9/14

Nº Client: 2408-LRO

Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.LA.E.P. MALAUNAY MONTVILLE MAIRIE DE MONTVILLE 76710 MONTVILLE

Echantillon No 003486-002

Analyse Type CEE (Terrain) forage F1

Hydrocarbures tolaux		PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limile Qualité	Ref. Qualité
* Titre Alcalimétrique Complet (TAC) Méth. interne 27.1 °F / * Titre Hydrotimétrique (Dureté) Méth. interne 30.1 °F / * Chlorures NF EN ISO 16882 14.3 mg/L 250 250 * Suifates Méth. Interne 11.3 mg/L 250 250 250 * Calcium NF EN ISO 11885 10.7 mg/L / / 12 mg/L / / 12 mg/L / / 250 <td></td> <td>Hydrocarbures totaux</td> <td>NF EN ISO 9377-2</td> <td><0.10</td> <td>mg/L</td> <td></td> <td></td>		Hydrocarbures totaux	NF EN ISO 9377-2	<0.10	mg/L		
* Titro Hydrolimétrique (Dureté) Méth. Interne 30.1 °F / * Chlorures NF EN ISO 16882 14.3 mg/L 250 250 * Sulfates Méth. Interne 11.5 mg/L SO4 250 250 * Calcium NF EN ISO 11885 112 mg/L / * Magnéstum NF EN ISO 11885 3.07 mg/L / * Potassium NF EN ISO 11885 8.1 mg/L / * Sodium NF EN ISO 11885 8.1 mg/L 200 200 * Fer total Méth. Interne <10	*	•	NF EN 1484			(COP)	2.0
Tiltre Hydrotimétrique (Dureté) Méth. interne 30.1 °F	*	Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	Méth, interne	27.1	°F	1	
Sulfates Méth. Interne 11.5 mg/L SO4 250 250			Měth, întérne	30,1	٩F	1	
* Calcium* NF EN ISO 11885 112 mg/L / * Magneshum* NF EN ISO 11885 3.07 mg/L / * Potassitum* NF EN ISO 11886 3.07 mg/L / * Sodium* NF EN ISO 11886 1.4 mg/L / * Sodium* NF EN ISO 11886 1.4 mg/L 200 200 * Fer total Méth. interne. < 10 µg/L 200 200 * Oxydabilité au permanganate NF EN ISO 8467 < 0.50 mg/L 5 5.0 * Equilibre cateocarbonique / Eau équilibre / * Aluminium* NF EN ISO 11886	*	Chlorures	NF EN ISO 15682	14.3	mg/L	250	250
Magnésium	*	Sulfales	Méth. Interne	.11,5	mg/L SO4	250	250
Potasstum	*	Calcium-	NF EN ISO 11885	112	mg/L	1	
Sodium	*	Magnésium	NF EN ISO 11885	3.07	mg/L	F	
Fer total Méth. Interne < 10 µg/L 200	*	Polassium	NF EN ISÓ 11885	1.4	mg/L	1	
NEN ISO 9467 <0.50 mg/L .5 5.0 Equilibre calcocarbonique / Bau équilibre / 200 200 Aluminium NF EN ISO 11885 <10 μg/L	ĸ	Sodium	NF EN ISO 11885	8.1	mg/L	200	200
Equilibre calcocarbonique / Bau équilibre / Aluminium NF EN ISO 11885 <10 µg/L 200 200 Antimoine NF EN ISO 15586	*	Fer total	Méth, Interne	<10	μg/L		200
Aluminium	*	Oxydabilité au permanganate	NF EN ISO 8467	< 0.50	mg/L	,5	5.0
Aluminium NF EN ISO 11885 Antimoine NF EN ISO 15586 Arsenic NF EN ISO 11989 NF EN ISO 11985 NF EN ISO 11985 Ocadmium NF EN ISO 11885 Ocadmium ISO 9965 Oca		Equilibre calcocarbonique	1	Hau équilibre	1		
Arsenic NF EN ISO 11969 <	*		NF EN ISO 11885	<10	μg/L	200	200
Baryum	*	Antimoine	NF EN ISO 15586	<2	µg/L	5.0	
Cadmlum NF EN ISO 11885 < I µg/L 5.0 Chrome NF EN ISO 11885	4	Arsenic	NF EN ISO 11969	<	µg/L	10	
Chrome NF EN ISO 11885		Baryum	NF EN ISO 11885	0.02	mg/L	0,7	
Cuivre NF EN ISO 11885 0.001 mg/L 1.0 1.0 Manganèse NF EN ISO 11885 <10 µg/L 50 50 Mercure NF EN ISO 17852 <0.02 µg/L 1.0 Nickel NF EN ISO 11885 3 µg/L 20 Plomb NF EN ISO 15586 <1 µg/L 10 Sélénium ISO 9965 <1 µg/L 10 Zinc NF EN ISO 11885 <0.01 mg/L 5 UREES Tébuthiuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Métoxuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Méthabenzthiazuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Méthabenzthiazuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Monolinuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Monolinuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Monolinuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10	*	Cadmlum	NF EN ISO 11885	<i< td=""><td>μg/L</td><td>5.0</td><td></td></i<>	μg/L	5.0	
Manganèse NF EN ISO 11885 <10 µg/L 50 50 Merçure NF EN ISO 17852 <0.02 µg/L 1.0 Nickel NF EN ISO 11885 3 µg/L 20 Plomb NF EN ISO 15586 <1 µg/L 10 Sélénium ISO 9965 <1 µg/L 10 Zinc NF EN ISO 11885 <0.01 mg/L 5 UREES Tébuthiuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Métoxuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Méthabenzthiazuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Chiortoluron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Monolinuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Monolinuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Monolinuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10	k	Chrome	NF EN ISO 11885	<1	μg/L	50	
Mercure	H	Culvre	NF EN ISO 11885	0.001	mg/L	1.0	1.0
Nickel NF EN ISO 11885 3 µg/L 20 Plomb NF EN ISO 15586 <1 µg/L 10 Sélénium ISO 9965 <1 µg/L 10 Zinc NF EN ISO 11885 <0.01 mg/L 5 UREES Tébuthiuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Méthabenzthiazuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Chiortoluron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Methabenzthiazuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Methabenzthiazuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Monolinuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Monolinuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10	F	Manganèse	NF EN ISO 11885	<1.0	μg/L	50	50
Plomb NF EN ISO 15586 <1 μg/L 10 Sélénium ISO 9965 <1 μg/L	,	Mercure	NF ÉN ISO 17852	<0.02	μg/L	1.0	
Sélénium ISO 9965 <1 µg/L 10 Zinc		Nickel	NF EN ISO 11885	3	μg/L	20	
Zinc NF EN ISO 11885 <0.01 mg/L 5	ı	Plonib	NF EN ISO 15586	≪1	µg/L	10	
URES Tébuthiuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L	ŧ	Sélénium	ISO 9965	<1	µg/L	:10	
Tébuthiuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Métoxuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L		Zinc	NF EN ISO 11885	10:0>	mg/L	5	
Tébuthiuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Métoxuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L	117	FFS					
MéthabenzthiazuronHPLC mod.op.int.<0.10 µg/L0.10ChlortoluronHPLC mod.op.int.<0.10 µg/L			HPLC mod.op.int.	< 0.10	μg/L	0.10	
Chlortoluron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10 Monolinuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10	,	Métoxuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Monolinuron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10		Méthabenzthiazuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	μg/L	0,10	
The following the state of the		Chlortoluron	HPLC mod.op.int.	<0,10	μg/L	0.10	
Isoproluron HPLC mod.op.int. <0.10 µg/L 0.10		Monolinuron	HPLC mod.op.inl.	<0.10	µg/L	0.10	
		Isoproluron	HPLC mod.op.int.	< 0.10	μg/L	0.10	



Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le: 07/06/2010

Page: 10 / 14

Nº Client: 2408-LRO

Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE MAIRIE DE MONTVILLE 76710 MONTVILLE

Echantillon Nº 003486-002

Analyse Type CEE (Terrain) forage F1

PARAMËTRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
REES					
Diuron	HPLC mod.op.int.	<0.10		0.10	
Métobromuron	HPLC mod.ep.int.	<0.10	μg/L	0.10	
Linuron	HPLC mod.op.inl.	<0.10	μg/L	0.10	
Néburon	HPLC mod.op.int.	<0.10	μg/L	0.10	
Chloroxuron	HPLC mod.op.int.	<0,10	µg/Ļ	0.10	
ARBAMATES	HPLC mod.op.Int.	<0.10	ua/L	0.10	
Méthomyt	HPLC mod.op.int.	<0.10		0.10	
Carbendazime	HPLC mod.op.Int.	<0.10		0.10	
Oarbétamidé	HPLC mod.op.int.	<0.10		0.10	
Aldicarbe	HPLC mod.op.int.	<0.10	-	.0.10	
Carbaryl Pirimicarbe	HPLG mod.op.int.	<0.10		0.10	
Pinmicarde Thiofanox	HPLC mod.op.int.	<0.10		0.10	
Prophame	HPLC mod.op.int.	<0.10		0,10	
Phenmédiphame	HPLÖ mod.op.int.	<0.10		0.10	
Chlorprophame	HPLC mod.op.int.	<0.10		0.10	
Carbofuran	HPLC mod.op.int.	<0.10		0.10	
Diallale	HPLC mod.op.int.	<0.10		0.10	
Triallate	HPLC mod.op.int.	<0.10	μg/L	0.10	
Mercaptodimethur	HPLC mod.op.int.	<0.10	μg/L	0.10	
Prosulfocarbe	HPLC mod.op.int.	≼0.10	μg/L	0.10	
IDE PHENOXY-ACETIQUES ET À Bentazone	.PPARENTES LC/MS/MS	<0.020	μg/L	0,10	
Dinoterb	LC/MS/MS	<0.10		0.10	
	LC/MS/MS	<0.020		0.10	
Fluroxypyr Trichlopyr	LC/MS/MS	<0.020		0.10	
loxynil	LC/MS/MS	<0.020		0.10	
2,4-D	LC/MS/MS	< 0.020		0.10	
2.4-MCPA	LC/MS/MS	<0.020		0.10	
2,4-MOFA 2,4-DP (Dichtorprop)	LC/MS/MS	<0.020	μg/L	0.10	
MCPP (Mecoprop)	LC/MS/MS	<0.020	uall	0.10	



Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le: 07/06/2010

Page: 11/14

Nº Client ; 2408-LRO

Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE MAIRIE DE MONTVILLE 76710 MONTVILLE

Echantillon Nº 003486-002

Analyse Type CEE (Terrain) forage F1

	PAŘAMETRES	METHÖDES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
A	 CÎDE PHENOXY-ACETIQUES ET API	PARENTES		_		
*	Dicamba	LC/MS/MS	<0.10		0.10	
*	Bromoxyriil	LC/MS/MS	<0,020		0.10	
	Clopyralid	LC/MS/MS	<0.050	µg/Ł	0,10	
GI	LYPHOSATE + METABOLITE	10046	2.2-2	a e)	5 14	
*	Glyphosale	LC/MS	<0.050	. –	0.10	
٨	AMPA	LC/MS	<0.050	µg/L	0.10	
A۱	MMONIUMS QUATERNAIRES		-ń to	ucil	0.10	
	Diqual	LC/MS/MS	<0,10	րկու	0.10	
OI	RGANOCHLORES	NE EN IGO GARD	<0.001	tin/l	0.10	
*	alpha-HCH	NF EN ISO 6468	<0.001 <0.001	•		
*	bela-HCH	NF EN 150 6468		. –	0,10	
*	Hexachlorobenzene	NF EN ISO 6468	<0.001		0.10	
4	gamma-HCH (Lindane)	NF EN ISO 6468	<0.001		0.10	
*	Heptachlore	NF EN ISO 6468	<0.001	. •	0.03	
*	Aldrine	NF EN ISO 6468	<0.001		0.03	
*	Heptachlore epoxy exo	NF EN ISO 6468	<0.001		0.03	
*	Heplachlore epoxy endo	NF EN ISO 6468	<0.001	, •	0.03	
*	Endosultan alpha	NF EN ISO 6468	<0.001		0.10	
*	DDE pp'	NF EN ISO 6468	< 0.001	μg/L	0.10	
•	Dieldrine	NF EN ISO 6468	<0.001	μġ/L	0.10	
*	DDD op'	NF EN ISO 8468	<0.001	μg/L	0.10	
k	Endosulfan bela	NF EN ISO 6468	< 0.001	μg/L	0.10	
	DDD pp'	NF EN ISO 6468	<0,001	μg/L	0.10	
W	DDT op'	NF EN ISO 6468	<0.001		0.10	
	Endosulian sulfale	NF EN ISO 6468	<0.005	μg/L	0.10	
٠	DDT pp'	NF EN ISO 6468	100,0	μg/L	0.10	
	Alachlore	NF EN ISO 6468	<0.010	μg/L	0.10	
	Métolachlore	NF EN ISO 6468	<0.010	μg/L	0.10	
	Métazachlore	NF EN ISO 6468	<0.00	μg/L	0.10	

ORGANOAZOTES ET APPARENTES



Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le: 07/06/2010

Page: 12/14

Nº Client: 2408-LRO

Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE MAIRIE DE MONTVILLE

76710 MONTVILLE

Echantillon Nº 003486-002

Analyse Type CEE (Terrain) forage F1

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
RGANOAZOTES ET APPARE	NTES				
Tribénuron mélhyl	LC/MS/MS	< 0.10		0.10	
Déséthyl simazine	NF EN ISO 10695	<0.10	µg/L	0.10	
Déséthyl átráziné	NF EN ISO 10695	<0.05	, -	0.10	
Simazine	NF EN ISO 10695	<0.020	μg/L	0.10	
Atrazine	NF EN ISO 10695	<0.020	,	0.10	
Terbuméton	NF EN ISO 10695	<0.10	μg/L	0.10	
Terbulylazine	NF EN ISO 10695	<0.020		0.10	
Secbuméton	NF EN ISO 10695	<0,020		0.10	
Desmétryne	NF EN ISO 10695	<0.020		0.10	
Métribuzine	NF EN ISO 10695	<0.020	μg/L	0,10	
Amétryne	NF EN ISO 10695	<0.020		0.10	
Prometryne	NF EN ISO 10695	<0.020		0.10	
Terbutryne	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
Cyanazine	NF EN ISO 10695	<0.020	µg/L	0.10	
Hexaconazole	NF EN ISO 10695	<0.10	րց/Ն	0.10	
Epoxyconazole	NF EN ISO 10695	<0.10	μg/L	0.10	
Trifluraline	NF EN ISO 10695	<0.050	µg/L	0,10	
RGANOPHOSPHORES ET AP	PARENTES				
Phorate	NF EN 12918	<0.020	-	0.10	
Diméthoate	NF EN 12918	<0.020	µg/L	0.10	
Diazinon	NF EN 12918	< 0.020	, -	0.10	
Disulfoton (Disyston)	NF EN 12918	< 0.020	µg/L	0.10	
Méthyl parathion	NF EN 12918	<0.020		0.10	
Ronnel (Fenchlorfos)	NF EN 12918	<0.020	μg/L	0.10	
Méthyl pyrimiphos	NF EN 12918	< 0.020	µg/L	0.10	
Malathion	NF EN 12918	<0.020	μg/L	0.10	
Ethyl parathion	NF EN 12918	<0.020	μg/L	0.10	
Ethyl pyrimiphos	NF EN 12918	<0.020	μg/L	0.10	
Ethion (Diethion)	NF EN 12918	<0.020	μg/L	0.10	
Ethyl chlorpyrifos	NF EN 12918	<0.020	µg/L	-0.10	
Oxydéméthon méthyl	NF EN 12918	<0,10	μg/L	0.10	



Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le: 07/06/2010

Page: 13 / 14

Nº Client: 2408-LRO

Affaire sujvie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.É.P. MALAUNAY MONTVILLE MAIRIE DE MONTVILLE

76710 MONTVILLE

Echantillon Nº 003486-002

Analyse Type CEE (Terrain) forage FI

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
PESTICIDES DIVERS					
Fempropimorphe	GC/MS		µց/∟	0.10	
Sulcotrione	LC/MS/MS	<0.10,	μg/L	0.10	
Dimétomorphe	HPLC mod.op.inl,	≤0.10	μg/L	0.10	
Fenpropidine	NF EN ISO 10695	< 0.10	μg/L	0.10	
Haloxyfop-éthoxyéthyl	GC/MS	<0.050	µg/L	0.10	
Somme des pesticides	calcul	0.001	hã/ŗ	0.50	
OLVANTS HALOGENES					
Chlorure de vinyle	NF EN ISO 10301	<2.50	. –		
1,1,2,1,2,2-Trichlorotrifluoroethane	NF EN ISO 10301	<1,00	, -		
1,1-Dichloroéthylène	NF EN ISO 10301	<1.00			
Dichlorométhane	NF EN ISO 10301	<10°0	μg/L		
1,2-trans dichloroéthylène	NF EN ISO 10301	<40.0	μg/L		
1,1-dichtoroéthane	NF EN ISO 10301	<5.00	μ g/ L		
Chloroforme	NF EN ISO 10301	<1.00	µg/L		
1,1,1-trichloroéthane	NF EN ISO 10301	<1.00	μg/L		
Tétrachiorure de carbone	NF EN ISO 10301	<0.10	μg/L		
1,2-dichloroéthane	NF EN ISO 10301	<2.00	μg/L	3.0	
Trichloroéthylène	NF EN ISO 10301	<1.00	μg/L	·	
Dichloromonobromométhane	NF EN ISO 10301	1.20	µg/L		
Tetrachloroéthylène	NF EN ISO 10301	4.02	µg/L		
Dibromomonochloromethane	NF EN ISO 10301	2.64	μġ/L		
Bromoforme	NF EN ISO 10301	1,69	μ̈g/L		
1,1,2,2-tétrachloroéthane	NF EN ISO 10301	<5,00	μġ/L		
Somme Tétrachloroéthylène + Trichloroéthylène	NF EN ISO 10301	4.02	µg/L	10	
Somme des THM	NF EN ISO 10301	5.53	µg/L	100	
OLVANTS AROMATIQUES					
Benzène	NF EN ISO 15680	<1.0	µg/L	1.0	
YDROCARBURES POLYCYCLIQUES		:\	45		
Benzo (b) fluoranthène	NF EN ISO 17993	<0,005 į	-	0.10	
Benzo (k) fluoranthène	NF EN ISO 17993	<0,005	ıg/L	0.10	



Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le: 07/06/2010

Page: 14/14

Nº Client: 2408-LRO

Affaire suivie par: Hervé TOMBARELLO

S.LA.E.P. MALAUNAY MONTVILLE MAIRIE DE MONTVILLE

76710 MONTVILLE

Echantillon No 003486-002

Analyse Type CEE (Terrain) forage F1

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AR * Benzo (g,h,i) pérllène	OMATIQUES NF EN ISO 17993	<0.020	μġ/L	0,10	
* Indéno (1,2,3-cd) pyrène	NF EN ISO 17993	<0.005	μg/L	0.10	
Somme des 4 Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques	NF EN ISO 17993	Non détecté	μg/L		
* Fluoranthène	NF EN ISO 17993	<0.005	μg/L	0,10	
Benzo (a) pyréne	NF EN ISO 17993	<0,005	μg/L	0.010	

Observation(s): Analyse de radioactivité sous-traitée au laboratoire Eichrom, voir annexe

Rapport approuvé par Hervé TOMBARELL

| Adresse correspondence | LABORATORE de ROUEN - 49 Rue Mustel + BP 4063 - 76022 ROUEN Cédex 3 Tél.; 02.32.16.22; rt - Fas: 02.32.10.22.41 - wigwdaborougn.com - Courriet : fibo.colom '6 wandloo.fr | Siège Accord | 15 Rue Pietre Gibes de Cornes - P.P. 198 - 76136 Mont Saint Aignun Codex SAS ao capital de 3 103 348.85 c - SIRT | 440 160 802 00094 - API; 7120B - R.C.S. Rouen - 440 160 802 - EVA - ER 78 440 160.802

eichrom Europe



Parc de Lormandière - Bât, C Rue Maryse Bastié - Campus de Ker Lann 35170 Bruz - FRANCE



Les Laboratoires Eichrom sont agréés pour la réalisation des analyses de radioactivité des paramètres du contrôle sanitaire dos eaux et par l'Autorité de Sûreté Nucléaire pour les mesures de radioactivité de l'environnement.

(Portées détaillées communiquées sur demande).

Laboratoire de Rouen M. Hervé TOMBARELLO 49, rue Mustel BP4063 76022 ROUEN

France

RAPPORT D'ESSAIS N° 9397-43952

Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à essais

Code client : LAB074 - N° commande : 1091

Référence échantillon : 003486-002

Date de prélèvement : 15/04/2010

Matrice : EAU / Forage

Lieu de prélèvement : Malaunay Montville F1

Date de réception : 28/04/2010

Paramètre	Méthode	Unité	Résultat	incertitude absolue (±) avec k=2	Limite de Détection (LD)	Date de préparation	Date de mesure	COFRAC
Indice Alpha Total ¹	NF M-60-801	Bq.L ⁻¹	< LD		0,05	30/04/2010	03/05/2010	OUI
Indice Bêta Total ¹	NF M-60-800	Bq.L ⁻¹	0,06	0,03	0,06	30/04/2010	03/05/2010	OUI
Tritlum	NF M-60-802-1	Bq.L ⁻¹	< LD		9,5	29/04/2010	30/04/2010	OUI

: La lempérature d'évaporation est de (65+/-3)°C

Remarques :

Accréditation n°1-1550 Portée disponible sur www.cofrac.fr

L'accréditation par la COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essals couverts par l'accréditation, ropérés par la mention "OUI". La reproduction de co rapport d'essai n'est

autorisée que sous la forme de fac-similé

pholographique intégral,

Edité à Bruz, le 06/05/2010

Benoît DANIEL Responsable Technique

Tél. : + 33 (0)2 23 50 13 80 - Fax + 33 (0)2 23 50 13 90

E-mall: aichromlab@eichrom.com · www.eichromlab.com 585 no capital de 250,000 autos - SIBET - 413,699,091,00026 APE 7190 8 - TVA INTRA-COMMUNAUTAIRE - FR 36 413 699 091

FORAGE F2 DES ANGLAIS



Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le: 07/06/2010

Page: 1:/14

Nº Client: 2408-LRO

Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S,I.A.E,P. MALAUNAY MONTVILLE

MAIRIE DE MONTVILLE 76710 MONTVILLE

Nos références : 2010C030253

Vos références : ordre de servicedu 09/04/10

Le rapport d'unalyse ne concerne que les échantillors soumis à analyse l'a reproduction du rapport d'est autorisée que spus la forme de faosimilé photographique intégral Le rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans happrobation du laboratoire. Le rapport comporte 14 page(s) et 0 annexé(s). Laceréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboraloires pour les seuls essois couverts par hecréditation qui sont identifiés par le symbole(*).

Echantillon Nº 003486-001

Analyse Type CEE (Terrain) forage 2

Date de prélèvement :

15/04/2010

Heure de prélèvement :

11:35

Date de remise au laboratoire : 15/04/2010 Prélevé par le Laboratoire de Rouen

Reference échantillon : ROBINET FORAGE 2

	PARAMETRES	METHODES	RESULTATS		mile ualilé	Ref. Qualilé
, k	Conductivité (terrain)	NF EN 27888	600	μs/cm 25°C		
	Hydrogène sulfuré (terrain)	Qualitatif	Absence	1		
	pH å 20°C (terrain)	NF: T 90-008	7.3	I		9.0
	Température de l'eau (terrain)	1	12	°¢		
ħ	Turbidité (terrain)	NF EN ISÖ 7027	<0.20	NFU	2	2
	Aspect (terrain)	NF EN ISO 7887	R. A ,\$.	1		
	Couleur (terrain)	NF EN ISO 7887	R.A.S.	1		
	Odeur (terrain)	NF EN ISO 7887	R.A.S.	1		
	Saveur (terrain)	NF EN ISO 7887	R.A.S.	T		
	Activité alpha globale	NF:M 60-801	<ld< td=""><td>Bq/L</td><td></td><td></td></ld<>	Bq/L		
	Activité béta globale	NF_M 60-800	0.07	Bq/L		
	Triffum	NF M 60-802-1	< LI)	Bq/L		
	Dose totale indicative	<i>t</i>	/	mSv/ah		
n	Bactéries aérobles revivifiables à 22 °C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL	1	
*	Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	< J	UFC/100ml	. 0	
4	Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	</td <td>UFC/100ml</td> <td>- 0</td> <td></td>	UFC/100ml	- 0	
*	Spores de bacléries anaérobles sulfitoréductrices	NÉ EN ISÖ 26461-2	<	UFC/100ml	- 0	0
*	Bactéries aérobies revivifiables à 36 °C	NF EN ISO 6222	1		1	
*	Coliformes	NF EN ISO 9308-1		UFC/100mil	-	0
	Parasile Cryptosporidium	NF T 90-455	Absence	/200 L	0	
	Parasite Giardia	NF T 90-455	Absence		0	
*	Ammonium	NF T 90-015-2	<0.01	rng/L NH4	0.10	0.10
*	Nitrates	NF EN ISO 13395 (FIA)		mg/L NO3	50	
*	Nitrites	NF EN ISO 13395 (FIA)	<0.01	mg/L NO2	0.50	
*	Fluorures	NF EN ISO 10304-1	0.05	mg/L	1.5	



Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le: 07/06/2010

Page: 2/14

Nº Client: 2408-LRO

Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE MAIRIE DE MONTVILLE

76710 MONTVILLE

Echantillon No 003486-001

Analyse Type CEE (Terrain) forage 2

	PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
	Cyanures	NF EN ISO 14403	<10	µg/L	.50	
*	Bore	NF T 90-041		mg/L	1	
*	Indice phenol	NF EN ISO 14402 (CFA)	<10	µg/L		
	Détergents anioniques	NF EN 903		mg/L LSS	3	
*	Hydrocarbures tolaux	NF EN ISO 9377-2		mg/L		
*	Carbone organique tolal (COT)	NF EN 1484		mg/L C (I	NCOP)	2.0
*	Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	Méth. Interne	29.0		1	
k	Titre Hydrolimětrique (Dureté)	Mèth, Interne	32.4	٩F	1	
	Chlorures	NF EN ISO 15682		mg/L	250	250
*	Sulfates	Méth. interne	8.81	mg/L SO	4 .250	250
*	Calcium	NF EN ISO 11885	[2]	mg/L	!	
*	Magnésium	NF EN ISO 11885	3,21	mg/L	1	
*	Potassium	NF EN ISO 11885	1.8	mg/L	1,	
Ą	Sodium	NF EN ISØ 11885	9.2	mg/L	200	200
	Fer Iolal	Méth, interne	<10	µg/L		200
*	Oxydabilité au permanganate	NF EN ISO 8467	< 0.50	mġ/L	5	5,0
	Equilibre calcocarbonique	1	Išau équilibre	1		
*	Aluminium	NF EN ISO 11885	<10	μg/L	200	200
f	Antimoine	NF EN ISO 15586		μg/L	5.0	
*	Arsenic	NF EN ISO 11969	<	hâ\r	10	
•	Baryum	NF EN ISO 11885		mg/L	0.7	
*	Cadmlum	NF EN ISO 11885		μg/L	5.0	
*	Chrome	NF EN ISO 11885	<1	μg/L	50	
*	Culvre	NF EN ISO 11885	0.003	_	1.0	1.0
*	Manganèse	NF EN ISO 11885	<10	.µg/L	50	50
*	Mercure	NF EN ISO 17852	< 0.02	μg/L.	1.0	
•	Nickel	NF EN ISO 11885	2	μg/L	20	
*	Plomb	NF EN ISO 15586	<1	μg/L	10	
ń,	Sélénium	ISO 9966	≪1	μg/L	10	
*	Zinc	NF EN ISO 11885	0.04	mg/L	5	
į jo	EES					
*	.g.s Tébuthiuron	HPLC mod.op.inl.	< 0.10		0.10	
*	Métoxuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	μg/L	0.10	



Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le: 07/06/2010

Page: 3 / 14

Nº Client: 2408-LRO

Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE MAIRIE DE MONTVILLE

76710 MONTVILLE

Echantillon Nº 003486-001

Analyse Type GEE (Terrain) forage 2

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limite Qualité	Ref. Qualité
REES					
Méthabenzthlazuron	HPLC mod.op.lnt.	<0.10	. –	0.10	
Chlorloluron	HPLC mod.op.int.	<0.10	µg/L	0.10	
Monolinuron	HPLC mod.op.int.	<0.10		0.10	
Isoprotúroň	HPLC mod.op.int.	<0,10	μg/L	0.10	
Diuron	HPLC mod.op.lint.	<0.10	μg/L	0.10	
Métobromuron	HPLC mod.op.int.	<0.10	μg/L	0.10	
Linuron	HPLC mod.op.Int.	<0.10		0.10	
Néburon	HPLC mod.op.int.	<0,10	μġ/Ļ	.0,10	
Chloroxuron	HPLC mod.op.inl.	<0.10.	µg/L	0.10	
ARBAMATES	UOI O mand on Int	≤0,10°	uo/l	0.10	
Méthomyi	HPLG mod.op.int.	<0.10	• -	0.10	
Carbendazime	HPLC mod.op.inl.	<0.10	• •	0.10	
Carbetamide	HPLC mod.op.int.	<0.10 <0.10		0.10 0.10	
Aldicarbe	HPLC mod.op.int.			0.10	
Carbatyl	HPLC mod.op.int.	<0.10	• –		
Pirimicarbe	HPLG mod.op.int.	<0.10	, .	0.10	
Thiofanox	HPLC mod.op.int.	<0.10		0.10	
Prophame	HPLC mod.op.int.	<0.10		Q. 1,0	
Phenmédiphame	HPLC mod.op.int.	<0,10	. –	0.10	
Chlorprophame	HPLC mod.op.frit.	<0.10		0.10	
Carboluran	HPLC mod.op.int.	≪0.10	-	0.10	
Dialiale	HPLC mod.op.int.	<0.10		0,10	
Triallate	HPLC mod.op.int.	<0.10		0.10	
Mercaptodiméthur	HPLC mod.op.int.	<0.10		0.10	
Prosulfocarbe	HPLC mod.op.int.	<0,10	μg/L	0,10	
CIDE PHENOXY-ACETIQUES E	T APPARENTES LC/MS/MS	<0.020	ua/l	0,10	
Bentazone		<0.10	, –	01.0	
Dinoterb	LC/MS/MS	<0.020		0,10	
Fluroxypyr	LC/MS/MS	<0.020		0,10	
Trichlopyr	LC/MS/MS	<0.020 <0.020		0,10	
loxynil	LC/MS/MS	<0.020	րկլ	0.40	



Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le: 07/06/2010

Page: 4 / 14

Nº Client: 2408-LRO

Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.LA.E.P. MALAUNAY MONTVILLE MAIRIE DE MONTVILLE

76710 MONTVILLE

Echantillon N° 003486-001

Analyse Type CEE (Terrain) forage 2

PARA	METRES	METHODES	RESULTĀTS	UNIȚE	Limite Qualité	Ref. Qualité
ACIDE P	HENOXY-ACETIQUES ET A	PPARENTES				
2,4-D	-	LC/MS/MS	<0.020	. –	0.10	
2,4-M	CPA	LC/MS/MS	<0.020	Y	0.10	
2,4-DI	^o (Dichlorprop)	LC/MS/MS	<0.020		0.10	
MCPP	(Месоргор)	LC/MS/MS	<0.020	, ,	0.10	
Dicam	ba	LC/MS/MS	<0.10		0.10	
Bromo	xýnil	LC/MS/MS	< 0.020	μg/L	0.10	
Clopyr	alid	LC/MS/M\$	<0.050	μg/L	0,10	
	SATE + METABOLITE) # d l o	.D. 0.44	n		
Glypho		LC/MS	< 0.050		0.10	
AMPA		LC/MS	<0,050	µg/L	0.10	
MMON Diquat	IUMS QUATERNAIRES	LC/MS/MS	<0.10	μg/L	0.10	
	CHLORES		pg f	4		
alpha-l		NF EN ISO 6468	100.05		0.10	
belä-H		NF EN ISO 6468	<0.001		0.10	
	ılorobenzène	NF EN ISO 6468	<0.001	-	01,0	
-	ı-HCH (Lindane)	NF EN ISO 6468	100,0>	, -	0,10	
Heplac		NF EN ISO 6468	100,0>	, -	0.03	
Aldrine		NF EN ISO 6468	<0.001		0.03	
Heptac	hlore epoxy exo	NF EN ISO 6468	<0,001	, •	0.03	
Heptac	hlore epoxy endô	NF EN ISO 6468	<0.001		0.03	•
Endosi	ilfan alpha	NÉ EN ISÖ 6468	< 0.001		0.10	
DDE pr	p'	NF EN ISO 6468	< 0.001		0.10	•
Dieldrir	ie	NF EN ISO 6468	<0.001	. •	0.10	
DDD of	o'	NF EN ISO 6468	<0.001	µg/L	0.10	
Endosu	lfan beta	NF EN ISO 6468	100.0>		0.10	
DDD pj) '	NF EN ISO 6468	100,0>	µg/Լ	0.10	
DDT op	, t	NF EN ISO 6468	<0.001	μg/Ľ	0.10	
Endosu	lfan sulfate	NF EN ISO 6468	<0.005	μg/L	0.10	
DDT pp	!	NF EN ISO 6468	100.0	µg/L	0.10	
Alachlo	re ·	NF EN ISO 6468	< 0.010	µg/L	0.10	



Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le: 07/06/2010

Page: 5 / 14

N° Client: 2408-LRO

Affaire suivie par: Hervé TOMBARELLO

S,I.A,E.P. MALAUNAY MONTVILLE MAIRIE DE MONTVILLE

76710 MONTVILLE

Echantillon No 003486-001

Analyse Type CEE (Terrain) forage 2

	PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Llmite Qualité	Ref. Qualité
O	RGANOCHLORES					
	Mélolachiore	NF EN ISO 6468	<0.010	μg/L	.0.10	
	Métazachlore	NF EN ISO 6468	<0.010	μg/L	0.10	
O	RGANOAZOTES ET APPARENTES					
<u>J</u> .	Tribenuron méthyl	LĆ/MS/MS	<0.10	μg/L	0.10	
	Děsethyl simazine	NF EN ISO 10695	<0.10	μg/L	0.10	
*	Déséthyl atrazine	NF EN ISO 10695	0,070		0.10	
٠	Simazine	NF EN ISO 10695	< 0.020	µg/L	01.0	
*	Atrazine	NF EN ISO 10695	<0.020	μg/L	0.10	
*	Terbuméton	NF EN ISO 10695	<0.10	μg/L	0.10	
*	Terbutylazinė	NF EN ISO 10695	<0.020	μg/L	0.10	
*	Sechuméton	NF EN ISO 10695	<0.020	μg/L	0.10	
4	Desmétryne	NF EN ISO 10695	<0.020	μg/L	0.10	
*	Métribuzine	NF EN ISO 10695	< 0.020	μg/L	0.10	
*	Amétryne	NF EN ISO 10695	< 0.020		0.10	
*	Prométryne	NF EN ISO 10695	<0.020		0.10	
*	Terbutryne	NF EN ISO 10695	0.027		0.10	
. 4	Cyanazine	NF EN ISO 10695	<0.020		0.10	
	Hexaconazole	NF EN ISO 10695	<0.10	μg/L	0.10	
	Epoxyconazole	NF EN ISO 10695	<0.10	μg/L	0.10	
	Trifluraline	NF EN ISO 10695	< 0.050	μg/L	0.10	
OR	GANOPHOSPHORES ET APPARENTES					
A	Phorate	NF EN 12918	< 0.020	μg/L	0.10	
*	Diméthoale	NF EN 12918	< 0.020	. –	0.10	
*	Diazinon	NF EN 12918	<0,020	μ g /L	0.10	
*	Disulfoton (Disyston)	NF EN 12918	< 0.020	μg/L	0.10	
*	Méthyl parathlon	NF EN 12918	< 0.020	-	0.10	
Ħ	Ronnel (Fenchlorfos)	NF EN 12918	<0.020		0.10	
*	Méthyl pyrimiphos	NF EN 12918	<0.020		0.10	
*	Malalhion	NF EN 12918	<0.020	_	0.10	
*	Ethyl parathion	NF EN 12918		1g/L	0.10	
*	Ethyl pyrimiphos	NF EN 12918	<0.020	ıg/L	0.10	
			•		•	



Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le: 07/06/2010

Page: 6/14

Nº Client: 2408-LRO

Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S.I.A.E.P. MALAUNAY MONTVILLE MAIRIE DE MONTVILLE

76710 MONTVILLE

Echantillon Nº 003486-001

Analyse Type CEE (Terrain) forage 2

	PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITB	Limile Qualilé	Ref. Qualité
О	RGANOPHOSPHORES ET APPARENTES	S				
*	Ethion (Diethion)	NF EN 12918	<0.020		0.10	
*	Ethyl chlorpyrifos	NF EN 12918	<0.020	• -	0.10	
	Oxydéméthon méthyl	NF EN 12918	<0.10	µg/L	0.10	
ΡÌ	ESTICIDES DIVERS			. 0		
	Fempropimorphe	GC/MS	<0.10		0.10	
	Sulcotrione	LC/MS/MS	<0,10	,	0.10	
	Dimétomorphe	HPLC mod.op.int.		μg/L	0.10	
	Fenpropidine	NF EN ISO 10695	<0.10		0.10	
	Haloxylop-éthoxyéthyl	GC/MS	<0.050	µg/L	0,10	
	Somme des pesticides	calcul	0.098	µg/L	0.50	
SC	DLVANTS HALOGENES	ME EN 100 30004	,a' aa			
	Chlorure de vinyle	NF EN ISO 10301	<2,50			
*	1,1,2,1,2,2-Trichlorotrifluoroéthane	NF EN ISO 10301	<1.00			
*	1,1-Dichloroéthylène	NF EN ISO 10301	<1.00			
ŧ	Dichloromethane	NF EN ISO 10301	<10.0			
*	1,2-trans dichloroëthylene	NF EN ISO 10301	<40.0	-		
*	1,1-dichloroéthane	NF EN ISO 10301	<5,00			
*	Chloroforme	NF EN ISO 10301	<1.00	μg/L		
*	1,1,1-třichloroéthane	NF EN ISO 10301	2.93			
*	Tetrachlorure de carbone	NF EN IŜO 10301	<0.10	μg/L		
÷	1,2-dichloroéthane	NF EN ISO 10301	<2,00	• -	3.0	
*	Trichloroethylene	NF EN ISO 10301	<00.1>	μ ց/ ೬		
*	Dichloromonobromométhane	NF EN ISO 10301	<1.00	μg/L		
*	Teirachloroéilhylène	NF EN ISO 10301	<1.00	μg/L		
*	Dibromomochlorométhane	NF EN ISO 10301	1.96	μg/L		
*	Bromoforme	NF EN ISO 10301	2.22	µg/L		
*	1,1,2,2-tétrachloroéthane	NF EN ISO 10301	<5.00			
	Somme Tétrachloroéthylène + Trichloroéthylène	NF EN ISO 10301	ДИ		10	
	Somme des THM	NF EN ISO 10301	4.18	μg/L	100	

SOLVANTS AROMATIQUES



Rapport d'analyse N°003486

ROUEN, le: 07/06/2010

Page: 7/14

Nº Client: 2408-LRO

Affaire suivie par : Hervé TOMBARELLO

S,LÁ,E,P, MALAUNÁY MONTVILLÉ

MAIRIE DE MONTVILLE 76710 MONTVILLE

Echantillon No 003486-001

Analyse Type CEE (Terrain) forage 2

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE	Limile Qualité	Ref. Qualité
SOLVANTS AROMATIQUES					
* Benzène	NF EN ISO 15680	<1.0	µg/L	1.0	
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AT	ROMATIOUES				
* Benzo (b) fluoranthène	NF EN ISO 17993	<0.005	μg/L	0.10	
* Benzo (k) fluoranthène	NF EN ISO 17993	<0.005	μ̂g/L	0.10	
* Benzo (g,h,i) pérllène	NF EN ISO 17993	<0.020	μg/L	0.10	
* Indéno (1,2,3-cd) pyrène	NF EN ISO 17993	<0.005	μg/L	0,10	
Somme des 4 Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques	NF EN ISO 17993	Non détecté	µg/L		
* Fluoranthène	NF EN ISO 17993	<0.005	μg/L	0.10	
* Benzo (a) pyrène	NF EN ISO 17993	<0.005	μg/L	0.010	

Observation(s) : Ánalyse de radioactivité sous-traitée au laboratoire Eichrom, voir annexe

eithrom EUROPE

Parc de Lormandière - Bát, C Rue Maryse Bastié - Campus de Ker Lann 35170 Bruz - FRANCE





Les Laboratoires Elchrom sont agréés pour la réalisation des ensiyses de radioactivité des paramètres du controlo sanitaire des eaux et par l'Autorité de Sûreté Nucléaire pour les mesures de radioactivité de l'environnement.

(Portées détaillées communiquées sur demande).

Laboratoire de Rouen M. Hervé TOMBARELLO 49, rue Mustel BP4063 76022 ROUEN

France

RAPPORT D'ESSAIS N° 9397-43951

Le présent repport ne concerne que les objets soumis à essais

Code client: LAB074 - Nº commande: 1091

Référence échantillon : 003486-001

Date de prélèvement : 15/0410

Matrice : EAU / Forage

nate de réception :

28/04/2010

Lieu de prélèvement : Malaunay Montville F2

Paramètre	Mélhode	Unité	Résultat	Incertitude absolue (±) avec k≃2	Limite de Détection (LD)	Date de préparation	Date de mesure	COFRAC
Indice Alpha Total 1	NF M-60-801	Bq.L ⁻¹	< LD		0,03	30/04/2010	03/05/2010	iuo
Indice Bêta Total 1	NF M-60-800	Bg,L ⁻¹	0,07	0,03	0,03	30/04/2010	03/05/2010	OUI
Trilium	NF M-60-802-1	Bq.L-1	<ld< td=""><td></td><td>9,4</td><td>29/04/2010</td><td>30/04/2010</td><td>OUI</td></ld<>		9,4	29/04/2010	30/04/2010	OUI

: La température d'évaporation est de (65+/-3)°C

Remarques:

cofrac ESSAIS conditation of 1-1550

ESSAIS Accréditation n°1-1550 Portée disponible sur www.cofrec.fr L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation, rapérés par la mention "OUI".

La reproduction de ce rapport d'essat n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Benoît DANIEL

Responsable Technique

Tél. : + 33 (0)2 23 50 13 80 - fax + 33 (0)2 23 50 13 90

Edité à Bruz, le 06/05/2010

E-mail : eichromlab@elchrom.com - www.eichromlab.com 585 au capital de 250.000 euros - SIRET - 413 699 091 00026 APE 7120 B - TVA INTRA-COMMUNIURIAE - FR 36 413 699 091 FORAGE DES SONDRES



14053 CAEN CEDEX 4 (Adresse postale) 1. Route de Rosel, SAINT-CONTEST

ENVIRONNEMENT - ALIMENTATION

Téléphone: 02-31-47-19-19

Télécopie: 02-31-47-19-18

I EIECOPIE :

La reproduction de ce repport d'analyses n'est autorisée que sous se forme intégrale,
préditation de la Section Essals du COPIRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses

Seuls les essals identifiés par le sigle (c) son l'effectés sous le couvert de l'accréditation.

Le repport d'analyse ne concenne que (e(s) produit(s) soumis à analyse, Les incertitudes de mesure sont entenes à votre di

(e) ahalyse effectuée par un laboratoire sgréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrété

EAUX DE NORMANDIE AGENCE HAUTE NORMANDIE 37 RUE RAYMOND DUFLO CS 11504

76153 MAROMME CEDEX

Contrôle des eaux destinées à la consommation humaine

N° échantillon: E.2016.12605-3-1

Date de prélèvement....: 11/07/2016 à 10:00 par AGENT DU LABORATOIRE C. AUTIN Date de début d'analyse....: 11/07/2016 Date de dépôt: 11/07/2016 Nom du point..... EXHAURE. PSV.....: 870

Commune.....: MONTVILLE

Unité de gestion: SYN. REGION MONTVILLE

Localisation exacte: ROBINET STATION

Type d'analyse ...: 76AU Domaine EP Code organisme payeur: Type d'eau B Type de visite: ΑU Motif du prélèvement ...: AU

N° analyse ARS.....: N° prélèvement ARS:

Oocystes de Cryptosporidium et kystes de Giardia : volume filtré : 100 litres Commentaire(s) préleveur.....:

Aspect qualitatif - LFD

Paramètre	Unité	Méthode	Résultat	Référence qualité
Aspect (0 ; r.a.s. ; 1 : voir commentaire)	qualitatif	observation	0	
Couleur (0 : r.a.s. ; 1 : voir commentaire)	qualitatif	observation	0	acceptable pour les consommateurs et aucun changement anormal
Odeur (0 : r.a.s. ; 1 : voir commentaire)	qualitatif	olfaction	0	acceptable pour les consommateurs et aucun changement anormal
Saveur (0 : r.a.s. ; 1 : voir commentaire)	qualitatif	gustation	0	acceptable pour les consommateurs et aucun changement anormal

Microbiologie - LFD

Paramètre	Unité	Méthode	Résultat	Limite qualité	Référence qualité
Escherichia coli membrane	n/100ml	NF EN ISO 9308-1 (c)	0	0	
Bactéries coliformes membrane	n/100ml	NF EN ISO 9308-1 (c)	> 50		0
Entérocoques membrane	n/100ml	NF EN ISO 7899-2 (c)	0	0	
Sp.bact.anaér. sulfilo-réductrices memb.	n/100ml	NF EN 26461-2 (c)	1		0
Bactéries aérobies à 22°C en 68h	n/ml	NF EN ISO 6222 (c)	53		variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle
Bactéries aérobies à 36°C en 44h	n/ml	NF EN ISO 6222 (c)	9		variation dans un repport de 10 par rapport à la valeur habiluelle
Oocystes de Cryptosporidium	n/vol. filt.	NF T 90-455 (c)	<1		
Kystes de Giardia	n/vol. filt.	NF T 90-455 (c)	<1		

Chimie - LFD

Paramètre	Unité	Méthode	Résultat	Référence qualité	
pH sur place	unité pH	NF EN ISO 10523 (c)	7.4	entre 6,5 et 9	

RAPPORT D'ANALYSE Nº: E.2016.12605-3

Saisie du : 08/07/2016 Demande N°: E.2016.12605

Page 1/8



LABÉO-FRANK DUNCOMBE

14053 CAEN CEDEX 4 (Adresse postale) 1, Route de Rosel, SAINT-CONTEST

ENVIRONNEMENT - ALIMENTATION

Téléphone : 02-31-47-19-19

Télécopie: 02-31-47-19-18

cofrac

I EIEUDIE . UZ-3 I -4/ - I ⊠- I 3

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

L'accréditation de la Section Essais du COPRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les soules enalyses couvertes per l'accréditation.

Seuls les essais l'écritifés per l'e sigle (e) sont éfloctués sous le couvert de l'accréditation.

Le rapport d'analyse ne concerne que le (e)s produités, soums à a malyse, Les incertitudes de mesure ont tenues à votre disposition au laboratoire.

(e) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnament dans les conditions de l'arrété du 27 octobre 2011.

Turbidité sur place	FNU	NF EN ISO 7027 (c)	< 0.10	0.5 (T1, T2, T3) ou 2 (UDI)
Température de l'eau sur place	°C	méthode interne (c)	14.7	25
Conductivité à 25°C sur place	μS/cm	NF EN 27888 (c)	615	entre 200 et 1100

Ethylurée (injection directe LC/MS-MS) - LFD

100		thyluré	e (injed	tion d	irecte LC/MS-MS) - LFD		
	Analyse	Rés		Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Ī	Ethylurée (c)	< 0.05	µg/I	0.10			

Chimie - CARSO-LSEHL

Paramètre	Unité	Méthode	Résultat	Limite qualité	Référence qualité
Tilre hydrotimétrique	°F	NF T 90-003 (c)	30.1		
Chlorures	mg/l CI	NF EN ISO 10304-1 (c)	14.2		250
Sulfates	mg/l SO4	NF EN ISO 10304-1 (c)	10.2		250
Calcium en Ca	mg/l	NF EN ISO 11885 (c)	114.9		
Magnésium en Mg	mg/l	NF EN ISO 11885 (c)	3.37		
Sodium en Na	mg/l	NF EN ISO 11885 (c)	8.1		200
Polassium en K	mg/l	NF EN ISO 11885 (c)	1.6		
Aluminium total en Al	μg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	15.0		200
Titre alcalimétrique complet (TAC)	°F	NF EN ISO 9963-1 (c)	28.05		
Nitrates	mg/l NO3	NF EN ISO 10304-1 (c)	14.9	50	
Nitrites	mg/l NO2	NF EN 26777 (c)	< 0.02	0.50 (<=0.10 en sortie station de traitement)	
Ammonium	mg/l NH4	NF T 90-015-2 (c)	< 0.05		0.10
pH à l'équilibre	unité pH	calcul (Legrand-Poirier)	7.23		
Equilibre calcocarbonique		calcul	Eau à l'équilibre		Les eaux doivent être à l'équilibre ou légèrement incrustantes
COT	mg/l C	NF EN 1484 (c)	0.4		2.0
Oxydabilité au KMnO4 en mil.ac.	mg/l O2	NF EN ISO 8467 (c)	< 0.5		5.0
Fer lotal	hg/l	NF EN ISO 11885 (c)	15.0		200
Cuivre en Cu	mg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 0.010	2.0	1.0
Zinc total en Zn	mg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 0.010		
Manganèse total en Mn	μg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 10.0		50
Fluor en F	mg/l	NF EN ISO 10304-1 (c)	0.05	1.50	
Indice Hydrocarbures (CPG)	mg/l	NF EN ISO 9377-2 (c)	< 0.1		
Agents de surface anioniques (indice SABM)	mg/l	NF EN 903 (c)	< 0.05		
Indice phénol flux	mg/l	NF EN ISO 14402 (c)	< 0.010		
Cadmium total en Cd	pg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 1.0	5.0	
Plomb lotal en Pb	μg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 2.0	25	
Antimoine en Sb	μg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 1.0	5	
Arsenic total en As	μg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 2.0	10	
Cyanures totaux en CN	μg/l	NF EN ISO 14403 (c)	< 10.0	50	
Chrome total en Cr	µg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 5.0	50	
Mercure en Hg	μg/l	NF EN ISO 17852 (c)	< 0.50	1.0	
Nickel total en Ni	μ9/Ι	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 5.0	20	
Sélénium total en Se	μg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	< 2.0	10	

RAPPORT D'ANALYSE N°: E.2016.12605-3

Saisie du : 08/07/2016 Demande N°: E.2016.12605

Page 2/8



14053 CAEN CEDEX 4 (Adresse postale) 1, Route de Rosel, SAINT-CONTEST

ENVIRONNEMENT - ALIMENTATION

Téléphone : 02-31-47-19-19

Télécopie : 02-31-47-19-18

I CICOPIO : UZ-31-47-19-18
La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous se forme intégrale.
L'accréditation de la Section Essals du COFRAC atteste de la compétence fechnique des laboratoires pour les seules senalyses couvertes par l'accréditation.
Seuls les essals identifiés par le stigle (c) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produti(s) soums à enalyse, Les incertitudes de mesure sont tenues à voire disposition au laboratoire.
(e) enalyse effectuée par un faboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.



Chlorure de vinyle	μg/l	NF ISO 11423-1 (c)	< 0.50	· 0.5	
Bore total en B	mg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	0.014	1.0	
Baryum lotal en Ba	mg/l	NF EN ISO 17294-2 (c)	0.023	0,70	
Activité aipha tolale	Bq/l	NF ISO 10-704 (c)	< 0.04		0.1
Activité bêta totale	Bq/l	NF ISO 10-704 (c)	0.34		
Activité bêta totale résiduelle	Bq/l	calcul	0.295		11
Tritium (3H)	Bq/l	NF ISO 9698 (c)	< 8.0		100
Dose totale indicative	mSv/an	calcul	< 0.100		0.1

Hydrocarbures polycycliques aromatiques (SPE GC/MS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résulta	Limita	Analyse	Résultat	Limite qualité
Benzo(b)fluoranthène (benzo (3,4) fluoranthène) (c)	< 0.005 µg	/1	Benzo(k)fluoranthène (benzo (11,12) fluoranthène) (c)	< 0.005 µg/l	
Benzo(g,h,i)perylène (benzo (1,12) perylène)	< 0.005 µg	Л	Indéno(1,2,3-cd)pyrène (c)	< 0.005 µg/l	
(c) HPA (somme des 4 premiers composés)	< 0.040 µg	/ 0.10	Méthyl 2 fluoranthène (c)	< 0.005 µg/l	
Méthyl 2 naphtaiène (c)	< 0.010 µg	/1	Acénaphtène (c)	< 0.010 μg/l	
Anthracène (c)	< 0.005 µg	Л	Benzo(a)anthracène (c)	< 0.005 µg/l	
Benzo(a)pyrène (benzo (3,4) pyrène) (c)	< 0.005 µg	л 0.01	Chrysene (c)	< 0.005 µg/l	
Dibenzoanthracène (c)	< 0.005 µg	Л	Fluoranthène (c)	< 0.005 μg/l	
Fluorène (c)	< 0.005 µg	/1	Naphtalène (c)	< 0.010 μg/l	
Pyrène (c)	< 0.005 µg	Л	Phénanthrène (c)	< 0.010 µg/l	

Composés organo-halogènes volatils (NF EN ISO 10301) - CARSO-LSEHL

Analyse	Rési		Limite qualité	Analyse	Rési	ıltat	Limite qualité
Chloroforme (THM) (c) Dibromomonochlorométhane (THM) (c) Total trihalométhanes (somme des 4 THM) 1,1-Dichloroéthane (c) 1,1,2-Trichloroéthane (c) 1,1,2,2-Tétrachloroéthane 1,2-Dichloroéthylène cis (c) Trichloroéthylène (c)	< 0.5 < 0.50 < 0.5 < 0.50 < 0.50 < 0.50 < 0.50 < 0.60	hâyl hâyl hâyl hâyl hâyl hâyl	100	Dichloromonobromométhane (THM) (c) Bromoforme (THM) (c) Tétrachlorure de carbone (c) 1,2-Dichloroéthane (c) 1,1,1-Trichloroéthane (c) 1,1-Dichloroéthylène (c) 1,2-Dichloroéthylène trans (c) 1,1,2,2-Tétrachloroéthylène (c)	< 0.50 < 0.50 < 0.50 < 0.50 < 0.50 < 0.50 < 0.50 < 0.50	h8y h8y h8y h8y h8y h8y	3.0
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	5.70	µg/l	10				

BTEX (NF ISO 11423-1) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Benzène (c)	< 0.5 μg/l	1.0	Toluène (c)	< 1.0 μg/!	
Xylène (ortho) (c)	< 0.50 µg/l		Xylène (méta)	< 0.50 µg/l	
Xylène (para) (c)	< 1.0 μg/l	1	Ethylbenzèrie (c)	< 0.5 μg/l	
Cumène (isopropyibenzène) (c)	< 0.5 µg/l	1	Styrène (c)	< 0.5 µg/l	

Pesticides (méthodes internes ID/LC/MSMS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résu	ıltat	Limite qualité	
2,4-D (c)	< 0.005 µg/l	0.1	2,4-DB (c)	< 0.10	μg/l	0.1	ĺ

RAPPORT D'ANALYSE N°: E.2016.12605-3

Saisie du : 08/07/2016 Demande N°: E.2016.12605 Page 3/8



14053 CAEN CEDEX 4 (Adresse postale)

1, Route de Rosel, SAINT-CONTEST **ENVIRONNEMENT – ALIMENTATION**

Téléphone: 02-31-47-19-19

La reproduction de ce repport d'enalyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de le compétence technique des leboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.

Soule les essais identifiés par le stajle (o) sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. Les incertitudes de mesure sont le rouce à votre disposition au aboratoire.

(a) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère charge de l'environnement dans les conditions de l'arrété du 27 octobre 2011.



Louisto	< 0.020		ا م	2,4,5 TP (fénoprop) (c)	< 0.020	μg/l	0.1	ı
2,4,5-T (c)		µg/l	0.1	2,4-MCPB (c)	< 0.025	μg/l	0.1	
2,4-MCPA (c)	< 0.005	μg/l	0.1	' ''	< 0.020	μg/l	0.1	l
Acéphate (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Acifluorien (c)	< 0.020		0.1	1
Aldicarbe sulfoné (aldoxicarbe) (c)	< 0.020	μg/l	0.1	Addicarbe sulfoxyde (c)	< 0.020	µg/l		ĺ
Amétryne (c)	< 0.050	μg/l 	0.1	Amidosulfuron (c)		hâ\l	0.1	
Aminotriazole (amitrole) (c)	< 0.050	μg/l	0.1	Atrazine (c)	0.013	μg/l	0.1	l
Atrazine-déséthyl (c)	0.032	μg/l	0.1	Atrazine déséthyi-2-hydroxy	< 0.005	μg/l	0.1	1
Atrazine-2-hydroxy (c)	< 0.020	μg/l	0.1	Atrazine-déisopropyl (déséthylsimazine) (c)	< 0.020	µg/l	0.1	l
Atrazine-déséthyl-déisopropyl (c)	0.043	μg/l	0.1	Azamétiphos	< 0.020	μg/l	0.1	l
Azimsulfuron (c)	< 0.005	h6\I	0,1	Azinphos-éthyl (c)	< 0.005	μg/l 	0.1	l
Azinphos-méthyl (c)	< 0.030	μg/l	0.1	Bendiocarbe (c)	< 0.005	μg/l 	0.1	l
Benfuracarbe	< 0.005	μg/I	0.10	Bensulfuron méthyl (c)	< 0.005	μg/l 	0.1	
Bentazone (c)	< 0.020	µg/l	0.1	Bromophos-éthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1	١
Bromoxynil (c)	< 0.005	µg/I	0.1	Buturon (c)	< 0.005	μg/l	0.1	١
Cadusafos (c)	< 0.020	μg/l	0.1	Carbaryl (c)	< 0.005	μg/l	0.1	ł
Carbendazime (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Carbétamide (c)	< 0.005	μg/l	0.1	l
Carbophénotion (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Carbofuran (c)	< 0.005	μg/l	0.1	ĺ
Chlorbromuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Chlorbufam	< 0.050	μg/l	0,1	l
Chlorfenvinphos (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Chlorimuron éthyl (c)	< 0.020	µg/l	0.1	l
Chlorméquat (c)	< 0.050	μg/l	0.1	Chlorophacinone (c)	< 0.10	μg/l	0.1	
Chloroxuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Chlorpyrifos-éthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1	1
Chlorpyrifos-méthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Chlorsulfuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1	1
Chlortoluron (c)	< 0.005	hg/l	0.1	Cinosulfuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1	١
Cournaphos (c)	< 0.020	µg/l	0.1	Cyanazine (c)	< 0.005	μg/l	0.1	l
Cycluron (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Cyromazine (c)	< 0.020	µg/l	0.1	l
Dalmuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1	DCPMU (1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée) (c)	< 0.005	μg/l	0.1	
DCPU (1-(3,4-dichlorophényl)-urée) (c)	< 0.020	μg/l	0.1	Déméton S méthyl sulfoné (c)	< 0.005	μg/l	0.1	١
Desméthylnorflurazon (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Desmélryne (c)	< 0,005	μg/I	0.1	١
Diallate (c)	< 0.050	μg/l	0.1	Dichlorophène (c)	< 0.005	µg/l	0.1	1
Dichlorprop (c)	< 0.020	μд/Ι	0.1	Dichlorvos	< 0.010	µg/l	0.1	ĺ
Diéthofencarb (c)	< 0.005	μg/i	0.1	Difénoxuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1	İ
Diméfuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Diméthamétryne (c)	< 0.005	µg/l	0.1	l
Dinosèbe (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Dinoterbe (c)	< 0.030	µg/l	0.1	l
Diuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1	DNOC (c)	< 0.020	µg/l	0.1	l
Epoxyconazole (c)	< 0.005	µg/l	0.1	EPTC (c)	< 0.020	µg/l	0.1	l
Ethamétsulfuron méthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Ethidimuron (c)	< 0.005	μg/t	0.1	l
Ethiofencarbe (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Ethion (c)	< 0.020	µg/l	0.1	l
Ethoprophos (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Ethoxysulfuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1	l
Fénamiphos (phénamiphos) (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Fénoxycarbe (c)	< 0.005	μg/l	0.1	l
Fenthlon (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Fénuron (c)	< 0.020	μg/l	0.1	l
Flazasulfuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1	Fluazinam	< 0.005	μg/l	0.1	l
Fludioxonil (c)	< 0.005	µg/I	0.1	Fluométuron (c)	< 0.005	μg/Ī	0.1	ļ
Fiuroxypyr (c)	< 0.020	µg/l	0.1	Fluroxypyr meplyl (c)	< 0.020	μg/l	0.1	
Flurtamone (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Fonofos (c)	< 0.005	μg/l	0.1	ľ
Foramsulfuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Forchlorfenuron (c)	< 0.005	μg/l	0,1	
Fosthiazate (c)	< 0.005	μg/l	0,1	Furathiocarbe (c)	< 0.005	μg/l	0.1	
Halosulfuron méthyl (c)	< 0.020	μg/ī	0.1	Haloxyfop (c)	< 0.050	μg/l	0.1	
Hepténophos (c)	< 0.005	μg/l	0.1	Hexaflumuron	< 0.005	μ g/i	0.1	
	1	'	' . '	'				

RAPPORT D'ANALYSE N°: E.2016.12605-3

Saisie du : 08/07/2016 Demande Nº: E.2016.12605



14053 CAEN CEDEX 4 (Adresse postale) 1, Route de Rosel, SAINT-CONTEST

ENVIRONNEMENT - ALIMENTATION

Télécopie : 02-31-47-19-18

SUR WW.COFRAC.FR

cofrac

Téléphone: 02-31-47-19-19
La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'accréditation de la Seation Essate du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules unalyses couvertes par l'accréditation.
Seuls les essats identifiés par le sigle (e) sont effectués sous le couvert de l'accréditation.
Le rapport d'analyse ne concerne que le(e) produit(e) soumis à analyse, Les incertitudes de mesure sont lenues à votre disposition au faboratoire.

(e) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'anvironnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

1	1	1 .	10.4	< 0.005	ua/l	0.1
Hexazinone (c)	< 0.005 μg/l	0.1	Hydroxycarbofuran-3 (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Indoxacarbe	< 0.020 µg/l	0.1	lodosulfuron méthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
loxynil (c)	< 0.005 µg/l	0.1	lprovalicarbe (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Isofenvos (isophenphos) (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Isoproturon (c)	< 0.005	µg/l	0.1
IPPMU (Isoproturon-desméthyl) (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Linuron (c)		μg/l) i
Mécoprop (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Mercaptodiméthur (méthlocarbe) (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Mésosulfuron-méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Métamilrone (c)	< 0.005	μg/l 	0.1
Méthabenzthiazuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Méthacrifos (c)	< 0.010	µg/l 	0.1
Méthamidophos (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Méthidathion (c)	< 0.005	μg/l	0,1
Méthomyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Mélobromuron (c)	< 0.005	μg/l 	0.1
Méloxuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Métribuzine (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Metsulfuron-méthyl (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Mévinphos	< 0.005	μg/l	0,1
Monocrotophos (c)	< 0,005 µg/l	0.1	Monolinuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Monuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Naled	< 0.005	µg/l	0.1
Néburon (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Nicosulfuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Omélhoate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Oryzalin (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Oxamyl (c)	< 0.020 µg/l	0.1	Oxasulfuron (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Oxydéméton méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Parathion-éthyl (c)	< 0.010	µg/l	0.1
Pencycuron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Pentachlorophénol (c)	< 0.060	µg/l	0.1
Phentoate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Phorate (c)	< 0.005	µg/ĭ	0,1
Phosalone (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Phosmet	< 0.020	µg/l	0.10
Phosphamidon (c)	< 0.010 µg/l	0.1	Phoxime (c)	< 0,005	μg/î	0.1
Pyrimicarbe (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Prochloraze (c)	< 0.005	µg∕i	0.1
Profenophos (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Promécarbe (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Prométon (c)	< 0.005 µg/I	0.1	Prométryne (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Propamocarbe (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Propazine (c)	< 0.020	µg/l	0.1
Propazine-2-hydroxy (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Propélamphos (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Prophame (c)	< 0.020 µg/l	0.10	Propoxur (c)	< 0.005	μgA	0.1
Prosulfocarbe (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Prosulfuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Pymétrozine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Pyrazophos (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Pyrazosulfuron éthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Quinmérac (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Quinalphos (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Rimsulfuron (c)	< 0.005	µg/∤	0.1
Sébuthylazine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Sébuthylazine déséthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Sébulhylazine-2-hydroxy (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Secbuméton (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Siduron (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Simazine (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Simazine-2-hydroxy (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Simétryne (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Sulcotrione (c)	< 0.050 μg/l	0.1	Sulfosulfuron (c)	< 0,005	µg/l	0.1
Sulfométuron méthyl (c)	< 0.005 μg/l	0.1	Sulfotepp (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Tébuthiuron (c)	< 0.005 μg/l	0.1	Téflubenzuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Terbuméton (c)	< 0.005 μg/l	0.1	Terbuméton déséthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Terbuthylazine (c)	< 0.005 µg/I	0.1	Terbuthylazine-déséthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Terbutryne (c)	< 0.005 µg/I	0,1	Tétrachiorvinphos	< 0.005	μg/l	0.1
	< 0.005 µg/l	0.1	Thifensulfuron-méthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
1	< 0.005 µg/l	0,1	Thiodicarbe (c)	< 0.020	μg/l	0.1
1	< 0.005 µg/l	0.1	Triasulfuron (c)	< 0.005	μg/l	0.1
	< 0.005 μg/l	0.1	Triazophos (c)	< 0.005	μg/l	0.1
	1	0.1	Trichlorfon	< 0,005	μg/l	0.1
1		0,1	Triétazine (c)	< 0.005	µg/l	0.1
		0,1	Triétazine déséthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Terbutryne (c) Thidiazuron (c) Thiobencarde (benthlocarbe) (c) Triallate (c) Trlazamate Tribénuron méthyl (c) Triclopyr (c) Triétazine-2-hydroxy (c)	< 0.005 µg/l < 0.005 µg/l < 0.005 µg/l < 0.005 µg/l < 0.020 µg/l	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	Thifensulfuron-méthyl (c) Thiodicarbe (c) Triasulfuron (c) Triazophos (c) Trichlorfon Triétazine (c)	< 0.005 < 0.020 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005	h8/l h8/l h8/l h8/l h8/l	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1

RAPPORT D'ANALYSE N°: E.2016.12605-3

Saisie du : 08/07/2016 Demande N°: E.2016.12605

Page 5/8



14053 CAEN CEDEX 4 (Adresse postale)

1, Route de Rosel, SAINT-CONTEST

ENVIRONNEMENT - ALIMENTATION

Téléphone: 02-31-47-19-19

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est sutorisée que sous sa forme intégrale.

L'accréditation de le Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seutes analyses couvertes par l'accréditation.

Le rapport d'analyse ne concerne que letéje produitje soumais à nantyses, Les incertitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.

(e) analyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chergé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

< 0.005 µg/ī Triflusulfuron-méthyl (c) Triflumuron (c) < 0.005 µg/l 0.1 < 0.005 Vamidothion (c) Triticonazole (c) < 0.020 µg/l 0.1



0.1

0.1

Pesticides (méthode interne SPE/GC/MSMS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résu	Iltat	Limite qualité
2,4,5-trichlorophénol (c)	< 0.02 µg/l	0.10	2,6-dichlorobenzamide (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Acetochlore (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Aclonifen	< 0.005	μg/l	0.1
Acrinathrine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Alachlore (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Aldrine (c)	< 0.005 µg/l	0.03	Alphaméthrine (Alpha cyperméthrine)	< 0.005	μg/l	0.1
Amitraze	< 0.005 µg/l	0.1	Anthraquinone (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Bénalaxyl (c)	< 0.005 µg/i	0.1	Benfluraline (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Benoxacor (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Bétacyfluthrine	< 0.010	µg/l	0.1
Bifénox (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Bifenlhrine (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Bloresméthrine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Biphényle (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Bromacii (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Bromophos-méthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Bromopropylale (c)	< 0.005 μg/l	0.1	Bromoxynil oclanoate (c)	< 0.010	µg/l	0.10
Bupirimate	< 0.010 µg/l	0.1	Buprofézine (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Butraline (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Captafol	< 0.010	µg/l	0.1
Captane	< 0.010 µg/l	0.1	Carfentrazone-éthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Chinométhlonate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Chlordane	< 0.005	µg/l	0.1
Chlordane alpha (cis) (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Chlordane béla (Irans) (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Chlordane gamma (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Chlordécone	< 0.010	µg/l	0.10
Chlorfluazuron	< 0.010 µg/l	0,10	Chloridazone (pyrazon) (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Chlorméphos (c)	< 0.005 µg/ī	0.1	Chloronèbe (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Chlorothalonil (TCNP)	< 0.010 µg/l	0.1	Chlorprophame (c)	< 0.005	μg/i	0.1
Chlorthal diméthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Cléthodim (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Clomazone (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Cloquinlocet mexyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Cyfluthrine	< 0.005 µg/l	0.1	Cyhalothrine	< 0.005	hã\í	0.10
Cyperméthrine	< 0.005 µg/l	0.1	Cyprodinil (c)	< 0.005	µg/l	0.1
2,4 DDD (c)	< 0.005 µg/l	0.1	4,4 DDD (c)	< 0.005	µg/l	0,1
2,4 DDE (c)	< 0.005 µg/l	0.1	4,4 DDE (c)	< 0.010	μg/l	0,1
2,4 DDT (c)	< 0.010 µg/l	0.1	4,4 DDT (c)	< 0.010	μg/l	0.1
Deltaméthrine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Démeton S mélhyl (c)	< 0,005	µg/l	0.1
Déméton-O	< 0.010 µg/l	0,1	Déméton-S	< 0.010	µg/l	0.1
Dépallethrine (bioallethrine)	< 0.030 µg/l	0.10	Diazinon (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Dichlobénil (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Dichlofenthion (c)	< 0.005	h@\I	0.1
Dichlofluanide	< 0.005 µg/l	0.1	Diciofop-méthyl (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Dicofol	< 0.005 µg/l	0.1	Dieldrine (c)	< 0.005	µg/l	0.03
Diflufénican (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Dimétachlore (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Diméthénamide (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Diméthoate (c)	< 0.010	µg/l	0.1
Dimétilan (c)	< 0.010 µg/l	0.1	Disyston (disulfoton) (c)	< 0.005	μg/l -	0.1
Endosulfan alpha (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Endosulfan béta (c)	< 0.005	µg/ľ	0.1
Endosulfan sulfate (c)	< 0.005 µg/i	0.1	Endosulfan total	< 0.015	μg/l 	0.1
Endrine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Endrine aldéhyde (c)	< 0.005	μg/ľ	0.1
Esfenvalérate (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Ethofumésate (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Etrimfos (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Famoxadone (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Fénarimol (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Fenchlorphos (Ronnel) (c)	< 0.005	µg/í	0.1
Fenhexamid (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Fénitrothion (c)	< 0.005	µg/l	0.1

RAPPORT D'ANALYSE Nº: E,2016.12605-3

Saisie du : 08/07/2016 Demande N° : E.2016.12605

Page 6/8

14053 CAEN CEDEX 4 (Adresse postale) 1, Route de Rosel, SAINT-CONTEST

ENVIRONNEMENT – ALIMENTATION

Téléphone: 02-31-47-19-19

La reproduction de ce repport d'analyses n'est autolisée que sous sa forme intégrale.

L'accrécitation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence lechnique des taboratoires pour les soules analyses couvertes par l'accréditation.

Seule les essais du COFRAC atteste de la compétence lechnique des taboratoires pour les soules analyses couvertes par l'accréditation.

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) acumis à analyse. Les inocetitudes de mesure sont tenues à votre disposition au laboratoire.

(e) enalyse effectuée par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.



Fenpropathrine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Fenpropidine	< 0.010	μgЛ	0.1
Fenpropimorphe (c)	< 0.005 µg/i	0.1	Fenvalérate	< 0.010	µg/l	- 0.1
Fipronil (c)	< 0.005 μg/l	0.1	Flumioxazine (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Flurochloridone (c)	< 0.005 μg/l	0.1	Flurprimidol (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Flutriafol (c)	< 0.005 μg/l	0,1	Fluvalinale tau	< 0.005	μg/l	0.1
Folpel	< 0.010 μg/l	0.1	Furalaxyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
HCH alpha (c)	< 0.005 µg/l	0.1	HCH béta (c)	< 0.005	μg/l	0.1
HCH delta (c)	< 0.005 μg/l	0.1	HCH epsilon (c)	< 0.005	μg/l	0.1
HCH gamma (lindane) (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Heptachlore (c)	< 0.005	μg/í	0.03
Heptachlore époxyde	< 0.005 µg/l	0.03	Heptachlore époxyde cls (c)	< 0.005	μg/l	0.03
Heptachlore époxyde trans (c)	< 0.005 µg/l	0.03	Hexachlorobenzène (HCB) (c)	< 0.005	μg/l	0,1
Hexachlorobutadiène	< 0.005 µg/l	0.10	Hexythiazox (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Imazaméthabenz méthyl (c)	< 0.010 µg/l	0.1	lodofenphos (c)	< 0.005	μg/l	0.1
loxynll octanoate	< 0.010 µg/l	0.1	łoxynii méthyl (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Iprodione	< 0.005 µg/l	0.1	Isazophos (c)	< 0.005	μg/I	0,1
Isodrine (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Isoxadifen élhyl (c)	< 0.005	μg/i	0.1
Lambda cyhalothrine (c)	< 0.005 μg/l	0.1	Lénacile (c)	< 0.005	μg/i	0.1
Malathion (c)	< 0.005 µg/i	0.1	Mécoprop-1-octyl ester	< 0.005	µд∕І	0.1
Mefenacet (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Mefenpyr diéthyl (c)	< 0.005	µg∕l	0.1
Mépanipyrim (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Mépronil (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Métazachlore (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Méthoxychlore (c)	< 0.005	hg/l	0.1
Métolachlore (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Molinate (c)	< 0.005	µg/i	0.1
Napropamide (c)	< 0.005 µg/l	0,1	Norflurazon (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Nuarimol (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Ofurace (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Oxadiargyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Oxadlazon (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Oxadixyl (c)	< 0,005 µg/l	0.1	Oxyfluorfène (c)	< 0.010	μg/l	0.1
Parathion-méthyl (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Pendiméthaline (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Perméthrine	< 0.010 µg/l	0.1	Phosphate de tributyle (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Pipéronyi butoxyde (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Pretilachlore (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Procymidone (c)	< 0.005 µg/l	0,1	Propachlore (c)	< 0.010	µg/l	0.1
Propanil (c)	< 0.005 μg/l	0.1	Propargite (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Propyzamide (c)	< 0.005 µg/l	0,1	Pyridabène (c)	< 0.005	h@/(0.1
Pyridale	< 0.010 µg/l	0.1	Pyrifénox (c)	< 0.010	μg/l	0.1
Pyriméthanil (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Pyrimiphos-éthyl (c)	< 0.005	µg/I	0,1
Pyrimiphos-méthyl (c)	< 0.005 μg/l	0.1	Pyriproxyfen (c)	< 0.005	µg/∖	0.1
Quinoxyfène (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Quintozène (c)	< 0.010	µg/l	0.1
Roténone (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Tébufenpyrad (c)	< 0.005	μg/l	0.1
Tébutam (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Téfluthrine (c)	< 0.005	h8\J	0.1
Terbacile (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Terbuphos (terbufos) (c)	< 0.005	իმ/)	0.1
Tetradifon (c)	< 0.005 μg/l	0.1	Thiocyclam hydrogène oxalate	< 0.010	μg/l	0.1
Thiométon (c)	< 0.005 µg/l	0.1	Tolylfluanide	< 0.005	μg/l	0.1
Tralométhrine	< 0.005 µg/l	0.1	Trifluraline (c)	< 0.005	µg/l	0.1
Vinchlozoline	< 0.005 µg/l	0.1		<u> </u>		<u> </u>

Pesticides (méthode interne LV/GC/MS/MS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Resméthrine	< 0.010 μg/l	0.10			

RAPPORT D'ANALYSE N°: E.2016.12605-3

Saisie du : 08/07/2016 Demande Nº : E.2016.12605



14053 CAEN CEDEX 4 (Adresse postale) 1, Route de Rosel, SAINT-CONTEST

ENVIRONNEMENT – ALIMENTATION

Téléphone: 02-31-47-19-19

Télécopie: 02-31-47-19-18

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

L'accréditation de la Section Essais du COFRAC alteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules enalyses convertes par l'accréditation.

Seule les essais identifiés par le sigle (c) sont d'ilectués sous le couvert de l'accréditation.

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produité) soumis à nanalyse, Les incertificuées de mesure sont lenues à voire disposition au laboratoire,

(e) analyse effectuée par un laboratoire egréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.



Pesticides (méthode interne GC/MS) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Mélaidéhyde (c)	< 0.020 µg/l	0.1			

Aminophosphinate et métabolites (dérivation/LC/FLD) - CARSO-LSEHL

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Glyphosale (c)	< 0.050 µg/l	0.1	Glufosinate (c)	< 0.050 µg/l	0.1
AMPA (c)	< 0.050 µg/l	0.1			

Somme des pesticides et métabolites

Analyse	Résultat	Limite qualité	Analyse	Résultat	Limite qualité
Total pesticides	0.088 µg/l	0,50			

Observations laboratoire : limites et références de qualité selon l'arrêté du 11 janvier 2007

Ammonium: stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures. - Molécule positive en LC-MS-MS pour 2 identificateurs (Directive 96/23 CE): atrazine desethyl deisopropyl

Le Responsable Technique - Saint-Contest le : 29/07/2016

La signature d'une personne par service concerné atteste de la validité du rapport d'analyse

Valérie KIENTZ BOUCHART

Virginie DIEULEVEUX

Maryline HOUSSIN Jean-Paul MALAS

Dominique PERU Sophie RAVELEAU

RAPPORT D'ANALYSE N°: E.2016.12605-3

Saisie du : 08/07/2016 Demande Nº : E.2016.12605

Page 8/8

Туре	Nom captage	Lieu prélèvement	Date	Paramètre	Valeur
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/02/2010	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/03/2010	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	27/04/2010	12DCLE	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	20/05/2010 30/06/2010	12DCLE 12DCLE	0,00 0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/07/2010	12DCLE 12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	30/08/2010	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/09/2010	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/10/2010	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/11/2010	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	15/12/2010 24/01/2011	12DCLE 12DCLE	0,00 0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	23/02/2011	12DCLE 12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	16/03/2011	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	19/04/2011	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/06/2011	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/07/2011	12DCLE 12DCLE	0,00 0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	22/08/2011 29/08/2011	12DCLE 12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/09/2011	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/10/2011	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	21/11/2011	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	07/12/2011	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	05/01/2012	12DCLE	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	20/02/2012 13/03/2012	12DCLE 12DCLE	0,00 0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	12/04/2012	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	31/05/2012	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	28/06/2012	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	19/07/2012	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	16/08/2012	12DCLE	0,00 0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	01/10/2012 25/10/2012	12DCLE 12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	26/11/2012	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/12/2012	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/01/2013	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/02/2013	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/03/2013	12DCLE 12DCLE	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	02/04/2013 27/05/2013	12DCLE 12DCLE	0,00 0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	14/06/2013	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/07/2013	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	06/08/2013	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	04/09/2013	12DCLE	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	10/10/2013 06/11/2013	12DCLE 12DCLE	0,00 0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/01/2014	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/03/2014	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/04/2014	12DCLE	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	26/05/2014 02/06/2014	12DCLE 12DCLE	0,00 0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/07/2014	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/08/2014	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/09/2014	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	15/10/2014	12DCLE	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	20/11/2014	12DCLE ADET	0,00 0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011 13/03/2012	ADET	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	ADET	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	ADET	0,02
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	ADSP	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	ADSP	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	10/12/2013 24/02/2014	ADSP ADSP	0,00 0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	AMPA	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	AMPA	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	AMPA	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	AMPA	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	ATRZ	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	13/03/2012 10/12/2013	ATRZ ATRZ	0,00 0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	ATRZ	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/02/2010	BAPYR	0,00
	· · ·				

Type	Nom captage	Lieu prélèvement	Date	Paramètre	Valeur
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/03/2010	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/03/2010	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	27/04/2010	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/05/2010	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	30/06/2010	BAPYR	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/07/2010	BAPYR BAPYR	0,00 0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	30/08/2010 22/09/2010	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE,	25/10/2010	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/11/2010	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	15/12/2010	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/01/2011	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	23/02/2011	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	16/03/2011	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	19/04/2011	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	BAPYR	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	22/06/2011 25/07/2011	BAPYR BAPYR	0,00 0,00
:CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/08/2011	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/08/2011	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/09/2011	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/10/2011	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	21/11/2011	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	07/12/2011	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	05/01/2012	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/02/2012	BAPYR	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE:	13/03/2012	BAPYR BAPYR	0,00 0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	12/04/2012 31/05/2012	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	28/06/2012	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	19/07/2012	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	16/08/2012	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/10/2012	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/10/2012	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	26/11/2012	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/12/2012	BAPYR	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/02/2013	BAPYR BAPYR	0,00 0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	20/03/2013 02/04/2013	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	27/05/2013	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	14/06/2013	BAPYR	0,00 :
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/07/2013	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	06/08/2013	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	04/09/2013	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/10/2013	BAPYR	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	06/11/2013	BAPYR	0,00
:CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	10/12/2013 22/01/2014	BAPYR BAPYR	0,00 0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/03/2014	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/04/2014	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	26/05/2014	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	02/06/2014	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/07/2014	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/08/2014	BAPYR	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/09/2014	BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	15/10/2014 20/11/2014	BAPYR BAPYR	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE	18/05/2011	GL	13,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	CL	13,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	CL	14,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	CL	13,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/01/2013	CL2LIB	0,22
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	CTOL	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	CTOL	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	CTOL	0,00 0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	24/02/2014 18/05/2011	CTOL DIU	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2011	DIU	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	DIU	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	DIU	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	ECOLI	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	ECOLI	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	ECOLI	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	ECOLI	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	FMG	0,06

4.

Туре	Nom captage	Lieu prélèvement	Date	Paramètre	Valeur
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	FMG	0,06
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	FMG	0,06
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	FMG	0,07
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	18/05/2011 13/03/2012	GPST GPST	0,00 0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	GPST	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	GPST	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	ISP	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	ISP	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	ISP	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	ISP MN	0,00 233,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	18/05/2011 08/06/2011	MN	200,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/06/2011	MN	110,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	19/07/2011	MN	160,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/07/2011	MN	170,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/08/2011	MN	136,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/08/2011	MN	200,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	07/09/2011 22/09/2011	MN MN	0,00 0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	21/11/2011	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	07/12/2011	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	05/01/2012	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/02/2012	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	12/04/2012	MN	2,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	31/05/2012 28/06/2012	MN MN	0,00 0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	19/07/2012	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	16/08/2012	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/10/2012	MN	2,40
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/10/2012	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/12/2012	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/02/2013	MN MN	2,80 0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	20/03/2013 02/04/2013	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	27/05/2013	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	14/06/2013	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/07/2013	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	06/08/2013	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	04/09/2013	MN	0,00 0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	10/10/2013 06/11/2013	MN MN	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/01/2014	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/03/2014	MN	2,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/04/2014	MN	3,40 0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	26/05/2014 02/06/2014	MN MN	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/07/2014	MN	10,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/08/2014	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/09/2014	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	15/10/2014	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/11/2014	MN	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011 08/06/2011	NO3 NO3	8,50 10,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	22/06/2011	NO3	10,40
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	19/07/2011	NO3	9,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/07/2011	NO3	9,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/08/2011	NO3	14,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/08/2011	NO3	7,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	07/09/2011	NO3	12,90 13,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	22/09/2011 21/11/2011	NO3 NO3	14,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	07/12/2011	NO3	12.70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	05/01/2012	NO3	13,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/02/2012	NO3	17,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	NO3	13,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	12/04/2012	NO3	15,70 14.60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	31/05/2012 28/06/2012	NO3 NO3	14,60 14,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	19/07/2012	NO3	14,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	16/08/2012	NO3	14,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/10/2012	NO3	14,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/10/2012	NO3	13,40

CAP	Туре	Nom captage	Lieu prélèvement	Date	Paramètre	Valeur
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 250022013 NO3 13,86 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 250022013 NO3 14,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 250022013 NO3 14,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 250022013 NO3 14,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 14062013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 14062013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 14062013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 040022013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 040022013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 040022013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 040022013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 040022013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 040022013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 040022013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 040022013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 040022013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 040022013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 040022014 NO3 16,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 240022014 NO3 16,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 240022014 NO3 16,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 240022014 NO3 16,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 240022014 NO3 16,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 240022014 NO3 16,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 240022014 NO3 16,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 240022014 NO3 16,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 240022014 NO3 16,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 240022014 NO3 16,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 240022014 NO3 16,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 240022014 NO3 16,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 240022014 NO3 16,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 240022014 NO3 16,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 ENHAURE 240022014 NO3 16,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	CAP					
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2003/2013 NO3 14,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2705/2013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1 4708/2013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1 4708/2013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1 4708/2013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1 4708/2013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1 4708/2013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1 4708/2013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1 4708/2013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1 4708/2013 NO3 14,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1 4708/2013 NO3 14,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1 4708/2013 NO3 14,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1 4708/2013 NO3 14,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1 4708/2013 NO3 14,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2 2001/2014 NO3 14,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2 2001/2014 NO3 16,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2 2001/2014 NO3 16,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2 2001/2014 NO3 16,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2 2001/2014 NO3 16,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2 2001/2014 NO3 16,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2 2001/2014 NO3 16,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2 2001/2014 NO3 16,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2 2001/2014 NO3 17,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2 2001/2014 NO3 17,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2 2001/2014 NO3 17,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2 2001/2014 NO3 17,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2 2002/2014 NO3 17,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2 2002/2014 NO3 17,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2 2002/2014 NO3 17,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2 2002/2014 NO3 17,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2 2002/2014 NO3 17,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2 2002/2014 NO3 17,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 E		MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.			
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 2705/2013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 1,409(2013) NO3 15,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 1,409(2013) NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 1,409(2013) NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 1,409(2013) NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 1,409(2013) NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 1,409(2013) NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 1,409(2013) NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 1,409(2013) NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 2,409(2014) NO3 14,410 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 2,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 2,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 2,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 2,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 2,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 2,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 2,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 2,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 2,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 2,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 2,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 2,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 2,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 1,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 1,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 1,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 1,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 1,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 1,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 1,409(2014) NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 1,409(2014) NO3 15,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 1,409(2014) NO3 15,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 1,409(2014) NO3 15,70		MONTVILLE SONDRES (LES) 1970				
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970						-
CAP						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 06082013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 06082013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10402013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 107122013 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 107122013 NO3 14,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20012213 NO3 14,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 220172014 NO3 14,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24002014 NO3 14,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 260052014 NO3 15,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 280072014 NO3 14,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 290027014 NO3 14,70 CAP						
CAP						
CAP						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EMAUNE 1012/2013 NO.3 15,10			EXHAURE,	04/09/2013	NO3	
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 20012101 NO.3 14,10						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 20/03/2014 NO3 14,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 20/03/2014 NO3 14,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 20/03/2014 NO3 16,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 20/03/2014 NO3 13,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 20/03/2014 NO3 13,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 20/03/2014 NO3 12,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 20/03/2014 NO3 15,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 20/03/2014 NO3 17,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 20/07/2014 NO3 17,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 17/09/2014 NO3 17,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 17/09/2014 NO3 14,40 NO3 14,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 17/09/2014 NO3 14,40 NO						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 24/02/2014 MO3 14,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 24/04/2014 NO3 16,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 22/04/2014 NO3 13,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 20/06/2014 NO3 15,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 25/08/2014 NO3 15,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 25/08/2014 NO3 11,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 16/10/2014 NO3 16,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 10/12/2013 PESTOT 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 24/02/2014 PESTOT 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 24/02/2014 PESTOT 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 10/12/2013 PH 7,15 CAP </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 20032014 NO3 16,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 26092014 NO3 13,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 22092014 NO3 12,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 22097/2014 NO3 11,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 25092014 NO3 11,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 27011/2014 NO3 11,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 2011/12014 NO3 14,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 130322012 PESTOT 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 130322012 PESTOT 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 130392012 PH 7,15 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 130392012 PH 7,16 CAP		, ,				
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 24/04/2014 NO3 13,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 20/06/2014 NO3 12,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 20/06/2014 NO3 15,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 25/08/2014 NO3 11,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 26/08/2014 NO3 11,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 26/11/2014 NO3 14,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 20/11/2014 NO3 16,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 10/11/2013 PESTOT 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 10/11/2013 PESTOT 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 13/06/2011 PH 7,16 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 13/06/2011 PH 7,40 CAP	CAP	• •				
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/08/2014 NO3 12.00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 26/08/2014 NO3 11.70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 26/08/2014 NO3 11.70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 15/18/2014 NO3 14.70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 15/18/2014 NO3 14.70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 15/18/2014 NO3 14.70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/08/2014 PESTOT 0.00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/08/2011 PESTOT 0.00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/12/2013 PESTOT 0.00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/12/2013 PESTOT 0.00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/08/2012 PH 7.15 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/08/2011 PH 7.15 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/08/2011 PH 7.15 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/08/2011 PH 7.15 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/08/2013 PH 7.20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/08/2013 PH 7.20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/08/2013 PH 7.20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/08/2013 PH 7.20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/08/2013 PH 7.20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/08/2013 PH 7.20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/08/2013 SMZ 0.00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/08/2011 SMZ 0.00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/08/2011 SMZ 0.00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/08/2011 SMZ 0.00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/08/2011 SMZ 0.00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/08/2011 SMZ 0.00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/08/2011 SMZ 0.00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/08/2011 STRF 0.00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/08/2011 STRF 0.00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/08/2010 TOEY 0.00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/08/2010 TOEY 0.00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/08/2010 TOEY 0.00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/08/2				24/04/2014		
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 29/07/2014 NO3 15,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 17/08/2014 NO3 17,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 17/08/2014 NO3 17,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 20/11/2014 NO3 18,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 20/11/2014 NO3 18,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 13/08/2012 PESTOT 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 13/02/2012 PESTOT 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 13/03/2012 PH 7,15 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 13/03/2012 PH 7,16 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 19/03/2012 PH 7,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 19/03/2012 SMZ 0,00 CAP						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 250082014 NO3 11.70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 15/10/2014 NO3 14.40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 15/10/2014 NO3 14.40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/08/2012 PESTOT 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/03/2012 PESTOT 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/03/2012 PESTOT 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/03/2013 PESTOT 0,02 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/03/2012 PH 7,15 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/02/2013 PH 7,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/03/2012 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/03/2013 SMZ 0,00 <						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 17/09/2014 MO3 14/20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 20/11/2014 MO3 14/40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 20/11/2014 MO3 14/40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 19/02/2013 PESTOT 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 19/02/2013 PESTOT 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 19/02/2013 PESTOT 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 19/03/2012 PH 7,15 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 19/03/2012 PH 7,15 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 19/03/2013 PH 7,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 19/03/2014 PH 7,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 19/03/2014 SMZ 0,00 CAP						
CAP						
CAP						•
GAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2011 PESTOT 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/12/2013 PESTOT 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/12/2013 PESTOT 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2011 PH 7,15 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2011 PH 7,15 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/12/2013 PH 7,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/12/2013 PH 7,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/12/2013 PH 7,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/12/2013 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/12/2013 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/10/2013 SMZ 0,00 CAP </td <td>CAP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	CAP					
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/12/2013 PESTOT 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1805/2011 PH 7,15 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1805/2011 PH 7,15 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1701/12013 PH 7,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1701/12013 PH 7,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 10/12/2013 PH 7,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1907/2013 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1907/2013 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1907/2013 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1905/2011 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 1906/2013 STRF 0,00 CAP MONTVI			EXHAURE.	18/05/2011	PESTOT	
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/02/2014 PH 7,15		MONTVILLE SONDRES (LES) 1970				
CAP						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 13/03/2012 PH 7,16 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 17/01/2013 PH 7,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 10/12/2013 PH 7,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 24/02/2014 PH 7,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 18/05/2011 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 18/05/2011 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 18/05/2011 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 19/03/2012 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 16/05/2011 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 24/02/2014 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 18/05/2011 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 18/05/2011 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 18/05/2011 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 19/05/2011 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 24/02/2014 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 22/02/2010 TOEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 22/02/2010 TOEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 22/03/2010 TOEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 27/04/2010 TOEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 27/04/2010 TOEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 27/04/2010 TOEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 29/05/2010 TOEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 29/05/2010 TOEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 29/05/2010 TOEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 29/05/2010 TOEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 29/05/2010 TOEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 29/05/2010 TOEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 29/05/2010 TOEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 29/05/2010 TOEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 29/05/2010 TOEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 29/05/2011 TOEY 4,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 29/05/2011 TOEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE 29/05/2011 TOEY 3,80 CAP MONTVILLE S						
CAP						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/12/2013 PH 7/20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2011 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2011 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/02/2014 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2011 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/02/2014 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/03/2010 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/03/2010 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/03/2010 TCEY 3,80 CAP </td <td></td> <td>MONTVILLE SONDRES (LES) 1970</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		MONTVILLE SONDRES (LES) 1970				
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/02/2014 PH 7,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/02/2014 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/05/2011 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/05/2011 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/12/2013 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/03/2010 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/03/2010 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/03/2010 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/05/2010 TCEY 3,90 CAP<		MONTVILLE SONDRES (LES) 1970				
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/02/2014 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/02/2014 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2011 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/12/2013 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/02/2014 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/02/2010 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/03/2010 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/05/2010 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/05/2010 TCEY 1,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/07/2010 TCEY 3,80 CA		MONTVILLE SONDRES (LES) 1970				
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/02/2014 SMZ 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2011 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2011 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/12/2013 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/12/2013 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/02/2014 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/02/2010 TOEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/02/2010 TOEY 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/02/2010 TOEY 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/03/2010 TOEY 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/03/2010 TOEY 1,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/05/2010 TOEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/07/2010 TOEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/07/2010 TOEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/07/2010 TOEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/07/2010 TOEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/07/2010 TOEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 27/09/2010 TOEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 27/09/2010 TOEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 27/10/2010 TOEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 27/10/2010 TOEY 4,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 27/10/2010 TOEY 4,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/09/2011 TOEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/09/2011 TOEY 4,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/09/2011 TOEY 4,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/09/2011 TOEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/09/2011 TOEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/09/2011 TOEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/09/2011 TOEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/09/2011 TOEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/09/2011 TOEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 197			EXHAURE.	18/05/2011		
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2011 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2011 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/12/2013 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/02/2014 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/02/2014 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/02/2010 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/03/2010 TCEY 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/03/2010 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 27/04/2010 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 27/04/2010 TCEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/05/2010 TCEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/05/2010 TCEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/07/2010 TCEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/07/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/07/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/07/2010 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2010 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/11/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/11/2010 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/11/2010 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/11/2011 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/10/2011 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/10/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/01/2011 TCEY 4,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/02/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/02/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/02/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/03/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/03/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/03/2011 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/03/2011 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 19						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/02/2014 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/02/2014 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/02/2014 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/03/2010 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/03/2010 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 27/04/2010 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/05/2010 TCEY 1,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 30/06/2010 TCEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 30/06/2010 TCEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 30/06/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 30/08/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 30/08/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2010 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 30/08/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/11/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/11/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/01/2011 TCEY 3,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/01/2011 TCEY 3,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/01/2011 TCEY 3,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2011 TCEY 3,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2011 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 19						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/12/2013 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/02/2014 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/02/2010 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/03/2010 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/05/2010 TCEY 1,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/07/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/07/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2010 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/10/2010 TCEY 4,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/01/2011 TCEY 4,50 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>and the second s</td><td></td></td<>					and the second s	
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/12/2013 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/02/2014 STRF 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/02/2010 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/03/2010 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/05/2010 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 30/08/2010 TCEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 30/08/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/07/2010 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/10/2010 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/11/2010 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/11/2010 TCEY 2,50 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/02/2014 STRF. 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/02/2010 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/03/2010 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 27/04/2010 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 30/08/2010 TCEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/07/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/09/2010 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2010 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2010 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 15/11/2/2010 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 23/02/2011 TCEY 2,50		MONTVILLE SONDRES (LES) 1970				
GAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/02/2010 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/03/2010 TCEY 0,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/03/2010 TCEY 1,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/05/2010 TCEY 1,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/07/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/07/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2010 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/510/2010 TCEY 4,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/11/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/12/2010 TCEY 3,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 23/02/2011 TCEY 3,20 <t< td=""><td></td><td>MONTVILLE SONDRES (LES) 1970</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		MONTVILLE SONDRES (LES) 1970				
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHABRE. 27/04/2010 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/05/2010 TCEY 1,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 30/08/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/07/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2010 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2010 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 15/12/2010 TCEY 2,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 15/12/2010 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/01/2011 TCEY 2,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/04/2011 TCEY 2,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/04/2011 TCEY 3,30 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/05/2010 TCEY 1,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 30/06/2010 TCEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/07/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2010 TCEY 3,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2010 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/11/2010 TCEY 4,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/11/2010 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/01/2011 TCEY 4,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 23/02/2011 TCEY 4,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/04/2011 TCEY 4,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,80 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td></td<>						•
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 30/06/2010 TOEY 3,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/07/2010 TOEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2010 TOEY 3,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/10/2010 TOEY 4,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/11/2010 TOEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 15/12/2010 TOEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/01/2011 TOEY 4,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 23/02/2011 TOEY 3,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/04/2011 TOEY 4,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/04/2011 TOEY 4,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/07/2011 TOEY 3,80 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/07/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 30/08/2010 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2010 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/11/2010 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 15/12/2010 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/01/2011 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 23/02/2011 TCEY 2,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/04/2011 TCEY 2,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2011 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,30 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 30/08/2010 TCEY 3,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2010 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2010 TCEY 4,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/11/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 15/12/2010 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/01/2011 TCEY 4,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/03/2011 TCEY 2,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/04/2011 TCEY 4,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/04/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/07/2011 TCEY 3,60 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2010 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2010 TCEY 4,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/11/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 15/12/2010 TCEY 4,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/01/2011 TCEY 4,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/03/2011 TCEY 3,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/04/2011 TCEY 4,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/04/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/08/2011 TCEY 5,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/08/2011 TCEY 3,50 <td< td=""><td>CAP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	CAP					
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/11/2010 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 15/12/2010 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/01/2011 TCEY 4,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 23/02/2011 TCEY 3,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/03/2011 TCEY 2,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/04/2011 TCEY 4,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/04/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/08/2011 TCEY 4,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/08/2011 TCEY 4,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/08/2011 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2011 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2011 TCEY 5,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/10/2011 TCEY 3,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 05/01/2012 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 12/04/2012 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 12/04/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 12/04/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 12/04/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 19		, ,	EXHAURE.	22/09/2010	TCEY	
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/01/2011 TCEY 4,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/01/2011 TCEY 4,00 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 23/02/2011 TCEY 3,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/03/2011 TCEY 2,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/03/2011 TCEY 4,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/04/2011 TCEY 4,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/07/2011 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/07/2011 TCEY 5,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/07/2011 TCEY 4,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/08/2011 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/08/2011 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/08/2011 TCEY 3,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/10/2011 TCEY 3,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TCEY 3,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TCEY 3,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 07/12/2011 TCEY 3,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 07/12/2011 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 07/12/2011 TCEY 3,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 1,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 19						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/01/2011 TOEY 3,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/03/2011 TOEY 2,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/03/2011 TOEY 2,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/04/2011 TOEY 4,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/04/2011 TOEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TOEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TOEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/07/2011 TOEY 5,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/08/2011 TOEY 4,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/08/2011 TOEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2011 TOEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2011 TOEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/10/2011 TOEY 3,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/10/2011 TOEY 3,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/10/2011 TOEY 3,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TOEY 3,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TOEY 3,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/02/2012 TOEY 3,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/02/2012 TOEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/02/2012 TOEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TOEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TOEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/05/2012 TOEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/05/2012 TOEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2012 TOEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2012 TOEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2012 TOEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2012 TOEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2012 TOEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2012 TOEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2012 TOEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2012 TOEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 19		. ,				
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 23/02/2011 TCEY 2,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/03/2011 TCEY 2,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/04/2011 TCEY 4,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/08/2011 TCEY 4,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/08/2011 TCEY 4,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/08/2011 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2011 TCEY 5,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/10/2011 TCEY 3,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/10/2011 TCEY 3,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/11/2011 TCEY 3,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TCEY 3,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 05/01/2012 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 05/01/2012 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/02/2012 TCEY 1,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/05/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 12/04/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 28/06/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 28/06/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/10/2012 TCEY 4,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 19						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/03/2011 TCEY 2,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/04/2011 TCEY 4,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 18/05/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/07/2011 TCEY 5,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/07/2011 TCEY 4,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/08/2011 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/08/2011 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2011 TCEY 5,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/10/2011 TCEY 3,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TCEY 3,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TCEY 3,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 07/12/2011 TCEY 3,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 05/01/2012 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 05/01/2012 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 1,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,70						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/04/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,80 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/08/2011 TCEY 5,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/08/2011 TCEY 4,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/08/2011 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/08/2011 TCEY 5,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2011 TCEY 5,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/10/2011 TCEY 3,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TCEY 3,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 05/01/2012 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 05/01/2012 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/02/2012 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 12/04/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/04/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/04/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/04/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/04/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/04/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/04/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/04/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/04/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/04/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/04/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/04/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/04/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 19						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/06/2011 TCEY 3,30 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/07/2011 TCEY 5,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/08/2011 TCEY 4,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/08/2011 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2011 TCEY 5,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2011 TCEY 5,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/10/2011 TCEY 3,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 07/12/2011 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 05/01/2012 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/02/2012 TCEY 1,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/05/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 31/05/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 31/05/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 31/05/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 19						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/07/2011 TCEY 5,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/08/2011 TCEY 4,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/08/2011 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2011 TCEY 5,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/10/2011 TCEY 3,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/11/2011 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 07/12/2011 TCEY 3,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 07/12/2011 TCEY 3,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 05/01/2012 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/02/2012 TCEY 1,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 12/04/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 31/05/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/08/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 11/07/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,70			EXHAURE.	18/05/2011	TCEY	
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/08/2011 TCEY 4,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/08/2011 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2011 TCEY 5,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/10/2011 TCEY 3,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 07/12/2011 TCEY 3,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 05/01/2012 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/02/2012 TCEY 1,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 12/04/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 31/05/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/10/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/10/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 01/10/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 01/10/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,70						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 29/08/2011 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2011 TCEY 5,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/10/2011 TCEY 3,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 07/12/2011 TCEY 3,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 05/01/2012 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/02/2012 TCEY 1,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 12/04/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 31/05/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 31/05/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/10/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 01/10/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 01/10/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,70						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 22/09/2011 TCEY 3,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/10/2011 TCEY 3,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 07/12/2011 TCEY 3,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 05/01/2012 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/02/2012 TCEY 1,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 12/04/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 31/05/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 28/06/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/08/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/08/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 10/08/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 01/10/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 01/10/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,70						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 24/10/2011 TCEY 3,60 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 07/12/2011 TCEY 3,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 05/01/2012 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/02/2012 TCEY 1,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 12/04/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 12/04/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 31/05/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 28/06/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/08/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 01/10/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 01/10/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 01/10/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,70		, , ,				
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 21/11/2011 TCEY 2,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 07/12/2011 TCEY 3,40 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 05/01/2012 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/02/2012 TCEY 1,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 12/04/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 31/05/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/08/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 01/10/2012 TCEY 2,90 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 05/01/2012 TCEY 2,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/02/2012 TCEY 1,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 12/04/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 31/05/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 01/10/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 26/11/2012 TCEY 4,70		MONTVILLE SONDRES (LES) 1970				
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 20/02/2012 TCEY 1,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 12/04/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 31/05/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 28/06/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/08/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 01/10/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 26/11/2012 TCEY 4,70			EXHAURE.	07/12/2011	TCEY	3,40
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 13/03/2012 TCEY 2,20 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 12/04/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 31/05/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 28/06/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/08/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 01/10/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 26/11/2012 TCEY 4,70						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 12/04/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 31/05/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 28/06/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/08/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 01/10/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 26/11/2012 TCEY 4,70						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 31/05/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 28/06/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/08/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 01/10/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 26/11/2012 TCEY 4,70						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 28/06/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/08/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 01/10/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 26/11/2012 TCEY 4,70						•
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 19/07/2012 TCEY 3,50 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/08/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 01/10/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 26/11/2012 TCEY 4,70						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 16/08/2012 TCEY 3,70 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 01/10/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 26/11/2012 TCEY 4,70						
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 01/10/2012 TCEY 2,90 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 25/10/2012 TCEY 4,10 CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 26/11/2012 TCEY 4,70		MONTVILLE SONDRES (LES) 1970				-
CAP MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 EXHAURE. 26/11/2012 TCEY 4,70						2,90
						•
	OUL.	MONTALLE SONDKES (FES) 1810	EAHAURE.	26/11/2012	TUEY	4,70

G

 \mathbf{L}

Туре	Nom captage	Lieu prélèvement	Date	Paramètre	Valeu
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/12/2012	TCEY	12,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/01/2013	TCEY	2,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/02/2013	TCEY	2,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/03/2013	TCEY TCEY	2,90 3,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	02/04/2013 27/05/2013	TCEY	2,70
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	14/06/2013	TCEY	2,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/07/2013	TCEY	2,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	06/08/2013	TCEY	1,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	04/09/2013	TCEY	2,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/10/2013	TCEY	4,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	06/11/2013 10/12/2013	TCEY TCEY	3,60 3,40
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	22/01/2014	TCEY	3,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	TCEY	2,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/03/2014	TCEY	3,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/04/2014	TCEY	2,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	26/05/2014	TCEY	3,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	02/06/2014	TCEY TCEY	0,90 2,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	29/07/2014 25/08/2014	TCEY	2,10 1,10
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/09/2014	TCEY	4,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	15/10/2014	TCEY	3,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/11/2014	TCEY	1,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/02/2010	TCEYTCL	3,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/03/2010	TCEYTCL	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	27/04/2010	TCEYTCL	2,10 1,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	20/05/2010 30/06/2010	TCEYTCL TCEYTCL	3,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/07/2010	TCEYTCL	3,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	30/08/2010	TCEYTCL	3,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/09/2010	TCEYTCL	2,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/10/2010	TCEYTCL	4,40
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/11/2010	TCEYTCL	3,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	15/12/2010	TCEYTCL TCEYTCL	2,50 4,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	24/01/2011 23/02/2011	TCEYTCL	3,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	16/03/2011	TCEYTCL	2,86
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	19/04/2011	TCEYTCL	4,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	TCEYTCL	3,80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/06/2011	TCEYTCL	3,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/07/2011	TCEYTCL TCEYTCL	5,90 4,90
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	22/08/2011 29/08/2011	TCEYTCL	3,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/09/2011	TCEYTCL	5,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/10/2011	TCEYTCL	3,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	21/11/2011	TCEYTCL	2,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	07/12/2011	TCEYTCL	3,40
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	05/01/2012	TCEYTCL	2,10 1,90
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	20/02/2012 13/03/2012	TCEYTCL TCEYTCL	2,73
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	12/04/2012	TCEYTCL	2,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	31/05/2012	TCEYTCL	3,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	28/06/2012	TCEYTCL	3,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	19/07/2012	TCEYTCL	3,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	16/08/2012	TCEYTCL	4,29 2,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	01/10/2012 25/10/2012	TCEYTCL TCEYTCL	2,90 4,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	26/11/2012	TCEYTCL	4,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/12/2012	TCEYTCL	12,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/01/2013	TCEYTCL	2,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/02/2013	TCEYTCL	2,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/03/2013	TCEYTCL	2,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	02/04/2013	TCEYTCL TCEYTCL	3,30 2,70
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	27/05/2013 14/06/2013	TCEYTCL	2,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/07/2013	TCEYTCL	2,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	06/08/2013	TCEYTCL	1,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	04/09/2013	TCEYTCL	2,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/10/2013	TCEYTCL	4,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	06/11/2013	TCEYTCL	3,60 3,40
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	10/12/2013 22/01/2014	TCEYTCL	3,40 3,80
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	TCEYTCL	2,60
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/03/2014	TCEYTCL	3,30
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/04/2014	TCEYTCL	2,90

Туре	Nom captage	Lieu prélèvement	Date	Paramètre	Valeur
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	26/05/2014	TCEYTCL	3,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	02/06/2014	TCEYTCL	0,90
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/07/2014	TCEYTCL	2,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE,	25/08/2014	TCEYTCL	1,10
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	17/09/2014	TCEYTCL	4,50
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	15/10/2014	TCEYTCL	3,20
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/11/2014	TCEYTCL	1,70
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE,	22/02/2010	TCLEY	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/03/2010	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	27/04/2010	TCLEY TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	20/05/2010 30/06/2010	TCLEY	0,00 0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/07/2010	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE,	30/08/2010	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/09/2010	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE,	25/10/2010	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/11/2010	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	15/12/2010	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/01/2011	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	23/02/2011	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE,	16/03/2011	TCLEY	0,56
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	19/04/2011	TCLEY	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	18/05/2011	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	22/06/2011	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/07/2011	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	22/08/2011	TCLEY TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	29/08/2011 22/09/2011	TCLEY	0,00 0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE,	24/10/2011	TCLEY	0.00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	21/11/2011	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	07/12/2011	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	05/01/2012	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE,	20/02/2012	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	13/03/2012	TCLEY	0,53
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	12/04/2012	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE,	31/05/2012	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	28/06/2012	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE,	19/07/2012	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	16/08/2012	TCLEY	0,59
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/10/2012	TCLEY	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	25/10/2012	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	26/11/2012	TCLEY TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE. EXHAURE.	17/12/2012 17/01/2013	TCLEY	0,00 0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE,	25/02/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/03/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	02/04/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	27/05/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	14/06/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	01/07/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	06/08/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	04/09/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/10/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE,	06/11/2013	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	10/12/2013	TCLEY	0,00
CAP CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE,	22/01/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970 MONTVILLE SONDRES (LES) 1970		20/03/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970		24/04/2014 26/05/2014	TCLEY TCLEY	0,00 0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970		02/06/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970		29/07/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970		25/08/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970		17/09/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970		15/10/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	20/11/2014	TCLEY	0,00
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	· ·	18/05/2011	TURBNFU	0.80
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970		13/03/2012	TURBNFU	0,24
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970		17/01/2013	TURBNFU	0,12
CAP	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970		10/12/2013	TURBNEU	0,31
CAP.	MONTVILLE SONDRES (LES) 1970	EXHAURE.	24/02/2014	TURBNFU	0,21