

RÉVISION GÉNÉRALE DU PLAN LOCAL D'URBANISME D'ORNON

5.9 Annexe informative à la protection des captages



Aloicité

Urbanisme, Paysage,
Environnement

PLU arrêté le : 28/05/2025

PLU approuvé le :

SARL Alpicité Av. de La Clapière – 01 Rés. La Croisée des chemins 05 200 EMBRUN Tél : 04.92.46.51.80 contact@alpicite.fr

www.alpicite.fr

COMMUNE d'ORNON

MISE EN PLACE DES PERIMETRES DE PROTECTION DE 5 CAPTAGES

DOSSIER PREPARATOIRE

- A. Note sommaire de présentation du projet
- B. Description du projet
- C. Documents graphiques
- D. Autres documents



Dossier 239-13 Novembre 2016

Bureau d'Études Techniques 137, rue Mayoussard - CENTR'ALP 38430 MOIRANS Tél.: 04 76 35 39 58 Fax: 04 76 35 67 14

E.mail: alpetudes@alpetudes.fr

- Département de l'Isère -

COMMUNE d'ORNON

MISE EN PLACE DES PERIMETRES DE PROTECTION DE 5 CAPTAGES

DOSSIER PREPARATOIRE

A. Note sommaire de presentation du projet



Dossier 239-13 Novembre 2016

Bureau d'Études Techniques 137, rue Mayoussard - CENTR'ALP 38430 MOIRANS Tél.: 04 76 35 39 58 Fax: 04 76 35 67 14

E.mail: alpetudes@alpetudes.fr

SOMMAIRE

A	- 1 - Fiche d'identification du projet	. 2
A	- 2 - Objet de la demande	. 3
Α	- 3 - Nom des captages pour lequel l'autorisation est sollicitée	. 3
Α	- 4 - Collectivités desservies par ce captage	. 3
Α	- 5 - Contexte réglementaire :	. 3
	a - Situation des captages par rapport aux rubriques de la nomenclature eau	. 3
	b - Accès aux captages	. 4
	c - Références cadastrales	. 4
	d - Droits d'eau	. 4
	e - Droit des sols	. 4
	f - Compatibilité avec les documents d'urbanisme, SDAGE	. 5
	a - Utilisation des sols aux alentours des captages	5

A - 1 - FICHE D'IDENTIFICATION DU PROJET

Maître d'ouvrage :

Nom: Commune d'Ornon

Adresse : La Poyat – 38520 ORNON

Personne à contacter : M. Le Maire Tél : 04.76.80.13.38

Fax: 04.76.80.96.91

Mail: mairie.ornon@wanadoo.fr

Montage du dossier effectué par :

Nom: ALP'ETUDES

Adresse: 137 rue Mayoussard 38 430 Moirans

Personne à contacter : Y.RAVIER / C. ROGNON Tél : 04.76.35.39.58

Fax: 04.76.35.67.14

Mail: cecile.rognon@alpetudes.fr

Nom de l'hydrogéologue agréé ayant défini les périmètres de protection :

Non défini à ce stade

Autre intervenant:

Sans objet

A - 2 - OBJET DE LA DEMANDE

Mise en conformité des périmètres de protection de 5 captages existants sur la commune d'Ornon :

A - 3 - Nom des captages pour lequel l'autorisation est sollicitee

Les captages concernés sont d'Est en Ouest :

- Captage du CARRELET
- Captage de la MARE
- Captage de POUTHUIRE
- Captage des TOURS
- Captage des FILONS

A - 4 - COLLECTIVITES DESSERVIES PAR CE CAPTAGE

Les captages des Tours, du Carrelet et de la Mare alimentent les hameaux de Grenonière, Ornon, La Palud et la Poyat.

Le captage des Filons alimente la colonie située dans le hameau du Clot de la Mure ainsi que le hameau du col, en complément du captage du Rivier (arrêté préfectoral n°2011 300 00 23 du 27/10/2011.

Le captage de Pouthuire n'est pas utilisé à l'heure actuelle, mais la commune souhaite le conserver en secours pour le futur.

A - 5 - CONTEXTE REGLEMENTAIRE:

a - Situation des captages par rapport aux rubriques de la nomenclature eau

Les régimes sollicités par la commune d'Ornon sont les suivant :

	Débit (I/s)*	Débit (m³/h)	Débit (m³/j)	Volume (m³/an)
Captage du Carrelet	45	162	200	73 000
Captage de la Mare	10	36	200	73 000
Captage de Pouthuire	35	126	100	36 500
Captage des Tours	15	54	100	36 500
Captage des Filons	11	40	50	18 250

La présente demande est soumise à déclaration dans le cadre de la rubrique 1.1.2.0 de la nomenclature des opérations soumises à déclaration ou autorisation: "[...] Prélèvements permanents ou temporaires issu [...] d'un ouvrage souterrain dans un système aquifère [...]par pompage, drainage, dérivation ou tout autre procédé, le volume total prélevé étant [...] supérieur à 10 000 m³/an mais inférieur à 200 000m³/an »

b - Accès aux captages

Tous les captages sont situés sur la commune d'Ornon.

Les accès aux captages sont les suivants

	<u>Accès</u>
Captage du Carrelet	GR50
Captage de la Mare	Sentier
Captage de Pouthuire	Pâturages et forêt
Captage des Tours	Sentier
Captage des Filons	sentier

c - Références cadastrales

	<u>Lieu-dit</u>	Référence cadastrale
Captage des Carrelet	L'Echaillon et l'Atalot	A392
Captage de la Mare	Le Crozet	A116
Captage de Pouthuire	-	F56
Captage des Tours	-	F184
Captage des Filons	A l'Urtie et Pissevache	D746

d - Droits d'eau

Il n'existe aucun droit d'eau.

e - Droit des sols

Les parcelles où sont localisés les captages sont des parcelles communales.

^{*} le débit instantané correspond au débit capable des canalisations actuelles

^{**} correspondant au besoin journalier futur de pointe arrondi

^{***} correspondant au besoin journalier * 365j

f - Compatibilité avec les documents d'urbanisme, SDAGE...

Le POS en vigueur date du 03/03/1989. La situation des captages dans ce document est la suivante :

	Zonage POS
Captage des Tours	ND
Captage du Carrelet	ND
Captage de la Mare	ND
Captage des Filons	ND
Captage de Pouthuire	ND

La commune est en cours de création d'un PLU, lequel devrait entrer en vigueur au printemps 2017. Ainsi le document de localisation des captages sur le document d'urbanisme sera fourni lorsque le projet de zonage sera validé.

La mise en conformité des ressources est compatible avec le SDAGE puisqu'elle va dans le sens d'une de ses orientations fondamentales (la gestion équilibrée de la ressource en eau) et notamment :

- Garantir une qualité d'eau à la hauteur des exigences des usages en améliorant les ouvrages de captages et leur protection.5
- Réaffirmer l'importance stratégique et la fragilité des eaux souterraines en revalorisant ces ressources.
- Penser la gestion de l'eau en termes d'aménagement du territoire en renforçant la sécurité en approvisionnement.

g - Utilisation des sols aux alentours des captages

Voir paragraphe B-3-d

COMMUNE d'ORNON

MISE EN PLACE DES PERIMETRES DE PROTECTION DE 5 CAPTAGES

DOSSIER PREPARATOIRE

B. Memoire explicatif – description precise du projet

- B1-B2 : Caractéristiques des installations existantes et prévues
- B3 : Caractéristiques de l'ouvrage de captage des Filons
- B3 : Caractéristiques de l'ouvrage de captage de Pouthuire
- B3 : Caractéristiques de l'ouvrage de captage des Tours
- B3 : Caractéristiques de l'ouvrage de captage du Carrelet
- B3 : Caractéristiques de l'ouvrage de captage de la Mare



Dossier 239-13 Novembre 2016

Bureau d'Études Techniques 137, rue Mayoussard - CENTR'ALP 38430 MOIRANS Tél.: 04 76 35 39 58 Fax: 04 76 35 67 14

E.mail: alpetudes@alpetudes.fr

TABLE DES MATIERES

В	- 1 - Présentation de la collectivité concernée	2
	a - Collectivités alimentées par le système de production et de distribution d'eau	2
	b - Estimation de la population concernée (permanente et saisonnière)	3
	c - Estimation et justification des besoins quantitatifs actuels et prévisibles, permanents et saisonniers	
В	- 2 - Descriptif des systèmes de production et de distribution existants et prévus :	5
	a - Description des réseaux (description rapide, implantation et principales caractéristiques du o des réservoirs, réseaux, installations de traitement)	
	b - Modalités d'exploitation des ouvrages et des réseaux	6
	c - Débit d'exploitation des ouvrages de captage (en m3/heure), volumes minimal, moyen e maximal journaliers prélevés ainsi que le volume annuel prélevé, autorisations correspondantes .	
	d - Nature des matériaux au contact d'eau utilisés	6
	e - Description des ouvrages éventuellement projetés : réservoirs, extension des réseaux	7

B - 1 - Presentation de la collectivite concernée

a - Collectivités alimentées par le système de production et de distribution d'eau

La commune d'Ornon se compose de neuf hameaux dispersés sur l'ensemble de la commune (cf. documents graphiques), cités ci-dessous du Nord au Sud :

- Le hameau de La Grenonière
- Le hameau de Poyat
- Le village d'Ornon
- Le hameau de La Pouthuire
- Les hameaux de Palud et de Palud de Raux
- Le hameau du Rivier
- Le hameau du Guillard
- Le lotissement du Plan du Col, situé au Col d'Ornon.

Le réseau de la commune d'Ornon alimente par ailleurs le hameau de Villaret à Villard Reymond.

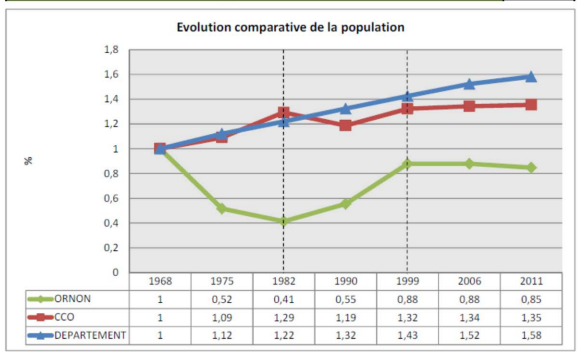
L'habitat est individuel. L'activité sur la commune est essentiellement agricole. Une station de ski est implantée au col d'Ornon. Deux restaurants sont également présents sur la commune (au Col et à la Palud).

Ces hameaux sont alimentés par 6 captages. L'un d'entre eux (captage du Rivier) a déjà fait l'objet d'une procédure tandis que les 5 autres font l'objet de la présente démarche.

	Hameaux desservis				
Captage des Tours	La Grenonière, Ornon, la Poyat, la				
Captage du Carrelet	Palud (commune d'Ornon)				
Captage de la Mare	Villaret (commune de Villard Reymond)				
Captage des Filons	Le Clot de la Mure, le Col				
Captage de Pouthuire	Pouthuire (non utilisé)				

b - Estimation de la population concernée (permanente et saisonnière)

	1968	1975	1982	1990	1999	2006	2011
Population	157	81	65	87	138	138	133
Evolutio	n de la	1968/1975	1975/1982	1982/1990	1990/1999	1999/2006	2006/2011
popula	ation	-6,9%	-2,8%	4,2%	6,5%	0,0%	-0,7%
Evolution de la population entre 1968 et 2011							-0,4%



Evolution du parc de logements

	1968	1975	1982	1990	1999	2006	2011
Ensemble	98	147	173	169	169	199	204
Résidences principales	38	29	27	39	50	60	61
Résidences secondaires et logements occasionnels	55	75	112	129	110	135	132
Logements vacants	5	43	34	1	9	4	11

Ainsi 2/3 des logements sont des résidences secondaires.

L'habitat est individuel. L'activité sur la commune est essentiellement agricole. Une station de ski est implantée au col d'Ornon. Deux restaurants sont également présents sur la commune (au Col et à la Palud).

Compte-tenu de l'attrait touristique de la commune, la population saisonnière passe à 250 habitants lors des congés d'hiver et d'été.

Les perspectives d'urbanisation sont très limitées du fait des risques naturels importants sur une grande partie du territoire (avalanches).

L'évolution de la population depuis 1999 laisse prévoir une stagnation de la population à 140 habitants permanents.

c - <u>Estimation et justification des besoins quantitatifs actuels et prévisibles,</u> <u>permanents et saisonniers</u>

Toutes les habitations permanentes et secondaires sont raccordées au réseau communal.

Les abonnés n'ont pas de compteurs : en effet, la commune disposant d'une ressource largement suffisante par rapport aux besoins, elle a l'autorisation préfectorale d'appliquer une tarification forfaitaire. De même les consommations du hameau de Villard Reymond alimenté par Ornon ne sont pas comptabilisées.

Les réservoirs ne sont pas encore équipés de compteurs de volumes distribués (travaux prévus en 2015-2016). Seule la station de pompage du Rivier permet de comptabiliser les volumes pompés vers le réservoir du Plan du Col.

Enfin, une trentaine de bassins coulent en permanence.

D'où la difficulté d'évaluer la consommation moyenne sur la commune.

Le schéma directeur d'eau potable élaboré par la société Hydratec a estimé les besoins actuels de la commune d'Ornon à partir d'une campagne de suivi de niveau dans les réservoirs et de jaugeage des fontaines.

Le nombre d'abonnés domestique a été mis à jour en 2015 avec conservation des mêmes méthodes de calcul (cf tableau) :

Captage	Hameau	Nombre d'abonnés	Conso. domestique moyenne (m³/j) (50m³/an/ab) SDAEP		Coefficient de pointe (SDAEP)	Conso. de pointe des abonnés domestique et communaux (m³/j)	Conso. agricoles moyenne (m³/j)	Conso. liée aux fontaines (SDAEP) (m³/j)	Besoin total moyen (m³/j)	Besoin total de pointe (m³/j)
Carrelet + La Mare	Grenonière + Ornon + Guillard	51	7	2.8		13	12.3	68	90	93
Les Tours + Carrelet + La Mare	Poyat + Palud+ Villaret	51	7	2.8		13		58	68	71
Rivier (+ Pouthuire en secours)	La Pouthuire	15	2	0.8	1.3	4		58	61	62
Rivier	Le Rivier	42	6	2.3		10	12.3	161	181	184
Filons + Rivier	Le Col	20	3	1.1		5		30	34	35
	TOTAL	179	25	10		45	25	375	434	444

Le rendement du réseau est estimé à 70%.

Le besoin en eau (consommation + fuites) pour l'usage domestique en période de pointe est de l'ordre de 80 m³/j. La consommation des fontaines fait passer le besoin total à 444m³/j.

Avec un rendement du réseau est estimé à 70%, le volume mis en distribution est de 620m³/j, soit 226 300 m³/an.

A noter que:

- les consommations domestiques sont mineures au regard des débits des fontaines.
- Compte tenu du fonctionnement du réseau, il est difficile de faire des bilans besoin/ressource par captage.

A l'horizon 2040, en comptant une vingtaine de maisons supplémentaires sur l'ensemble du territoire communal, le besoin de pointe serait augmenté d'environ 5 m³/j (y compris les fuites).

B - 2 - DESCRIPTIF DES SYSTEMES DE PRODUCTION ET DE DISTRIBUTION EXISTANTS ET PREVUS :

a - <u>Description des réseaux (description rapide, implantation et principales caractéristiques du ou des réservoirs, réseaux, installations de traitement)</u>

La commune était alimentée par 6 sources gravitaires, et le réseau est organisé en 5 sous-réseaux (le 6ème situé au Guillard ayant été raccordé au réseau principal après abandon de la source du hameau).

Voir le schéma hydraulique et plan des réseaux dans les documents graphiques.

La ressource de Pouthuire a été abandonnée dans les années 1990 pour être remplacée par le captage du Rivier. La commune souhaite néanmoins garder cette ressource en secours.

La commune dispose des ouvrages de réserve suivants :

			Réservoirs ou citerne		
Hameau	Nombre d'abonnés	Captage	Nom	Volume (m³)	
Grenonière + Ornon + Guillard	51	Carrelet + La Mare	Le Vernatay La Mare	150 50	
Poyat + Palud+ Villaret	51	Les Tours + Carrelet + La Mare	Poyat Palud de Raux	1 50	
La Pouthuire	10	Rivier (+ Pouthuire en secours)	La Pouthuire	1	
Le Rivier	42	Rivier	-	-	
Plan du Col	19	Filons + Rivier	Le Plan du Col	200	
Clot de la Mure	1	Filons	Clot de la Mure	40	
TOTAL	179			492	

Caractéristiques:

- Linéaire global de canalisation : 16 600ml
- Les canalisations datent globalement des années 1970 à l'exception des conduites d'adduction depuis les captages des Filons et de la Mare, qui sont plus vétustes et du secteur Rivier / Plan du Col / Pouthuire.
- Pas de traitement sur les sources mis à part la désinfection U.V. sur le Rivier (mise en service début 2009).
- Pas de compteurs généraux aux réservoirs. Le rendement a néanmoins été estimé à 70% lors du SDAEP de 2011.
- Interconnexion existante avec la commune de Chantelouve pour compléter l'alimentation du sous-réseau du Plan du Col, cependant le manque d'eau sur Chantelouve ne permet pas de l'utiliser de façon optimale.
- Installation en 2009 d'une station de pompage pour alimenter le réservoir du Col depuis les eaux provenant du captage du Rivier.

b - Modalités d'exploitation des ouvrages et des réseaux

La commune d'Ornon est propriétaire et responsable de l'ensemble des ouvrages de captage, d'adduction et de distribution.

A ce titre, elle en assure la gestion et l'exploitation.

c - <u>Débit d'exploitation des ouvrages de captage (en m3/heure), volumes</u> <u>minimal, moyen et maximal journaliers prélevés ainsi que le volume annuel</u> <u>prélevé, autorisations correspondantes</u>

	Date des mesures					Resoin d	le nointe
	oct-99	nov-10	oct-15	Débit d'étiage retenu	Observations	- Besoin de pointe	
Le Carrelet	10 l/s	2.1 l/s	7 l/s	2 l/s	Mesure sur le trop-plein du réservoir du Vernatay ou au captage		
La Mare	1 l/s	1.0 l/s	2 l/s	1 l/s	Mesure sur la conduite d'adduction au niveau du réservoir de la Mare ou au captage	164 m³/j	1.90 l/s
Les Tours	30 l/s	6.0 l/s	>10l/s	6 l/s	Mesure sur les trois trop-pleins du captage (débit capté<< débit trop-plein)		
La Pouthuire	2.2 l/s	-	>10l/s	-	Mesure sur le trop-plein (pas de consommation)		
Le Rivier	10 l/s	4.0 l/s	-	4 l/s	Mesure sur le captage, avant trop-plein	281 m³/j	3.25 l/s
Les Filons	3 l/s	0.6 l/s	3 l/s	1 l/s	Mesure en entrée du regard de captage		

d - <u>La commune ne procède pas à un suivi régulier des débits des sources. Les mesures ont été réalisées ponctuellement lors des études menées sur le réseau communal :</u>

Le trop plein s'opère principalement aux réservoirs, afin d'assurer un renouvellement de l'eau dans les ouvrages de stockage. Lors de notre visite de 2015, l'ensemble des ressources allaient au trop plein.

Le suivi des ressources est insuffisant pour évaluer précisément un débit d'étiage.

De même, les volumes prélevés ne sont pas connus précisément.

Des manques d'eau ont été signalés par la commune concernent des périodes de pointe de consommation sur les hameaux suivants :

- Le hameau du plan du Col : solutionné par le pompage de secours par le captage du Rivier
- Le restaurant le Schuss : solutionné par des interventions ponctuelles sur le captage permettant de capter les résurgences de surface dans la combe (voir document relatif au captage).

Ainsi, le bilan quantitatif de la ressource est largement excédentaire sur la commune d'Ornon.

e - Nature des matériaux au contact d'eau utilisés

Les matériaux au contact avec l'eau sont les suivants :

matériau	linéaire (ml)	pourcentage
Acier	768	5%
Fonte	6244	38%
PEHD	1997	12%
PVC	3733	22%
inconnu	3884	23%

f - <u>Description des ouvrages éventuellement projetés : réservoirs, extension des réseaux...</u>

La commune va prochainement mettre en place les compteurs suivants, afin d'améliorer la connaissance des volumes prélevés :

- Sortie des réservoirs
- 2 fontaines
- Les 2 exploitations agricoles

Captage des Filons

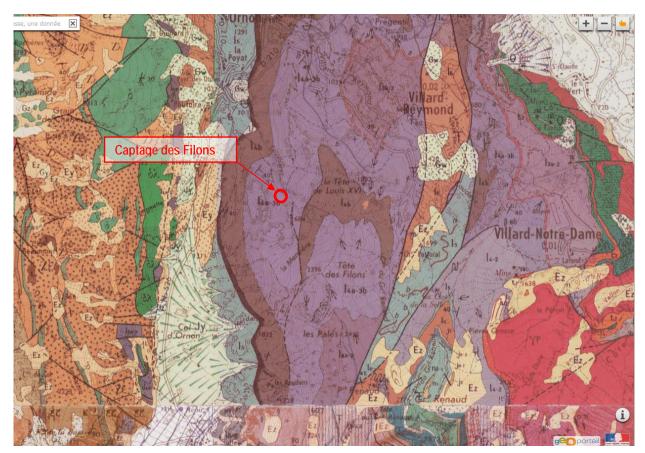
B - 3	Connaissance de la ressource :	2
	a - Caractéristiques géologiques et hydrogéologiques du secteur aquifère concerné	2
	b - Caractéristiques hydrodynamiques de la nappe	3
	c - Appréciation de la vulnérabilité de la ressource (préciser l'aptitude des formations superficielles à retenir l matières polluantes)	
	d - Synthèse de l'évaluation des risques de pollution (inventaire des installations ou activités présentant un risque, d rejets, des produits dangereux, des forages et puits existants, occupation du sol)	
	e - Appréciation sur la qualité des eaux brutes	3
В-	– 4 Ouvrages de captage faisant l'objet de la demande de déclaration	4
	a - Situation géographique des points de captage : commune d'implantation, références cadastrales, géoréférenceme de l'ouvrage en coordonnées Lambert III;	
	b - Descriptif des caractéristiques techniques du ou des ouvrages de captage (documents graphiques: cf pièce C4 dossier).	
	c - Régime d'exploitation maximum demandé (horaire et journalier)	5
В-	– 5 - Les mesures de protection des eaux captées et les éventuelles mesures de sécurité	5
В	- 6 Les installations de traitement et de surveillance	5

B - 3 Connaissance de la ressource :

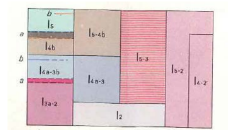
a - Caractéristiques géologiques et hydrogéologiques du secteur aquifère concerné

La description géologique ci-après est réalisée par l'hydrogéologue agréé M. Du Chaffaut, en septembre 2006 (dans le cadre de la mise en conformité du captage du Rivier). On pourra se référer à la carte géologique de VIZILLE au 1/50 000°, dont un extrait est joint ci-dessous.

Le secteur de la vallée de la Lignarre-Col d'Ornon se trouve entre le massif cristallin du Taillefer à l'ouest et les sommets constitués par la couverture sédimentaire du massif du Rochail à l'est. Ces deux ensembles sont séparés par la grande faille d'Ornon, accident subvertical qui a joué en faille normale dès le début du Jurassique, avant d'être redressé lors des serrages alpins. La vallée est entaillée dans les formations tendres du "Lias schisteux" (argilites et marnes). Ce susbtratum est souvent masqué par des formations superficielles : éboulis, moraines, cônes de déjection des torrents affluents.



Extrait de la carte géologique de Vizille



b - Caractéristiques hydrodynamiques de la nappe

Sans objet

c - <u>Appréciation de la vulnérabilité de la ressource (préciser l'aptitude des formations</u> superficielles à retenir les matières polluantes)

La source des filons est une émergence superficielle, elle est donc sensible aux pollutions qui pourraient se produire sur son bassin versant.

d - <u>Synthèse de l'évaluation des risques de pollution (inventaire des installations ou activités présentant un risque, des rejets, des produits dangereux, des forages et puits existants, occupation du sol...)</u>

✓ Inventaire des risques de pollution en pièce C3

L'évaluation des risques de dégradation de la qualité de l'eau de la ressource utilisée est fondée sur un inventaire des sources potentielles de pollution ponctuelle ou diffuse dans la zone d'étude pouvant avoir un impact sur la qualité de l'eau prélevée.

L'inventaire des risques de pollution respecte la grille établie par les services de l'A.R.S. Cette grille est associée à une légende cartographique (voir pièce C3).

Les risques de pollution sont reportés sur la carte d'inventaire des risques (voir plan n° 27 646 en pièce C3)

On ne recense aucune zone d'habitation, bâtiment agricole, de stockages d'hydrocarbures, d'engrais, de produits polluants ou dangereux et de déchets, à proximité du captage.

L'occupation du sol est essentiellement forestière en amont du captage.

Le principal risque est lié aux avalanches et aux risques de glissement qui pourraient endommager la conduite d'adduction.

e - Appréciation sur la qualité des eaux brutes

Aucune analyse ESO n'existe sur la ressource. Les analyses disponibles concernent l'eau distribuée. Cependant, la ressource ne faisant l'objet d'aucun traitement, elle peut être considérée comme de l'eau brute distribuée.

64 analyses ont été effectuées sur cette ressource depuis 1997.

Commentaires:

On peut déduire des analyses les observations suivantes :

- la qualité bonne (90% de conformité),
- les paramètres physico-chimiques témoignent d'une eau peu agressive
- TAC varie de 6 à 19 °F (moyenne 15°F).
- TH varie de 8 à 25 avec une moyenne à 19. L'eau est moyennement dure
- Turbidité inférieure à 0,5 NFU.
- Rien à signaler pour les autres paramètres analysés : aucune substance indésirable n'a été décelée.

B – 4 OUVRAGES DE CAPTAGE FAISANT L'OBJET DE LA DEMANDE DE DECLARATION

On se reportera aux supports graphiques du sous-dossier C pour l'implantation des ouvrages, accès, ...

<u>a - Situation géographique des points de captage : commune d'implantation, références cadastrales, géoréférencement de l'ouvrage en coordonnées Lambert III;</u>

Commune d'implantation	Ornon
Références cadastrales	Section D
References cauastrales	Parcelle n° 746
Fonctionnement du réseau d'adduction	Les eaux de la source du acheminées via une conduite PVC Ø60mm vers un regard de répartition, située sur 400m au dessus du restaurant le Schuss. Les eaux vont alimenter les réservoirs du Clot de la Mure et du Plan du Col.
	X = 889 218
Géoréférencement Lambert III / GPS	Y = 311 298
013	Z = 1734 m (zone de captation)
Propriété du terrain d'implantation de l'ouvrage	Commune d'Ornon

<u>b</u> - Descriptif des caractéristiques techniques du ou des ouvrages de captage (documents graphiques: cf pièce C4 du dossier).

Accès	Piste de ski ou piste forestière depuis le restaurant puis sentier
Type d'ouvrage	Petite retenue de surface faite de Lauze maçonnée, puis regard
Date construction	Années 1970
Galerie	Pas de galerie, collecte superficielle

Aménagements de protection immédiate	Le captage est situé dans une combe avalancheuse, ce qui ne permet pas de le clôturer.
Aménagements spécifiques pour se prémunir des conséquences des crues et de l'impact des eaux de ruissellement	La zone de captage est recouverte de mortier. Le regard aval n'est pas cadenassé. La conduite d'adduction est protégée par des tôles dans la traversée de la combe

c - Régime d'exploitation maximum demandé (horaire et journalier)

Débit d'étiage estimé	1 l/s	
Volume moyen journalier actuel prélevé	34 m³/j	
Volume moyen journalier futur	35 m³/j	
Débit de prélèvement instantané maximum	11 l/s (débit capable de la conduite)	
Débit d'exploitation horaire sollicité	39.6 m³/h	
Débit d'exploitation journalier sollicité	50 m³/j (besoin de pointe futur arrondi)	
Débit d'exploitation annuel sollicité	18,250 m³/an	

• <u>Liste des droits d'eau qui seront réservés sur les captages</u>

Néant

B-5-Les mesures de protection des eaux captees et les eventuelles mesures de securite

A définir par l'hydrogéologue

B-6 Les installations de traitement et de surveillance

Sans objet

Captage de Pouthuire

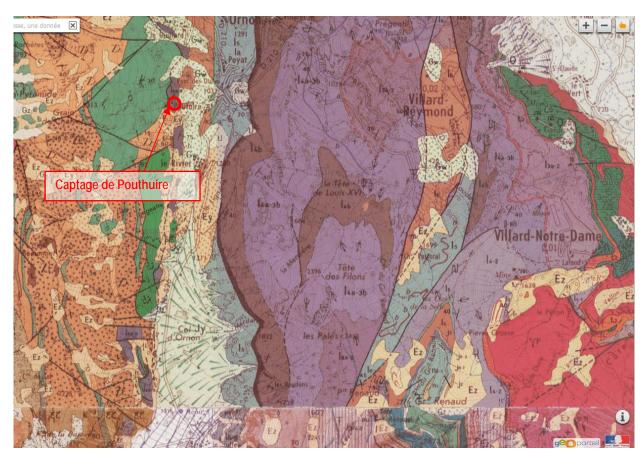
B - 3 Connaissance de la ressource :	2
a - Caractéristiques géologiques et hydrogéologiques du secteur aquifère concerné	2
b - Caractéristiques hydrodynamiques de la nappe	3
c - Appréciation de la vulnérabilité de la ressource (préciser l'aptitude des formations superficielles à retenir matières polluantes)	
d - Synthèse de l'évaluation des risques de pollution (inventaire des installations ou activités présentant un risque, rejets, des produits dangereux, des forages et puits existants, occupation du sol)	
e - Appréciation sur la qualité des eaux brutes	3
B – 4 Ouvrages de captage faisant l'objet de la demande de déclaration	4
a - Situation géographique des points de captage : commune d'implantation, références cadastrales, géoréférencen de l'ouvrage en coordonnées Lambert III;	
b - Descriptif des caractéristiques techniques du ou des ouvrages de captage (documents graphiques: cf pièce C4 dossier)	
c - Régime d'exploitation maximum demandé (horaire et journalier)	4
B – 5 - Les mesures de protection des eaux captées et les éventuelles mesures de sécurité	5
B - 6 Les installations de traitement et de surveillance	5
ANNEYE ANALYSE ESO CAPTAGE POLITHLIBE	6

B - 3 Connaissance de la ressource :

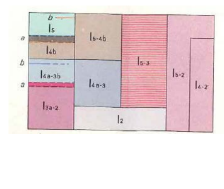
a - Caractéristiques géologiques et hydrogéologiques du secteur aquifère concerné

La description géologique ci-après est réalisée par l'hydrogéologue agréé M. Du Chaffaut, en septembre 2006 (dans le cadre de la mise en conformité du captage du Rivier). On pourra se référer à la carte géologique de VIZILLE au 1/50 000e, dont un extrait est joint ci-dessous.

Le secteur de la vallée de la Lignarre-Col d'Ornon se trouve entre le massif cristallin du Taillefer à l'ouest et les sommets constitués par la couverture sédimentaire du massif du Rochail à l'est. Ces deux ensembles sont séparés par la grande faille d'Ornon, accident subvertical qui a joué en faille normale dès le début du Jurassique, avant d'être redressé lors des serrages alpins. La vallée est entaillée dans les formations tendres du "Lias schisteux" (argilites et marnes). Ce susbtratum est souvent masqué par des formations superficielles : éboulis, moraines, cônes de déjection des torrents affluents.



Extrait de la carte géologique de Vizille



b - Caractéristiques hydrodynamiques de la nappe

Sans objet

c - <u>Appréciation de la vulnérabilité de la ressource (préciser l'aptitude des formations</u> superficielles à retenir les matières polluantes)

Le captage de Pouthuire est une galerie drainante, elle est donc sensible aux pollutions qui pourraient se produire sur son bassin versant.

d - <u>Synthèse de l'évaluation des risques de pollution (inventaire des installations ou activités</u> présentant un risque, des rejets, des produits dangereux, des forages et puits existants, occupation du sol...)

✓ Inventaire des risques de pollution en pièce C3

L'évaluation des risques de dégradation de la qualité de l'eau de la ressource utilisée est fondée sur un inventaire des sources potentielles de pollution ponctuelle ou diffuse dans la zone d'étude pouvant avoir un impact sur la qualité de l'eau prélevée.

L'inventaire des risques de pollution respecte la grille établie par les services de l'A.R.S. Cette grille est associée à une légende cartographique (voir pièce C3).

Les risques de pollution sont reportés sur la carte d'inventaire des risques (voir plan n° 27 621 en pièce C3)

On ne recense aucune zone d'habitation, bâtiment agricole, de stockages d'hydrocarbures, d'engrais, de produits polluants ou dangereux et de déchets, à proximité du captage.

L'occupation du sol est essentiellement forestière en amont du captage.

Le principal risque est lié aux avalanches, la forêt n'étant pas exploitée dans ce secteur.

e - Appréciation sur la qualité des eaux brutes

L'analyse ESO réalisée en 2016 est jointe au présent dossier. Elle est complétée des analyses disponibles concernent l'eau distribuée. La ressource ne faisant l'objet d'aucun traitement, elle peut être considérée comme de l'eau brute distribuée.

47 analyses ont été effectuées sur cette ressource entre 1997 et 2006. La synthèse des analyses est donnée en pièce jointe.

Commentaires:

On peut déduire des analyses les observations suivantes :

- la qualité moyenne (85% de conformité),
- les paramètres physico-chimiques témoignent d'une eau agressive
- TAC varie de 5 à 13 °F (moyenne 7°F).
- TH varie de 6 à 17 avec une moyenne à 8. L'eau est douce.
- Turbidité inférieure à 1 NFU.

- Rien à signaler pour les autres paramètres analysés : aucune substance indésirable n'a été décelée.

B – 4 OUVRAGES DE CAPTAGE FAISANT L'OBJET DE LA DEMANDE DE DECLARATION

On se reportera aux supports graphiques du sous-dossier C pour l'implantation des ouvrages, accès, ...

<u>a - Situation géographique des points de captage : commune d'implantation, références cadastrales, géoréférencement de l'ouvrage en coordonnées Lambert III;</u>

Commune d'implantation	Ornon			
Références cadastrales	Section F			
	Parcelle n°56			
Fonctionnement du réseau d'adduction	Les eaux sont acheminées via une conduite d'adduction en fonte (Ø90) vers une citerne puis vers le réseau de Pouthuire. Cependant, en raison de l'état de la conduite d'adduction, cette ressource n'est plus utilisée.			
Géoréférencement Lambert III / GPS	X = 886 236			
	Y = 310 426			
	Z = 1163 m (seuil de l'ouvrage)			
Propriété du terrain d'implantation de l'ouvrage	Propriétaires privés MME CHABERT ANNE MARTINE, EP CLERGE YVES MME CHABERT BEATRICE FRANCE JULIETTE, EP SONOT MICHEL MME CHABERT EMMANUELLE ANDREE JOSEPHINE, EP MEGE RENE			

<u>b - Descriptif des caractéristiques techniques du ou des ouvrages de captage (documents graphiques: cf pièce C4 du dossier).</u>

Accès	A travers les pâturages et la forêt			
Type d'ouvrage	Galerie + citerneau			
Date construction	inconnue			
Galerie	Longueur de la galerie 6.7m entre l'entrée et les résurgences			
Aménagements de protection immédiate	Le captage est situé dans une combe avalancheuse, ce qui ne permet pas de le			
Aménagements spécifiques pour se prémunir des conséquences des crues et de l'impact des eaux de ruissellement	clôturer. Néanmoins, il est bien protégé par les berges du torrent Porte d'accès à l'ouvrage doublée mais non cadenassée			

c - Régime d'exploitation maximum demandé (horaire et journalier)

Débit d'étiage estimé	2 l/s
Volume moyen journalier actuel prélevé	-
Volume moyen journalier futur	-

Débit de prélèvement instantané maximum	35 l/s (débit capable de la conduite)			
Débit d'exploitation horaire sollicité	126.0 m³/h			
Débit d'exploitation journalier sollicité	100 m³/j (besoin de pointe futur)			
Débit d'exploitation annuel sollicité	36,500 m³/an			

Liste des droits d'eau qui seront réservés sur les captages

Néant

B – 5 - LES MESURES DE PROTECTION DES EAUX CAPTEES ET LES EVENTUELLES MESURES DE SECURITE

A définir par l'hydrogéologue

B - 6 LES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT ET DE SURVEILLANCE

Sans objet

Dossier 239-13 Commune d'Ornon ANNEXE ANALYSE ESO CAPTAGE POUTHUIRE

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

Edité le : 15/09/2016

Rapport partiel

MAIRIE ORNON

LA POYAT

38520 ORNON

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.

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

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier: LSE16-117595 Réference contrat: LSEC16-6965

Identification échantillon: LSE1609-27068 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de

I'ISERE

Nature: Eau de production
Origine: LA POUTUIRE

ARRIVÉE CAPTAGE

Dept et commune : 38 ORNON

Prélèvement: Prélevé le 13/09/2016 à 11h30 Réceptionné le 13/09/2016

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / QUESNEL Jérémy

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de

consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 13/09/2016

Paramètres analytiques	3	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h Mesures sur le terrain	38ESO	50	mm/48h	Observation visuelle				
Température de l'eau Température de l'air extérieur	38ESO 38ESO	8.2 19.0	°C	Méthode à la sonde Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3 Méthode interne		25	#
pH sur le terrain Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38ESO 38ESO	8.20 152	- μS/cm	Electrochimie Méthode à la sonde	NF EN ISO 10523 NF EN 27888		6.5 9	l ,,
Oxygène dissous	38ESO	8.4	mg/l O2	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014 V2		200 1100	#
Taux de saturation en oxygène sur le terrain	38ESO	83	%	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014 V2			
Analyses microbiologiques								
Caractéristiques organoleptiques Odeur Analyses physicochimiques	38ESO	0 Néant	-	Qualitative				

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 15/09/2016

Identification échantillon: LSE1609-27068

Destinataire : MAIRIE ORNON



Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques de base							
Equilibre calcocarbonique							
Cations							
Anions							
Métaux							
COV : composés organiques volatils							
BTEX							
Solvants organohalogénés							
Cétones							
HAP : Hydrocarbures aromatiques polycyclique	s						
НАР							
Pesticides							
Total pesticides							
Pesticides azotés							
Pesticides organochlorés	0.40		He/CC/Me	Máthada interna			
Hexachlorocyclopentadiène 38ESO	< 0.10	μg/l	HS/GC/MS	Méthode interne			
Pesticides organophosphorés							
Carbamates							
Amides							
Anilines							
Azoles							
Benzonitriles							
Diazines							
Dicarboxymides							
Phénoxyacides							
Phénois							
Pyréthrinoïdes							
Pesticides divers							
Urées substituées							
PCB : Polychlorobiphényles							
PCB par congénères							
Dérivés du benzène							

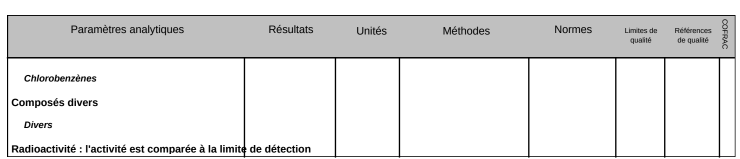
CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 15/09/2016

Identification échantillon: LSE1609-27068

Destinataire: MAIRIE ORNON



38ESO ANALYSE (ESO) COMPLETE EAU SOUTERRAINE (ARS38-2013)

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Rapport d'analyse Edité le : 19/09/2016 Page 1 / 9

Rapport partiel

MAIRIE ORNON

LA POYAT

38520 ORNON

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 9 pages.

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

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier: LSE16-117595 Réference contrat: LSEC16-6965

Identification échantillon : LSE1609-27068 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de

I'ISERE

Nature: Eau de production
Origine: LA POUTUIRE

ARRIVÉE CAPTAGE

Dept et commune : 38 ORNON

Prélèvement : Prélevé le 13/09/2016 à 11h30 Réceptionné le 13/09/2016

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / QUESNEL Jérémy

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de

consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 13/09/2016

Paramètres analytiqu	es	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38ESO	50	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	38ESO	8.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
Température de l'air extérieur	38ESO	19.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne			
pH sur le terrain	38ESO	8.20	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38ESO	152	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100	#
Oxygène dissous	38ESO	8.4	mg/I O2	Méthode LDO	Méthode interne M EZ014 V2			#
Taux de saturation en oxygène sur le terrain	38ESO	83	%	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014 V2			
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	38ESO	< 1	UFC/mI	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	38ESO	4	UFC/mI	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	38ESO	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		C	#
Escherichia coli	38ESO	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#

.../...

Rapport d'analyse Page 2 / 9

Edité le : 19/09/2016

Identification échantillon: LSE1609-27068



Paramètres analytiqu	es	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38ESO	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		;
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38ESO	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		(0 7
Caractéristiques organoleptiques	5							
Odeur	38ESO	0 Néant	-	Qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	38ESO	< 5	mg/I Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15	5 7
Couleur vraie (eau filtrée)	38ESO	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			#
Turbidité	38ESO	0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	2 7
Analyses physicochimiques								
Analyses physicochimiques de ba	ase							
Indice hydrocarbures (C10-C40)	38ESO	< 0.1	mg/l	GC/FID	NF EN ISO 9377-2			#
Conductivité électrique brute à 25°C	38ESO	150	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	0 ;
Carbone organique total (COT)	38ESO	< 0.2	mg/I C	Pyrolyse ou Oxydation par voie	NF EN 1484			2 7
Indice phénol	38ESO	< 0.010	mg/l	humide et IR Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14402			,
Fluorures	38ESO	< 0.05	mg/l F-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	1.5		,
Cyanures totaux (indice cyanure)	38ESO	< 0.010	mg/I CN-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14403-2	0.050		,
	30					0.000		
Equilibre calcocarbonique Equilibre calcocarbonique (5 classes)	38ESO	4 agressive	-	Calcul	Méthode Legrand et Poirier		1 2	2
Cations								
Ammonium	38ESO	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.1	1 #
Anions								
Carbonates	38ESO	0	mg/I CO3	Potentiométrie	NF EN 9963-1			#
Bicarbonates	38ESO	70.0	mg/I HCO3-	Potentiométrie	NF EN 9963-1			7
Chlorures	38ESO	0.2	mg/l CI-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250	0 7
Sulfates	38ESO	16.7	mg/I SO4	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250	0 7
Nitrates	38ESO	0.5	mg/l NO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	50		7
Nitrites	38ESO	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10		#
Métaux								
COV : composés organiques vol	atils							
BTEX								
Solvants organohalogénés								
Cétones								
HAP : Hydrocarbures aromatique	es polycyclique	es						
HAP								
2-méthyl fluoranthène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			
1-méthyl naphtalène	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			i
2-méthyl naphtalène	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			
Acénaphtène	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			
Acénaphtylène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			
Anthracène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			

Rapport d'analyse Page 3 / 9

Edité le : 19/09/2016

Identification échantillon : LSE1609-27068



Paramètres analyt	iques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Benzo (b) fluoranthène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (k) fluoranthène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (a) pyrène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083	0.010		#
Benzo (ghi) pérylène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Indéno (1,2,3 cd) pyrène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Chrysène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Dibenzo (a,h) anthracène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Fluoranthène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Fluorène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Naphtalène	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Pyrène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Phénanthrène	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Somme des 6 HAP quantifiés	38ESO	< 0.030	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			
Pesticides								
Total pesticides								
Pesticides azotés								
Pesticides organochlorés								
Hexachlorocyclopentadiène	38ESO	< 0.10	μg/l	HS/GC/MS	Méthode interne			
Methoxychlor	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
2,4'-DDD	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
2,4'-DDE	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
2,4'-DDT	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
4,4'-DDD	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
4,4'-DDE	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
4,4'-DDT	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Aldrine	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.03		#
Chlordane cis (alpha)	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Chlordane trans (béta)	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Chlordane (cis + trans)	38ESO	<0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		
Dicofol	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		
Dieldrine	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.03		#
Endosulfan alpha	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Endosulfan béta	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Endosulfan sulfate	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Endosulfan total (alpha+beta)	38ESO	<0.015	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		
Endrine	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
HCB (hexachlorobenzène)	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.05		#
HCH alpha	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
HCH béta	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
HCH delta	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#

Rapport d'analyse Page 4 / 9

Edité le : 19/09/2016

Identification échantillon : LSE1609-27068

Destinataire : MAIRIE ORNON

ERTE

Paramètres analytiqu	Jes	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité)
HCH epsilon	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Heptachlore	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.03		#
Heptachlore époxyde endo trans	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.03		#
Heptachlore époxyde exo cis	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.03		#
Heptachlore époxyde	38ESO	<0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.03		
Isodrine	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Lindane (HCH gamma)	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Prétilachlore	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Somme des isomères de l'HCH (sauf	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		
HCH epsilon) Endrine aldéhyde	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Chlordane gamma	38ESO	<0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Hexachlorobutadiène	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		
Pesticides organophosphorés				SPE				
lodofenphos	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Azinphos éthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Bromophos éthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Bromophos méthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Carbophénothion	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Chlormephos	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Chlorpyriphos éthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Chlorpyriphos méthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Demeton O+S	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		
Demeton S methyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Diazinon	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Dichlofenthion	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Dichlorvos	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		
Dimethoate	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Disulfoton	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Fenchlorphos	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Fenitrothion	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Fonofos	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Isazofos	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Isofenphos	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Malathion	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Methidathion	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Mevinphos	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		
Parathion éthyl (parathion)	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#

Rapport d'analyse Page 5 / 9

Edité le : 19/09/2016

Identification échantillon : LSE1609-27068



Paramètres an	alytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références TR de qualité A
Parathion méthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	i
Phosalone	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	;
Phosphamidon	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	;
Pyrimiphos éthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	;
Pyrimiphos méthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	;
Propetamphos	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	i
Pyrazophos	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	;
Quinalphos	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	;
Terbufos	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	;
Tetrachlorvinphos	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Tetradifon	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	,
Thiometon	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	,
Triazophos	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	,
Demeton O	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Demeton S	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Carbamates				OI L			
Chlorprofam	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	;
Molinate	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	;
Benoxacor	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	;
Amides				SPE			
S-Metolachlor	38ESO	<0.100	μg/l	HPLC/MS/MS après extract.	Méthode interne		
Acétochlore	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	M_ET142 Méthode M_ET172	0.1	;
Alachlore	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	,
Amitraze	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Furalaxyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	;
Mepronil	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	,
Métazachlor	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	;
Napropamide	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	;
Ofurace	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	,
Oxadixyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	,
Propanil	38ESO	< 0.005	μg/I	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	,
Propyzamide	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	,
Tebutam	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	i
Dimethenamide	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	i
2,6-dichlorobenzamide	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	,
Oxadiargyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	i
Fenhexamid	38ESO	< 0.005	µg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	,
				SPE			
			1	I			

Rapport d'analyse Page 6 / 9

Edité le : 19/09/2016

Identification échantillon : LSE1609-27068



Paramètres anal	ytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Dimetachlore	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Dichlormide	38ESO	< 0.050	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Anilines							
Benalaxyl	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Métolachlor	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Pyrimethanil	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Trifluraline	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Azoles							
Aminotriazole	38ESO	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1	
Imazaméthabenz méthyl	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Tebufenpyrad	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Benzonitriles							
Chlorthiamide	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Aclonifen	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Chloridazone	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Dichlobenil	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Fenarimol	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
loxynil-octanoate	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
loxynil-méthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Diazines							
Bromacile	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Pyridate	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Dicarboxymides							
Captafol	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Captane	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Dichlofluanide	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Folpel (Folpet)	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Iprodione	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Procymidone	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Vinchlozoline	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Phénoxyacides							
Bifenthrine	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Bioresméthrine	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Tralométhrine	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
MCPP-1-octyl ester	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Phénols				SI E			

Rapport d'analyse Page 7 / 9

Edité le : 19/09/2016

Identification échantillon : LSE1609-27068

Destinataire : MAIRIE ORNON

ERTE

Paramètres analytiqu	ues	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Pyréthrinoïdes							
Acrinathrine	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Alléthrine	38ESO	< 0.030	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Alphaméthrine (alpha cyperméthrine)	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Cyfluthrine	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Cyperméthrine	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Esfenvalérate	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Fenpropathrine	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Lambda cyhalothrine	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Permethrine	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Tefluthrine	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Deltaméthrine	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Fenvalerate	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Tau-fluvalinate	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Betacyfluthrine	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Cyhalothrine	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Resmethrine	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Pesticides divers				SPE			
Anthraquinone	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Bifenox	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Bromopropylate	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Bupirimate	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Buprofezine	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Benfluraline	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M ET172	0.1	
Butraline	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Chinométhionate	38ESO	< 0.005		SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172		
Pendimethaline			μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Chlordécone	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE		0.1	
Chloroneb	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Chlorothalonil	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Clomazone	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Cloquintocet mexyl	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Cyprodinil	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Diflufenican (Diflufenicanil)	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Ethofumesate	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Fenpropidine	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Fenpropimorphe	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	

Rapport d'analyse Page 8 / 9

Edité le : 19/09/2016

Identification échantillon : LSE1609-27068



Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Fipronil	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Flumioxiazine	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Flurochloridone	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Flurprimidol	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Lenacile	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Mefenacet	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Norflurazon	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Norflurazon désméthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Nuarimol	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Oxadiazon	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Oxyfluorfene	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Piperonil butoxyde	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Propachlore	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Propargite	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Pyridaben	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Pyrifenox	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Quinoxyfène	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Quintozène	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Roténone	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Γerbacile	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Tolylfluanide	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Chlorthal-diméthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Carfentrazone ethyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Mefenpyr diethyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Mepanipyrim	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Biphényle	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Thiocyclam hydrogene oxalate	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Famoxadone	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
soxadifen-éthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Pyriproxyfen	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Bromoxynil-octanoate	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Clethodim	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Urées substituées				SPE			
Chlorfluazuron	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
PCB : Polychlorobiphényles				SPE			
PCB par congénères							
PCB 28	38ESO	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172		
				SPE			

Rapport d'analyse Page 9 / 9

Edité le : 19/09/2016

Identification échantillon: LSE1609-27068

Destinataire : MAIRIE ORNON



Paramètres ar	nalytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
PCB 52	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 101	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 118	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 138	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 153	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 180	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
Dérivés du benzène								
Chlorobenzènes								
Composés divers								
Divers								
Phosphate de tributyle	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
Radioactivité : l'activité es	st comparée à la limite	de détection						

38ESO

ANALYSE (ESO) COMPLETE EAU SOUTERRAINE (ARS38-2013)

Echantillon distillé à sec pour le paramètre Tritium.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Captage des Tours

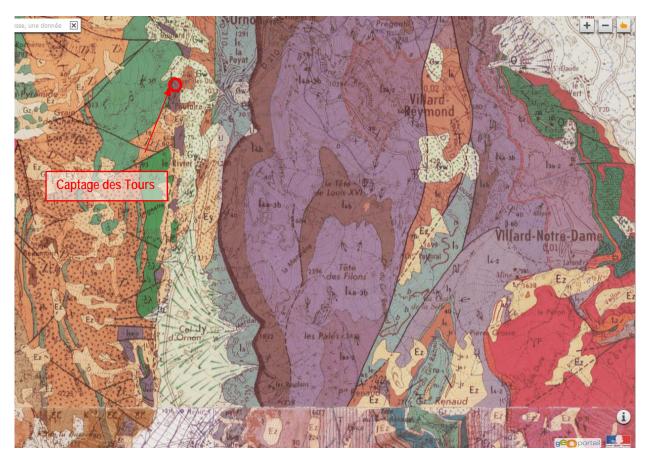
B - 3 Connaissance de la ressource :	2
a - Caractéristiques géologiques et hydrogéologiques du secteur aquifère concerné	2
b - Caractéristiques hydrodynamiques de la nappe	3
c - Appréciation de la vulnérabilité de la ressource (préciser l'aptitude des formations superficielles à reteni matières polluantes)	
d - Synthèse de l'évaluation des risques de pollution (inventaire des installations ou activités présentant un risque rejets, des produits dangereux, des forages et puits existants, occupation du sol)	
e - Appréciation sur la qualité des eaux brutes	3
B – 4 Ouvrages de captage faisant l'objet de la demande de déclaration	4
a - Situation géographique des points de captage : commune d'implantation, références cadastrales, géoréférences de l'ouvrage en coordonnées Lambert III;	
b - Descriptif des caractéristiques techniques du ou des ouvrages de captage (documents graphiques: cf pièce C dossier)	
c - Régime d'exploitation maximum demandé (horaire et journalier)	4
B – 5 - Les mesures de protection des eaux captées et les éventuelles mesures de sécurité	5
B - 6 Les installations de traitement et de surveillance	5
ANNEXE ANALYSE ESO MELANGE D'EALL	6

B - 3 Connaissance de la ressource :

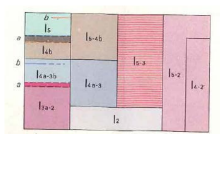
a - Caractéristiques géologiques et hydrogéologiques du secteur aquifère concerné

La description géologique ci-après est réalisée par l'hydrogéologue agréé M. Du Chaffaut, en septembre 2006 (dans le cadre de la mise en conformité du captage du Rivier). On pourra se référer à la carte géologique de VIZILLE au 1/50 000e, dont un extrait est joint ci-dessous.

Le secteur de la vallée de la Lignarre-Col d'Ornon se trouve entre le massif cristallin du Taillefer à l'ouest et les sommets constitués par la couverture sédimentaire du massif du Rochail à l'est. Ces deux ensembles sont séparés par la grande faille d'Ornon, accident subvertical qui a joué en faille normale dès le début du Jurassique, avant d'être redressé lors des serrages alpins. La vallée est entaillée dans les formations tendres du "Lias schisteux" (argilites et marnes). Ce susbtratum est souvent masqué par des formations superficielles : éboulis, moraines, cônes de déjection des torrents affluents.



Extrait de la carte géologique de Vizille



b - Caractéristiques hydrodynamiques de la nappe

Sans objet

c - <u>Appréciation de la vulnérabilité de la ressource (préciser l'aptitude des formations superficielles à retenir les matières polluantes)</u>

Le captage des Tours est une galerie drainante, elle est donc sensible aux pollutions qui pourraient se produire sur son bassin versant.

d - <u>Synthèse de l'évaluation des risques de pollution (inventaire des installations ou activités présentant un risque, des rejets, des produits dangereux, des forages et puits existants, occupation du sol...)</u>

✓ Inventaire des risques de pollution en pièce C3

L'évaluation des risques de dégradation de la qualité de l'eau de la ressource utilisée est fondée sur un inventaire des sources potentielles de pollution ponctuelle ou diffuse dans la zone d'étude pouvant avoir un impact sur la qualité de l'eau prélevée.

L'inventaire des risques de pollution respecte la grille établie par les services de l'A.R.S. Cette grille est associée à une légende cartographique (voir pièce C3).

Les risques de pollution sont reportés sur la carte d'inventaire des risques (voir plan n° 27 621 en pièce C3)

On ne recense aucune zone d'habitation, bâtiment agricole, de stockages d'hydrocarbures, d'engrais, de produits polluants ou dangereux et de déchets, à proximité du captage.

L'occupation du sol est essentiellement forestière en amont du captage, bien qu'il existe un petit pré à proximité immédiate..

Le principal risque est donc lié aux avalanches, la forêt n'étant pas exploitée dans ce secteur.

e - Appréciation sur la qualité des eaux brutes

L'analyse ESO réalisée en 2016 est jointe au présent dossier. Elle est complétée des analyses disponibles concernent l'eau distribuée. La ressource ne faisant l'objet d'aucun traitement, elle peut être considérée comme de l'eau brute distribuée.

69 analyses ont été effectuées sur les réseaux de distribution de Poyat Palud depuis 1997.

Commentaires:

On peut déduire des analyses les observations suivantes :

- la qualité bonne (80% de conformité),
- les paramètres physico-chimiques témoignent d'une eau agressive
- TAC varie de 5 à 7.5 °F.
- TH varie de 8 à 25 avec une moyenne à 7.7. L'eau est douce à très douce.
- Turbidité inférieure à 0.8 NFU.

- Rien à signaler pour les autres paramètres analysés : aucune substance indésirable n'a été décelée.

B – 4 OUVRAGES DE CAPTAGE FAISANT L'OBJET DE LA DEMANDE DE DECLARATION

On se reportera aux supports graphiques du sous-dossier C pour l'implantation des ouvrages, accès, ...

<u>a - Situation géographique des points de captage : commune d'implantation, références cadastrales, géoréférencement de l'ouvrage en coordonnées Lambert III;</u>

Commune d'implantation	Ornon
Références cadastrales	Section F Parcelle n° 184
Fonctionnement du réseau d'adduction	Les eaux sont acheminées vers la citerne de Poyat par une conduite Ø60 Fonte et Pehd.
0, (6,	X = 886 383
Géoréférencement Lambert III / GPS	Y = 303 904
Si C	Z = 1142 m (seuil de l'ouvrage)
Propriété du terrain d'implantation de l'ouvrage	Commune d'Ornon

<u>b - Descriptif des caractéristiques techniques du ou des ouvrages de captage (documents graphiques: cf pièce C4 du dossier).</u>

Accès	Piste forestière puis sentier et champs depuis hameau de Pouthuire
Type d'ouvrage	Galerie et citerneaux
Date construction	inconnue
Galerie	Longueur de la galerie = 11.5 arrivée de drains sur toute la longueur de la galerie
Aménagements de protection immédiate Aménagements spécifiques pour se prémunir des conséquences des crues et de l'impact des eaux de ruissellement	Le captage est situé dans une combe avalancheuse, ce qui ne permet pas de le clôturer Pas de porte d'accès à la galerie Porte acier d'accès aux citerneaux non cadenassées.

c - Régime d'exploitation maximum demandé (horaire et journalier)

Débit d'étiage estimé	6 l/s
-----------------------	-------

Volume moyen journalier actuel prélevé	68 m³/j
Volume moyen journalier futur	71 m³/j
Débit de prélèvement instantané maximum	15 l/s (débit capable de la conduite d'adduction)
Débit d'exploitation horaire sollicité	54.0 m³/h
Débit d'exploitation journalier sollicité	100 m³/j (besoin de pointe futur arrondi)
Débit d'exploitation annuel sollicité	36,500 m³/an

• Liste des droits d'eau qui seront réservés sur les captages

Néant

B - 5 - LES MESURES DE PROTECTION DES EAUX CAPTEES ET LES EVENTUELLES MESURES DE SECURITE

A définir par l'hydrogéologue

B - 6 LES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT ET DE SURVEILLANCE

Sans objet

Dossier 239-13 Commune d'Ornon ANNEXE ANALYSE ESO MELANGE D'EAU

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Rapport d'analyse Edité le : 15/09/2016 Page 1 / 3

Rapport partiel

MAIRIE ORNON

LA POYAT

38520 ORNON

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.

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

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier: LSE16-117595 Réference contrat: LSEC16-6965

Identification échantillon : LSE1609-27066 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de

I'ISERI

Nature: Eau de production

Origine: RESERVOIR DE LA PALUT

DIRECTEMENT DANS LE RÉSERVOIR

Dept et commune : 38 ORNON

Prélèvement: Prélevé le 13/09/2016 à 13h20 Réceptionné le 13/09/2016

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / QUESNEL Jérémy

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de

consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 13/09/2016

Paramètres analytiques	i .	Résultats	Unités	Méthodes			Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h Mesures sur le terrain	38ESO	50	mm/48h	Observation visuelle				
Température de l'eau Température de l'air extérieur	38ESO 38ESO	11.6 25.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3 Méthode interne		25	#
pH sur le terrain	38ESO	8.00	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9	,,
Conductivité brute à 25°C sur le terrain Oxygène dissous	38ESO 38ESO	157 10.7	μS/cm mg/l O2	Méthode à la sonde Méthode LDO	NF EN 27888 Méthode interne M EZ014 V2		200 1100	#
Taux de saturation en oxygène sur le terrain	38ESO	112	%	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014 V2			
Analyses microbiologiques								
Caractéristiques organoleptiques Odeur Analyses physicochimiques	38ESO	0 Néant	-	Qualitative				
4								

.../...

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 15/09/2016

Identification échantillon: LSE1609-27066



Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques de base Conductivité électrique brute à 25°C 38ESO	157	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100) #
Equilibre calcocarbonique Cations							
Anions							
Métaux							
COV : composés organiques volatils							
втех							
Solvants organohalogénés							
Cétones							
HAP : Hydrocarbures aromatiques polycyclique	s						
НАР							
Pesticides							
Total pesticides							
Pesticides azotés							
Pesticides organochlorés Hexachlorocyclopentadiène 38ESO	< 0.10	μg/l	HS/GC/MS	Méthode interne			
Pesticides organophosphorés							
Carbamates							
Amides							
Anilines							
Azoles							
Benzonitriles							
Diazines							
Dicarboxymides							
Phénoxyacides							
Phénols							
Pyréthrinoïdes							
Pesticides divers							
Urées substituées							
PCB : Polychlorobiphényles PCB par congénères							
Dérivés du benzène							

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 15/09/2016

Identification échantillon: LSE1609-27066

Destinataire: MAIRIE ORNON

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Chlorobenzènes Composés divers							
Divers Radioactivité : l'activité est comparée à la lim	ite de détection						

38ESO ANALYSE (ESO) COMPLETE EAU SOUTERRAINE (ARS38-2013)

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Rapport d'analyse Edité le : 19/09/2016

Page 1 / 4

Rapport partiel

MAIRIE ORNON

LA POYAT

38520 ORNON

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 4 pages.

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

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier: LSE16-117595 Réference contrat: LSEC16-6965

Identification échantillon : LSE1609-27066 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de

I'ISERE

Nature: Eau de production

Origine: RESERVOIR DE LA PALUT

DIRECTEMENT DANS LE RÉSERVOIR

Dept et commune : 38 ORNON

Prélèvement : Prélevé le 13/09/2016 à 13h20 Réceptionné le 13/09/2016

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / QUESNEL Jérémy

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de

consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 13/09/2016

Paramètres analytiqu	es	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38ESO	50	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	38ESO	11.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	5 #
Température de l'air extérieur	38ESO	25.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne			
pH sur le terrain	38ESO	8.00	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38ESO	157	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100) #
Oxygène dissous	38ESO	10.7	mg/I O2	Méthode LDO	Méthode interne M EZ014 V2			#
Taux de saturation en oxygène sur le terrain	38ESO	112	%	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014 V2			
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	38ESO	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	38ESO	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	38ESO	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		C) #
Escherichia coli	38ESO	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#

.../...

Rapport d'analyse Page 2 / 4

Edité le : 19/09/2016

Identification échantillon: LSE1609-27066



Paramètres analytiqu	es	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		ences ualité	:
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38ESO	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0			Ī
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38ESO	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			C)
Caractéristiques organoleptique	•								
Odeur Odeur	38ESO	0 Néant	_	Qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	38ESO	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15	5
Couleur vraie (eau filtrée)	38ESO	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887				
Turbidité	38ESO	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2	2
Analyses physicochimiques									l
Analyses physicochimiques de b	ase								
Conductivité électrique brute à 25°C	38ESO	157	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100	١
Carbone organique total (COT)	38ESO	< 0.2	mg/I C	Pyrolyse ou Oxydation par voie	NF EN 1484		200	2	-
				humide et IR				2	1
ndice phénol	38ESO	< 0.010	mg/l	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14402				ı
Fluorures	38ESO	< 0.05	mg/l F-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	1.5			
Cyanures totaux (indice cyanure)	38ESO	< 0.010	mg/l CN-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14403-2	0.050			
Equilibre calcocarbonique									1
Equilibre calcocarbonique (5 classes)	38ESO	4 agressive	-	Calcul	Méthode Legrand et Poirier		1	2	2
Cations									
Ammonium	38ESO	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.1	ı
Anions									
Carbonates	38ESO	0	mg/I CO3	Potentiométrie	NF EN 9963-1				ı
Bicarbonates	38ESO	77.0	mg/I HCO3-	Potentiométrie	NF EN 9963-1				
Chlorures	38ESO	0.2	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1			250)
Sulfates	38ESO	14.8	mg/l SO4	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1			250	
Vitrates	38ESO	0.5	mg/l NO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	50			
Nitrites	38ESO	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10			
Métaux									
COV : composés organiques vol	atils								
BTEX									l
Solvants organohalogénés									
Cétones									
HAP : Hydrocarbures aromatique	es polycyclique	∌ S							
НАР									
2-méthyl fluoranthène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083				
1-méthyl naphtalène	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083				
2-méthyl naphtalène	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083				
Acénaphtène	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083				
Acénaphtylène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083				
Anthracène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083				
Benzo (a) anthracène	38ESO	< 0.005	μg/I	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083				

Rapport d'analyse Page 3 / 4

Edité le : 19/09/2016

Identification échantillon : LSE1609-27066



Paramètres analytiqu	ies	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Benzo (k) fluoranthène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (a) pyrène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083	0.010		#
Benzo (ghi) pérylène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Indéno (1,2,3 cd) pyrène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Chrysène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Dibenzo (a,h) anthracène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Fluoranthène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Fluorène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Naphtalène	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Pyrène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Phénanthrène	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Somme des 6 HAP quantifiés	38ESO	< 0.030	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			İ
Pesticides								İ
Total pesticides								İ
Pesticides azotés								
Pesticides organochlorés								
Hexachlorocyclopentadiène	38ESO	< 0.10	μg/l	HS/GC/MS	Méthode interne			ĺ
Pesticides organophosphorés								
Carbamates								
Amides								
Anilines								
Azoles								
Aminotriazole	38ESO	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1		#
Benzonitriles								
Diazines								
Dicarboxymides								
Phénoxyacides								
Phénols								
Pyréthrinoïdes								
Pesticides divers								
Urées substituées								
PCB : Polychlorobiphényles								
PCB par congénères								
Dérivés du benzène								
Chlorobenzènes								
Composés divers								

Rapport d'analyse Page 4 / 4

Edité le : 19/09/2016

Identification échantillon: LSE1609-27066

Destinataire : MAIRIE ORNON



Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Divers							
Radioactivité : l'activité est comparée à la limité	de détection						

38ESO ANALYSE (ESO) COMPLETE EAU SOUTERRAINE (ARS38-2013)

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Captage du Carrelet

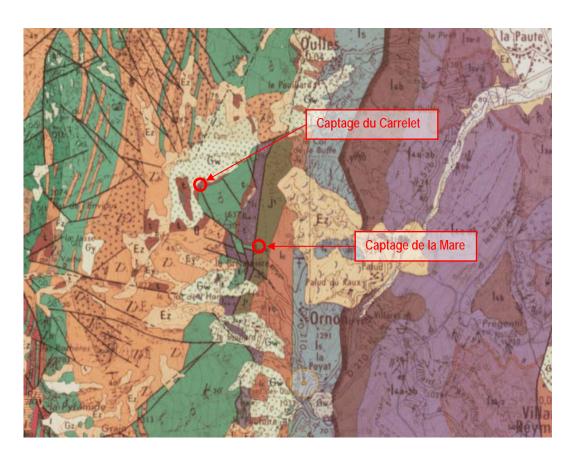
	B - 3 Connaissance de la ressource :
	a - Caractéristiques géologiques et hydrogéologiques du secteur aquifère concerné
	b - Caractéristiques hydrodynamiques de la nappe
	c - Appréciation de la vulnérabilité de la ressource (préciser l'aptitude des formations superficielles à retenir le matières polluantes)
	d - Synthèse de l'évaluation des risques de pollution (inventaire des installations ou activités présentant un risque, de rejets, des produits dangereux, des forages et puits existants, occupation du sol)
	e - Appréciation sur la qualité des eaux brutes
	B – 4 Ouvrages de captage faisant l'objet de la demande de déclaration
	a - Situation géographique des points de captage : commune d'implantation, références cadastrales, géoréférencemer de l'ouvrage en coordonnées Lambert III;
	b - Descriptif des caractéristiques techniques du ou des ouvrages de captage (documents graphiques: cf pièce C4 d dossier)
	c - Régime d'exploitation maximum demandé (horaire et journalier)
	B – 5 - Les mesures de protection des eaux captées et les éventuelles mesures de sécurité
	B - 6 Les installations de traitement et de surveillance
ΔΙ	INNEXE ANALYSE ESO CARRELET

B - 3 Connaissance de la ressource :

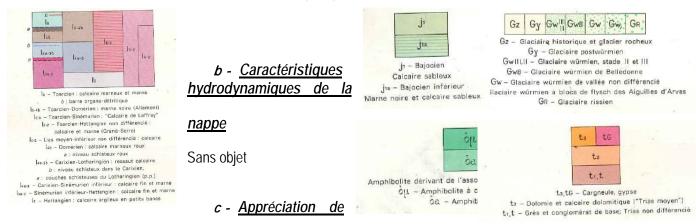
a - Caractéristiques géologiques et hydrogéologiques du secteur aquifère concerné

La description géologique ci-après est réalisée par l'hydrogéologue agréé M. Du Chaffaut, en septembre 2006 (dans le cadre de la mise en conformité du captage du Rivier). On pourra se référer à la carte géologique de VIZILLE au 1/50 000^e, dont un extrait est joint ci-dessous.

Le secteur de la vallée de la Lignarre-Col d'Ornon se trouve entre le massif cristallin du Taillefer à l'ouest et les sommets constitués par la couverture sédimentaire du massif du Rochail à l'est. Ces deux ensembles sont séparés par la grande faille d'Ornon, accident subvertical qui a joué en faille normale dès le début du Jurassique, avant d'être redressé lors des serrages alpins. La vallée est entaillée dans les formations tendres du "Lias schisteux" (argilites et marnes). Ce susbtratum est souvent masqué par des formations superficielles : éboulis, moraines, cônes de déjection des torrents affluents.



Extrait de la carte géologique de Vizille



<u>la vulnérabilité de la ressource (préciser l'aptitude des formations superficielles à retenir les matières polluantes)</u>

Le captage du Carrelet est un drainage superficiel, il est donc sensible aux pollutions qui pourraient se produire sur son bassin versant.

d - <u>Synthèse de l'évaluation des risques de pollution (inventaire des installations ou activités présentant un risque, des rejets, des produits dangereux, des forages et puits existants, occupation du sol...)</u>

✓ Inventaire des risques de pollution en pièce C3

L'évaluation des risques de dégradation de la qualité de l'eau de la ressource utilisée est fondée sur un inventaire des sources potentielles de pollution ponctuelle ou diffuse dans la zone d'étude pouvant avoir un impact sur la qualité de l'eau prélevée.

L'inventaire des risques de pollution respecte la grille établie par les services de l'A.R.S. Cette grille est associée à une légende cartographique (voir pièce C3).

Les risques de pollution sont reportés sur la carte d'inventaire des risques (voir plan n° 27 654 en pièce C3)

On ne recense aucune zone d'habitation, bâtiment agricole, de stockages d'hydrocarbures, d'engrais, de produits polluants ou dangereux et de déchets, à proximité du captage.

L'occupation du sol est en amont du captage est un alpage...

Les principaux risques sont donc liés à la présence de troupeaux à proximité durant l'été. L'ouvrage est également situé en zone d'avalanches.

e - Appréciation sur la qualité des eaux brutes

L'analyse ESO réalisée en 2016 est jointe au présent dossier. Elle est complétée des analyses disponibles concernent l'eau distribuée. La ressource ne faisant l'objet d'aucun traitement, elle peut être considérée comme de l'eau brute distribuée.

72 analyses ont été effectuées sur le réseau de distribution Grenonière Ornon depuis 1997.

Commentaires : On peut déduire des analyses les observations suivantes :

- la qualité biologique mauvaise (60% de conformité sur le paramètre Echerichia coli),
- les paramètres physico-chimiques témoignent d'une eau légèrement agressive
- TAC varie de 6 à 19 °F (moyenne 15°F).
- TH varie de 23 à 27. L'eau est moyennement dure
- Turbidité inférieure à 1 pour 97% des analyses.
- Rien à signaler pour les autres paramètres analysés : aucune substance indésirable n'a été décelée.

B – 4 OUVRAGES DE CAPTAGE FAISANT L'OBJET DE LA DEMANDE DE DECLARATION

On se reportera aux supports graphiques du sous-dossier C pour l'implantation des ouvrages, accès, ...

<u>a - Situation géographique des points de captage : commune d'implantation, références cadastrales, géoréférencement de l'ouvrage en coordonnées Lambert III;</u>

Commune d'implantation	Ornon
Références cadastrales	Section A Parcelle n° 392
Fonctionnement du réseau d'adduction	Les eaux sont acheminées via du conduite PVCØ80 puis FØ100 jusqu'au réservoir du Vernatay
Géoréférencement Lambert III / GPS	X = 885 323 Y = 312 953 Z = 1842 m (capot foug)
Propriété du terrain d'implantation de l'ouvrage	La commune d'Ornon

<u>b - Descriptif des caractéristiques techniques du ou des ouvrages de captage (documents graphiques: cf pièce C4 du dossier).</u>

Accès	Chemin de grande randonnée GR50
Type d'ouvrage	drain(s?) + 2 citerneaux
Date construction	1973-74
Galerie	Longueur de drain non connue
Aménagements de protection immédiate	
Aménagements spécifiques pour se prémunir des conséquences des crues et de l'impact des eaux de ruissellement	Le captage est situé dans une combe avalancheuse, ce qui ne permet pas de le clôturer. Pas de dispositif de fermeture des tampons et capot foug

c - Régime d'exploitation maximum demandé (horaire et journalier)

Débit d'étiage estimé	2 l/s
Volume moyen journalier actuel prélevé	158 m³/j
Volume moyen journalier futur	164 m³/j
Débit de prélèvement instantané maximum	45 l/s (débit capable de la conduite d'adduction)
Débit d'exploitation horaire sollicité	162.0 m³/h

Débit d'exploitation journalier sollicité	200 m ³ /j (besoin futur de pointe arrondis)
Débit d'exploitation annuel sollicité	73,000 m³/an

• <u>Liste des droits d'eau qui seront réservés sur les captages</u>

Néant

B – 5 - LES MESURES DE PROTECTION DES EAUX CAPTEES ET LES EVENTUELLES MESURES DE SECURITE

A définir par l'hydrogéologue

B - 6 LES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT ET DE SURVEILLANCE

Sans objet

ANNEXE ANALYSE ESO CARRELET

Commune d'Ornon

Dossier 239-13

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Rapport d'analyse

Page 1 / 9

Edité le : 19/09/2016

Rapport partiel

MAIRIE ORNON

LA POYAT

38520 ORNON

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 9 pages.

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

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier: LSE16-117595 Réference contrat: LSEC16-6965

Identification échantillon: LSE1609-27064 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de

I'ISERE

Nature: Eau de production

Origine: RESERVOIR HAUT SERVICE

ARRIVEE SOURCE RIOU BRIAND

Dept et commune : 38 ORNON

Prélèvement : Prélevé le 13/09/2016 à 10h00 Réceptionné le 13/09/2016

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / QUESNEL Jérémy

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de

consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 13/09/2016

Paramètres analytiqu	es	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38ESO	50	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	38ESO	8.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
Température de l'air extérieur	38ESO	17.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne			
pH sur le terrain	38ESO	8.10	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38ESO	134	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100	#
Oxygène dissous	38ESO	10.8	mg/I O2	Méthode LDO	Méthode interne M EZ014 V2			#
Taux de saturation en oxygène sur le terrain	38ESO	111	%	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014 V2			
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	38ESO	16	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	38ESO	2	UFC/mI	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	38ESO	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		C	#
Escherichia coli	38ESO	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#

.../...

Rapport d'analyse Page 2 / 9

Edité le : 19/09/2016

Identification échantillon : LSE1609-27064

Destinataire : MAIRIE ORNON

ERTE

Entérocoques (Streptocoques fécaux) Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) Caractéristiques organoleptiques Odeur Couleur apparente (eau brute) Couleur vraie (eau filtrée) Turbidité Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base Indice hydrocarbures (C10-C40) Conductivité électrique brute à 25°C Carbone organique total (COT) Indice phénol Fluorures Cyanures totaux (indice cyanure) Equilibre calcocarbonique pH à l'équilibre Equilibre calcocarbonique (5 classes) Cations Ammonium	38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO	< 1 < 1 0 Néant < 5 < 5 0.22 < 0.1 134 < 0.2 < 0.010 < 0.05	UFC/100 ml UFC/100 ml - mg/l Pt mg/l Pt NFU mg/l mg/l µS/cm mg/l C	Filtration Filtration Qualitative Comparateurs Comparateurs Néphélométrie	NF EN ISO 7899-2 NF EN 26461-2 NF EN ISO 7887 NF EN ISO 7887 NF EN ISO 7027	0	1	0
Caractéristiques organoleptiques Odeur Couleur apparente (eau brute) Couleur vraie (eau filtrée) Turbidité Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base Indice hydrocarbures (C10-C40) Conductivité électrique brute à 25°C Carbone organique total (COT) Indice phénol Fluorures Cyanures totaux (indice cyanure) Equilibre calcocarbonique pH à l'équilibre Equilibre calcocarbonique (5 classes) Cations	38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO	0 Néant < 5 < 5 0.22 < 0.1 134 < 0.2 < 0.010	- mg/l Pt mg/l Pt NFU mg/l μS/cm	Qualitative Comparateurs Comparateurs Néphélométrie	NF EN ISO 7887 NF EN ISO 7887 NF EN ISO 7027		1	15
Odeur Couleur apparente (eau brute) Couleur vraie (eau filtrée) Turbidité Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base Indice hydrocarbures (C10-C40) Conductivité électrique brute à 25°C Carbone organique total (COT) Indice phénol Fluorures Cyanures totaux (indice cyanure) Equilibre calcocarbonique pH à l'équilibre Equilibre calcocarbonique (5 classes) Cations	38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO	< 5 < 5 0.22 < 0.1 134 < 0.2 < 0.010	mg/l Pt NFU mg/l μS/cm	Comparateurs Comparateurs Néphélométrie GC/FID	NF EN ISO 7887 NF EN ISO 7027			
Couleur apparente (eau brute) Couleur vraie (eau filtrée) Turbidité Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base Indice hydrocarbures (C10-C40) Conductivité électrique brute à 25°C Carbone organique total (COT) Indice phénol Fluorures Cyanures totaux (indice cyanure) Equilibre calcocarbonique pH à l'équilibre Equilibre calcocarbonique (5 classes) Cations	38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO	< 5 < 5 0.22 < 0.1 134 < 0.2 < 0.010	mg/l Pt NFU mg/l μS/cm	Comparateurs Comparateurs Néphélométrie GC/FID	NF EN ISO 7887 NF EN ISO 7027			
Couleur vraie (eau filtrée) Turbidité Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base Indice hydrocarbures (C10-C40) Conductivité électrique brute à 25°C Carbone organique total (COT) Indice phénol Fluorures Cyanures totaux (indice cyanure) Equilibre calcocarbonique pH à l'équilibre Equilibre calcocarbonique (5 classes) Cations	38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO	< 5 0.22 < 0.1 134 < 0.2 < 0.010	mg/l Pt NFU mg/l μS/cm	Comparateurs Néphélométrie GC/FID	NF EN ISO 7887 NF EN ISO 7027			
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base Indice hydrocarbures (C10-C40) Conductivité électrique brute à 25°C Carbone organique total (COT) Indice phénol Fluorures Cyanures totaux (indice cyanure) Equilibre calcocarbonique pH à l'équilibre Equilibre calcocarbonique (5 classes) Cations	38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO	 0.22 < 0.1 134 < 0.2 < 0.010 	MFU mg/l μS/cm	Néphélométrie GC/FID	NF EN ISO 7027			2
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base Indice hydrocarbures (C10-C40) Conductivité électrique brute à 25°C Carbone organique total (COT) Indice phénol Fluorures Cyanures totaux (indice cyanure) Equilibre calcocarbonique pH à l'équilibre Equilibre calcocarbonique (5 classes) Cations	38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO	< 0.1 134 < 0.2 < 0.010	mg/l μS/cm	GC/FID				2
Analyses physicochimiques de base Indice hydrocarbures (C10-C40) Conductivité électrique brute à 25°C Carbone organique total (COT) Indice phénol Fluorures Cyanures totaux (indice cyanure) Equilibre calcocarbonique pH à l'équilibre Equilibre calcocarbonique (5 classes) Cations	38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO	134 < 0.2 < 0.010	μS/cm		NF EN ISO 9377-2			
Indice hydrocarbures (C10-C40) Conductivité électrique brute à 25°C Carbone organique total (COT) Indice phénol Fluorures Cyanures totaux (indice cyanure) Equilibre calcocarbonique pH à l'équilibre Equilibre calcocarbonique (5 classes) Cations	38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO	134 < 0.2 < 0.010	μS/cm		NF EN ISO 9377-2			
Conductivité électrique brute à 25°C Carbone organique total (COT) Indice phénol Fluorures Cyanures totaux (indice cyanure) Equilibre calcocarbonique pH à l'équilibre Equilibre calcocarbonique (5 classes) Cations	38ESO 38ESO 38ESO 38ESO	134 < 0.2 < 0.010	μS/cm		NF EN ISO 9377-2	1		- 1
Carbone organique total (COT) Indice phénol Fluorures Cyanures totaux (indice cyanure) Equilibre calcocarbonique pH à l'équilibre Equilibre calcocarbonique (5 classes) Cations	38ESO 38ESO 38ESO	< 0.2 < 0.010	1	1	1			
Indice phénol Fluorures Cyanures totaux (indice cyanure) Equilibre calcocarbonique pH à l'équilibre Equilibre calcocarbonique (5 classes) Cations	38ESO 38ESO	< 0.010	mg/LC	Conductimétrie	NF EN 27888		200 110	00
Fluorures Cyanures totaux (indice cyanure) Equilibre calcocarbonique pH à l'équilibre Equilibre calcocarbonique (5 classes) Cations	38ESO		Ia, i o	Pyrolyse ou Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484			2
Fluorures Cyanures totaux (indice cyanure) Equilibre calcocarbonique pH à l'équilibre Equilibre calcocarbonique (5 classes) Cations		< 0.05	mg/l	humide et IR Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14402			
Cyanures totaux (indice cyanure) Equilibre calcocarbonique pH à l'équilibre Equilibre calcocarbonique (5 classes) Cations	38ESO	1 3.00	mg/l F-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	1.5		
pH à l'équilibre Equilibre calcocarbonique (5 classes) Cations		< 0.010	mg/I CN-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14403-2	0.050		
Equilibre calcocarbonique (5 classes) Cations								
Cations	38ESO	8.76	-	Calcul	Méthode Legrand et			
	38ESO	4 agressive	-	Calcul	Poirier Méthode Legrand et Poirier		1	2
Ammonium								
	38ESO	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.	.1
Calcium dissous	38ESO	18.6	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885			
Magnésium dissous	38ESO	4.40	mg/l Mg++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885			
Sodium dissous	38ESO	1.2	mg/l Na+	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885		20	00
Potassium dissous	38ESO	< 0.5	mg/l K+	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885			
Anions								
Carbonates	38ESO	0	mg/l CO3	Potentiométrie	NF EN 9963-1			
Bicarbonates	38ESO	72.0	mg/l HCO3-	Potentiométrie	NF EN 9963-1			
Chlorures	38ESO	0.8	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		25	50
Sulfates	38ESO	5.3	mg/I SO4	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		25	50
Nitrates	38ESO	3.5	mg/l NO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	50		
Nitrites	38ESO	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10		
Métaux								
Aluminium total	38ESO	< 10	μg/l Al	ICP/MS après acidification et	ISO 17294-1 et NF EN		20	00
Arsenic total	38ESO	< 2	μg/l As	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN	10		
Chrome total	38ESO	< 5	μg/l Cr	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN	50		
Fer total	38ESO	< 10	μg/l Fe	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN		20	00
Manganèse total	38ESO	< 10	μg/l Mn	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN		5	50
Nickel total	38ESO	< 5	μg/l Ni	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN	20		
Plomb total	38ESO	< 2	μg/l Pb	décantation ICP/MS après acidification et	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN	10		
Baryum total	38ESO	0.251	mg/l Ba	décantation ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.7		

Rapport d'analyse Page 3 / 9

Edité le : 19/09/2016

Identification échantillon : LSE1609-27064



2017/2942 2017	Paramètres analytic	ques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Continue Seco 4	total	38ESO	< 0.010	mg/I B			1.0		#
Automatication SugGO 1 MgH 50 InfoMas gards automation at a geodesic and treation and good process of the control of	mium total	38ESO	< 1	μg/l Cd	ICP/MS après acidification et	ISO 17294-1 et NF EN	5		#
Saleinum total	moine total	38ESO	< 1	μα/I Sb		l l	5		#
Column total 38 50 < 0.010 mg/l Zu Constant Column total Column total Security Column total Security Column total Security Column total Column total Security Column total Column tota					décantation	ISO 17294-2			#
Solidation Sol				1	décantation	ISO 17294-2			"
Montrary total 38ESO < 0.5	re total	38ESO	< 0.010	mg/l Cu	•		2.0	1.0) #
Memous interne seals 1.0	total	38ESO	< 0.010	mg/l Zn					#
### BTEX **Solvants organohalogénés **Cétones #### HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques #### HAP **Principal fluorambéne **38ESO	cure total	38ESO	< 0.5	μg/l Hg	Fluorescence après minéralisation	Méthode interne selon	1.0		#
Solivants organohalogénés Cétones HAP: Hydrocarbures aromatiques polycycliques HAP: Hydrocarbures aromatiques polycycliques HAP Hydrocarbures aromatiques polycycliques HAP Hydrocarbures aromatiques polycycliques HAP Hydrocarbures aromatiques polycycliques HAP Hydrocarbures aromatiques polycycliques HAP Hydrocarbures aromatiques polycycliques HAP Hydrocarbures S8ESO < 0.010 µg/l GCMS après eut. SPE Méthode M_ET083 Cells après eut. SPE Méthode M_ET083 Méthode M_ET0	V : composés organiques v	olatils							
Cétones HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques HAP Comment (a) Page 1 Comment (a) SPE Memode M_ET083 A leading (a) A leading	ВТЕХ								
HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques HAP 2-méthyl fluoranthène 38ESO < 0.005	Solvants organohalogénés								
HAP 2-méthyl fluoranthène 38ESO < 0.005 μg/l GCMS après extr. SPE Méthode M_ET083	Cétones								
2-méthyl fluoranthène 38ESO < 0.005	P : Hydrocarbures aromatiq	jues polycyclique	es						
1-methyl naphtalene 38ESO	HAP								
2-methyl naphtalène 38ESO < 0.010 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Acénaphtène 38ESO < 0.010	éthyl fluoranthène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Acénaphtène 38ESO < 0.010	éthyl naphtalène	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Acénaphtylène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Anthracène 38ESO < 0.005	éthyl naphtalène	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Anthracène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Benzo (a) anthracène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Benzo (b) fluoranthène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Benzo (a) pyrène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Benzo (a) pyrène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Benzo (a) pyrène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Dibenzo (ghi) pérylène 138ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Chrysène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Dibenzo (a,h) anthracène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Dibenzo (a,h) anthracène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Dibenzo (a,h) anthracène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Fluoranthène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Pyrène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Naphtalène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Pyrène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Somme des 6 HAP quantifiés 38ESO < 0.010 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Somme des 6 HAP quantifiés 38ESO < 0.030 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Somme des 6 HAP quantifiés 38ESO < 0.030 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Festicides Pesticides Pesticides Pesticides Pesticides Pesticides organochlorés Hexachlorocyclopentadiène 38ESO < 0.005 μg/l HS/GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Méthode interne Méthode interne Méthode interne Méthode interne Méthode interne Méthode interne Méthode interne Méthode interne Méthode interne Méthode interne Méthode interne Méthode interne	naphtène	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (a) anthracène 38ESO < 0.005 μg/l GCMS après extr. SPE Méthode M_ET083 Benzo (b) fluoranthène 38ESO < 0.005 μg/l GCMS après extr. SPE Méthode M_ET083 Benzo (k) fluoranthène 38ESO < 0.005 μg/l GCMS après extr. SPE Méthode M_ET083 0,010 Benzo (g) pyrène 38ESO < 0.005 μg/l GCMS après extr. SPE Méthode M_ET083 0,010 Benzo (ghi) pérylène 38ESO < 0.005 μg/l GCMS après extr. SPE Méthode M_ET083 0,010 GCMS après extr. SPE Méthode M_ET083 GCMS après extr. SPE Mé	naphtylène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (b) fluoranthène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 O,010	racène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (k) fluoranthène 38ESO < 0.005 µg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 0.010	zo (a) anthracène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (a) pyrène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 0.010	zo (b) fluoranthène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Benzo (ghi) pérylène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Méthode M	zo (k) fluoranthène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Indéno (1,2,3 cd) pyrène 38ESO < 0.005 µg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083	zo (a) pyrène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083	0.010		#
Chrysène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Dibenzo (a,h) anthracène 38ESO < 0.005	zo (ghi) pérylène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Dibenzo (a,h) anthracène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Fluoranthène 38ESO < 0.005	no (1,2,3 cd) pyrène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Fluoranthène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083	/sène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Fluorène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Naphtalène 38ESO < 0.010	nzo (a,h) anthracène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Naphtalène 38ESO < 0.010 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Pyrène 38ESO < 0.005	ranthène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Pyrène 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Phénanthrène 38ESO < 0.010	rène	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Phénanthrène 38ESO < 0.010 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Somme des 6 HAP quantifiés 38ESO < 0.030 μg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Pesticides Pesticides azotés Pesticides organochlorés Hexachlorocyclopentadiène 38ESO < 0.10 μg/l HS/GC/MS Méthode interne Methoxychlor 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode M_ET172 0.1	htalène	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Somme des 6 HAP quantifiés 38ESO < 0.030 µg/l GC/MS après extr. SPE Méthode M_ET083 Pesticides Pesticides azotés Pesticides organochlorés Hexachlorocyclopentadiène 38ESO < 0.10 µg/l HS/GC/MS Méthode interne Methoxychlor Méthode M_ET172 0.1	ne	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Pesticides Total pesticides Pesticides azotés Pesticides organochlorés Hexachlorocyclopentadiène 38ESO < 0.10 µg/l HS/GC/MS Méthode interne Methoxychlor 38ESO < 0.005 µg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode M_ET172 0.1	nanthrène	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			#
Total pesticides Pesticides azotés Pesticides organochlorés Hexachlorocyclopentadiène 38ESO < 0.10 µg/l HS/GC/MS Méthode interne Methoxychlor 38ESO < 0.005 µg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode M_ET172 0.1	me des 6 HAP quantifiés	38ESO	< 0.030	μg/l	GC/MS après extr. SPE	Méthode M_ET083			
Pesticides azotés Pesticides organochlorés Hexachlorocyclopentadiène 38ESO < 0.10 µg/l HS/GC/MS Méthode interne Methoxychlor 38ESO < 0.005 µg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode M_ET172 0.1	sticides								
Pesticides organochlorés Hexachlorocyclopentadiène 38ESO < 0.10	Total pesticides								
Hexachlorocyclopentadiène 38ESO < 0.10 µg/l HS/GC/MS Méthode interne Methoxychlor 38ESO < 0.005 µg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode M_ET172 0.1	Pesticides azotés								
Methoxychlor 38ESO < 0.005 µg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode M_ET172 0.1	Pesticides organochlorés								
SPE SPE	achlorocyclopentadiène	38ESO	< 0.10	μg/l	HS/GC/MS	Méthode interne			
	noxychlor	38ESO	< 0.005	μg/l		Méthode M_ET172	0.1		#
2,4'-DDD 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 0.1	DDD	38ESO	< 0.005	μg/l		Méthode M_ET172	0.1		#

Rapport d'analyse Page 4 / 9

Edité le : 19/09/2016

Identification échantillon: LSE1609-27064



	es	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
2,4'-DDE	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
2,4'-DDT	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
4,4'-DDD	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
4,4'-DDE	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
4,4'-DDT	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Aldrine	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.03	
Chlordane cis (alpha)	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Chlordane trans (béta)	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Chlordane (cis + trans)	38ESO	<0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Dicofol	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Dieldrine	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.03	
Endosulfan alpha	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Endosulfan béta	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Endosulfan sulfate	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Endosulfan total (alpha+beta)	38ESO	<0.015	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Endrine	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
HCB (hexachlorobenzène)	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.05	
HCH alpha	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
HCH béta	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
HCH delta	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
HCH epsilon	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Heptachlore	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.03	
Heptachlore époxyde endo trans	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.03	
Heptachlore époxyde exo cis	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.03	
Heptachlore époxyde	38ESO	<0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.03	
Isodrine	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Lindane (HCH gamma)	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Prétilachlore	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Somme des isomères de l'HCH (sauf	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
HCH epsilon) Endrine aldéhyde	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Chlordane gamma	38ESO	<0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Hexachlorobutadiène	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Posticidos organophosphorós				SPE			
Pesticides organophosphorés lodofenphos	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Azinphos éthyl	38ESO	< 0.005	µg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Bromophos éthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Bromophos méthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
ыотторнов тнешуг	JULJU	0.000	P9/1	SPE SPE		0.1	

Rapport d'analyse Page 5 / 9

Edité le : 19/09/2016

Identification échantillon: LSE1609-27064

Destinataire : MAIRIE ORNON

ERTE

Paramètres analy	rtiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Carbophénothion	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Chlormephos	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Chlorpyriphos éthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Chlorpyriphos méthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Demeton O+S	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		
Demeton S methyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Diazinon	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Dichlofenthion	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Dichlorvos	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		
Dimethoate	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Disulfoton	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Fenchlorphos	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Fenitrothion	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Fonofos	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Isazofos	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Isofenphos	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Malathion	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Methidathion	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Mevinphos	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		
Parathion éthyl (parathion)	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Parathion méthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Phosalone	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Phosphamidon	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Pyrimiphos éthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Pyrimiphos méthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Propetamphos	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Pyrazophos	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Quinalphos	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Terbufos	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Tetrachlorvinphos	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		
Tetradifon	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Thiometon	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Triazophos	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Demeton O	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		
Demeton S	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		
Carbamates								
Chlorprofam	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Molinate	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#

Rapport d'analyse Page 6 / 9

Edité le : 19/09/2016

Identification échantillon: LSE1609-27064



Paramètres ana	alytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Benoxacor	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Amides								
S-Metolachlor	38ESO	<0.100	μg/l	HPLC/MS/MS après extract. SPE	Méthode interne M_ET142			
Acétochlore	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Alachlore	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Amitraze	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		
Furalaxyl	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Mepronil	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Métazachlor	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Napropamide	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Ofurace	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Oxadixyl	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Propanil	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Propyzamide	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Tebutam	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Dimethenamide	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
2,6-dichlorobenzamide	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Oxadiargyl	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Fenhexamid	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Dimetachlore	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Dichlormide	38ESO	< 0.050	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		
Anilines								
Benalaxyl	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Métolachlor	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Pyrimethanil	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Trifluraline	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Azoles								
Aminotriazole	38ESO	< 0.050	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1		#
Imazaméthabenz méthyl	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Tebufenpyrad	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Benzonitriles								
Chlorthiamide	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		
Aclonifen	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		
Chloridazone	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Dichlobenil	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Fenarimol	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
loxynil-octanoate	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		

Rapport d'analyse Page 7 / 9

Edité le : 19/09/2016

Identification échantillon : LSE1609-27064



Distributes Distributes	Paramètres analytic	ques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Brownicite 3850 0.005 193 COMENNA grafs astraction Marthode M. ET172 0.1	loxynil-méthyl	38ESO	< 0.005	μg/l		Méthode M_ET172	0.1		#
Pyridate 38ESO C. 0.010 Up3 GC/MS/MS garbs entraction Methods M_ET172 O.1	Diazines								
Pyridiana Sare So	Bromacile	38ESO	< 0.005	μg/l		Méthode M_ET172	0.1		#
Dicarboxymides	Pyridate	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		
Captaine 38ESO < 0.010	Dicarboxymides				0.2				
Captane 38ESO < 0.010 µg/l GCAMSMS apples extraction SPE SPE SPE SPE SPE SPE SPE SPE SPE SPE	Captafol	38ESO	< 0.010	μg/l		Méthode M_ET172	0.1		
Dichellularinde 38ESO < 0.005 µg GC/MS/MS après extraction SEC 0.1	Captane	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		
Folipel (Folipet) 38ESO < 0.010 µg GCAMSAMS après estraction Méthode M_ET172 0.1	Dichlofluanide	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		
Proceedings	Folpel (Folpet)	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		
Procymidone 38ESO < 0.005 μg/l SCMSMMS aprile extraction Methode M_ET172 0.1	Iprodione	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		
Vinchiozoline	Procymidone	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Phénoxyacides	Vinchlozoline	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		
Bifenthrine 38ESO < 0.005 µg/l GCMS/MS après extraction Mérhode M_ET172 0.1	Phénovyacidos				SPE				
SPE SPE		38ESO	< 0.005	µg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		#
Second						Méthode M_ET172			#
MCPP-1-octyl ester 38ESO < 0.005 µg/l GCMSMMS après extraction Méthode M_ET172 0.1					SPE				
SPE Pyréthrinoides Acrinathrine 38ESO < 0.005					SPE				#
Pyréthrinoïdes					SPE				
Actinathrine 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode M_ET172 0.1 Alléthrine 38ESO < 0.030	Phenois								
Alléthrine 38ESO < 0.030 µg/l GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 0.1	Pyréthrinoïdes								
Alphaméthrine (alpha cyperméthrine) 38ESO 40.005 4g/l GC/MS/MS après extraction SPE GC/MS/MS après extraction SPE GC/MS/MS après extraction SPE GC/MS/MS après extraction SPE GC/MS/MS après extraction SPE GC/MS/MS après extraction SPE GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 0.1 SPE GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 0.1 SPE GC/MS/MS après extraction SPE GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 0.1 SPE Cyhalothrine 38ESO 4.0.010 µg/l GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 0.1 SPE GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 0.1 SPE GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 0.1 SPE GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 0.1 SPE GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 0.1 SPE GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 0.1	Acrinathrine	38ESO			SPE				#
Cyfluthrine 38ESO < 0.005 µg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode M_ET172 0.1 Cyperméthrine 38ESO < 0.005	Alléthrine	38ESO	< 0.030	μg/l	SPE		0.1		
Cyperméthrine 38ESO < 0.005 µg/l GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 0.1	Alphaméthrine (alpha cyperméthrine)	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE		0.1		
SPE SPE GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 O.1 SPE GC/MS/MS après extraction SPE GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 O.1 SPE GC/MS/MS après extraction	Cyfluthrine	38ESO	< 0.005	μg/l		Méthode M_ET172	0.1		#
SPE SPE GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 O.1	Cyperméthrine	38ESO	< 0.005	μg/l		Méthode M_ET172	0.1		#
Lambda cyhalothrine 38ESO < 0.005 μg/l SPE GC/MS/MS après extraction SPE Méthode M_ET172 0.1 Permethrine 38ESO < 0.010	Esfenvalérate	38ESO	< 0.005	μg/l		Méthode M_ET172	0.1		#
Permethrine 38ESO < 0.010 μg/l SPE GC/MS/MS après extraction SPE Méthode M_ET172 0.1 Tefluthrine 38ESO < 0.005	Fenpropathrine	38ESO	< 0.005	μg/l		Méthode M_ET172	0.1		#
Tefluthrine 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 0.1	Lambda cyhalothrine	38ESO	< 0.005	μg/l		Méthode M_ET172	0.1		#
Deltaméthrine 38ESO < 0.005 μg/l SPE GC/MS/MS après extraction SPE SPE GC/MS/MS après extraction SPE SPE SPE SPE SPE SPE SPE SPE SPE SPE	Permethrine	38ESO	< 0.010	μg/l		Méthode M_ET172	0.1		#
SPE SPE	Tefluthrine	38ESO	< 0.005	μg/l		Méthode M_ET172	0.1		#
Tau-fluvalinate 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 0.1	Deltaméthrine	38ESO	< 0.005	μg/l		Méthode M_ET172	0.1		#
Betacyfluthrine 38ESO < 0.010 μg/l SPE GC/MS/MS après extraction SPE Méthode M_ET172 0.1 Cyhalothrine 38ESO < 0.005	Fenvalerate	38ESO	< 0.010	μg/l		Méthode M_ET172	0.1		
Cyhalothrine 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode M_ET172 0.1 Resmethrine 38ESO < 0.010	Tau-fluvalinate	38ESO	< 0.005	μg/l		Méthode M_ET172	0.1		#
Cyhalothrine 38ESO < 0.005 μg/l GC/MS/MS après extraction SPE Méthode M_ET172 0.1 Resmethrine 38ESO < 0.010	Betacyfluthrine	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		
	Cyhalothrine	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		
	Resmethrine	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1		
Pesticides divers	Pesticides divers								
Anthraquinone 38ESO < 0.005 µg/l GC/MS/MS après extraction Méthode M_ET172 0.1	Anthraquinone	38ESO	< 0.005	μg/l		Méthode M_ET172	0.1		#

Rapport d'analyse Page 8 / 9

Edité le : 19/09/2016

Identification échantillon : LSE1609-27064



Paramètres analy	/tiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références T
Bifenox	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Bromopropylate	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Bupirimate	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Buprofezine	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Benfluraline	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Butraline	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Chinométhionate	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Pendimethaline	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Chlordécone	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Chloroneb	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Chlorothalonil	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Clomazone	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Cloquintocet mexyl	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Cyprodinil	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Diflufenican (Diflufenicanil)	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Ethofumesate	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Fenpropidine	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Fenpropimorphe	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Fipronil	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Flumioxiazine	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Flurochloridone	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Flurprimidol	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Lenacile	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Mefenacet	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1	
Norflurazon	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Norflurazon désméthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Nuarimol	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Oxadiazon	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Oxyfluorfene	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Piperonil butoxyde	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Propachlore	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Propargite	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Pyridaben	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Pyrifenox	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Quinoxyfène	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Quintozène	38ESO	< 0.010	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Roténone	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
Terbacile	38ESO	< 0.005	μg/l	SPE GC/MS/MS après extraction	Méthode M_ET172	0.1	
				SPE			

Rapport d'analyse Page 9 / 9

Edité le : 19/09/2016

Identification échantillon: LSE1609-27064

Destinataire : MAIRIE ORNON



Paramètres analy	tiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Tolylfluanide	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		
Chlorthal-diméthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Carfentrazone ethyl	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Mefenpyr diethyl	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Mepanipyrim	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Biphényle	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Thiocyclam hydrogene oxalate	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		
Famoxadone	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Isoxadifen-éthyl	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Pyriproxyfen	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Bromoxynil-octanoate	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Clethodim	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		#
Urées substituées								
Chlorfluazuron	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172	0.1		
PCB : Polychlorobiphényles								
PCB par congénères								
PCB 28	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172			
PCB 52	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 101	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 118	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 138	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 153	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
PCB 180	38ESO	< 0.010	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
Dérivés du benzène								
Chlorobenzènes								
Composés divers								
Divers								
Phosphate de tributyle	38ESO	< 0.005	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172			#
Radioactivité : l'activité est co	omparée à la limite	de détection						
ANALYSE (ALI SOLITERRAINE		•	•	•		•

38ESO ANALYSE (ESO) COMPLETE EAU SOUTERRAINE (ARS38-2013)

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Rapport d'analyse Edité le : 15/09/2016 Page 1 / 3

Rapport partiel

MAIRIE ORNON

LA POYAT

38520 ORNON

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.

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

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier: LSE16-117595 Réference contrat: LSEC16-6965

Identification échantillon: LSE1609-27064 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de

I'ISERE

Nature: Eau de production

Origine: RESERVOIR HAUT SERVICE

ARRIVEE SOURCE RIOU BRIAND

Dept et commune : 38 ORNON

Prélèvement : Prélevé le 13/09/2016 à 10h00 Réceptionné le 13/09/2016

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / QUESNEL Jérémy

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de

consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 13/09/2016

	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
38ESO	50	mm/48h	Observation visuelle				
38ESO	8.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
38ESO	8.10	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9	
38ESO 38ESO	134 10.8	μS/cm mg/l O2	Méthode à la sonde Méthode LDO	Méthode interne		200 1100	#
38ESO	111	%	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014 V2			
38ESO	0 Néant	-	Qualitative				
	38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO 38ESO	38ESO 50 38ESO 8.6 38ESO 17.0 38ESO 8.10 38ESO 134 38ESO 10.8 38ESO 111	38ESO 50 mm/48h 38ESO 8.6 °C 38ESO 17.0 °C 38ESO 8.10 - 38ESO 134 μS/cm 38ESO 10.8 mg/l O2 38ESO 111 %	38ESO 50 mm/48h Observation visuelle 38ESO 8.6 °C Méthode à la sonde 38ESO 17.0 °C Méthode à la sonde 38ESO 8.10 - Electrochimie 38ESO 134 μS/cm Méthode à la sonde mg/l O2 Méthode LDO 38ESO 1111 % Méthode LDO	38ESO 50 mm/48h Observation visuelle 38ESO 8.6 °C Méthode à la sonde Méthode interne M_EZ008 v3 38ESO 17.0 °C Méthode à la sonde Méthode interne 38ESO 8.10 - Electrochimie NF EN ISO 10523 38ESO 134 μS/cm Méthode à la sonde NF EN 27888 38ESO 10.8 mg/l O2 Méthode LDO Méthode interne M_EZ014 V2 38ESO 1111 % Méthode LDO Méthode interne M_EZ014 V2	38ESO 50 mm/48h Observation visuelle 38ESO 8.6 °C Méthode à la sonde Méthode interne M_EZ008 v3 Méthode interne 38ESO 17.0 °C Méthode à la sonde Méthode interne 38ESO 8.10 - Electrochimie NF EN ISO 10523 38ESO 134 μS/cm Méthode à la sonde NF EN 27888 38ESO 10.8 mg/l O2 Méthode LDO Méthode interne M_EZ014 V2 38ESO 111 % Méthode LDO Méthode interne M_EZ014 V2	38ESO 50 mm/48h Observation visuelle 38ESO 8.6 °C Méthode à la sonde Méthode interne M_EZ008 v3 38ESO 17.0 °C Méthode à la sonde Méthode interne MES008 v3 38ESO 8.10 - Electrochimie NF EN ISO 10523 6.5 9 38ESO 134 μS/cm Méthode à la sonde NF EN 27888 200 1100 38ESO 10.8 mg/l O2 Méthode LDO Méthode interne M_EZ014 v2 38ESO 111 % Méthode LDO Méthode interne M_EZ014 v2

.../...

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 15/09/2016

Identification échantillon: LSE1609-27064



Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques de base Conductivité électrique brute à 25°C 38ESO	134	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	0 #
Equilibre calcocarbonique Cations							
Anions							
Métaux							
COV : composés organiques volatils							
втех							
Solvants organohalogénés							
Cétones							
HAP : Hydrocarbures aromatiques polycyclique	s						
HAP							
Pesticides							
Total pesticides							
Pesticides azotés							
Pesticides organochlorés Hexachlorocyclopentadiène 38ESO	< 0.10	µg/l	HS/GC/MS	Méthode interne			
Pesticides organophosphorés							
Carbamates							
Amides							
Anilines							
Azoles							
Benzonitriles							
Diazines							
Dicarboxymides							
Phénoxyacides							
Phénols							
Pyréthrinoïdes							
Pesticides divers							
Urées substituées							
PCB : Polychlorobiphényles							
PCB par congénères							
Dérivés du benzène							

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 15/09/2016

Identification échantillon: LSE1609-27064

Destinataire: MAIRIE ORNON



Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Chlorobenzènes							
Composés divers							
Divers							
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite	de détection						

38ESO ANALYSE (ESO) COMPLETE EAU SOUTERRAINE (ARS38-2013)

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Captage de la Mare

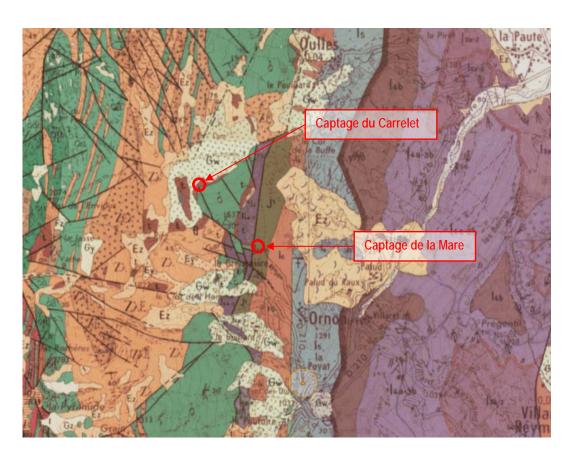
B - 3 Connaissance de la ressource :	. 2
a - Caractéristiques géologiques et hydrogéologiques du secteur aquifère concerné	. 2
b - Caractéristiques hydrodynamiques de la nappe	. 2
c - Appréciation de la vulnérabilité de la ressource (préciser l'aptitude des formations superficielles à retenir matières polluantes)	
 d - Synthèse de l'évaluation des risques de pollution (inventaire des installations ou activités présentant un risq des rejets, des produits dangereux, des forages et puits existants, occupation du sol) 	
e - Appréciation sur la qualité des eaux brutes	. 3
B – 4 Ouvrages de captage faisant l'objet de la demande de déclaration	. 3
a - Situation géographique des points de captage : commune d'implantation, références cadastral géoréférencement de l'ouvrage en coordonnées Lambert III ;	
b - Descriptif des caractéristiques techniques du ou des ouvrages de captage (documents graphiques: cf pièce du dossier)	
c - Régime d'exploitation maximum demandé (horaire et journalier)	. 4
B – 5 - Les mesures de protection des eaux captées et les éventuelles mesures de sécurité	. 5
B - 6 Les installations de traitement et de surveillance	5
ANNEXE ANALYSE ESO CAPTAGE DE LA MARE	6

B - 3 Connaissance de la ressource :

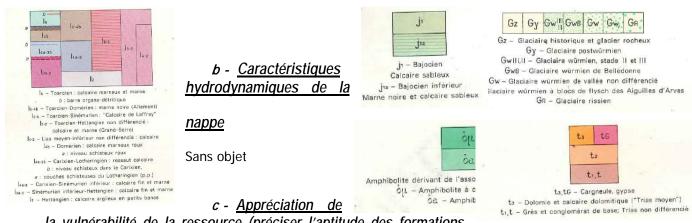
a - Caractéristiques géologiques et hydrogéologiques du secteur aquifère concerné

La description géologique ci-après est réalisée par l'hydrogéologue agréé M. Du Chaffaut, en septembre 2006 (dans le cadre de la mise en conformité du captage du Rivier). On pourra se référer à la carte géologique de VIZILLE au 1/50 000^e, dont un extrait est joint ci-dessous.

Le secteur de la vallée de la Lignarre-Col d'Ornon se trouve entre le massif cristallin du Taillefer à l'ouest et les sommets constitués par la couverture sédimentaire du massif du Rochail à l'est. Ces deux ensembles sont séparés par la grande faille d'Ornon, accident subvertical qui a joué en faille normale dès le début du Jurassique, avant d'être redressé lors des serrages alpins. La vallée est entaillée dans les formations tendres du "Lias schisteux" (argilites et marnes). Ce susbtratum est souvent masqué par des formations superficielles : éboulis, moraines, cônes de déjection des torrents affluents.



Extrait de la carte géologique de Vizille



la vulnérabilité de la ressource (préciser l'aptitude des formations

superficielles à retenir les matières polluantes)

Le captage de la Mare est un drainage superficiel, il est donc sensible aux pollutions qui pourraient se produire sur son bassin versant.

d - <u>Synthèse de l'évaluation des risques de pollution (inventaire des installations ou activités présentant un risque, des rejets, des produits dangereux, des forages et puits existants, occupation du sol...)</u>

✓ Inventaire des risques de pollution en pièce C3

L'évaluation des risques de dégradation de la qualité de l'eau de la ressource utilisée est fondée sur un inventaire des sources potentielles de pollution ponctuelle ou diffuse dans la zone d'étude pouvant avoir un impact sur la qualité de l'eau prélevée.

L'inventaire des risques de pollution respecte la grille établie par les services de l'A.R.S. Cette grille est associée à une légende cartographique (voir pièce C3).

Les risques de pollution sont reportés sur la carte d'inventaire des risques (voir plan n° 27 654 en pièce C3)

On ne recense aucune zone d'habitation, bâtiment agricole, de stockages d'hydrocarbures, d'engrais, de produits polluants ou dangereux et de déchets, à proximité du captage.

L'occupation du sol est en amont du captage est un alpage...

Les principaux risques sont donc liés à la présence de troupeaux à proximité au printemps et à l'automne. L'ouvrage est également situé en zone d'avalanches.

e - Appréciation sur la qualité des eaux brutes

L'analyse ESO réalisée en 2016 est jointe au présent dossier. Elle est complétée des analyses disponibles concernent l'eau distribuée. La ressource ne faisant l'objet d'aucun traitement, elle peut être considérée comme de l'eau brute distribuée.

14 analyses ont été effectuées sur le réseau de distribution depuis 2000.

Commentaires:

On peut déduire des analyses les observations suivantes :

- la qualité biologique bonne (93% de conformité),
- les paramètres physico-chimiques témoignent d'une eau peu agressive
- TAC varie de 7 à 16 °F (moyenne 15°F).
- TH varie de 9.6 à 30 avec une moyenne à 19. L'eau est moyennement dure
- Turbidité inférieure à 0,7 NFU.
- Rien à signaler pour les autres paramètres analysés : aucune substance indésirable n'a été décelée.

B – 4 OUVRAGES DE CAPTAGE FAISANT L'OBJET DE LA DEMANDE DE DECLARATION

On se reportera aux supports graphiques du sous-dossier C pour l'implantation des ouvrages, accès, ...

<u>a - Situation géographique des points de captage : commune d'implantation, références cadastrales, géoréférencement de l'ouvrage en coordonnées Lambert III;</u>

Commune d'implantation	Ornon
Références cadastrales	Section A Parcelle n° 116
Fonctionnement du réseau d'adduction	Les eaux sont acheminées via une conduite d'adduction en acier Ø60 vers le réservoir de la Mare
Géoréférencement Lambert III / GPS	X = 886 290 Y = 312 652 Z = 1399m (seuil du citerneau)
Propriété du terrain d'implantation de l'ouvrage	Propriétaire privé MME RUINAT JEANNINE MARIE CLAIRE CEPHISE, EP AUBERT

<u>b - Descriptif des caractéristiques techniques du ou des ouvrages de captage (documents graphiques: cf pièce C4 du dossier).</u>

Accès	Sentier depuis le parking du GR50 puis à travers la prairie
Type d'ouvrage	Prise d'eau avec petit bassin de retenue
Date construction	inconnue
Galerie	Longueur de drain non connue
Aménagements de protection immédiate	
Aménagements spécifiques pour se prémunir des conséquences des crues et de l'impact des eaux de ruissellement	Le captage est situé dans une combe avalancheuse, ce qui ne permet pas de le clôturer. La porte d'accès au citerneau verrouillée

c - Régime d'exploitation maximum demandé (horaire et journalier)

Débit d'étiage estimé	1 l/s
Volume moyen journalier actuel prélevé	158 m³/j
Volume moyen journalier futur	164 m³/j
Débit de prélèvement instantané maximum	10 l/s (débit capable de la conduite d'adduction)
Débit d'exploitation horaire sollicité	36.0 m³/h

Débit d'exploitation journalier sollicité	200 m³/j (besoin journalier de pointe arrondi)
Débit d'exploitation annuel sollicité	73,000 m³/an

• <u>Liste des droits d'eau qui seront réservés sur les captages</u>

Néant

B – 5 - LES MESURES DE PROTECTION DES EAUX CAPTEES ET LES EVENTUELLES MESURES DE SECURITE

A définir par l'hydrogéologue

B - 6 LES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT ET DE SURVEILLANCE

Sans objet

ANNEXE ANALYSE ESO CAPTAGE DE LA MARE

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Rapport d'analyse Edité le : 16/09/2016 Page 1 / 3

Rapport partiel

MAIRIE ORNON

LA POYAT

38520 ORNON

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.

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

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier: LSE16-117595 Réference contrat: LSEC16-6965

Identification échantillon : LSE1609-27065 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de

I'ISERE

Nature: Eau de production

Origine: CAPTAGE DE LA MARE

ARRIVÉE CAPTAGE

Dept et commune : 38 ORNON

Prélèvement : Prélevé le 13/09/2016 à 10h50 Réceptionné le 13/09/2016

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / QUESNEL Jérémy

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de

consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 13/09/2016

Paramètres analytique	es	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain								
Pluviométrie 48 h	38ESO	50	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	38ESO	8.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M EZ008 v3		25	5 #
Température de l'air extérieur	38ESO	18.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne			
pH sur le terrain	38ESO	7.95	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38ESO	231	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200 1100) #
Oxygène dissous	38ESO	9.5	mg/l O2	Méthode LDO	Méthode interne M EZ014 V2			#
Taux de saturation en oxygène sur le terrain	38ESO	99	%	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014 V2			
Analyses microbiologiques								
Bactéries coliformes à 36°C	38ESO	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		() #
Escherichia coli	38ESO	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Caractéristiques organoleptiques	;							
Odeur	38ESO	0 Néant	-	Qualitative				

.../...

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 16/09/2016

Identification échantillon: LSE1609-27065



Paramètres analytiq	ues	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
ouleur apparente (eau brute)	38ESO	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		1:
ouleur vraie (eau filtrée)	38ESO	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		
urbidité	38ESO	0.24	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		:
nalyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de l	base						
onductivité électrique brute à 25°C	38ESO	227	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 110
dice phénol	38ESO	< 0.010	mg/l	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14402		
yanures totaux (indice cyanure)	38ESO	< 0.010	mg/I CN-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 14403-2	0.050	
Equilibre calcocarbonique							
Cations							
nmonium	38ESO	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.
Anions							
irbonates	38ESO	0	mg/l CO3	Potentiométrie	NF EN 9963-1		
carbonates	38ESO	96.0	mg/I HCO3-	Potentiométrie	NF EN 9963-1		
trites	38ESO	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10	
Métaux							
DV : composés organiques vo	latils						
ВТЕХ							
Solvants organohalogénés							
Cétones							
AP : Hydrocarbures aromatiqu	ies polycyclique	es					
HAP							
esticides							
Total pesticides							
Pesticides azotés							
Pesticides organochlorés							
exachlorocyclopentadiène	38ESO	< 0.10	μg/l	HS/GC/MS	Méthode interne		
Pesticides organophosphorés							
Carbamates							
Amides							
Anilines							
Azoles							
Benzonitriles							
Diazines							
Dicarboxymides				l	1	1	1

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 16/09/2016

Identification échantillon: LSE1609-27065

Destinataire : MAIRIE ORNON



Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Phénoxyacides							
Phénols							
Pyréthrinoïdes							
Pesticides divers							
Urées substituées							
PCB : Polychlorobiphényles							
PCB par congénères							
Dérivés du benzène							
Chlorobenzènes							
Composés divers							
Divers							
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite	de détection						

38ESO ANALYSE (ESO) COMPLETE EAU SOUTERRAINE (ARS38-2013)

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

MISE EN PLACE DES PERIMETRES DE PROTECTION DE 5 CAPTAGES

DOSSIER PREPARATOIRE

C. DOCUMENTS GRAPHIQUES

- C1. Plans du réseau d'adduction et distribution d'alimentation en eau potable de la commune et schéma de fonctionnement
 - C2. Localisation géographique des captages
 - C3. Recensement des sources de pollution
 - C4. Schémas des ouvrages de captage

Dossier 239-13 Novembre 2016



Bureau d'Études Techniques 137, rue Mayoussard - CENTR'ALP 38430 MOIRANS Tél.: 04 76 35 39 58 Fax: 04 76 35 67 14

E.mail: alpetudes@alpetudes.fr

MISE EN PLACE DES PERIMETRES DE PROTECTION DE 5 CAPTAGES

DOSSIER PREPARATOIRE

C. DOCUMENTS GRAPHIQUES

- C3. Plan parcellaire et sources de pollution
- Captage des Filons :
 - ∘ Recensement des sources de pollutions potentielles sur fond IGN au 1/10 000ème n° 27 646
 - oGrille d'inventaire des risques
- Captages de Pouthuire et des Tours :
 - oRecensement des sources de pollutions potentielles sur fond IGN au 1/10 000ème n° 27 621
 - oGrille d'inventaire des risques Captage de Pouthuire
 - oGrille d'inventaire des risques Captage des Tours
- Captages du Carrelet et de la Mare :
 - ∘Recensement des sources de pollutions potentielles sur fond IGN au 1/10 000ème n° 27 654
 - oGrille d'inventaire des risques Captage du Carrelet
 - oGrille d'inventaire des risques Captage de la Mare

Dossier 239-13 Novembre 2016



Bureau d'Études Techniques 137, rue Mayoussard - CENTR'ALP 38430 MOIRANS Tél.: 04 76 35 39 58 Fax: 04 76 35 67 14

E.mail: alpetudes@alpetudes.fr

MISE EN PLACE DES PERIMETRES DE PROTECTION DE 5 CAPTAGES

DOSSIER PREPARATOIRE

C. DOCUMENTS GRAPHIQUES

C4. Schémas des ouvrages

- Coupes des ouvrages de captage des Filons	n°27 645
- Coupes des ouvrages de captage de Pouthuire	n°27 620
- Coupes des ouvrages de captage des Tours	n°27 655
- Coupes des ouvrages de captage du Carrelet	n°27 734
- Coupes des ouvrages de captage de la Mare	n°27 735



Dossier 239-13 Novembre 2016

Tél.: 04 76 35 39 58

Fax: 04 76 35 67 14

E.mail: alpetudes@alpetudes.fr

Bureau d'Études Techniques 137, rue Mayoussard - CENTR'ALP 38430 MOIRANS

MISE EN PLACE DES PERIMETRES DE PROTECTION DE 5 CAPTAGES

DOSSIER PREPARATOIRE

C. DOCUMENTS GRAPHIQUES

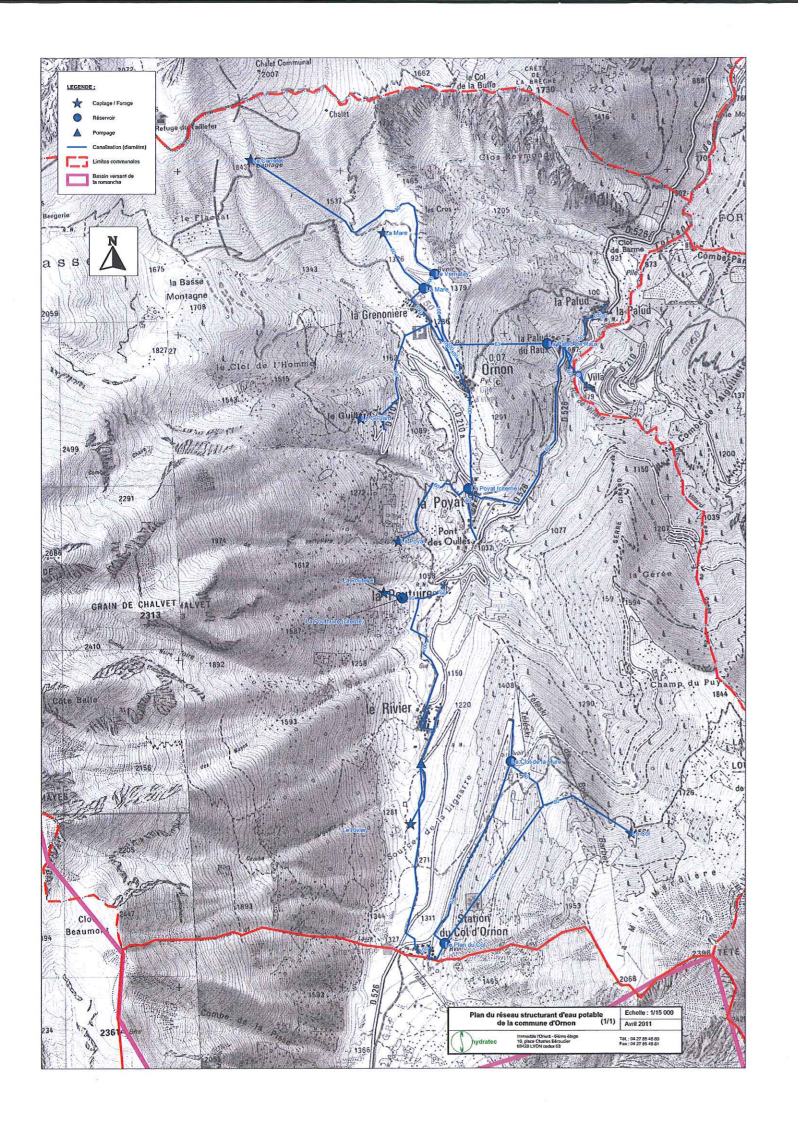
- C1. Plans du réseau d'adduction et distribution d'alimentation en eau potable de la commune
 - Plan du réseau
 - Schéma de fonctionnement du réseau d'eau potable

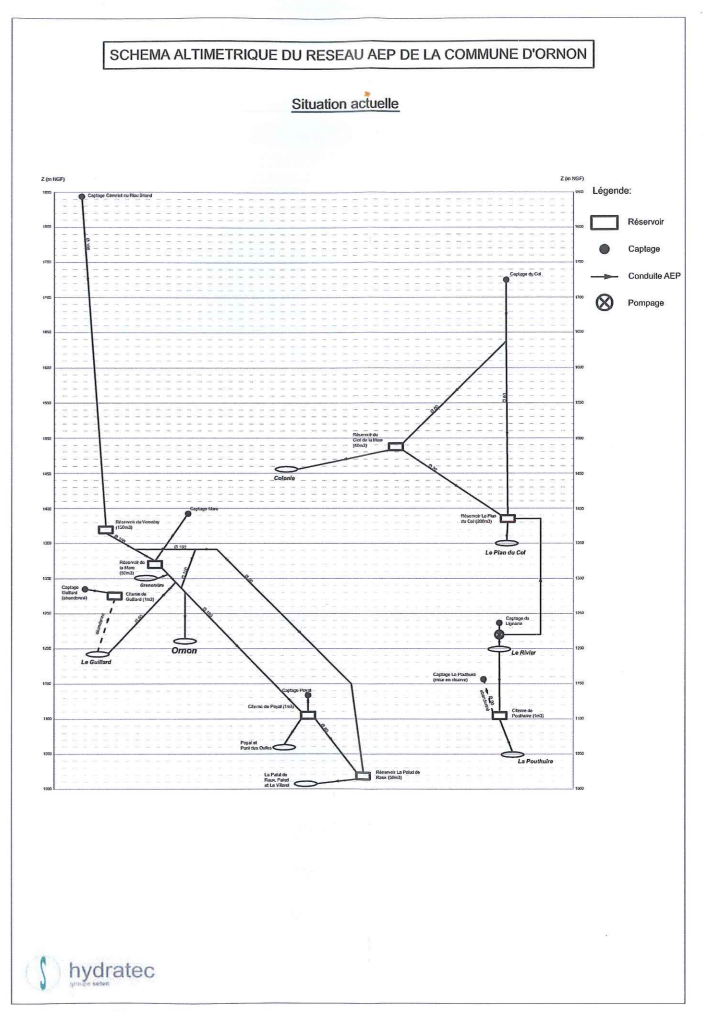


Dossier 239-13 Novembre 2016

Bureau d'Études Techniques 137, rue Mayoussard - CENTR'ALP 38430 MOIRANS Tél.: 04 76 35 39 58 Fax: 04 76 35 67 14

E.mail: alpetudes@alpetudes.fr





MISE EN PLACE DES PERIMETRES DE PROTECTION DE 5 CAPTAGES

DOSSIER PREPARATOIRE

C. DOCUMENTS GRAPHIQUES

C2. Localisation géographique des captages

- Plan de situation 1/10000 sur fond IGN et 1/5000 cadastral du captage des Filons
- n°27 644
- Plan de situation 1/10000 sur fond IGN et 1/5000 cadastral des captages de Pouthuire et des Toursn°27 619
- Plan de situation 1/10000 sur fond IGN et 1/5000 cadastral des captages du Carrelet et de la Maren°27 653
- Situation sur le document d'urbanisme

à fournir ultérieurement



Dossier 239-13 Novembre 2016

Bureau d'Études Techniques 137, rue Mayoussard - CENTR'ALP 38430 MOIRANS Tél.: 04 76 35 39 58 Fax: 04 76 35 67 14

E.mail: alpetudes@alpetudes.fr

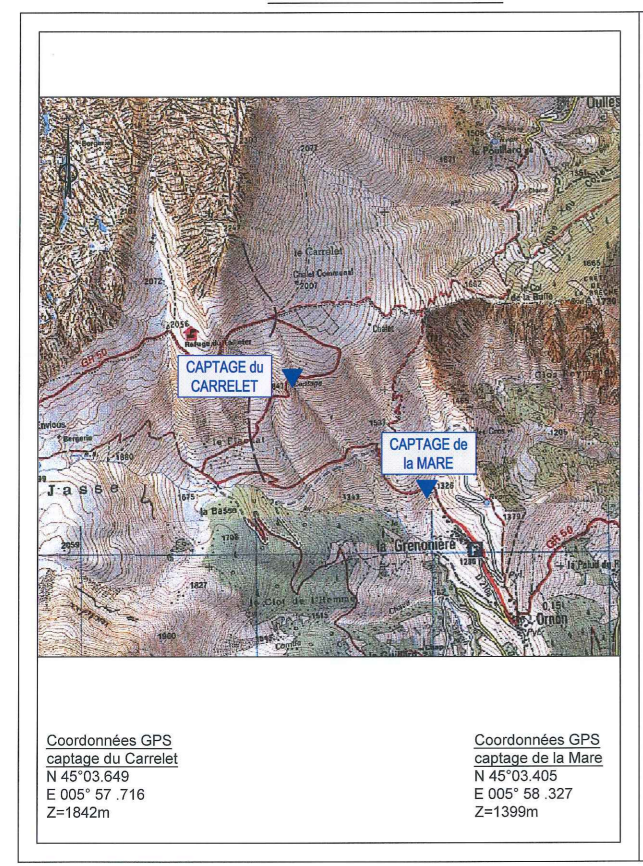
DOSSIER DE MISE EN CONFORMITE DE 5 CAPTAGES

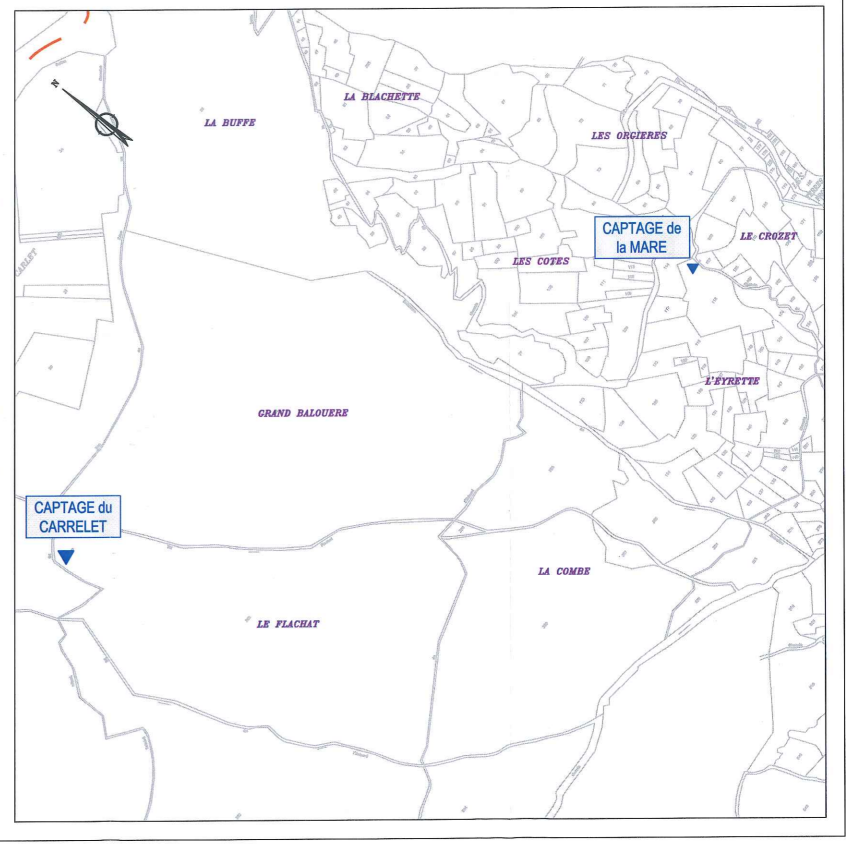


Plan de situation des captages du Carrelet et de la Mare sur fond IGN

Plan de situation des captages du Carrelet et de la Mare sur fond cadastral

Dossier n°:239-13 Plan n°: 27 653





Echelle: 1 / 10 000

Echelle: 1 / 5000

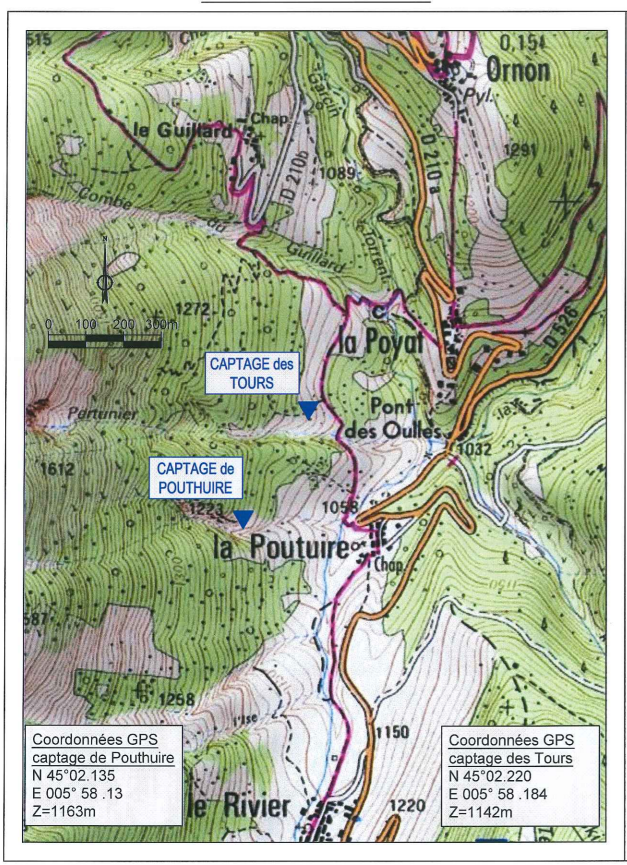
DOSSIER DE MISE EN CONFORMITE DE 5 CAPTAGES

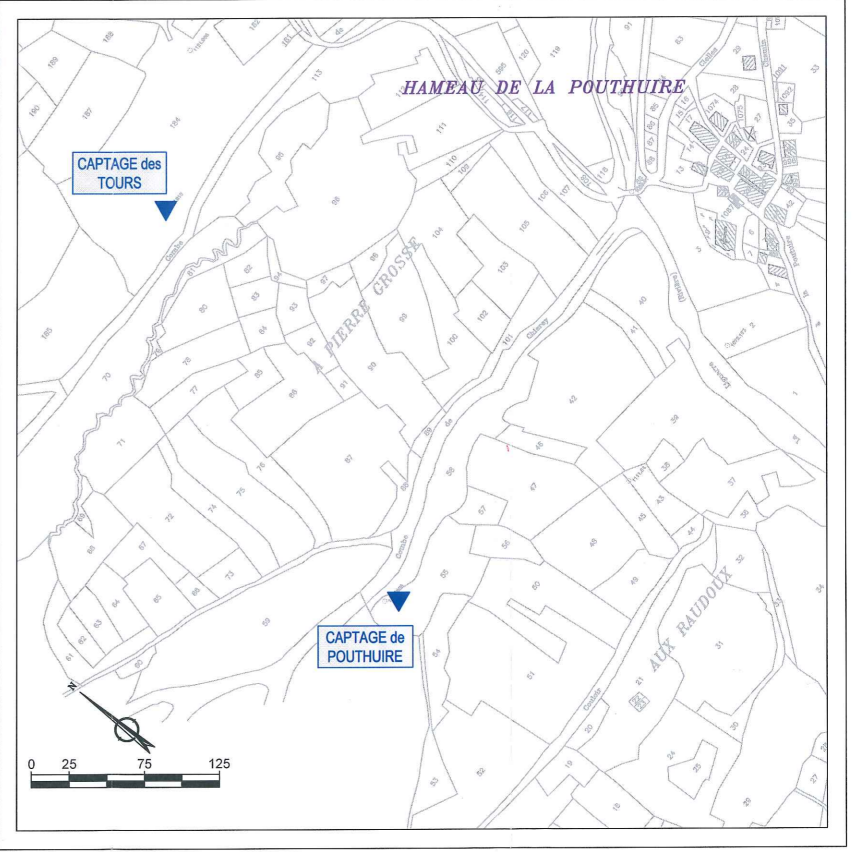


Plan de situation des captages de Pouthuire et des Tours sur fond IGN

Plan de situation des captages de Pouthuire et des Tours sur fond cadastral

Dossier n°:239-13 Plan n°: 27 619





Echelle: 1 / 10 000

Echelle: 1 / 2500

DOSSIER DE MISE EN CONFORMITE DE 5 CAPTAGES

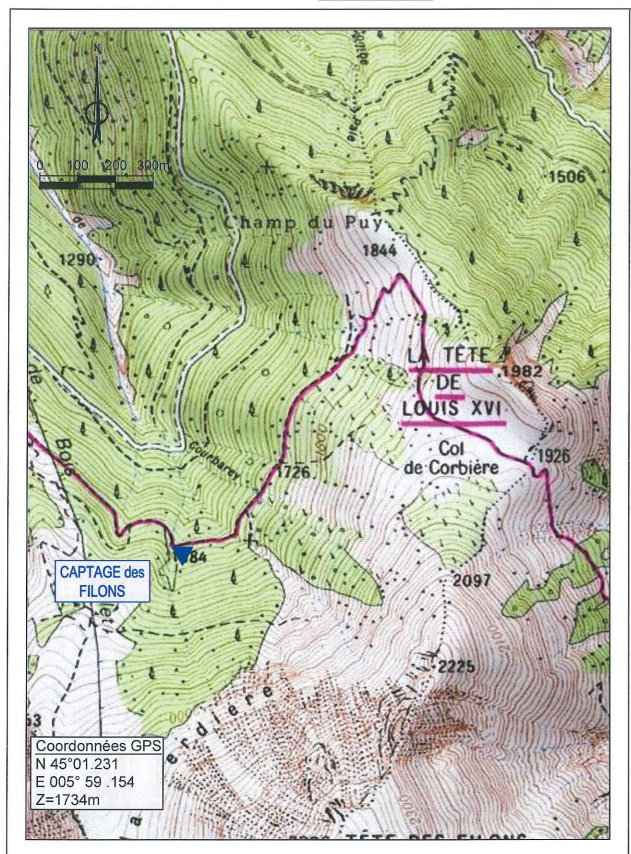


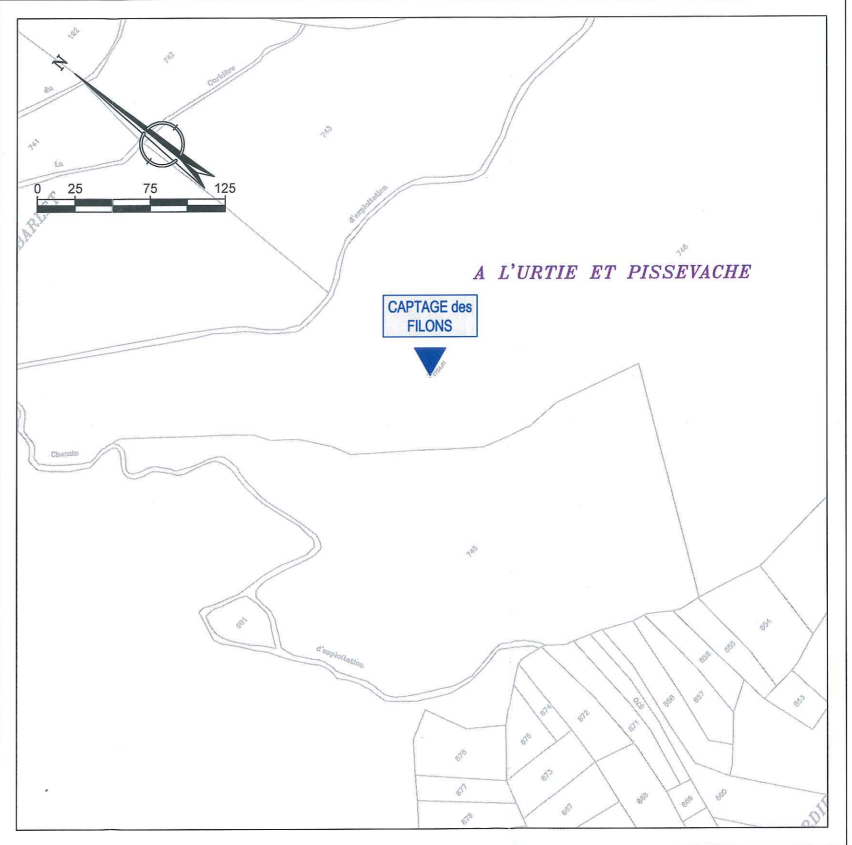


Plan de situation du captage des Filons sur fond IGN

Plan de situation du captage des Filons sur fond cadastral

Dossier n°:239-13 Plan n°: 27 644





Echelle: 1 / 10 000

Echelle: 1 / 2500

MISE EN PLACE DES PERIMETRES DE PROTECTION DE 5 CAPTAGES

DOSSIER PREPARATOIRE

C. DOCUMENTS GRAPHIQUES

- C3. Plan parcellaire et sources de pollution
- Captage des Filons :
 - ∘ Recensement des sources de pollutions potentielles sur fond IGN au 1/10 000ème n° 27 646
 - oGrille d'inventaire des risques
- Captages de Pouthuire et des Tours :
 - oRecensement des sources de pollutions potentielles sur fond IGN au 1/10 000ème n° 27 621
 - oGrille d'inventaire des risques Captage de Pouthuire
 - oGrille d'inventaire des risques Captage des Tours
- Captages du Carrelet et de la Mare :
 - ∘Recensement des sources de pollutions potentielles sur fond IGN au 1/10 000ème n° 27 654
 - oGrille d'inventaire des risques Captage du Carrelet
 - oGrille d'inventaire des risques Captage de la Mare

Dossier 239-13 Novembre 2016



Bureau d'Études Techniques 137, rue Mayoussard - CENTR'ALP 38430 MOIRANS Tél.: 04 76 35 39 58 Fax: 04 76 35 67 14

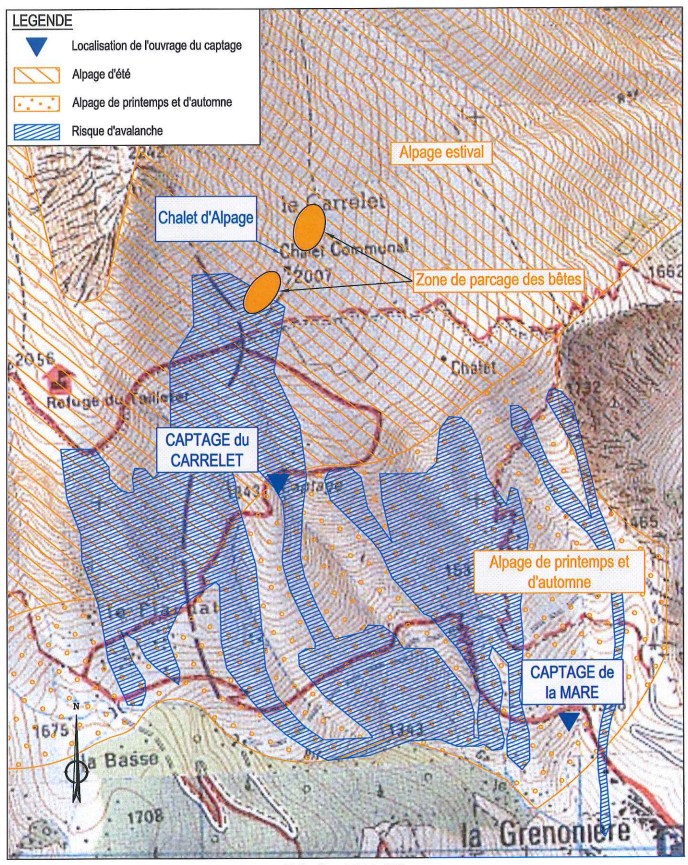
E.mail: alpetudes@alpetudes.fr

DOSSIER DE MISE EN CONFORMITE DE 5 CAPTAGES



Plan d'inventaire des risques des captages du Carrelet et de la Mare

Dossier n°:239-13 Plan n°: 27 654



Echelle: 1 / 10 000



Grille d'inventaire des risques de pollution du captage du Carrelet

❖ COLLECTIVITE

Dénomination du point d'eau : Captage du Carrelet

❖ PROTECTION DE L'OUVRAGE

<u>Génie civil</u> : Bon état, 2 citerneaux avec fermeture par tampon et capot foug non verrouillés

<u>Protection contre les ruissellements</u> : Citerneaux surélevés par rapport au TN

<u>Protection contre les inondations</u> : Risque d'avalanches existant <u>Chute de pierres</u> : Risque de glissement à proximité du captage

❖ LES PRELEVEMENTS	Légende cartographique
<u>Caractéristiques</u> :	
Drains + citerneaux.	▼
<u>Usage</u> :	
La source alimente les abonnés du hameau de Grenonière, Ornon, Guillard, Poyat	
<u>Débit max d'exploitation sollicité</u> : 44 l/s correspondant au débit capable actuel de la conduite	
CAPTAGES D'EAU EXISTANTS :	
Drain + citerneaux.	
❖ AGRICULTURE / ESPACE NATUREL	
1. Les bâtiments	
Existence d'un chalet d'alpage en amont du captage, sans dispositif d'assainissement particulier. Occupé par un berger durant l'été avec présence de 2 parcs à animaux	NON
→ Nécessité d'une étude bilan et maîtrise de pollution	NON
2. Occupation du sol	
- Prairie : 100% pâturage de brebis, 3000 têtes présentes en été.	'////////
- Culture : 0%	
→ Nécessité d'une étude des pratiques culturelles si NO3 > 25 mg/l	NON
- Forêts : 0 %	
- Forêts communales : 0%	
- Forêts domaniales : 00%	
- Zones marécageuses	Néant

Grille d'inventaire des risques de pollution du captage du Carrelet

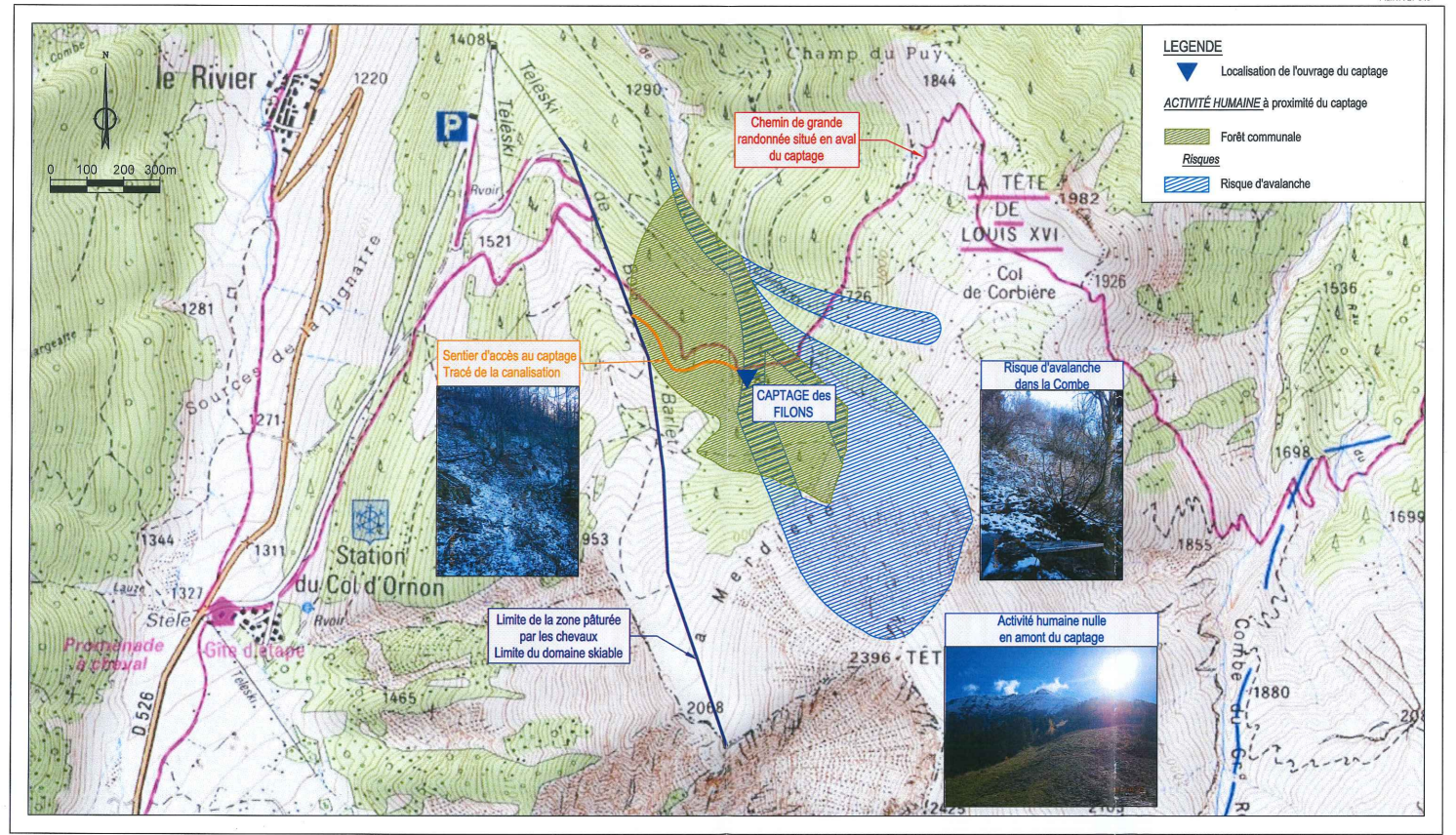
- Cours d'eau :	Néant
- Risques d'avalanche	<i>'///////.</i>
❖ URBANISATION	
INVENTAIRE DES BATIMENTS D'HABITATION ET DES DEPENDANCES	
Absence de toute zone habitée, même isolée.	
→ Zones urbanisables	Néant
→ Modalités d'assainissement	Sans objet
STOCKAGES D'HYDROCARBURES	Néant
VOIRIE, PARKINGS	Néant
DIVERS	
Cimetière	Néant
❖ CARRIERES - DECHARGES	
Les carrières en cours d'exploitation	Néant
Les carrières abandonnées	Néant
Les excavations	Néant
Les décharges	Néant
❖ ETABLISSEMENTS CLASSES, ARTISANAUX, DEPOTS, RESEAUX DE TRANSPORT	
1°) Zone d'activité	Néant
2°) Réseaux divers	
Pipeline	Néant
Gazoduc	Néant
Saumoduc	Néant

DOSSIER DE MISE EN CONFORMITE DE 5 CAPTAGES



Captage des Filons Inventaire des risques

Dossier n°:239-13 Plan n°: 27 646



	•		
-			

Grille d'inventaire des risques de pollution de la source des Filons

❖ COLLECTIVITE

Dénomination du point d'eau : Source des Filons

❖ PROTECTION DE L'OUVRAGE

<u>Génie civil</u> : sans objet ;

Aucune fermeture des ouvrages.

<u>Protection contre les ruissellements</u> : Capot sur regard de captage. Tôles sur trou dans la canalisation d'adduction

<u>Protection contre les inondations</u> : Absence de risque d'inondation. Risque d'avalanches existant

(Absence de cartes de risques naturels)

<u>Chute de pierres</u> : Les ouvrages de captage sont situés sur le côté d'une combe sujette aux avalanches.

onate de pienes. Les ouvrages de captage sont situes sur le cote à une combe sujette dux availanter	T
❖ LES PRELEVEMENTS	Légende cartographique
<u>Caractéristiques</u> :	
Résurgence de surface dans combe	▼
<u>Usage</u> :	
La source alimente les abonnés du hameau du Plan du Col et le gite le Schuss	
<u>Débit max d'exploitation sollicité</u> : 11 l/s correspondant au débit capable de la conduite existante	
CAPTAGES D'EAU EXISTANTS :	
Barrage de surface maçonné + regard.	
Trou dans la canalisation d'adduction protégé par des tôles ondulées.	
Très peu de couverture sur la conduite d'adduction avec très peu de couverture.	
❖ AGRICULTURE / ESPACE NATUREL	
1. Les bâtiments	
Néant	
→ Nécessité d'une étude bilan et maîtrise de pollution	NON
2. Occupation du sol	
- Prairie : 0 %	
- Culture : 0%	
→ Nécessité d'une étude des pratiques culturelles si NO3 > 25 mg/l	NON
- Forêts : 100 %	
- Forêts communales : 80%	

Grille d'inventaire des risques de pollution de la source des Filons

- Forêts domaniales : 00%	
Cette zone forestière appartient principalement à la commune d'Ornon. Ces forêts communales sont soumises au régime forestier.	
La gestion de ces forêts est assurée par l'Office National des Forêts, Service Départemental de l'Isère. Cependant aucune exploitation du bois n'est effectuée sur ce secteur.	
- Zones marécageuses	Néant
- Cours d'eau :	Néant
- Risques d'avalanche	"///////
❖ URBANISATION	
INVENTAIRE DES BATIMENTS D'HABITATION ET DES DEPENDANCES	
Absence de toute zone habitée, même isolée.	
→ Zones urbanisables	Néant
→ Modalités d'assainissement	Sans objet
STOCKAGES D'HYDROCARBURES	Néant
VOIRIE, PARKINGS	Néant
DIVERS	
Cimetière	Néant
❖ CARRIERES - DECHARGES	
Les carrières en cours d'exploitation	Néant
Les carrières abandonnées	Néant
Les excavations	Néant
Les décharges	Néant
❖ ETABLISSEMENTS CLASSES, ARTISANAUX, DEPOTS, RESEAUX DE TRANSPORT	
1°) Zone d'activité	Néant
2°) Réseaux divers	
Pipeline	Néant
Gazoduc	Néant
Saumoduc	Néant

DOSSIER DE MISE EN CONFORMITE DE 5 CAPTAGES



Plan d'inventaire des risques des captages de Pouthuire et des Tours

Localisation de l'ouvrage du captage à proximité du captag Risque d'avalanche Dossier n°:239-13 Plan n°:27 621 ones de pâturage sitt ICTIVITÉ HUMAINE à proximité du captage de la Combe Risque d'avalanche Forêt communale Pâturage EGENDE Risques CAPTAGE des 032 CAPTAGE de situé en aval du captage Chemin de randonnée 150 prestière aucune activité Captage situé en zone humaine en amont

Echelle: 1 / 10 000



Grille d'inventaire des risques de pollution du captage des Tours

❖ COLLECTIVITE

Dénomination du point d'eau : Captage des Tours

❖ PROTECTION DE L'OUVRAGE

Génie civil : Accès libre à la galerie de captage. Portes non cadenassées d'accès aux citerneaux. Pas de clôture.

Protection contre les ruissellements : Sans objet

<u>Protection contre les inondations</u> : Risque d'avalanches existant avec possibilité d'entrée d'eau ou de neige dans les galeries pied sec.

Chute de pierres : Les ouvrages de captage sont situés sur le côté d'une combe sujette aux avalanches.

❖ LES PRELEVEMENTS	Légende cartographique
<u>Caractéristiques</u> :	
Galerie de captage + citerneaux.	
<u>Usage</u> :	
La source alimente les abonnés du hameau de Poyat	
<u>Débit max d'exploitation sollicité</u> : 15 l/s correspondant au débit capable de la conduite existante	
CAPTAGES D'EAU EXISTANTS :	
Galerie de captage maçonnée + citerneaux.	
	81
❖ AGRICULTURE / ESPACE NATUREL	
1. Les bâtiments	
Néant	NON
→ Nécessité d'une étude bilan et maîtrise de pollution	NON
2. Occupation du sol	
- Prairie : 10 % pâturage des vaches à proximité du captage	
- Culture : 0%	
→ Nécessité d'une étude des pratiques culturelles si NO3 > 25 mg/l	NON
- Forêts : 100 %	
- Forêts communales : 90%	
- Forêts domaniales : 00%	
Cette zone forestière appartient principalement à la commune d'Ornon. Ces forêts communales sont soumises au régime forestier.	

Grille d'inventaire des risques de pollution du captage des Tours

- Zones marécageuses	Néant
- Cours d'eau : torrent (IGN)	
- Risques d'avalanche	
* URBANISATION	
INVENTAIRE DES BATIMENTS D'HABITATION ET DES DEPENDANCES	
Absence de toute zone habitée, même isolée.	×
→ Zones urbanisables	Néant
→ Modalités d'assainissement	Sans objet
STOCKAGES D'HYDROCARBURES	Néant
VOIRIE, PARKINGS	Néant
DIVERS	
Cimetière	Néant
❖ CARRIERES - DECHARGES	
Les carrières en cours d'exploitation	Néant
Les carrières abandonnées	Néant
Les excavations	Néant
Les décharges	Néant
❖ ETABLISSEMENTS CLASSES, ARTISANAUX, DEPOTS, RESEAUX DE TRANSPORT	
1°) Zone d'activité	Néant
2°) Réseaux divers	
Pipeline	Néant
Gazoduc	Néant
Saumoduc	Néant

MISE EN PLACE DES PERIMETRES DE PROTECTION DE 5 CAPTAGES

DOSSIER PREPARATOIRE

C. DOCUMENTS GRAPHIQUES

C4. Schémas des ouvrages

- Coupes des ouvrages de captage des Filons	n°27 645
- Coupes des ouvrages de captage de Pouthuire	n°27 620
- Coupes des ouvrages de captage des Tours	n°27 655
- Coupes des ouvrages de captage du Carrelet	n°27 734
- Coupes des ouvrages de captage de la Mare	n°27 735



Dossier 239-13 Novembre 2016

Tél.: 04 76 35 39 58

Fax: 04 76 35 67 14

E.mail: alpetudes@alpetudes.fr

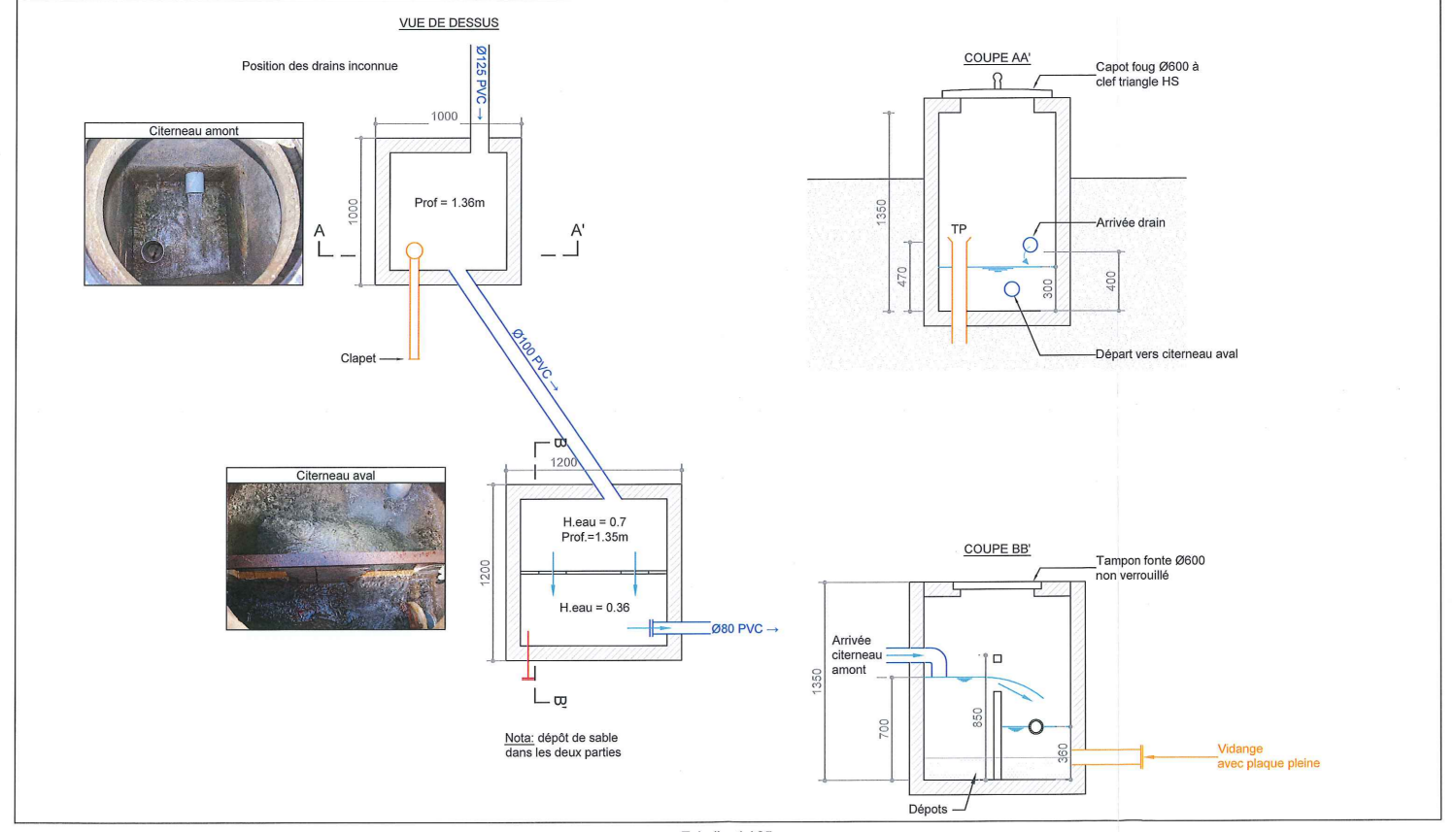
Bureau d'Études Techniques 137, rue Mayoussard - CENTR'ALP 38430 MOIRANS

DOSSIER DE MISE EN CONFORMITE DE 5 CAPTAGES



Schéma de principe captage du Carrelet

Dossier n°:239-13 Plan n°: 27 734

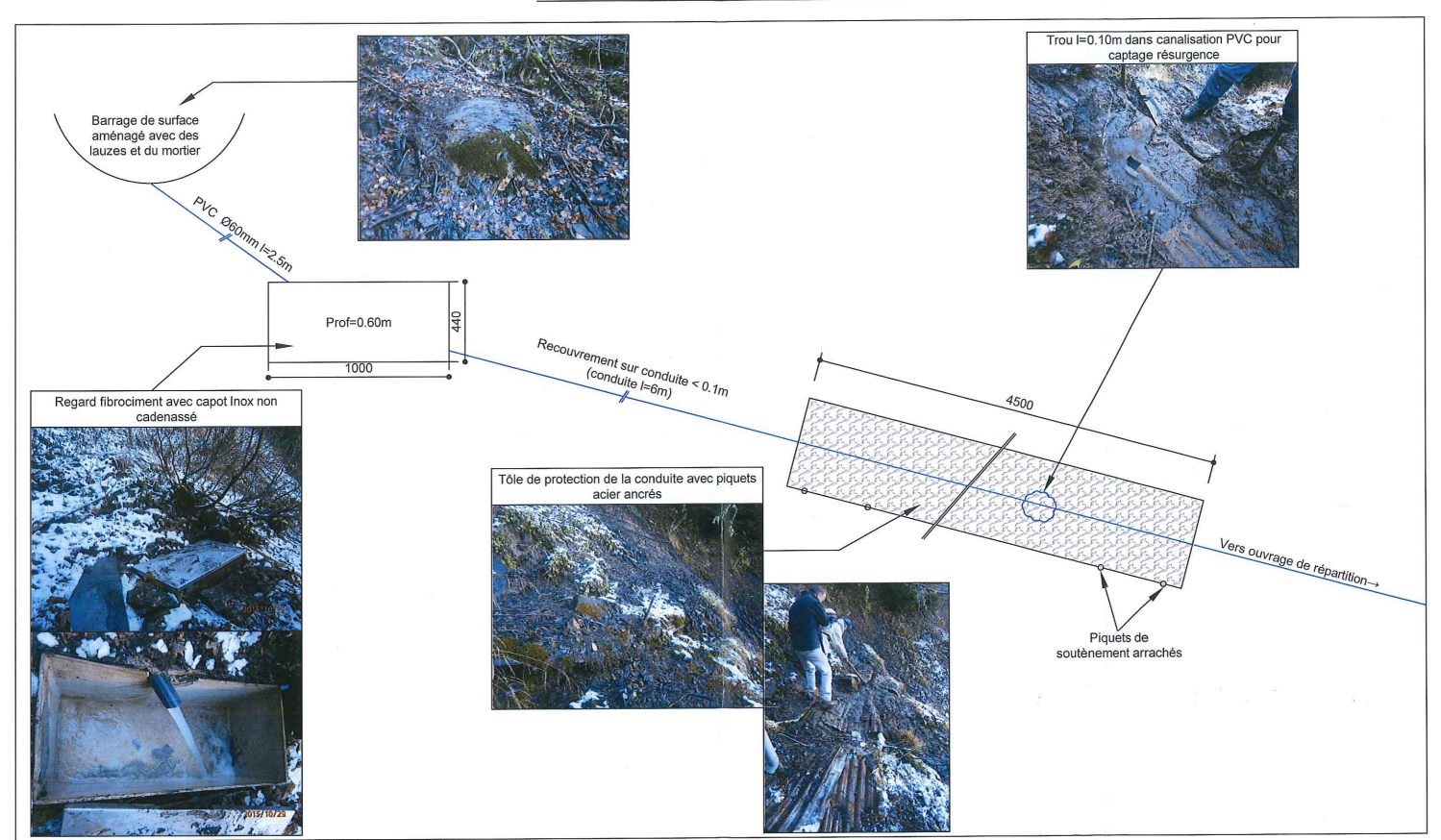


DOSSIER DE MISE EN CONFORMITE DE 5 CAPTAGES



Dossier n°:239-13 Plan n°:27 645 Echelle : 1/20

Schéma de principe du captage des Filons



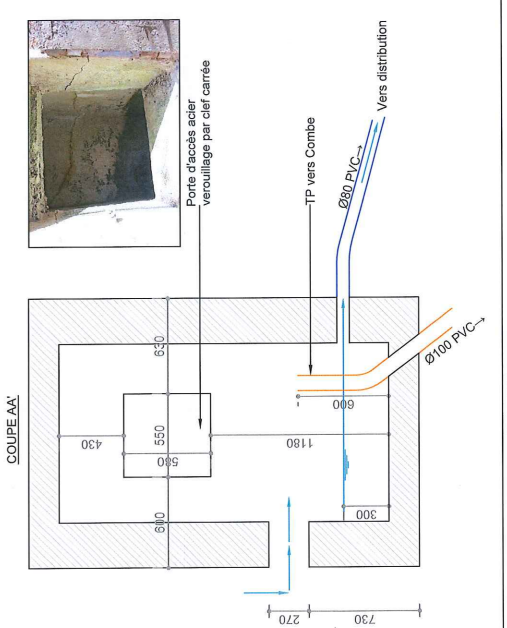
DOSSIER DE MISE EN CONFORMITE DE 5 CAPTAGES



Dossier n°:239-13 Plan n°: 27 735

Schéma de principe captage de la Mare

1730 -Ø140 Ø80 PVC vers distribution ١A VUE DE DESSUS Vers résurgence dans fracturation de la roche Hauteur eau = 0.3m 916 Vers Combe Ø100 PVC Seuil d'accès 009 089 009

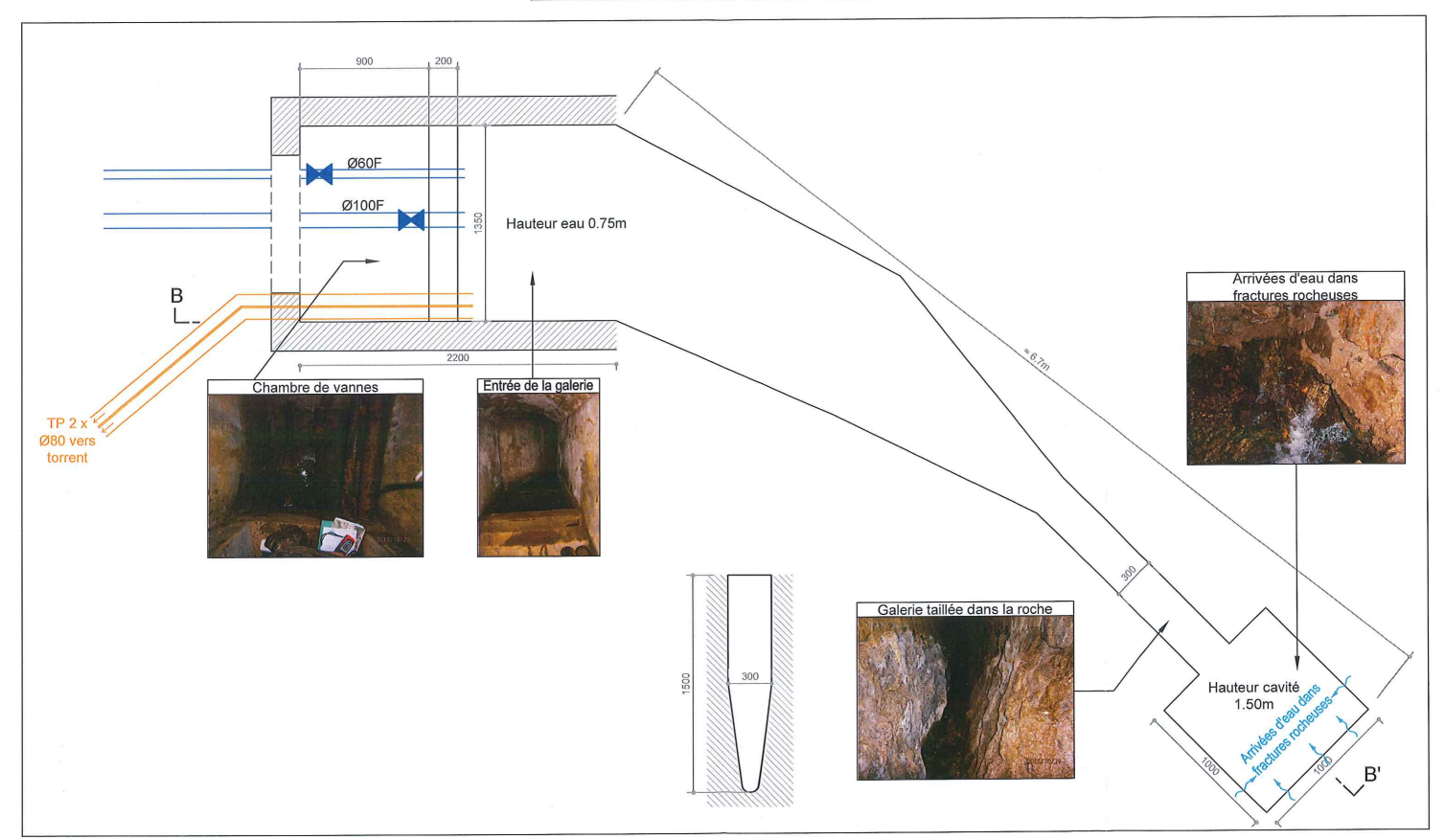


DOSSIER DE MISE EN CONFORMITE DE 5 CAPTAGES



Dossier n°:239-13 Plan n°:27 620 Echelle : 1/25

Schéma de principe du captage de Pouthuire

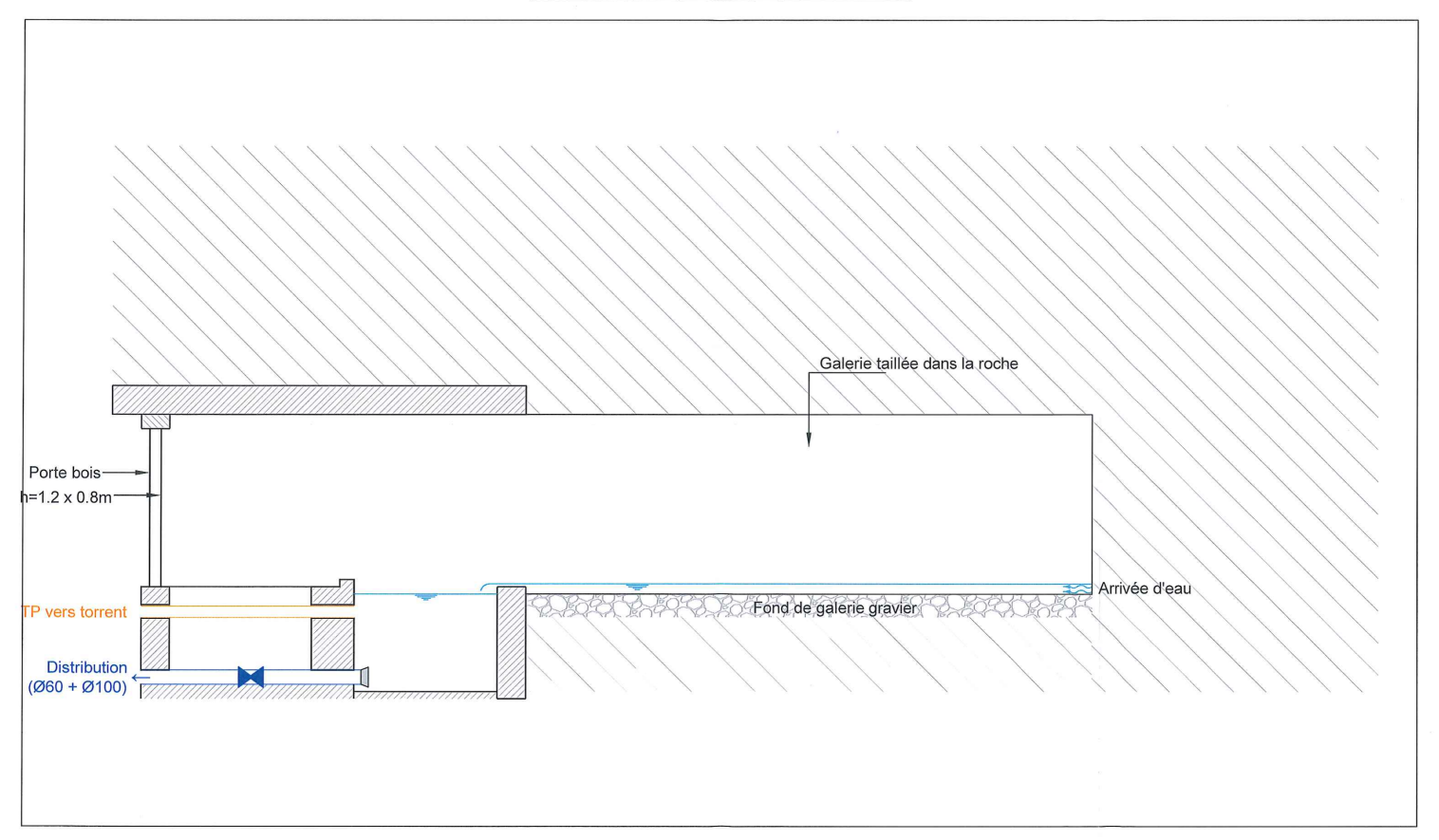


DOSSIER DE MISE EN CONFORMITE DE 5 CAPTAGES



Dossier n°:239-13 Plan n°:27 620 Echelle : 1/25

Schéma de principe du captage de Pouthuire

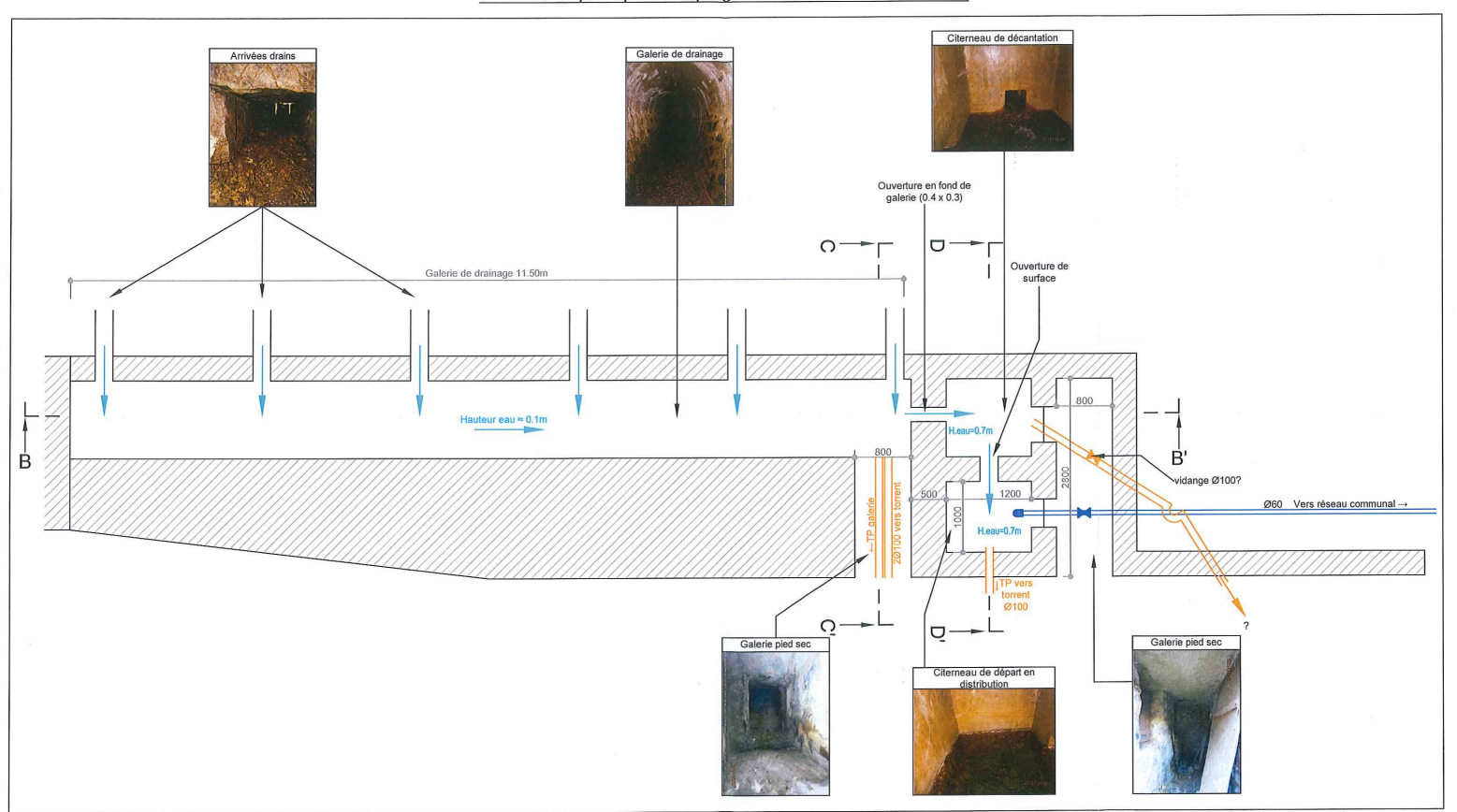


DOSSIER DE MISE EN CONFORMITE DE 5 CAPTAGES



Dossier n°:239-13 Plan n°:27 655 Echelle : 1/50

Schéma de principe du captage des Tours - Vue de dessus



DOSSIER DE MISE EN CONFORMITE DE 5 CAPTAGES



Dossier n°:239-13 Plan n°:27 655 Echelle : 1/50

Schéma de principe du captage des Tours - Coupes de principe

