

## Dossier d'instruction

PIECE A : DELIBERATION DE LA COMMUNE

PIECE B : RAPPORT TECHNIQUE

PIECE C : NOTICE D'INCIDENCE

PIECE D : RAPPORTS DES HYDROGEOLOGUES AGREES

## PIECE E : enquête parcellaire, acquisition du périmètre de protection immédiat

PIECE F : ENQUETE PARCELLAIRE – INSTAURATION DES SERVITUDES DU  
PERIMETRE DE PROTECTION RAPPROCHE

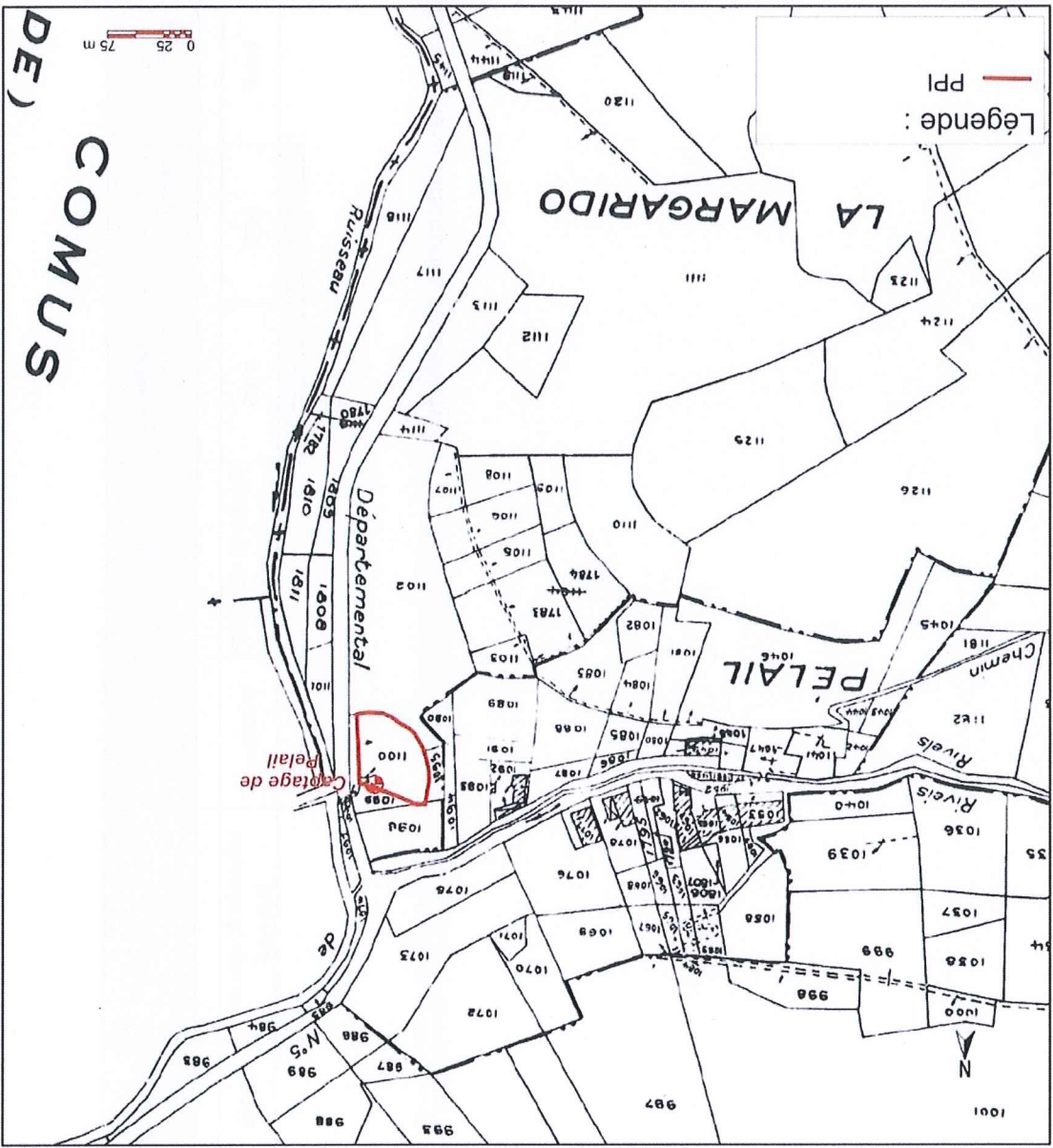
PIECE G : ANALYSE REGLEMENTAIRE SUR LA QUALITE DE L'EAU

PIECE H : APPRECIATION SOMMAIRE DES DEPENSES

## ANNEXES



	Commune de Fougaux-et-Barrineuf D.U.P de PdeP - Dossier d'autorisation
Source de Pelail Février 2013 Localisation cadastrale du PPI du captage de Pelail	




**Etat parcellaire Source de Pelail**

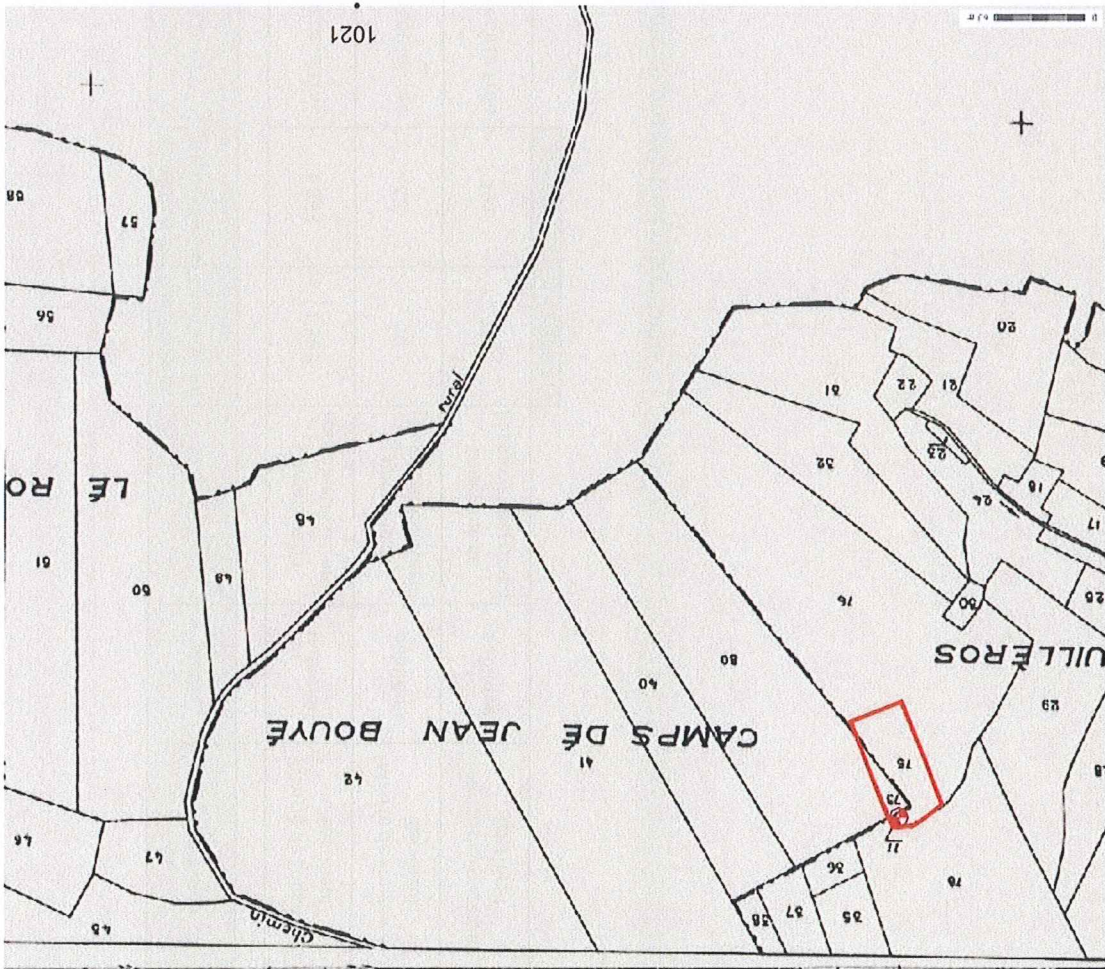
Collectivité : Commune de Fougax-et-Barrineuf  
 Captage : Source de Pelail  
 Commune : Fougax-et-Barrineuf

Périmètre concerné	Section	Numéro	Emprise	LD	Superficie de la parcelle en m²	Superficie de l'emprise en m²	Propriétaire	statut	Adresse	code postal	Ville
Commune :	Fougax-et-Barrineuf										
PPI	C	1100	totale	Pelail	1 075	1 075	Commune de Fougax-et-Barrineuf	Publique	Mairie de Fougax-et-Barrineuf	09 300	Fougax et Barrineuf
					PPI	1 075					

**Parcelle appartenant à la collectivité aucune expropriation nécessaire.**



	Commune de Fougax-et-Barrineuf
	D.U.P de PdeP - Dossier d'autorisation
Source de Courrent de la Frau Février 2013 Localisation cadastrale du PPI de Courrent de la Frau	




Légende :  
 PPI


**Etat parcellaire Source de Courrent de la Frau**

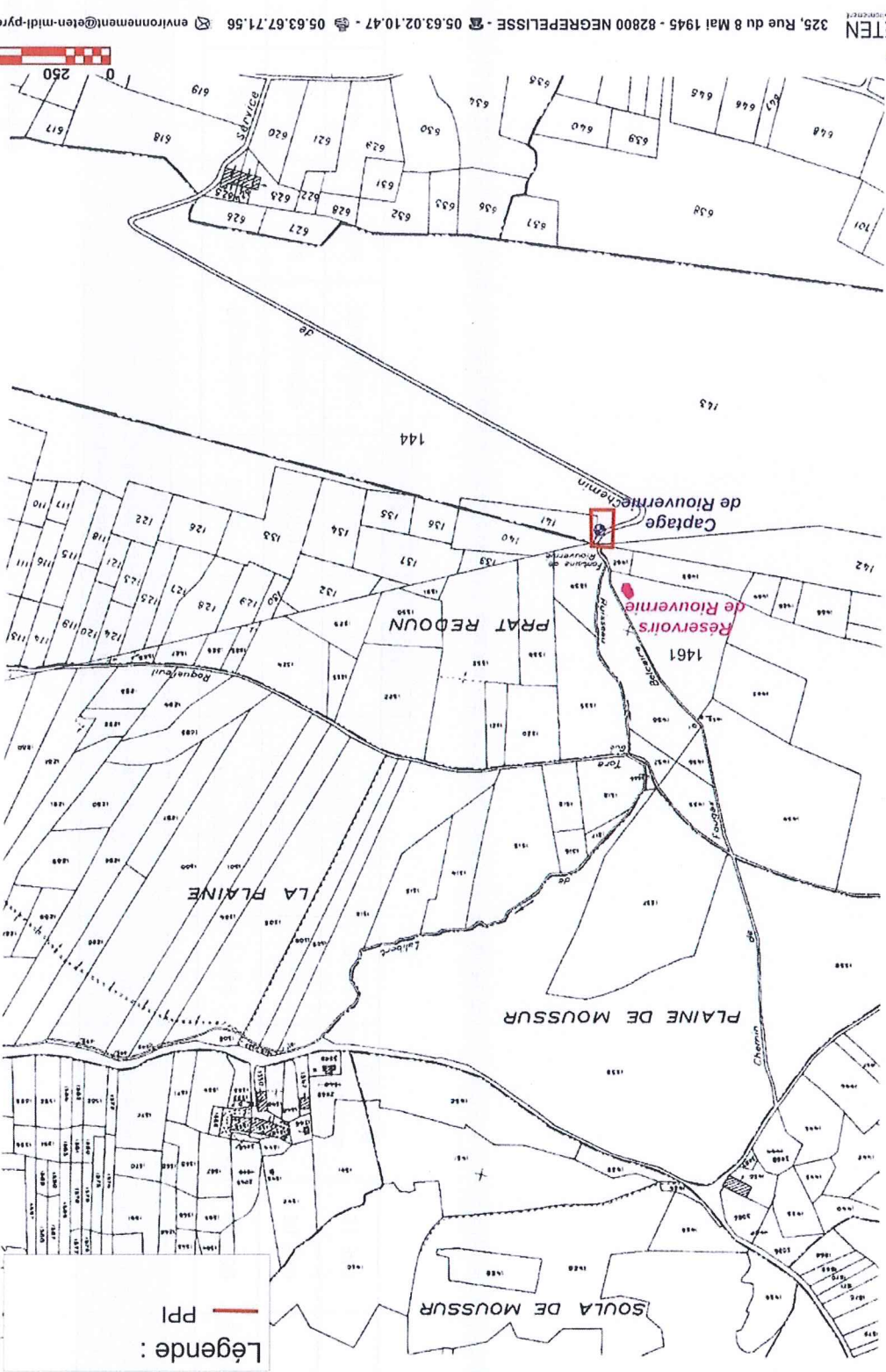
Collectivité : Commune de Fougax-et-Barrineuf  
 Captage : Source de Courrent de la Frau  
 Commune : Fougax-et-Barrineuf

Périmètre concerné	Section	Numéro	Emprise	LD	Superficie de la parcelle en m <sup>2</sup>	Superficie de l'emprise en m <sup>2</sup>	Propriétaire	statut	Adresse	code postal	Ville
Commune :	Commus										
PPI	C	75	totale	Courrent de la Frau	1 563	1 563	Commune de Fougax-et-Barrineuf	publicque	Mairie de Fougax-et-Barrineuf	09 300	Fougax et Barrineuf
PPI	C	77	totale	Courrent de la Frau	12	12	Commune de Fougax-et-Barrineuf	publicque	Mairie de Fougax-et-Barrineuf	09 301	Fougax et Barrineuf
PPI	C	79	totale	Courrent de la Frau	291	291	Commune de Fougax-et-Barrineuf	publicque	Mairie de Fougax-et-Barrineuf	09 302	Fougax et Barrineuf
					PPI	1 866					

**Parcelle appartenant à la collectivité aucune expropriation nécessaire.**

	Commune de Fougax-et-Barrineuf D.U.P de PdeP - dossier d'autorisation
Source de Riouvenne Février 2013 Localisation cadastrale du PPI du captage de Riouvenne	

Légende :  
 PPI



**Etat parcellaire Source de Riouvernie**

**Collectivité :** Commune de Fougax-et-Barrineuf  
**Captage :** Source de Riouvernie  
**Commune :** Fougax-et-Barrineuf

Périmètre concerné	Section	Numéro	Emprise	LD	Superficie de la parcelle en m <sup>2</sup>	Superficie de l'emprise en m <sup>2</sup>	Propriétaire	statut	Adresse	code postal	Ville
Commune :	Belcaire										
PPI	E	141	partielle	Riouvernie	2 305	142	Cabinet Rousselin Gournain	Privé	39 Rue Fessart	92 100	Boulogne Billancourt
PPI	E	143	partielle	Riouvernie	140 000	360	Commune de Belcaire	Privé	Mairie de Belcaire	11 340	Belcaire
PPI	E	144	partielle	Riouvernie	296 140	90	Commune de Belcaire	Privé	Mairie de Belcaire	11 340	Belcaire
					PPI	592					

**Les parcelles concernées par le PPI n'appartiennent pas à la collectivité, elles devront par conséquent faire l'objet d'une acquisition par la commune.**



## Dossier d'instruction

PIECE A : DELIBERATION DE LA COMMUNE

PIECE B : RAPPORT TECHNIQUE

PIECE C : NOTICE D'INCIDENCE

PIECE D : RAPPORTS DES HYDROGEOLOGUES AGREES

PIECE E : ENQUETE PARCELLAIRE, ACQUISITION DU PERIMETRE DE PROTECTION IMMEDIAT

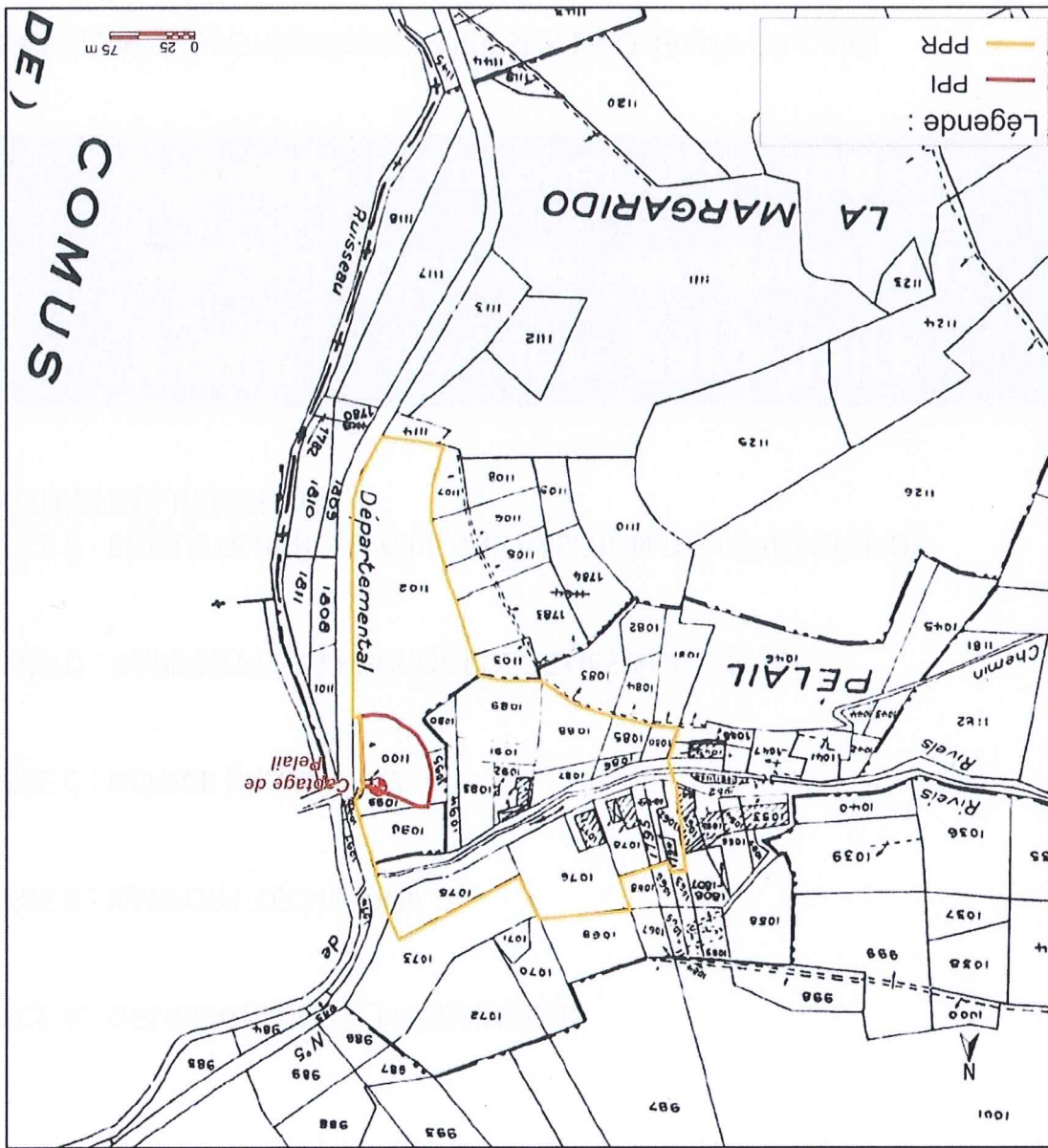
**PIECE F : enquête parcelaire –  
instauration des servitudes du  
périmètre de protection rapproché**

PIECE G : ANALYSE REGLEMENTAIRE SUR LA QUALITE DE L'EAU

PIECE H : ETUDE TECHNIQUE-ECONOMIQUE

ANNEXES

ETEN 325, Rue du 8 Mai 1945 - 82800 NEGREPELISSE - ☎ 05.63.02.10.47 - 📧 05.63.67.71.56 [environnement@eten-midi-pyrenees.com](mailto:environnement@eten-midi-pyrenees.com)




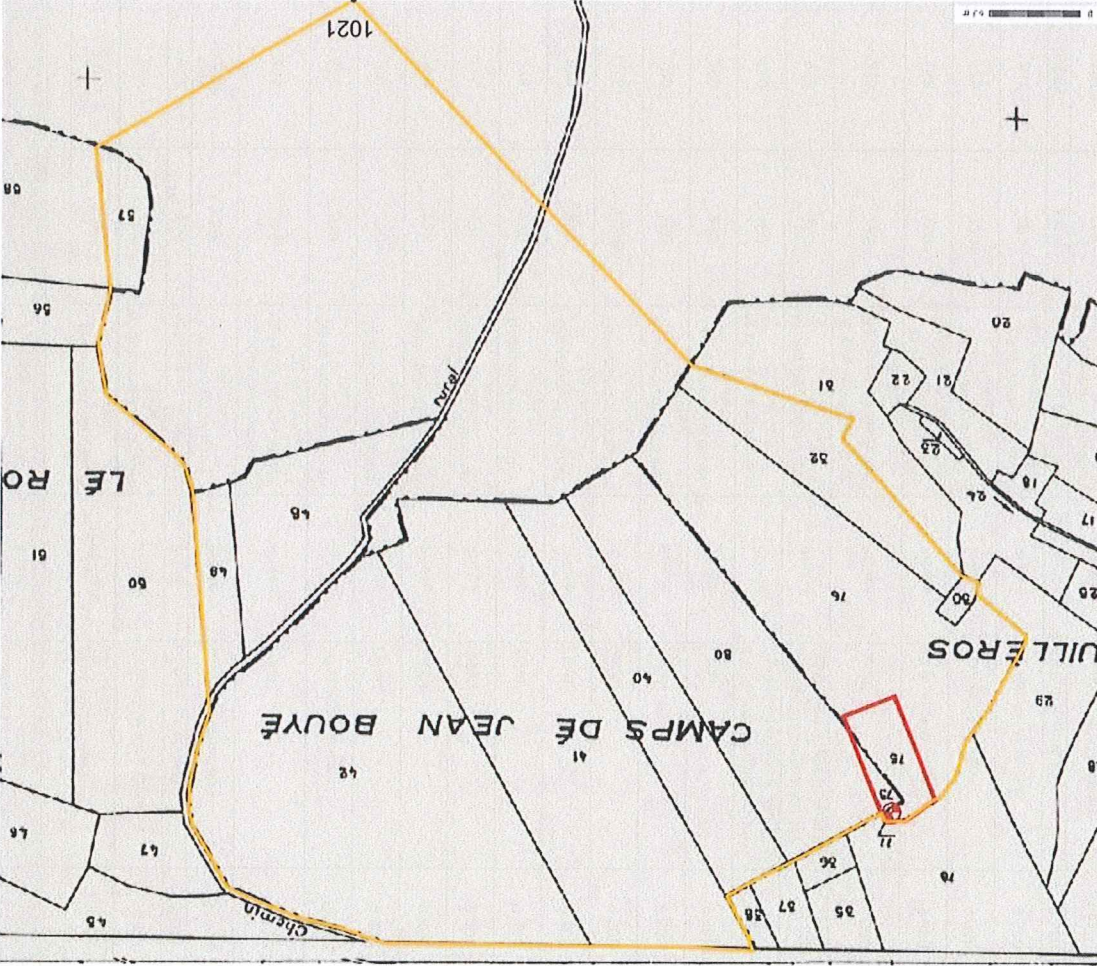
	Commune de Fougax-et-Barrineuf D.U.P de PdeP - Dossier d'autorisation
Source de Pelail Février 2013 Localisation cadastrale des périmètres du captage de Pelail	

Mise en place des périmètres de protection des captages de Pelail, Courrent la Frau et de Riouvernie  
 Dossier 2 : Dossier d'instruction - Commune de Fougax-et-Barrineuf - 09

**Etat parcellaire Source de Pelail**

Périmètre concerné	Section	Numéro	Emprise	LD	Superficie de la parcelle en m <sup>2</sup>	Superficie de l'emprise en m <sup>2</sup>	Propriétaire	statut	Adresse	code postal	Ville
Commune :	Fougax-et-Barrineuf										
PP1	C	1100	totale	Pelail	1 075	1 075	Commune de Fougax-et-Barrineuf	Publique	Mairie de Fougax-et-Barrineuf	9 300	Fougax et Barrineuf
PPR	C	1062	totale	Pelail	274	274	M Bouichou Jean-Marc Gilie	Privée	1 CAMI Del Mas Badie	66 740	Villelongue deis monts
PPR	C	1075	totale	Pelail	933	933	M Marquis Roger Paul M Bouichou Eric Olivier	Privée	63 Rue Jean Jaures 1 Imp Peyrandrieu	9300	Lavelanet
PPR	C	1076	totale	Pelail	1 595	1 595	Groupement forestier de la vallée des Rivalds CTS Bouichou	Privée	Pelail	31 780	Castelginest
PPR	C	1077	totale	Pelail	266	266	Mme Bouichou Fiore Claire	Privée	Pelail	9 300	Fougax et Barrineuf
PPR	C	1078	totale	Pelail	570	570	MLE Tomat Catherine Josta	Privée	24 Rue St-Maximin	69 003	Lyon
PPR	C	1080	totale	Pelail	170	170	MLE Tomat Catherine Josta	Privée	Pelail	9 300	Fougax et Barrineuf
PPR	C	1085	totale	Pelail	280	280	MLE Tomat Catherine Josta	Privée	Pelail	9 300	Fougax et Barrineuf
PPR	C	1086	totale	Pelail	135	135	MLE Tomat Catherine Josta	Privée	Pelail	9 300	Fougax et Barrineuf
PPR	C	1087	totale	Pelail	278	278	Groupement forestier de Pelail	Privée	Pelail	9 300	Fougax et Barrineuf
PPR	C	1088	totale	Pelail	870	870	Groupement forestier de Pelail	Privée	Pelail	9 300	Fougax et Barrineuf
PPR	C	1089	totale	Pelail	1 020	1 020	Groupement forestier de Pelail	Privée	Pelail	9 300	Fougax et Barrineuf
PPR	C	1090	totale	Pelail	190	190	Groupement forestier de Pelail	Privée	Pelail	9 300	Fougax et Barrineuf
PPR	C	1091	totale	Pelail	290	290	Groupement forestier de Pelail	Privée	Pelail	9 300	Fougax et Barrineuf
PPR	C	1092	totale	Pelail	420	420	M Victory Jacques Jean An	Privée	1 B Rue du Languedoc le Parlement, Etage 5, Appt.14	31 000	Toulouse
PPR	C	1093	totale	Pelail	550	550	M Victory Jacques Jean An	Privée	2 B Rue du Languedoc le Parlement, Etage 5, Appt.14	31 000	Toulouse
PPR	C	1094	totale	Pelail	235	235	Groupement forestier de la vallée des Rivalds CTS Bouichou	Privée	Pelail	9 300	Fougax et Barrineuf
PPR	C	1095	totale	Pelail	158	158	M et Mme Courrent Augustin et Armandine	Privée	37 Rue Saint-Michel	9 300	Fougax et Barrineuf
PPR	C	1096	totale	Pelail	770	770	M Chaumont Jean-François A	Privée	13 Av de Quillan	9 300	Belesta
PPR	C	1099	totale	Pelail	201	201	M et Mme Courrent Augustin et Armandine	Privée	37 Rue Saint-Michel	9 300	Fougax et Barrineuf
PPR	C	1102	totale	Pelail	5 085	5 085	M Marquis Roger Paul M Bouichou Jean-Marc Gilie	Privée	63 Rue Jean Jaures	9 300	Lavelanet
PPR	C	1794	totale	Pelail	167	167	M Bouichou Jean-Marc Gille	Privée	1 CAMI Del Mas Badie	66 740	Villelongue deis monts
PPR	C	1795	totale	Pelail	206	206	Mme Bouichou Fiore Claire	Privée	24 Rue St-Maximin	69 003	Lyon
					PPI PPR	1 075 14 663					

 Commune de Fougaux-et-Barriueuf	D.U.P de PdEP - Dossier d'autorisation
	Source de Courrent de la Frau Février 2013 Localisation cadastrale du captage de Courrent de la Frau

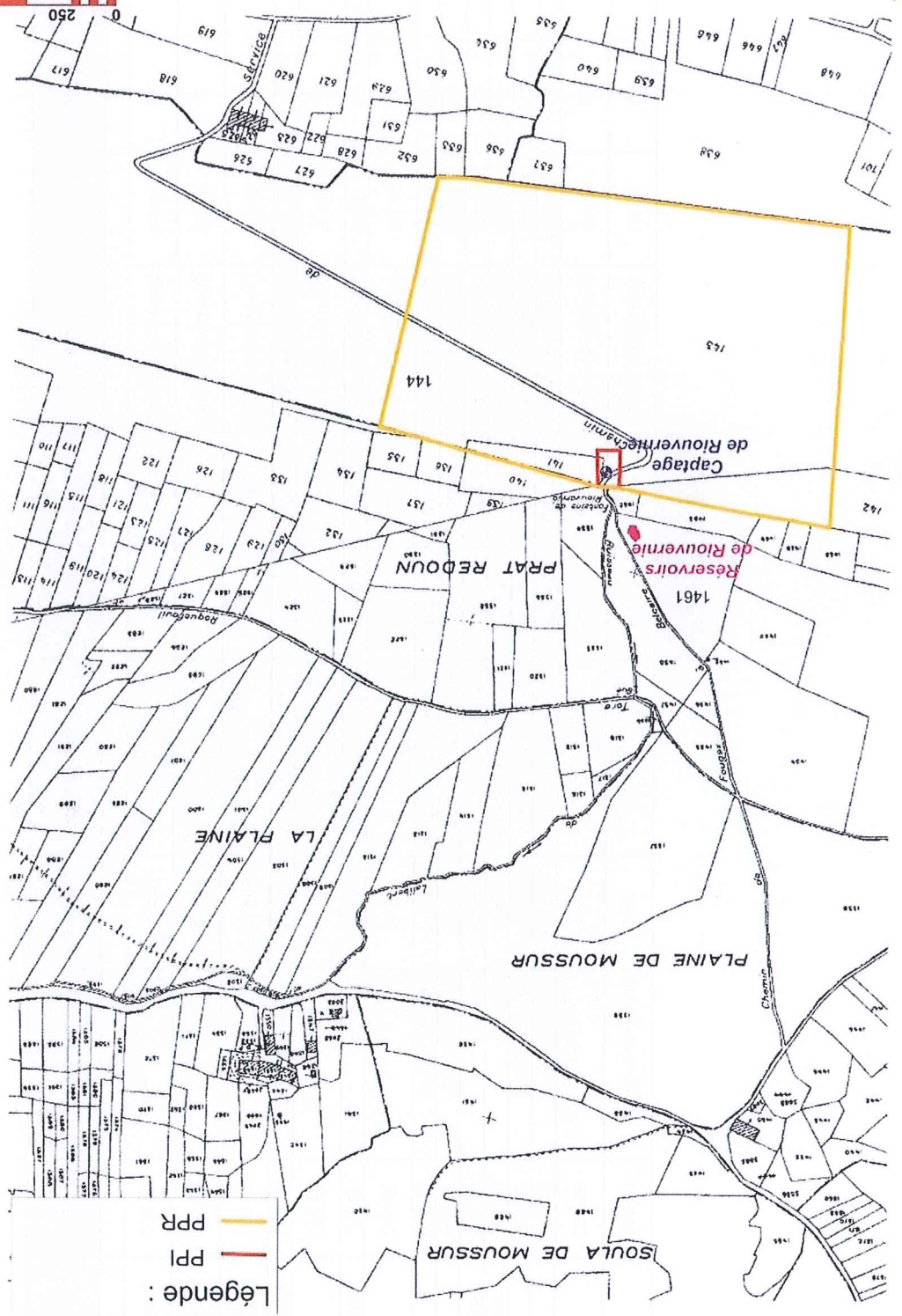


Légende :  
 PPR  
 PPI

**Etat parcellaire Source de Courrent de la Frau**

Périmètre concerné	Section	Numéro	Emprise	LD	Superficie de la parcelle en m <sup>2</sup>	Superficie de l'emprise en m <sup>2</sup>	Propriétaire	statut	Adresse	code postal	Ville
<b>Commune :</b>	<b>Comus</b>										
PPI	C	75	totale	Courrent de la Frau	1 563	1 563	Commune de Fougax-et-Barrineuf	Publique	Mairie de Fougax-et-Barrineuf	09 300	Fougax et Barrineuf
PPI	C	77	totale	Courrent de la Frau	12	12	Commune de Fougax-et-Barrineuf	Publique	Mairie de Fougax-et-Barrineuf	09 300	Fougax et Barrineuf
PPI	C	79	totale	Courrent de la Frau	291	291	Commune de Fougax-et-Barrineuf	Publique	Mairie de Fougax-et-Barrineuf	09 300	Fougax et Barrineuf
PPR	C	30	totale	Courrent de la Frau	330	330	M Rouzaud Victorin	Privé	Courrent	09 300	Fougax et Barrineuf
PPR	C	32	totale	Courrent de la Frau	4 895	4 895	M Chaumon François Baptiste Jean	Privé	Avenue de Quillan	09 300	Belesta
PPR	C	40	totale	Courrent de la Frau	8 055	8 055	M Courrand Augustin	Privé	Courrent	09 300	Fougax et Barrineuf
PPR	C	41	totale	Courrent de la Frau	20 475	20 475	M Rouzand Jean Augustin	Privé	13 Rue Jacques Louis David	09 300	Lavelanet
PPR	C	42	totale	Courrent de la Frau	27 310	27 310	M Tomat Alain Jacques	Privé	4 Rue de l'Eglise	31 380	Villaries
PPR	C	48	totale	Courrent de la Frau	6 622	6 622	M Tomat Alain Jacques	Privé	5 Rue de l'Eglise	31 380	Villaries
PPR	C	49	totale	Courrent de la Frau	2 208	2 208	M Rouzaud Victorin	Privé	Courrent	09 300	Fougax et Barrineuf
PPR	C	57	totale	Courrent de la Frau	1 660	1 660	M Rouzaud Victorin	Privé	Courrent	09 300	Fougax et Barrineuf
PPR	C	71	partielle	Courrent de la Frau	188 151	45 750	Commune de Comus	Publique	Maire de Comus	11 330	Comus
PPR	C	73	partielle	Courrent de la Frau	625 490	14 500	Commune de Comus	Publique	Maire de Comus	11 330	Comus
PPR	C	76	totale	Courrent de la Frau	16 679	16 679	M Rouzand Jean Augustin	Privé	13 Rue Jacques Louis David	09 300	Lavelanet
PPR	C	80	totale	Courrent de la Frau	12 869	12 869	M Chaumon François Baptiste Jean	Privé	Avenue de Quillan	09 300	Belesta
					PPI 12 869	1 866					
					PPR 161 353	161 353					

Commune de Fougax-et-Barrineuf  
 D.U.P de PdEP - dossier d'autorisation  
 Source de Riouernie  
 octobre 2012  
 Localisation cadastrale des périmètres du captage de Riouernie



Légende :  
 PPR  
 PPI

**Etat parcellaire Source de Riouernie**

Périmètre concerné	Section	Numéro	Emprise	LD	Superficie de la parcelle en m <sup>2</sup>	Superficie de l'emprise en m <sup>2</sup>	Propriétaire	statut	Adresse	code postal	Ville
<b>Commune : Belcaire</b>											
PPI	E	141	partielle	Riouernie	2 305	142	Cabinet Rousselin Goumain	Privé	39 Rue Fessart	92 100	Boulogne Billancourt
PPI	E	143	partielle	Riouernie	140 000	360	Commune de Belcaire	Publique	Mairie de Belcaire	11 340	Belcaire
PPI	E	144	partielle	Riouernie	296 140	90	Commune de Belcaire	Publique	Mairie de Belcaire	11 340	Belcaire
PPR	E	141	totale	Riouernie	2 305	2 305	Cabinet Rousselin Goumain	Privé	39 Rue Fessart	92 100	Boulogne Billancourt
PPR	E	142	partielle	Riouernie	16 240	6 270	Commune de Belcaire	Publique	Mairie de Belcaire	11 340	Belcaire
PPR	E	143	partielle	Riouernie	140 000	80 220	Commune de Belcaire	Publique	Mairie de Belcaire	11 340	Belcaire
PPR	E	144	partielle	Riouernie	296 140	13 430	Commune de Belcaire	Publique	Mairie de Belcaire	11 340	Belcaire
					PPI 592						
					PPR 102 225						





## Dossier d'instruction

PIECE A : DELIBERATION DE LA COMMUNE

PIECE B : RAPPORT TECHNIQUE

PIECE C : NOTICE D'INCIDENCE

PIECE D : RAPPORTS DES HYDROGEOLOGUES AGREES

PIECE E : ENQUETE PARCELLAIRE, ACQUISITION DU PERIMETRE DE PROTECTION IMMEDIAT

PIECE F : ENQUETE PARCELLAIRE – INSTAURATION DES SERVITUDES DU PERIMETRE DE PROTECTION RAPPROCHE

## PIECE G : Analyse réglementaire sur la qualité de l'eau

PIECE H : ETUDE TECHNIQUE-ECONOMIQUE

ANNEXES

PROJET

OBJET : CAPTAGES DE PÉLAI, COURRENT LA FRAU ET DE RIOUVERNE

LE MAÎTRE D'ŒUVRE DU PROJET EST LA COMMUNE DE FOUAGX-ET-BARRINEUF. LE MAÎTRE D'ŒUVRE DE LA RÉALISATION DES TRAVAUX EST LA SOCIÉTÉ ETEN ENVIRONNEMENT.

LE PROJET A POUR BUT DE PROTÉGER LES CAPTAGES DE PÉLAI, COURRENT LA FRAU ET DE RIOUVERNE CONTRE LES INONDATIONS EN AMONT DE LA COMMUNE DE FOUAGX-ET-BARRINEUF.

LE PROJET EST DIVISÉ EN DEUX PHASES : LA PREMIÈRE PHASE EST LA CONSTRUCTION D'UN BARRAGE EN AMONT DE LA COMMUNE DE FOUAGX-ET-BARRINEUF.

LA DEUXIÈME PHASE EST LA CONSTRUCTION D'UN BARRAGE EN AMONT DE LA COMMUNE DE FOUAGX-ET-BARRINEUF.

LA TROISIÈME PHASE EST LA CONSTRUCTION D'UN BARRAGE EN AMONT DE LA COMMUNE DE FOUAGX-ET-BARRINEUF.

LA QUATRIÈME PHASE EST LA CONSTRUCTION D'UN BARRAGE EN AMONT DE LA COMMUNE DE FOUAGX-ET-BARRINEUF.

LE PROJET EST DIVISÉ EN DEUX PHASES : LA PREMIÈRE PHASE EST LA CONSTRUCTION D'UN BARRAGE EN AMONT DE LA COMMUNE DE FOUAGX-ET-BARRINEUF.

# Pelail :

- Analyses du 08/03/2010 9RP+ 00071534

**PREFET DE L'ARIEGE**

MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE FOUGAX ET BARRINEUF  
 MAIRIE

09300 FOUGAX ET BARRINEUF

**COMMUNE FOUGAX ET BARRINEUF**

Prélevé le : lundi 08 mars 2010 à 10h30  
 par : ARS09 ERIC CHELLE  
 Code prélèvement : 00071059  
 Type visite : RP  
 Motif : CS

Installation : PELAIL CAP 000309  
 Localisation exacte : PELAIL EXHAURE PELAIL  
 Commune : FOUGAX ET BARRINEUF

FOIX, le 30 novembre 2011

Mesures de terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'eau		7,1 °C	25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		7,95 unitepH	
pH			

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par le LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP. FOIX / Référence Labo F-10-08883  
 Type de l'analyse : 9RPI  
 Code SISE de l'analyse : 00071534

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
Coloration	<5 mg/L Pt	1 qualif.	0 qualif.	1 qualif.	<5 mg/L Pt
Odeur (qualitatif)	1 qualif.	0 qualif.	0 qualif.	1 qualif.	<5 mg/L Pt
Saveur (qualitatif)	0 qualif.	0 qualif.	0 qualif.	1 qualif.	<5 mg/L Pt
Turbidité néphélobimétrique NFU	1,31 NFU	1,31 NFU	0 qualif.	1 qualif.	<5 mg/L Pt

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		COMPPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS		DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		FER ET MANGANESE		HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES	
Coloration	<5 mg/L Pt	1 qualif.	0 qualif.	1 qualif.	<0,5 µg/l	1 qualif.	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,010 µg/l
Odeur (qualitatif)	1 qualif.	0 qualif.	0 qualif.	1 qualif.	<0,5 µg/l	1 qualif.	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l
Saveur (qualitatif)	0 qualif.	0 qualif.	0 qualif.	1 qualif.	<1 µg/l	1 qualif.	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l
Turbidité néphélobimétrique NFU	1,31 NFU	1,31 NFU	0 qualif.	1 qualif.	<1 µg/l	1 qualif.	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l
Chlorure de vinyli monomère	<0,5 µg/l	<0,5 µg/l	0 qualif.	1 qualif.	<1 µg/l	1 qualif.	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l
Dichloroéthane-1,2	<1 µg/l	<1 µg/l	0 qualif.	1 qualif.	<1 µg/l	1 qualif.	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1 µg/l	<1 µg/l	0 qualif.	1 qualif.	<1 µg/l	1 qualif.	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1 µg/l	<1 µg/l	0 qualif.	1 qualif.	<1 µg/l	1 qualif.	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l
Trichloroéthylène	<1 µg/l	<1 µg/l	0 qualif.	1 qualif.	<1 µg/l	1 qualif.	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0,05 mg/L	<0,05 mg/L	0,50	1,00	<0,05 mg/L	<0,05 mg/L	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l
Hydrocarbures dissous ou émulsions	<0,05 mg/L	<0,05 mg/L	0,50	1,00	<0,05 mg/L	<0,05 mg/L	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l
Phénols (indice phénol C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH) mg/L	<0,005 mg/L	<0,005 mg/L	0,10	1,00	<0,005 mg/L	<0,005 mg/L	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	7,56 unitepH	7,56 unitepH	0,10	1,00	<0,005 mg/L	<0,005 mg/L	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l
pH	7,56 unitepH	7,56 unitepH	0,10	1,00	<0,005 mg/L	<0,005 mg/L	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l
Fer total	<5 µg/l	<5 µg/l	0,10	1,00	<0,005 mg/L	<0,005 mg/L	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l
Manganèse total	<5 µg/l	<5 µg/l	0,10	1,00	<0,005 mg/L	<0,005 mg/L	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l
Benzène	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	0,10	1,00	<0,005 mg/L	<0,005 mg/L	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l
Benzofluoranthène	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	0,10	1,00	<0,005 mg/L	<0,005 mg/L	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l
Benzofluoranthène	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	0,10	1,00	<0,005 mg/L	<0,005 mg/L	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l
Benzofluoranthène	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	0,10	1,00	<0,005 mg/L	<0,005 mg/L	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l
Benzofluoranthène	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	0,10	1,00	<0,005 mg/L	<0,005 mg/L	7,56 unitepH	<5 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l	<0,002 µg/l

Analyse effectuée par le LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX / Référence Labo.F-10-08883

Type de l'analyse : 9R.P.1

Code SISE de l'analyse : 00071534

Résultats	Limites de qualité	Inférieure	supérieure	Références de qualité	Inférieure	supérieure
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Hydrocarb polycycl arom (subst.)	<0,002 µg/l					
Hydrocarb polycycl arom (4subst.)	<0,002 µg/l					
Indenol ( 2,3-cd)pyrène	<0,002 µg/l					
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-désoxypropyl	<0,040 µg/l					
Atrazine-déséthyl	<0,020 µg/l					
Terbutrylazin déséthyl	<0,020 µg/l					
MINERALISATION						
Chlorures	1,8 mg/L					
Conductivité à 25°C	396 µS/cm					
Sodium	1,1 mg/L					
Sulfates	22,5 mg/L					
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	12,00 µg/l					
Antimoine	<5 µg/l					
Arsenic	<5 µg/l					
Barium	0,01 mg/L					
Bore mg/L	<0,010 mg/L					
Cadmium	<1 µg/l					
Chrome total	<5 µg/l					
Cuivre	<0,005 mg/L					
Cyanures totaux	<5 µg/l CN					
Fluorures mg/L	0,073 mg/L					
Mercur	<0,25 µg/l					
Nickel	<5 µg/l					
Plomb	<5 µg/l					
Sélénium	<5 µg/l					
Zinc	<0,005 mg/L					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,73 mg/L C					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L					
Nitrates (en NO3)	0,6 mg/L					
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L					
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	<0,04 Bq/L					
Activité bêta globale en Bq/L	<0,06 Bq/L					
Activité Tritium (3H)	<8,3 Bq/l					
Dose totale indicative	<0,1 mSv/an					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22-50h	150 n/100 mL					
Bact. aér. revivifiables à 36-44h	7 n/100 mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	2 n/100mL					
Bact. et spores sulfito-rédu /100ml	1 n/100mL					
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL					
Escherchia coli /100ml-MF	2 n/100mL					
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlor	<0,010 µg/l					
Alachlor	<0,02 µg/l					
Cymoxanil	<0,100 µg/l					
Diméthénamide	<0,010 µg/l					
Métazachlor	<0,010 µg/l					
Limite de qualité						
Inférieure	2,00					
supérieure	2,00					
Limite de qualité						
Inférieure	20 000,00					
supérieure	10 000,00					
Références de qualité						
Inférieure						
supérieure						

A afficher en un lieu accessible en permanence au public dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception-ce document: n est reproductible que dans son intégr'a

Analyse effectuée par le LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX / Référence Labo F-10-08883  
 Type de l'analyse : 9RP1  
 Code SISE de l'analyse : 00071534

**Résultats**  
 Limites de qualité  
 inférieure supérieure  
 Références de qualité  
 inférieure supérieure

Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	Substance
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<0.010 µg/l	2.00	2.00	Métolachlore
<0.010 µg/l	2.00	2.00	Napopamide
<0.050 µg/l	2.00	2.00	Oryzalin
<0.010 µg/l	2.00	2.00	Propachlore
<0.050 µg/l	2.00	2.00	Tébutam
<0.020 µg/l	2.00	2.00	Toxifluandide
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>			
<0.010 µg/l	2.00	2.00	2,4-D
<0.050 µg/l	2.00	2.00	2,4-MCPA
<0.010 µg/l	2.00	2.00	Mécoprop
<0.020 µg/l	2.00	2.00	Tricopryl
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>			
<0.050 µg/l	2.00	2.00	Benturaclore
<0.010 µg/l	2.00	2.00	Carbaryl
<0.010 µg/l	2.00	2.00	Carbendazime
<0.010 µg/l	2.00	2.00	Carbothiuran
<0.050 µg/l	2.00	2.00	Fenoxycarbole
<0.050 µg/l	2.00	2.00	Méthomyl
<0.010 µg/l	2.00	2.00	Pyrimicarbore
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
<0.020 µg/l	2.00	2.00	Aciflétor
<0.030 µg/l	2.00	2.00	AMPA
<0.020 µg/l	2.00	2.00	Benoxacor
<0.010 µg/l	2.00	2.00	Benazone
<0.040 µg/l	2.00	2.00	Bomacil
<0.020 µg/l	2.00	2.00	Captaone
<0.03 µg/l	2.00	2.00	Chloroméquat chlorure
<0.040 µg/l	2.00	2.00	Chlorothalonil
<0.100 µg/l	2.00	2.00	Clopyralid
<0.010 µg/l	2.00	2.00	Cyprodinil
<0.040 µg/l	2.00	2.00	Dichlobenil
<0.010 µg/l	2.00	2.00	Diméthomorphore
<0.050 µg/l	2.00	2.00	Fenpropiidin
<0.050 µg/l	2.00	2.00	Fenpropimorphore
<0.030 µg/l	2.00	2.00	Fluroxypyr-m-épyl
<0.020 µg/l	2.00	2.00	Fopiel
<0.03 µg/l	2.00	2.00	Gulfosinate
<0.030 µg/l	2.00	2.00	Glyphosate
<0.010 µg/l	2.00	2.00	Imidaclopride
<0.02 µg/l	2.00	2.00	Iprodione
<0.050 µg/l	2.00	2.00	Isoxaflutole
<0.010 µg/l	2.00	2.00	Métalaxyl
<0.020 µg/l	2.00	2.00	Metazoxyl
<0.010 µg/l	2.00	2.00	Oxadixyl
<0.020 µg/l	2.00	2.00	Oxyfluorène
<0.020 µg/l	2.00	2.00	Pendiméthaline
<0.010 µg/l	2.00	2.00	Prochloraz
<0.020 µg/l	2.00	2.00	Procyimidone
<0.100 µg/l	2.00	2.00	Pyridate
<0.020 µg/l	2.00	2.00	Pynténox
<0.010 µg/l	2.00	2.00	Pyriméthanol

A afficher en un lieu accessible en permanence au public dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception-cet document n est reproductible que dans son intégralité

Analyse effectuée par le LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX / Référence Labo: F-10-08883

Type de l'analyse : 9RPT

Code SISE de l'analyse : 00071534

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure supérieure	inférieure supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
Tébutozide	<0.020 µg/l	2,00	2,00
Téaconazole	<0.020 µg/l	2,00	2,00
Thiadopride	<0.010 µg/l	2,00	2,00
Thiaméthoxam	<0.010 µg/l	2,00	2,00
Total des pesticides analysés	<0,01 µg/l	5,00	2,00
Triéthaline	<0,02 µg/l	2,00	2,00
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>			
Dicamba	N.M. µg/l	2,00	2,00
Imazéthabenz	<0.010 µg/l	2,00	2,00
Isoxynil	<0.010 µg/l	2,00	2,00
<b>PESTICIDES ORGANOCHELORES</b>			
Aldrine	<0.020 µg/l	2,00	2,00
DD-D-2,4'	<0.020 µg/l	2,00	2,00
DD-D-4,4'	<0.020 µg/l	2,00	2,00
DD-E-2,4'	<0.020 µg/l	2,00	2,00
DD-E-4,4'	<0.020 µg/l	2,00	2,00
DDT-2,4'	<0.020 µg/l	2,00	2,00
DDT-4,4'	<0.020 µg/l	2,00	2,00
Dieldrine	<0.020 µg/l	2,00	2,00
Endosulfan alpha	<0.020 µg/l	2,00	2,00
Endosulfan beta	<0.020 µg/l	2,00	2,00
Endosulfan sulfate	<0.020 µg/l	2,00	2,00
Endosulfan total	<0.020 µg/l	2,00	2,00
Endrine	<0.020 µg/l	2,00	2,00
HCH gamma (lindane)	<0.020 µg/l	2,00	2,00
Héptachlore	<0.020 µg/l	2,00	2,00
Héptachlore époxyde	<0.020 µg/l	2,00	2,00
Isodrine	<0.020 µg/l	2,00	2,00
Oxadiazon	<0.020 µg/l	2,00	2,00
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>			
Chlorfénviphos	<0.010 µg/l	2,00	2,00
Chlorfénviphos éthy	<0.020 µg/l	2,00	2,00
Diméthoate	<0.010 µg/l	2,00	2,00
Ométhoate	<0.050 µg/l	2,00	2,00
Parathion éthy	<0.020 µg/l	2,00	2,00
Parathion méthy	<0.020 µg/l	2,00	2,00
Propagite	<0.100 µg/l	2,00	2,00
Vallothion	<0.020 µg/l	2,00	2,00
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>			
Cyperméthrine	<0,02 µg/l	2,00	2,00
Deltaméthrine	<0,02 µg/l	2,00	2,00
Lambda Cyhalothrine	<0,020 µg/l	2,00	2,00
Téfluthrine	<0,020 µg/l	2,00	2,00
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>			
Azoxystrobine	<0.010 µg/l	2,00	2,00
Pyraclostrobin	<0.010 µg/l	2,00	2,00
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>			
Flazasulfuron	<0.010 µg/l	2,00	2,00
Metsulfuron méthy	<0.010 µg/l	2,00	2,00
Nicosulfuron	<0.010 µg/l	2,00	2,00
Thiencsulfuron méthy	<0.010 µg/l	2,00	2,00

A afficher en un lieu accessible en permanence au public dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception ce document n'est reproductible que dans son intégralité.

Analyse effectuée par le LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX / Référence Labo F-10-08883

Type de l'analyse : 9RPT

Code SISE de l'analyse : 00071534

**Résultats**      **Limites de qualité**      **Références de qualité**

inférieure supérieure      inférieure supérieure      inférieure supérieure

Substance	Résultat (µg/l)	Limite inférieure (µg/l)	Limite supérieure (µg/l)	Référence inférieure (µg/l)	Référence supérieure (µg/l)
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Atrazine	< 0,020	2,00			
Métamitron	< 0,010	2,00			
Simazine	< 0,020	2,00			
Tébutryazine	< 0,020	2,00			
Tébutryne	< 0,020	2,00			
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	< 0,030	2,00			
Cyproconazole	< 0,050	2,00			
Époxiconazole	< 0,010	2,00			
Fudioxonil	< 0,010	2,00			
Fusilazole	< 0,010	2,00			
Hexaconazole	< 0,010	2,00			
Méteconazole	< 0,020	2,00			
Myclobutanil	< 0,010	2,00			
Prothioconazole	< 0,100	2,00			
Tébuconazole	< 0,020	2,00			
Triadiméfon	< 0,080	2,00			
<b>PESTICIDES TRICÉTONES</b>					
Mésotrène	< 0,010	2,00			
Suofénone	< 0,010	2,00			
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Chlorpyrifuron	< 0,010	2,00			
Diuron	< 0,010	2,00			
Isoproturon	< 0,010	2,00			
Linuron	< 0,020	2,00			
Métabenzthiazuron	< 0,010	2,00			
Monolinuron	< 0,020	2,00			

Conclusion sanitaire ( PLV N° : 0007/1059)

B

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

A afficher en un lieu accessible en permanence au public dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception-cette document n'est reproductible que dans son intégralité



# Courrent de la Frau

- Analyses du 12/07/2010 9RP+ 00073270

PREFET DE L'ARIEGE

MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE FOUGAX ET BARRINEUF  
 MAIRIE

09300 FOUGAX ET BARRINEUF

**COMMUNE FOUGAX ET BARRINEUF**

Installation CAP 000311 SOURCE COURRENT DE LA FRAU  
 Point de surveillance P 0000001053 EXHAURE SOURCE COURRENT DE LA FRAU  
 Localisation exacte MCA DE CAPTAGE ARRIVECOURRENT DE LA  
 Commune COMUS  
 Prélève le : lundi 12 juillet 2010 à 11h55  
 par : ARS09 ERIC CHELLE  
 Code prélèvement : 00072808  
 Type visite : RP  
 Motif : CS

FOIX, le 30 novembre 2011

Mesures de terrain	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	
TEMPERATURE DE L'EAU	10 °C
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	7,26 unitepH
<b>Analyse laboratoire</b>	
Analyse effectuée par le LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX / Référence Labo F-10-25678	
Type de l'analyse : 9RFP	
Code SISE de l'analyse : 00073270	

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
Coloration	< 5 mg/L Pt	0	qualité	0	qualité
Odeur (qualitatif)	0	0	qualité	0	qualité
Saveur (qualitatif)	0	0	qualité	0	qualité
Turbidité néphéométrique NFU	0,76 NFU	< 1	ug/l	< 1	ug/l
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Benzène	< 0,5 ug/l	< 0,5	ug/l	< 0,5	ug/l
Chlorure de vinyl monomère	< 1 ug/l	< 1	ug/l	< 1	ug/l
Dichloroéthane-1,2	< 1 ug/l	< 1	ug/l	< 1	ug/l
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	< 1 ug/l	< 1	ug/l	< 1	ug/l
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	< 1 ug/l	< 1	ug/l	< 1	ug/l
Trichloroéthylène	< 1 ug/l	< 1	ug/l	< 1	ug/l
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	< 0,05 mg/L	0,50	mg/L	< 0,05	mg/L
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	< 0,05 mg/L	1,00	mg/L	< 0,05	mg/L
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	< 0,005 mg/L	0,10	mg/L	< 0,005	mg/L
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Equilibre calcocarbonique D1/23/4	7,44 unitepH	4	qualité	7,44	unitepH
pH	7,44 unitepH	< 5	ug/l	< 5	ug/l
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	< 5 ug/l	< 5	ug/l	< 5	ug/l
Manganèse total	< 5 ug/l	< 5	ug/l	< 5	ug/l
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES</b>					
Benz(a)pyrène	< 0,002 ug/l	< 0,002	ug/l	< 0,002	ug/l
Benz(b)fluoranthène	< 0,002 ug/l	< 0,002	ug/l	< 0,002	ug/l
Benz(g,h)ipérylène	< 0,002 ug/l	< 0,002	ug/l	< 0,002	ug/l
Benz(k)fluoranthène	< 0,002 ug/l	< 0,002	ug/l	< 0,002	ug/l
Fluoranthène	< 0,010 ug/l	< 0,010	ug/l	< 0,010	ug/l

A afficher en lieu accessible en permanence au public dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception-de document n'est reproductible que dans son intégralité

Analyse effectuée par le LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP. FOIX / Référence Labo. F-10-25678  
 Type de l'analyse : 9RP+ Code SISE de l'analyse : 00073270

**Résultats**  
 Limites de qualité inférieure supérieure  
 Références de qualité inférieure supérieure

Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Hydrocarb. polycycl. arom. (subst.)	<0,002 µg/l			
Hydrocarb. polycycl. arom. (subst.)	<0,002 µg/l			
Indenol (2,3-codopyène)	<0,002 µg/l			
ATRAZINE-DESISOPROPYL	<0,040 µg/l		2,00	2,00
ATRAZINE DESÉTHYL	<0,020 µg/l		2,00	2,00
TEROUTRYAZIN DESÉTHYL	<0,020 µg/l		2,00	2,00
MINÉRALISATION	1,9 mg/L		200,00	200,00
Chlorures	1,9 mg/L		200,00	200,00
Conductivité à 25°C	455 µS/cm		200,00	200,00
Sodium	1,9 mg/L		200,00	200,00
Sulfates	24,2 mg/L		250,00	250,00
OLIGO-ÉLÉMENTS ET MICRO POLLUANTS M				
Aluminium total (µg/l)	12,94 µg/l			
Antimoine	<5 µg/l			
Arsenic	7,05 µg/l		100,00	100,00
Barium	0,01 mg/L			
Bore (mg/L)	<0,010 mg/L			
Cadmium	<1 µg/l		5,00	5,00
Chrome total	<5 µg/l		50,00	50,00
Cuivre	<0,005 mg/L			
Cyanures totaux	<5 µg/l CN		50,00	50,00
Fluorures (mg/L)	0,059 mg/L			
Mercur	<0,25 µg/l		1,00	1,00
Nickel	6,61 µg/l			
Plomb	<5 µg/l		50,00	50,00
Sélénium	<5 µg/l		10,00	10,00
Zinc	<0,005 mg/L		5,00	5,00
OXYGÈNE ET MATIÈRES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,62 mg/L C		10,00	10,00
PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		4,00	4,00
Nitrites (en NO2)	0,7 mg/L		100,00	100,00
Nitrates (en NO3)	<0,05 mg/L			
PARAMÈTRES LIÉS À LA RADIOACTIVITÉ				
Activité alpha globale en Bq/L	<0,05 Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	<0,05 Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<8,5 Bq/l			
Dose totale indicative	<0,1 mSv/an			
PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22-28°	14 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36-44°	5 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL			
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL			
Escherichia coli /100ml-MF	0 n/100mL			
PESTICIDES AMIDES, ACÉTAMIDES, ...				
Acétochlor	<0,010 µg/l		2,00	2,00
Alachlor	<0,02 µg/l		2,00	2,00
Cymoxanil	<0,100 µg/l		2,00	2,00
Diméthénamide	<0,010 µg/l		2,00	2,00
Métazachlor	<0,010 µg/l		2,00	2,00

A afficher en un lieu accessible en permanence au public dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception-cette document n'est reproductible que dans son intégral

Analyse effectuée par le LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARRÉE CAMF, FOIX / Référence Labo. F-10-25373

Type de l'analyse : 9RPA

Code SISE de l'analyse : 00073270

**Résultats**  
 Limites de qualité  
 inférieure supérieure  
 Références de qualité  
 inférieure supérieure

Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	pesticides
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<0.010 ug/l	2.00	2.00	Metolachlore
<0.010 ug/l	2.00	2.00	Napropamide
<0.050 ug/l	2.00	2.00	Oxyalin
<0.010 ug/l	2.00	2.00	Propachlore
<0.050 ug/l	2.00	2.00	Tebutam
<0.020 ug/l	2.00	2.00	Toxyuanide
<0.010 ug/l	2.00	2.00	2,4-D
<0.010 ug/l	2.00	2.00	2,4-MCPA
<0.050 ug/l	2.00	2.00	Mécoprop
<0.020 ug/l	2.00	2.00	Tricopyr
<0.050 ug/l	2.00	2.00	PESTICIDES CARBAMATES
<0.050 ug/l	2.00	2.00	Benturacarbe
<0.010 ug/l	2.00	2.00	Carbaryl
<0.010 ug/l	2.00	2.00	Carbendazime
<0.010 ug/l	2.00	2.00	Carbuthran
<0.050 ug/l	2.00	2.00	Fenoxycarbe
<0.050 ug/l	2.00	2.00	Métomyl
<0.010 ug/l	2.00	2.00	Fymicarbe
<0.020 ug/l	2.00	2.00	PESTICIDES DIVERS
<0.020 ug/l	2.00	2.00	Acionfen
<0.030 ug/l	2.00	2.00	AMPA
<0.020 ug/l	2.00	2.00	Benoxacor
<0.010 ug/l	2.00	2.00	Benzone
<0.040 ug/l	2.00	2.00	Bromacil
<0.020 ug/l	2.00	2.00	Captafe
<0.03 ug/l	2.00	2.00	Chloroméquat chlorure
<0.040 ug/l	2.00	2.00	Chlorothalonil
<0.100 ug/l	2.00	2.00	Clopyralid
<0.010 ug/l	2.00	2.00	Cyprodinil
<0.040 ug/l	2.00	2.00	Dichlobenil
<0.010 ug/l	2.00	2.00	Diméthomorphe
<0.050 ug/l	2.00	2.00	Fenopidin
<0.050 ug/l	2.00	2.00	Fenopropimorphe
<0.030 ug/l	2.00	2.00	Furoxyl(mépyl)
<0.020 ug/l	2.00	2.00	Fopel
<0.030 ug/l	2.00	2.00	Gluhosate
<0.030 ug/l	2.00	2.00	Glyphosate
<0.010 ug/l	2.00	2.00	Imidaclopride
<0.02 ug/l	2.00	2.00	Iprodione
<0.050 ug/l	2.00	2.00	Isoxaflotole
<0.010 ug/l	2.00	2.00	Métalaxyl
<0.020 ug/l	2.00	2.00	Norflurazon
<0.010 ug/l	2.00	2.00	Oxadixyl
<0.020 ug/l	2.00	2.00	Oxyfluorène
<0.020 ug/l	2.00	2.00	Pendiméthaline
<0.010 ug/l	2.00	2.00	Prochloraze
<0.020 ug/l	2.00	2.00	Procymlidone
<0.100 ug/l	2.00	2.00	Pyrifénate
<0.020 ug/l	2.00	2.00	Pyméthanol

A afficher en lieu accessible en permanence au public dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception-cette document n'est reproductible que dans son intégralité

Analyse effectuée par le LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX / Référence Labo F-10-25578  
 Type de l'analyse : 9RP+  
 Code SISE de l'analyse : 00073270

**Résultats**  
 Limites de qualité  
 inférieure supérieure  
 inférieure supérieure  
 Références de qualité

Substance	Résultat	Limite inférieure	Limite supérieure	Référence
<b>PESTICIDES DIVERS</b>				
Tébutozolide	<0,020 µg/l	2,00		
Tétraconazole	<0,020 µg/l	2,00		
Thiaclopride	<0,010 µg/l	2,00		
Thiaméthoxam	<0,010 µg/l	2,00		
Total des pesticides analysés	<0,01 µg/l	5,00		
Trihalépine	<0,02 µg/l	2,00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>				
Dicamba	<0,100 µg/l	2,00		
Imazéthabenz	<0,010 µg/l	2,00		
loxyfl	<0,010 µg/l	2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHELORES</b>				
Aldrine	<0,020 µg/l	2,00		
DD-D-2,4'	<0,020 µg/l	2,00		
DD-D-4,4'	<0,020 µg/l	2,00		
DD-E-2,4'	<0,020 µg/l	2,00		
DD-E-4,4'	<0,020 µg/l	2,00		
DD-T-2,4'	<0,020 µg/l	2,00		
DD-T-4,4'	<0,020 µg/l	2,00		
Diédrine	<0,020 µg/l	2,00		
Endosulfan alpha	<0,020 µg/l	2,00		
Endosulfan beta	<0,020 µg/l	2,00		
Endosulfan sulfate	<0,020 µg/l	2,00		
Endosulfan total	<0,020 µg/l	2,00		
Endrine	<0,020 µg/l	2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,020 µg/l	2,00		
Heptachlore	<0,020 µg/l	2,00		
Heptachlore epoxide	<0,020 µg/l	2,00		
Isodrine	<0,020 µg/l	2,00		
Oxadiazon	<0,020 µg/l	2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>				
Chlorfenvinphos	<0,010 µg/l	2,00		
Chlorpyrifos éthy	<0,020 µg/l	2,00		
Diméthoate	<0,010 µg/l	2,00		
Ométhoate	<0,050 µg/l	2,00		
Parathion éthy	<0,020 µg/l	2,00		
Parathion méthy	<0,020 µg/l	2,00		
Propargite	<0,100 µg/l	2,00		
Vandolthion	<0,020 µg/l	2,00		
<b>PESTICIDES PYRETHROIDES</b>				
Cyperméthrine	<0,02 µg/l	2,00		
Deltaméthrine	<0,02 µg/l	2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,020 µg/l	2,00		
Téfluthrine	<0,020 µg/l	2,00		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>				
Azoxystrobine	<0,010 µg/l	2,00		
Pyraclostroline	<0,010 µg/l	2,00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>				
Flazasulfuron	<0,010 µg/l	2,00		
Metsulfuron méthy	<0,010 µg/l	2,00		
Nicosulfuron	<0,010 µg/l	2,00		
Thiencsulfuron méthy	<0,010 µg/l	2,00		

A afficher en un lieu accessible en permanence au public dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception-ce document n'est reproductible que dans son intégralité

Analyse effectuée par le LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP. FOIX / Référence Labo F-10-25678

Type de l'analyse : GRP4

Code SISE de l'analyse : 00073270

**Résultats**  
 Limites de qualité  
 inférieure supérieure  
 Références de qualité  
 inférieure supérieure

	inférieure	supérieure	Résultats
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>			
Alazine	2,00		< 0,020 µg/l
Métramtrone	2,00		< 0,010 µg/l
Simazine	2,00		< 0,020 µg/l
Tébutyrazin	2,00		< 0,020 µg/l
Tébutylne	2,00		< 0,020 µg/l
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>			
Aminotriazole	2,00		< 0,030 µg/l
Cyproconazole	2,00		< 0,050 µg/l
Epoxyconazole	2,00		< 0,010 µg/l
Fudioxonil	2,00		< 0,010 µg/l
Fusilarzol	2,00		< 0,010 µg/l
Hexaconazole	2,00		< 0,010 µg/l
Melconazole	2,00		< 0,020 µg/l
Myclobutanil	2,00		< 0,010 µg/l
Prothioconazole	2,00		< 0,100 µg/l
Tébuconazole	2,00		< 0,020 µg/l
Triadiméfon	2,00		< 0,080 µg/l
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>			
Mésotrione	2,00		< 0,010 µg/l
Sulcotrione	2,00		< 0,010 µg/l
<b>PESTICIDES URÉES SUBSTITUÉES</b>			
Chlorpyrifon	2,00		< 0,010 µg/l
Diazinon	2,00		< 0,010 µg/l
Isochlorpyrifon	2,00		< 0,010 µg/l
Linuron	2,00		< 0,020 µg/l
Métabenzthiazuron	2,00		< 0,010 µg/l
Monolinuron	2,00		< 0,020 µg/l

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité définies par la réglementation en vigueur en ce qui concerne les paramètres mesurés, à noter la présence d'arsenic ne dépassant pas la limite de qualité en u distribués.

Conclusion sanitaire ( PLV N° : 00072808)

A afficher en un lieu accessible en permanence au public dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception ce document n'est reproductible que dans son intégralité