

Annexes

Document n°1 : Plans de localisation

Document n°2 : Extrait du plan cadastral parcelle G 325 de FEINGS (61400)

Document n°3 : Carte géologique du secteur de FEINGS(61400)

Document n°4 : Coupe forage prévisionnelle

Document n°5 : Copie de la fiche de déclaration code minier

Document n°6 : Fiche masse d'eau n° FRGG081

Document n°7 : Plan de situation sites Natura 2000

Prise de vue 1 (P1)



5/04/2017

Prise de vue 2 (P2)



5/04/2017



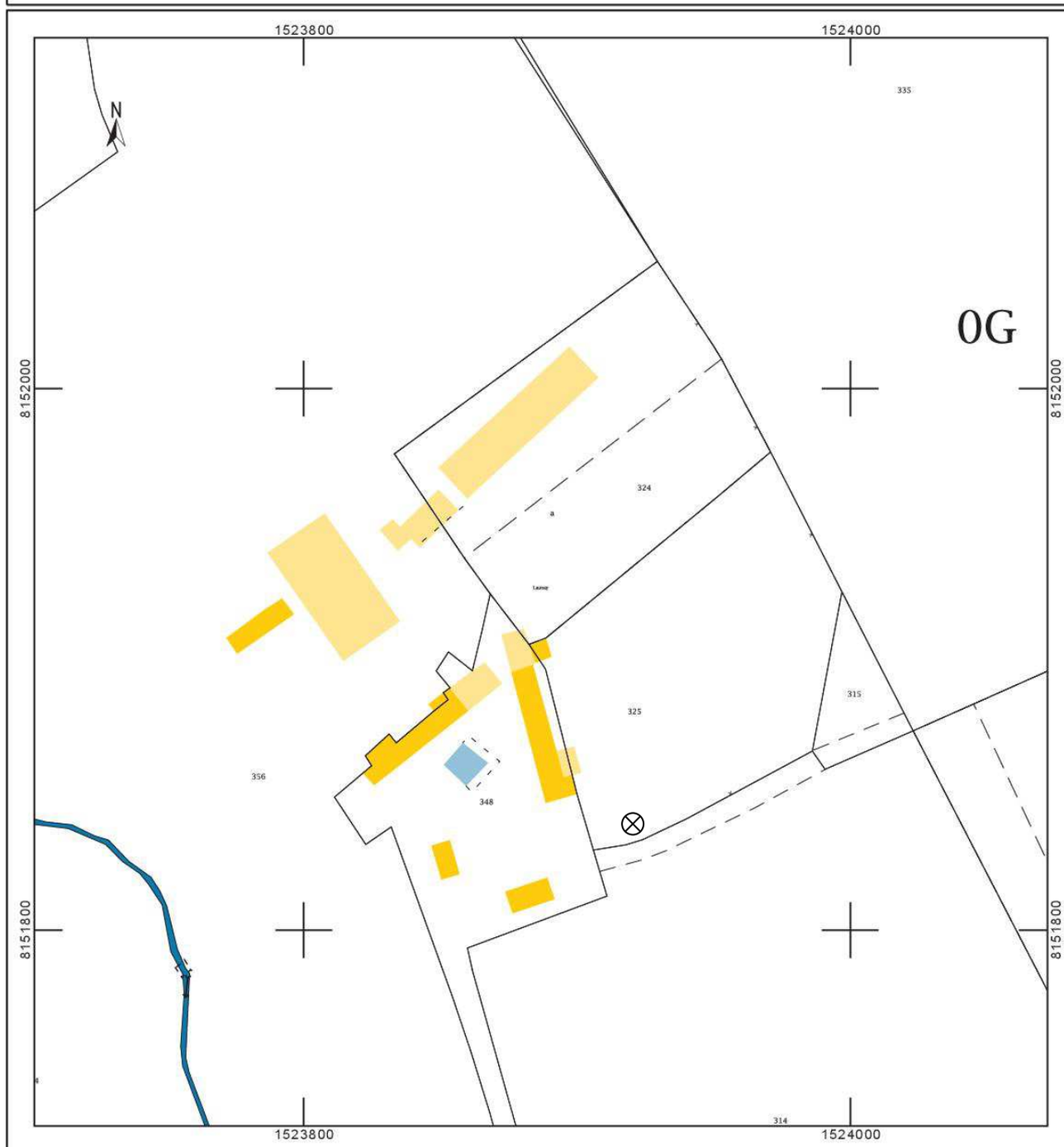
Prise de vue 3 (P3)

5/04/2017

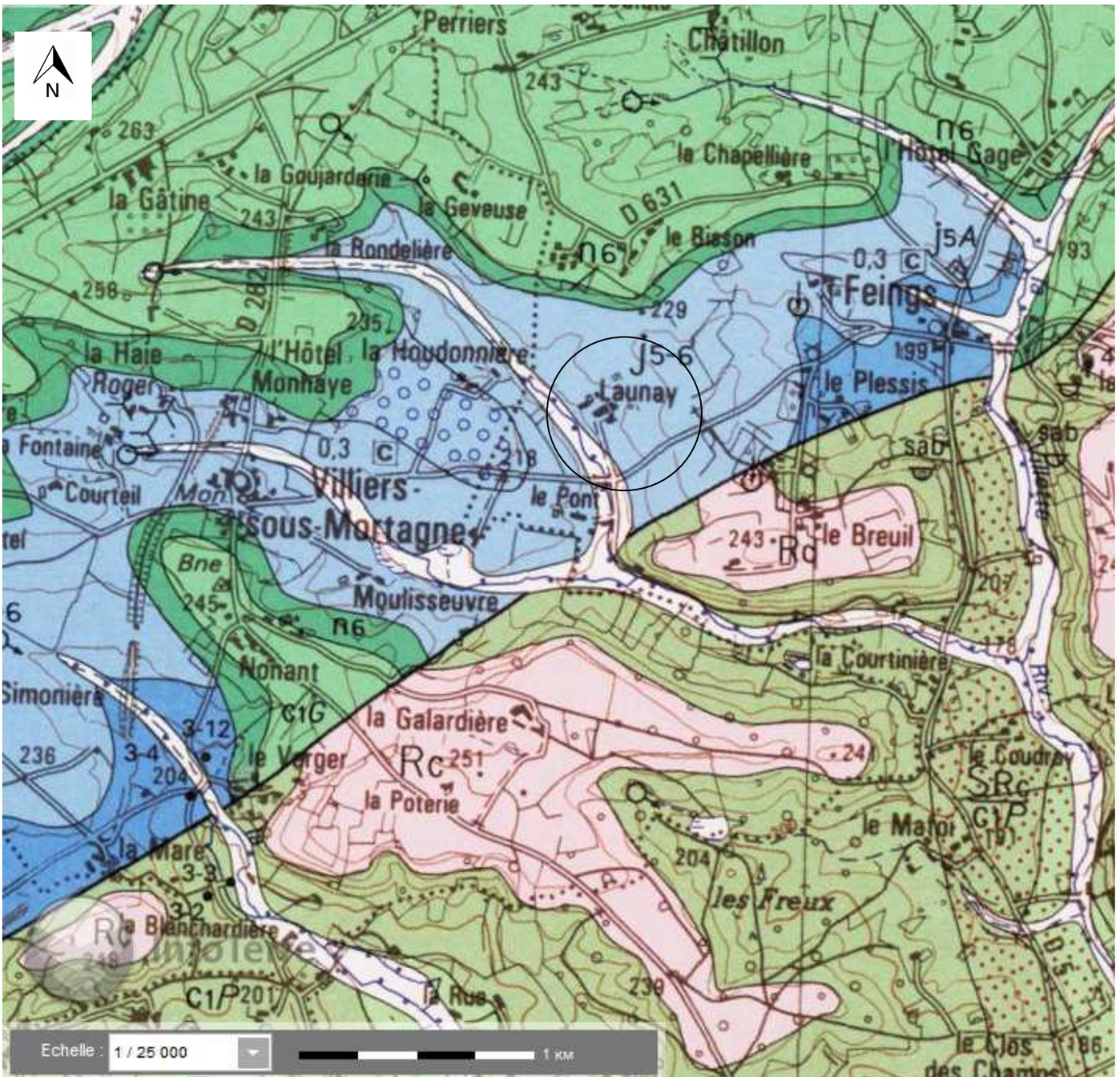


2. PLAN CADASTRAL

Département : ORNE	DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES ----- EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL -----	Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le centre des impôts foncier suivant : POLE DE TOPOGRAPHIE ET DE GESTION CADASTRALE 12 RUE DE L' ENTREPOT 61201 61201 ARGENTAN CEDEX tél. 02.33.12.26.82 -fax 02.33.12.26.85 cdif.argentan@dgfip.finances.gouv.fr
Commune : FEINGS		Cet extrait de plan vous est délivré par : cadastre.gouv.fr
Section : G Feuille : 000 G 01	⊗ Projet forage EARL RVJF	
Échelle d'origine : 1/2500 Échelle d'édition : 1/2000		
Date d'édition : 18/05/2017 (fuseau horaire de Paris)		
Coordonnées en projection : RGF93CC49 ©2016 Ministère de l'Économie et des Finances		



3. CARTE GEOLOGIQUE



LÉGENDES

-  Sables et grès de l'Ormoie (Oxfordien supérieur et/ou Kimmérien inférieur ?)
-  Calcaire à Astartes (Oxfordien supérieur basal): calcaire sublithographique gris clair, marnes silteuses
-  Graviers et galets résiduels de la base de la transgression crétacée sur j5-6
-  hydro

4. COUPE FORAGE (PREVISIONNELLE)

GTR FORAGES

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:	EARL RVJF
Maître d'oeuvre:	EFFITERR
Lieu de l'ouvrage :	Launay
	61400 FEINGS

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Terre végétale
1.00	15.00	Argile
15.00	50.00	Calcaire

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	15.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
15.00	50.00	7"	178.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	15.00	7"1/8	180.00	0.00		Acier-api	Tube-plein		
0.00	15.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
15.00	25.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	
25.00	35.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
35.00	45.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	
45.00	50.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	14.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Sous pression			
14.00	15.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				
0.00	15.00	7"1/8	180.00	Ciment	Clk	Sous pression			
15.00	50.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule		

Epais.=Epaisseur (mm) Ecra.=Résist. à l'écrasement (bar) Slot (mm) Granul.=Granulométrie Min/Max (mm)

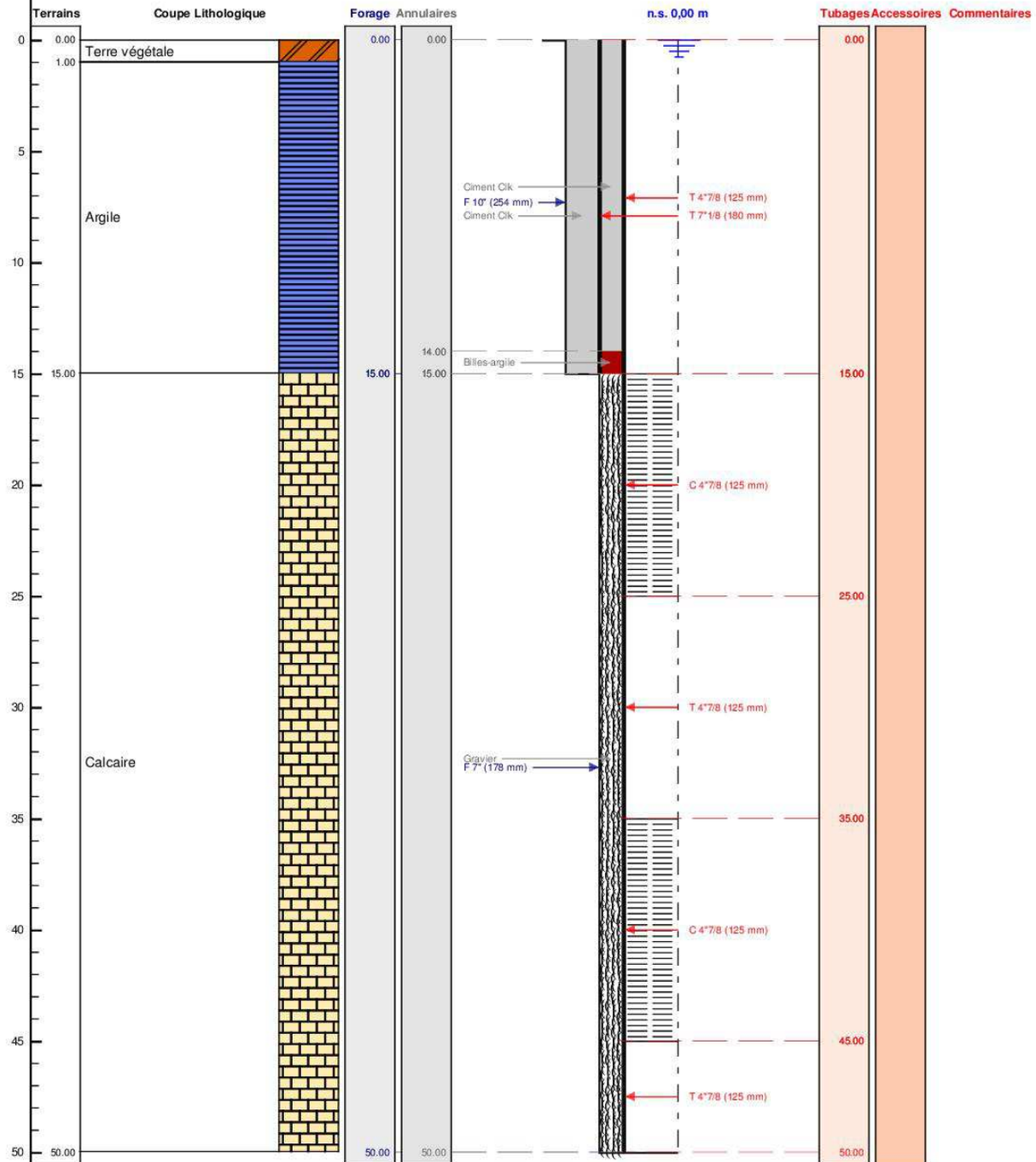
PAGE: 1

FORAGE D'EAU		Travaux réalisés : du : 19/06/2017 au : 19/06/2017	1/1
Client :	EARL RVJF		
Maitre d'oeuvre :	EFFITERR		
Localisation de l'ouvrage :	Launay		
	61400 FEINGS	Coordonnées de l'ouvrage :	
		Lambert 2 étendu métrique	
		Longitude (X):	472 832
		Latitude (Y):	2 395 086
		Altitude sol (Z):	+217,000 m

Echelle : 1/251

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

Lambert 2 étendu métrique Long.: 472 832 Lat.: 2 395 086 Alt.: +217,000 m

PAGE: 2

5. DECLARATION CODE MINIER

RÉSERVÉ À L'ADMINISTRATION :

DECLARATION PREALABLE DE TRAVAUX SOUTERRAINS

RÉGION BASSE-NORMANDIE

Déclaration au titre du Code Minier et information des autres services de l'État et du BRGM concernant : les travaux souterrains, la recherche, l'exploitation et l'usage de l'eau souterraine, à adresser **complétée au moins 1 mois AVANT** les travaux à

→ **DREAL de BASSE-NORMANDIE**
SERVICE DES RISQUES TECHNOLOGIQUES ET NATURELS
10 Boulevard du Général Vanier - BP 60040 - 14006 CAEN cedex

→ DANS TOUS LES CAS

Propriétaire de l'ouvrage :

Nom, prénom (ou raison sociale) : **EARL RVJF** 0233252364 ☎ : 0607399423

Adresse : **Lauvain / 61400 FEINGS**

S'agit-il d'une installation classée pour la protection de l'environnement (ICPE) ? : OUI / NON⁽¹⁾

Sous quel régime ? **NC (D) A / S⁽¹⁾**

Activité exercée ? **Élevage Bovins (polyculture élevage)**

Entrepreneur :

Nom, prénom (ou raison sociale) :

Adresse :

Localisation et nature des travaux :

Emplacement : commune - département) : **Feings**

Rue et n° (ou lieu-dit) : **Lauvain**

Cadastre section **ZL** parcelles **325** date de début des travaux :

(Joindre impérativement un extrait de carte à 1/25 000 avec localisation du projet et un extrait du plan cadastral avec la localisation des ouvrages projetés : cf. site Internet www.cadastre.gouv.fr)

Nature : puits - forage, autre :

Ce forage remplace - t'il un autre ouvrage ? OUI / NON⁽¹⁾ Forage Puits

Objet⁽²⁾ :

Profondeur présumée de chaque ouvrage :

⁽¹⁾ entourez la mention utile et rayez l'inutile, précisez le cas échéant

⁽²⁾ exploitation, géothermie, reconnaissance, recherche, élevage, eau, sol, fondation, substance (à préciser)

Suite aux travaux, un dossier de récolement sera envoyé au BRGM (et selon les cas à la Police des Eaux concernée)

→ EN CAS DE PRÉLÈVEMENT D'EAU SOUTERRAINE PRÉVU

Débits escompté :

Q instantané à la foration : Q nominal de la pompe :

Q journalier max : Q annuel max :

Usage des débits prélevés⁽¹⁾ :

Besoins familiaux avec usage alimentaire

Besoins familiaux sans usage alimentaire

Artisanat - industrie avec usage alimentaire

Artisanat - industrie sans usage alimentaire

Géothermie avec prélèvement d'eau

Autre avec usage alimentaire à préciser :

Autre sans usage alimentaire à préciser :

Eau potable pour :

Irrigation

Usage agricole autre qu'irrigation

Élevage : **Bovins Suins**

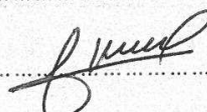
Profondeur du rejet :

⁽¹⁾En fonction des usages et des débits de prélèvement prévus, des compléments d'information pourront vous être demandés par les administrations concernées.

L'Entrepreneur :

À le Signature :

Le propriétaire de l'ouvrage :

À **Feings** le **22/02/17** Signature : 

Réservé au BRGM : N° identifiant : Coordonnées : X (km) : Y (km) : Z (m) :

Lambert Formation(s) géologique(s) concernée(s) :

6. FICHE MASSE D'EAU



Masse d'eau souterraine : 4081 EU Code **FRGG081**

Nouveau code national (Sandre ve.1.1) : **GG081**

Sables et grès du Cénomaniens sarthois

Caractéristiques principales

Type Dominante sédimentaire

Écoulement Libre et captif, majoritairement libre

Caractéristiques secondaires

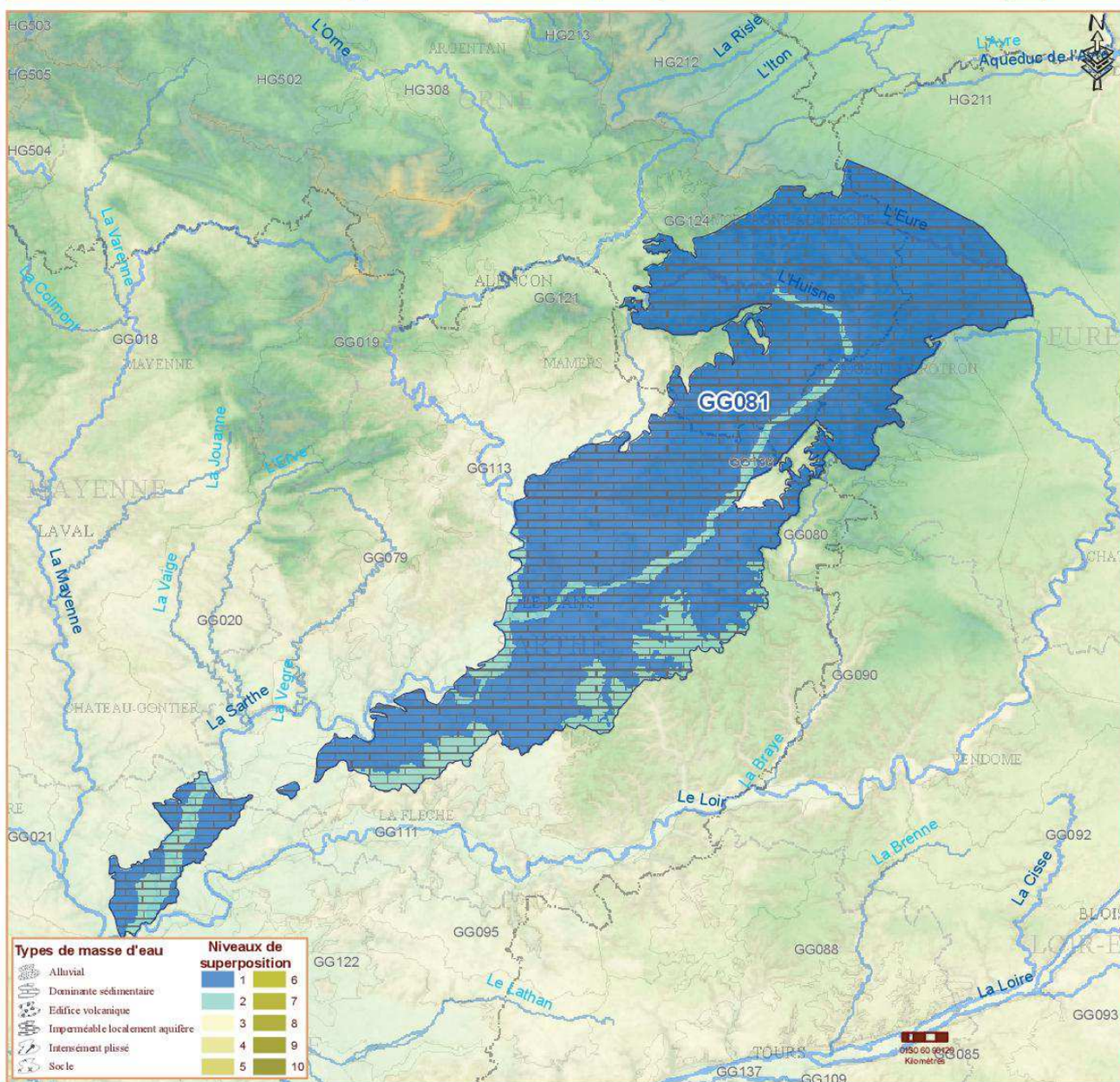
Surface en km²

	N	affleurante	sous couverture	totale
<i>Karstique</i>	N			
<i>Intrusion saline</i>	N			
<i>Entités disjointes</i>	Y	3092	426	3518
<i>Trans-bassin</i>	Y	<i>Trans-frontière</i>		N

Niveaux de recouvrement ordres %

1	87.94%
2	12.06%

Eco-Region
Plaines occidentales
District
La Loire, les cours d'eau côtiers vendéens et bretons



Types de masse d'eau	Niveaux de superposition
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10

Commentaires

7. Plans situation sites Natura 2000

