

Bonjour M. MOREAU,

Comme suite à votre mail , après vérification auprès du BRGM (cf extrait infoterre ci-dessous) , il s'avère que **la masse est bien le cénonanien captif FRGG 081**. L'erreur sur l'AR de déclaration d'existence de votre client provient d'une m notre SIG Qgis. Les couches sont superposées et une seule était ouverte . Le projet de création d'un nouveau point de p 6-E1 du SDAGE dans la mesure où il s'agit d'une substitution sur la même ressource.

Si l'avis de l'autorité environnementale débouche sur une dispense d'étude d'impact, une procédure déclarative Loi su La demande comprendra la notice d'incidence ad hoc exigé par la réglementation . Cette notice devra notamment :

- justifier les besoins en eau en précisant (surface/ type de cultures) ainsi que les moyens mis en œuvre sur l'exp goutte , prélèvement hivernal ...)
- réaliser des essais de pompages longue durée ( 72 h mini)
- étudier les impacts éventuels sur les milieux aquatiques ( ZH, cours d'eau...)
- étudier les impacts éventuels sur les forages voisins susceptibles d'être impactés (suivi des forages et puits les pl
- neutraliser l'ancien forage dans le règles de l'art dans la mesure où celui-ci est abandonné.

**Résultats de l'interrogation**

**Annotations de l'utilisateur**  
Pas de données pour cette couche à cette position.

**Points d'eau de la BSS (nature/profondeur)**  
Pas de données pour cette couche à cette position.

**Masses d'eau souterraine 2013 - extensions complètes**

Code européen	Code national	Nom de la masse d'eau	Niveau	Services
FRGG081	GG081	Sables et grès du Cénomanien sarthois libres et captifs	1	

Accès au site GGC-GMI (Expert SIG)

Fermer

BSS001DMSA  
(04234X0023/F)

Craie du Séro-Turonien de l'unité du Loir

## Résultats de l'identification

Entité	Valeur
▼ <b>MASSES EAU SOUTERRAINES</b>	
▼ Titre	FRGG120
▸ (Dérivé)	
▸ (Actions)	
CdEuMasseDEau	FRGG120
CdMasseDEau	GG120
NomMasseDEau	Calcaire du jurassique moyen captif
DateCreationMasseDEau	2004/12/31
DateMajMasseDEau	2009/10/01
StMasseDEau	Validé
CdBassinDCE	G
SurfaceTotaleKm	2928
SurfaceAffKm	0
SurfaceSsCouvKm	2928
PrecSupMasseDEauSout	1
MasseDEauTransDistrict	N
MasseDEauAssocPlusieursPays	N
TypeMasseDEauSouterraine	DS
Karstique	N
FrangeLittorale	N
Regroupees	N
Commentaires	
NatureEcoulement	2
LatMasseDEau	6793622
LonMasseDEau	492452,03
SystemeRefGeoCentroMasseDEauSou	26
CdEcoregionContinentale	13
▼ Titre	FRGG081
▸ (Dérivé)	
▸ (Actions)	
CdEuMasseDEau	FRGG081
CdMasseDEau	GG081
NomMasseDEau	Sables et grès du Cénomanién sarth
DateCreationMasseDEau	2004/12/31
DateMajMasseDEau	2009/10/01
StMasseDEau	Validé
CdBassinDCE	G
SurfaceTotaleKm	3518

Je reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.  
Cordialement

Bonjour,

Dans le cadre d'un renouvellement de forage colmaté, L'EARL Le biau Verger souhaite remplacer son forage exist

Or, lors de l'élaboration de cette autorisation, la DDT 49 a précisé une masse d'eau souterraine concernée (CCG 1 du Cénomanien qui est captée.

Dans le cadre de notre demande de renouvellement de forage, les services de la DREAL nous demandent de régi continuer la procédure de remplacement de forage.

La saison d'irrigation commence bientôt et notre dossier est bloqué.

Pouvez vous me contacter à ce sujet.

cdt

JF MOREAU



Garanti sans virus. [www.avast.com](https://www.avast.com)