

GAEC du Pressoir

Le Pressoir

72 150 Saint Vincent du Lorouer

Adresse du projet

La Passonnière

72500 Thoiré sur Dinan

**Création d'un forage destiné à l'alimentation
en eau d'un élevage de vaches laitières
soumis à Déclaration ICPE.**

Rubriques IOTA

1.1.1.0 Sondage, forage



Le 02 Août 2024

**Réalisée par Isabelle CAUTY,
Tel : 02 43 31 81 05**

Index	p
I. Identité du demandeur	2
II. Emplacement du forage	3
III. Justification des besoins en eau	7
IV. Nature, consistance, volume et objet de l'ouvrage	7
V. Document d'incidence	9
VI. Compatibilité SAGE, SDAGE	12

I. Identité du demandeur

Le GAEC du Pressoir est un élevage de vaches laitières soumis à Déclaration ICPE (environ 145 vaches laitières).

Le coût de l'eau du réseau d'alimentation en eau potable étant en augmentation sur la commune, le souhait est donc de réaliser un forage en eaux souterraines, destiné à l'abreuvement des animaux, afin de sécuriser l'alimentation en eau de l'élevage.

Raison sociale

**GAEC du Pressoir
Le Pressoir
72 150 Saint Vincent du Lorouer**

Adresse du site

**La Passonnière
72500 Thoiré sur Dinan**

Téléphone 0607396289

SIRET : 313168056 000 15

Rubriques IOTA concernées : 1.1.1.0

Le forage fera au maximum 65 mètres de profondeur et doit donc faire l'objet d'une déclaration au titre de la Loi sur l'eau, d'une demande d'examen au cas par cas et d'une déclaration au titre du Code Minier.

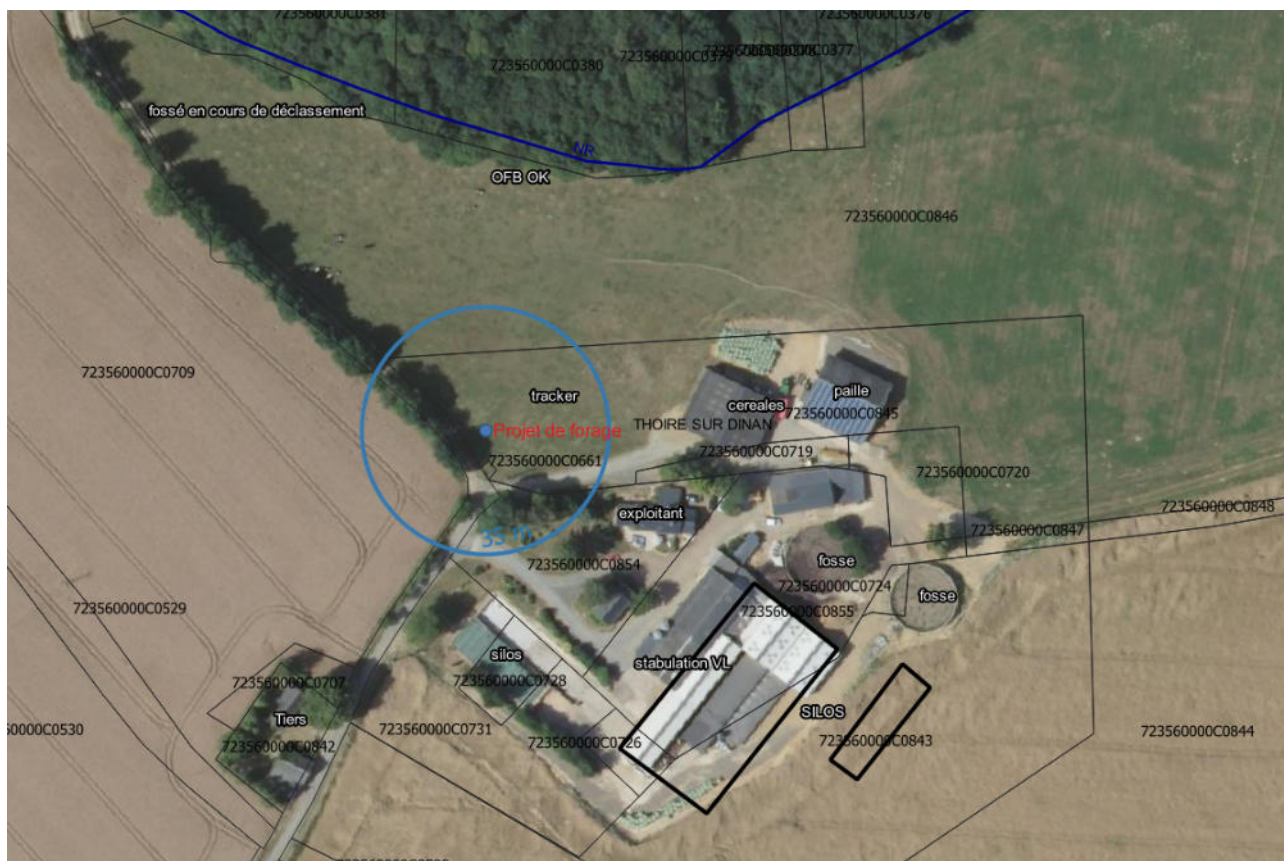
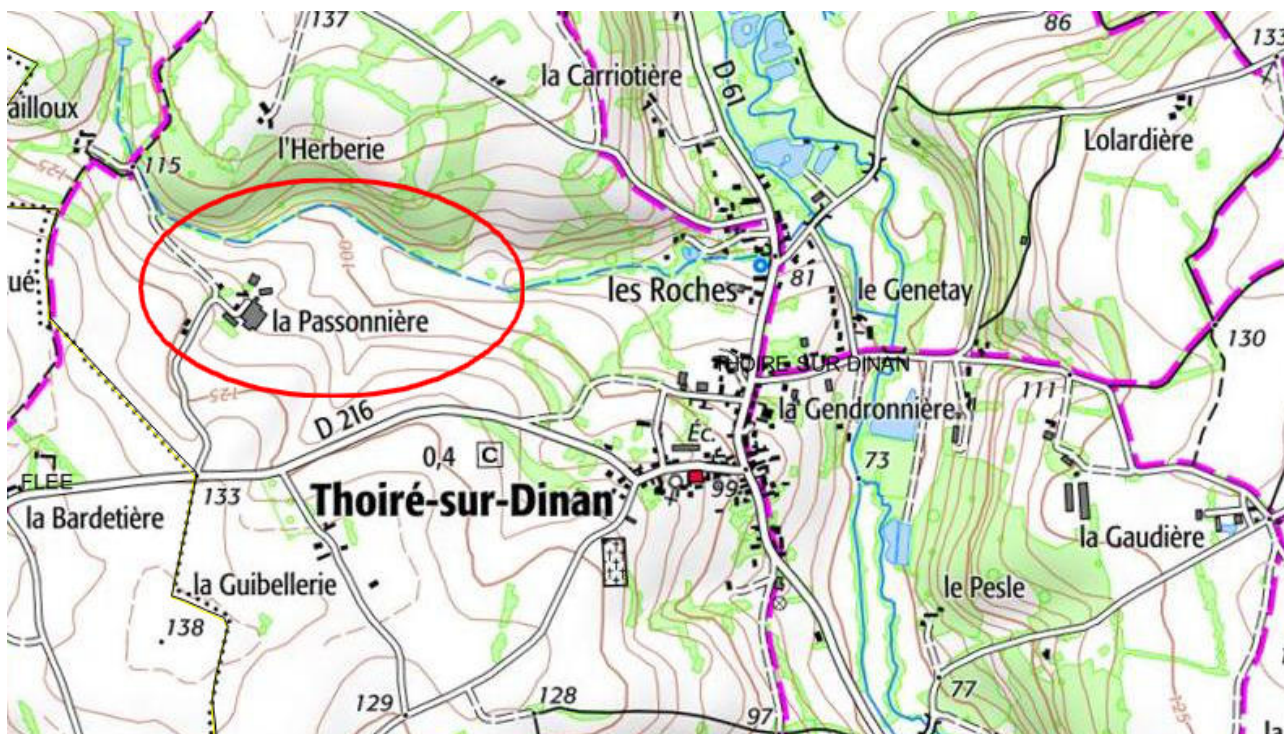
Le débit souhaité est de 5 m³/h.

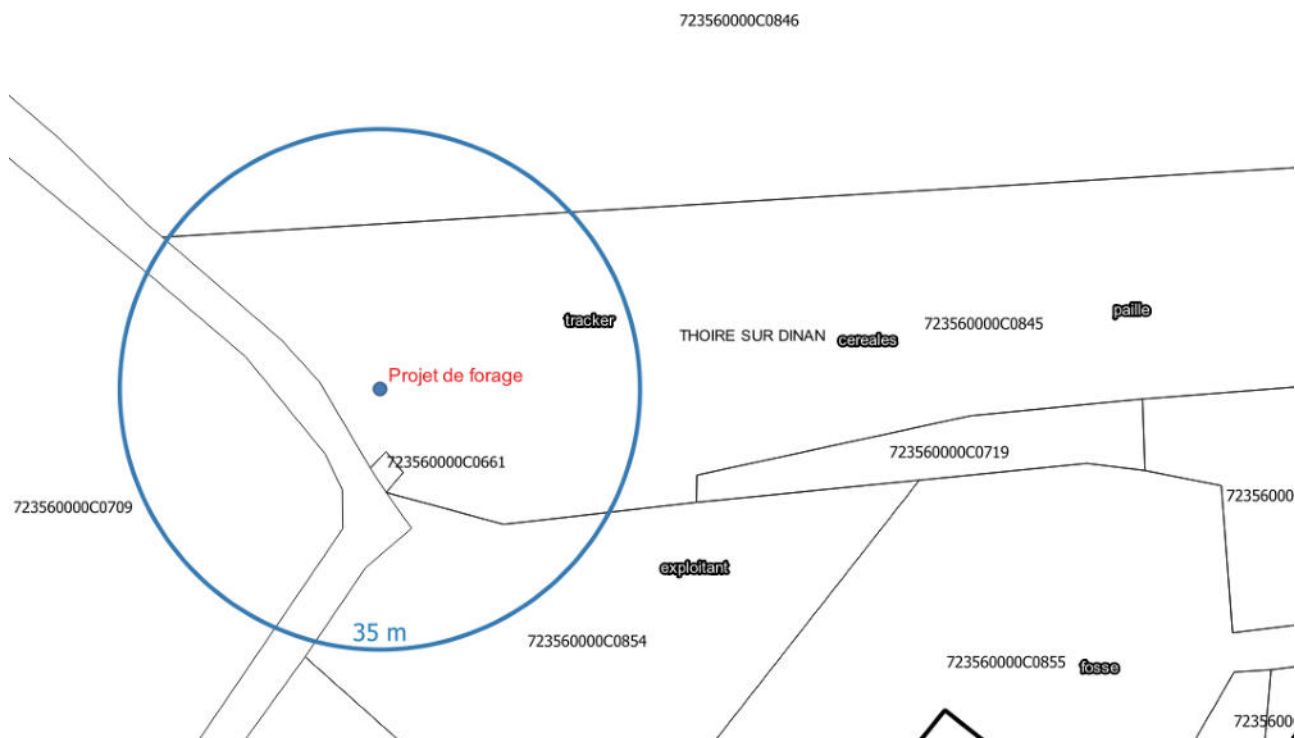
L'entreprise qui réalisera le forage est

**L'Entreprise Cissé
ZA de la Volerie
72440 Bouloire
Tél : 02 43 35 13 09**

II. Localisation du projet

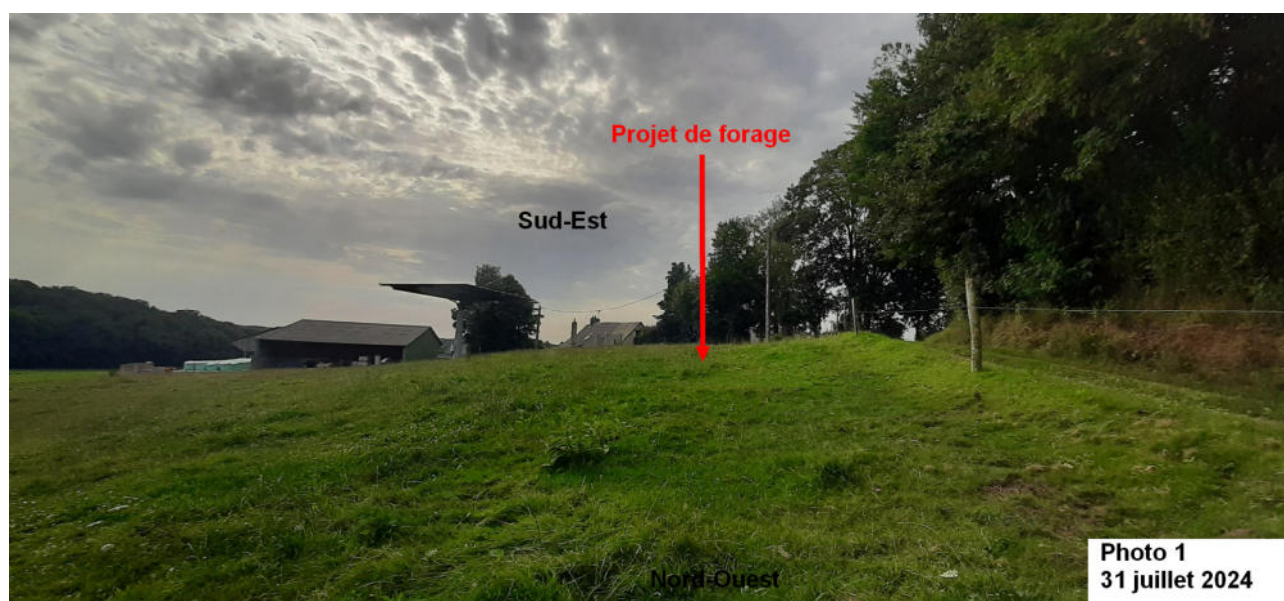
La Passonnière 72 500 Thoiré sur Dinan , parcelle cadastrale C 845.





Photos du projet de forage (2 sous deux angles différents)

Photo 1



Projet de forage

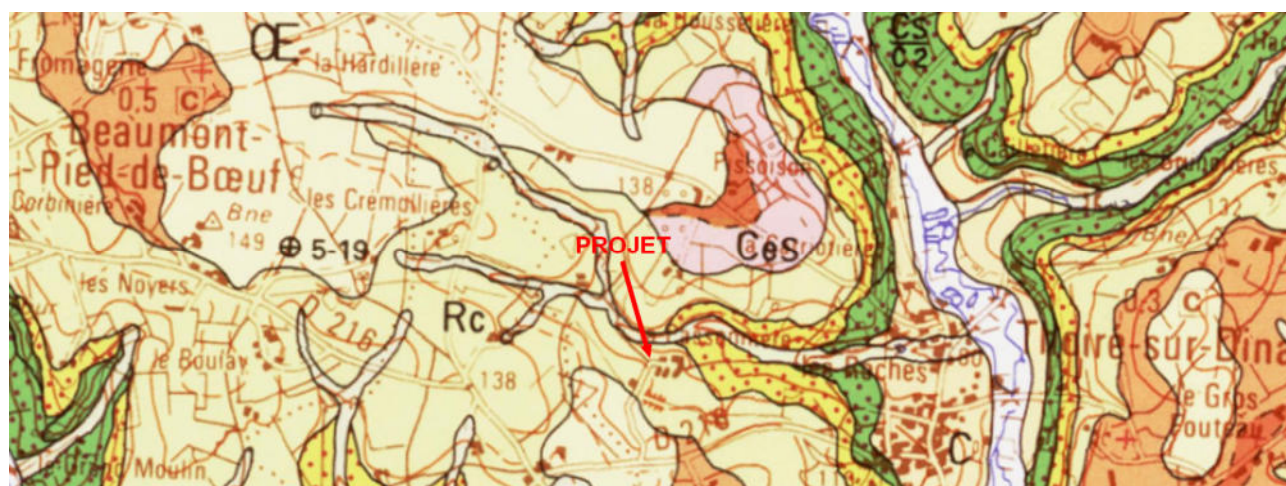
Sud-Est

Nord-Ouest

Photo 1
31 juillet 2024

X : 50 78 63 . 85
Y : 67 42 700.14
Z : 118 m

Extrait de la carte géologique au 1/50 000 ème.



D'après la notice de la carte géologique de la Chartre sur le Loir, les terrains attendus à l'emplacement du projet sont les suivants (de haut en bas) :

- **Rc Formations marines. Formations crétacées altérées au Tertiaire.** Argiles à silex: argiles grises à blanches à silex plus ou moins abondants. Altérite issue du Crétacé supérieur crayeux, épaisseur: quelques mètres à plus de 30 m.

- **c2TJ. Tuffeau jaune de Touraine** : calcaires sableux, jaunes à verts, souvent glauconieux et micacés, à lits de silex et niveaux fossilifères particulièrement au sommet (Turonien supérieur) (20 m). Ce tuffeau est un calcaire bioclastique, détritique sableux, jaune à verdâtre ou vert foncé, à lits de silex et niveaux fossilifères.

- **c2TB. Tuffeau blanc de Touraine** : calcaires sableux, blancs, tendres à lits de silex brun sombre (Turonien moyen) (30 à 35 m). C'est un calcaire détritique assez sableux. Ce tuffeau blanc ou grisâtre, parfois verdâtre, est connu sous l'appellation de Tuffeau. Il contient des lits de silex, parfois abondants, plus ou moins épais.

- **c 2 Tuffeau de Touraine** : tuffeau calcaréo-détritique et bioclastique et craie détritique, indifférenciés (Turonien moyen à supérieur) (20 à 35 m).

- **c2M. Craie argileuse (Marne à *Inoceramus labiatus*)** : craies légèrement argileuses, blanches à grises, avec ou sans silex (Turonien inférieur basal) (6 à 13 m). La distinction d'une craie argileuse, improprement appelée marne (c2M), attribuable au Turonien inférieur, a été possible grâce à sa reconnaissance en forage.

À la base, la limite est placée à la disparition des calcaires et grès rapportés aux Marnes à huîtres et au sommet, elle est placée à l'apparition du faciès craie franche rapporté aux Craies blanches (c2)

Le forage aura donc une profondeur attendue d'environ 65 mètres et le prélèvement se fera dans la masse d'eau **FRGG090 Craie du Séno-Turonien de l'unité du Loir libre.**

III. Justification des besoins en eau

Le prélèvement sera destiné à l'abreuvement des animaux : environ 140 vaches laitières.

La consommation actuelle est estimée à 6500 m³ par an, destinés à l'abreuvement des vaches. Les génisses sont élevées sur un autre site.

Le débit de prélèvement annuel moyen sera donc égal à $6500/365/24 = 0.74$ m³/h.

IV. Nature, consistance, volume et objet de l'ouvrage

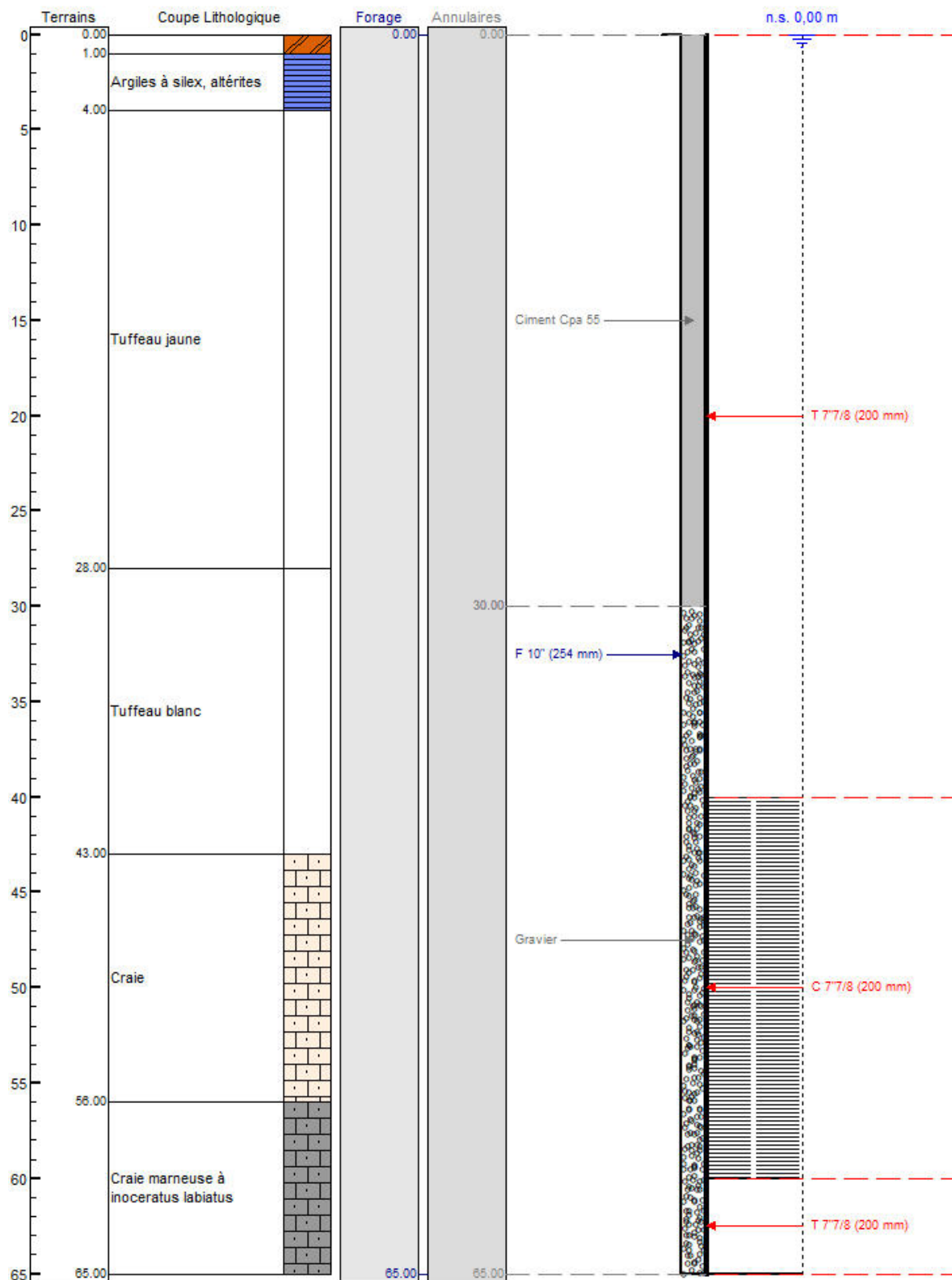
La profondeur totale du forage sera de 65 mètres maximum.

Il sera réalisé en méthode Rotary.

Une cimentation annulaire de l'ouvrage sera réalisée sur 35 mètres pour bien isoler la nappe prélevée des eaux superficielles.

Au niveau du prélèvement, il sera équipé d'un tubage crépiné.

La coupe prévisionnelle du forage est la suivante :



Impact du prélèvement sur la nappe :

Le volume prélevé annuellement sera au maximum de 6500 m³.

La zone d'alimentation du forage sera évaluée avec une méthode d'approximation théorique prenant en compte la pluie efficace nécessaire pour compenser le prélèvement dans la nappe. D'après la fiche climatologique du Mans la hauteur moyenne de précipitations est de 688 mm.

En supposant un taux d'infiltration de 30 à 50 % on obtient un volume de pluie efficace dans l'hypothèse la plus défavorable d'environ $688 \times 0.3 = 206.4$ mm

La surface impactée par le prélèvement est donc égale $6500 / 0.2063 = 31\,507$ m²

Soit une aire d'alimentation du pompage égale à **100 mètres**.

Rabattement et incidence sur la nappe captée.

Des simulations ont réalisées sur le logiciel OUAIP du BRGM avec la formule de Theis, en prenant les hypothèses suivantes, en conditions plutôt défavorables :

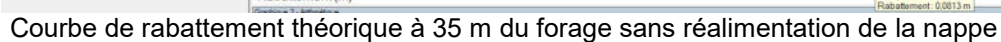
- Transmissivité de 10⁻³ m²/s
- Coefficient d'emmagasinement de 0.05 correspondant à une nappe libre productive, et à porosité élevée.
- Absence de réalimentation de la nappe pendant la période concernée.
- Prélèvement de 6500 m³ par an, soit un pompage à 5 m³/h pendant quatre heures pendant 365 jours

Les résultats sont les suivants :

Rabattement théorique après 365 jours de pompage sans réalimentation de la nappe

A 35 m du forage	A 100 m du forage	A 300 m
8 cm	4.1 cm	2.2 cm

En réalité, la nappe est réalimentée. Ces valeurs extrêmes ne sont donc pas atteintes.



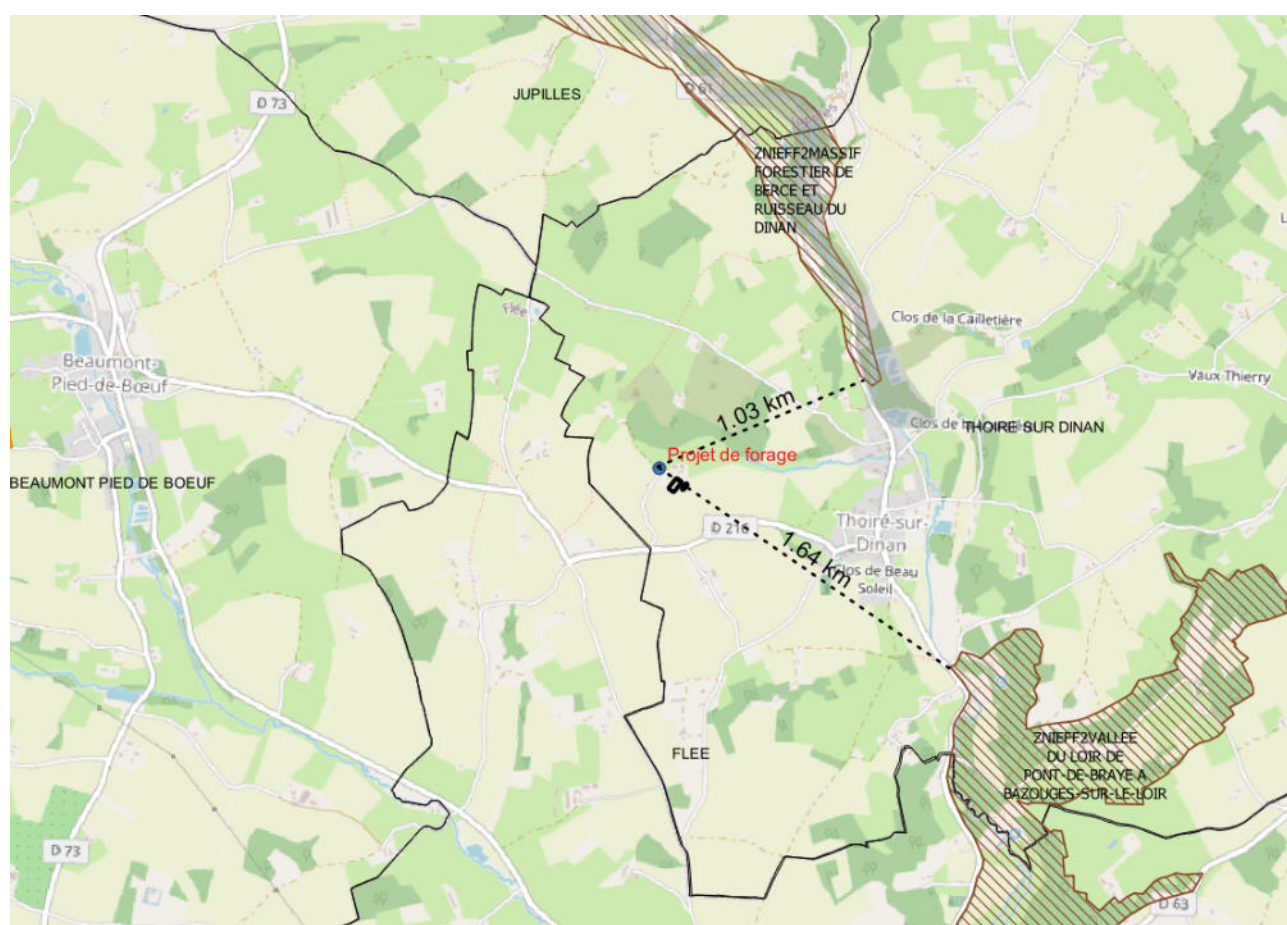
La zone humide la plus proche est à 185 mètres au Nord-Ouest.

Le cours d'eau le plus proche est en fait un fossé en cours de déclassement par l'OFB qui a constaté l'absence d'écoulements à son niveau. Plus loin, à 1,28 km, s'écoulent le Dinan et le ruisseau de la Cailletière avec leurs zones humides associées.

Le forage prélevant en nappe souterraine à partir 40 mètres de profondeur sera isolé des eaux superficielles par 30 mètres de cimentation annulaire sur toute l'épaisseur des altérites argileuses et du tuffeau jaune.

Cela prévient donc tout effet direct du prélèvement sur les eaux superficielles et zones humides.

ZNIEFFs



Les ZNIEFFs les plus proches sont

A 1 km

La ZNIEFF 2 Massif forestier de Bercé et ruisseau du Dinan, et sa ZNIEFF 1 associée

Le massif forestier de Bercé, deuxième du département par son étendue est avant tout réputé pour la qualité de ses futaies à chêne sessiles. Les sols les plus pauvres, occupés à l'origine par la lande à Callune, ont été reboisées avec des résineux (Pin maritime, Pin sylvestre et Pin laricio).

L'intérêt botanique n'est pas ici exceptionnel bien que certains vallons humides présentent des groupements floristiques originaux ; le Lycopode en massue (*Lycopodium clavatum*), fougère rarissime en plaine, protégée au niveau régional y fut même signalée. La présence de vieilles futaies est propice aux insectes xylophages parmi lesquels le Pique-prune ou Barbot (*Osmoderma eremita*), coléoptère protégé au niveau national. Rapaces forestiers et pics sont également présents, ainsi qu'une belle diversité de champignons et la présence de grands cervidés sur l'ensemble du massif.

La ZNIEFF 2 Vallée du Loir de Pont de Braye à Bazouges sur le Loir à 1,64 km

Il s'agit d'une vallée alluviale assez large présentant une très grande diversité de milieux humides ou marécageux. La zone est bordée de coteaux calcaires à végétation xérophile, creusés de cavités, abritant de nombreuses espèces animales et végétales protégées. Les nombreuses cavités creusées dans le tuffeau permettent le stationnement de populations de Chiroptères. Enfin il s'agit d'un axe migratoire avec sites de stationnements pour les oiseaux.

Compte-tenu de la distance et des niveaux de rabattements calculés plus haut (rabattements théoriques en absence de réalimentation de la nappe alors que la nappe est réalimentée du fait de la pluviosité) , le forage ne devrait pas avoir d'effets sur ces ZNIEFFs. De plus, le forage prélevant en nappe souterraine à partir 40 mètres de profondeur sera isolé des eaux superficielles par 30 mètres de cimentation annulaire sur toute l'épaisseur des altérites argileuses et du tuffeau jaune.

Cela prévient donc tout effet direct du prélèvement sur les eaux superficielles et zones humides.

Natura 2000



Le projet se situe à 1.03 km de la zone

FR5200647 - Vallée du Narais, forêt de Bercé et ruisseau du Dinan

Cette zone est un ensemble regroupant les vallées de deux cours d'eau et une partie du massif forestier de Bercé. Plusieurs étangs et zones humides enserrées dans des massifs forestiers privés et dans le camp militaire d'Auvours.

Plusieurs parcelles de la forêt de Bercé, incluses dans le site, contiennent des vieux arbres remarquables, habitats potentiels du cortège des insectes sapro-xylophages

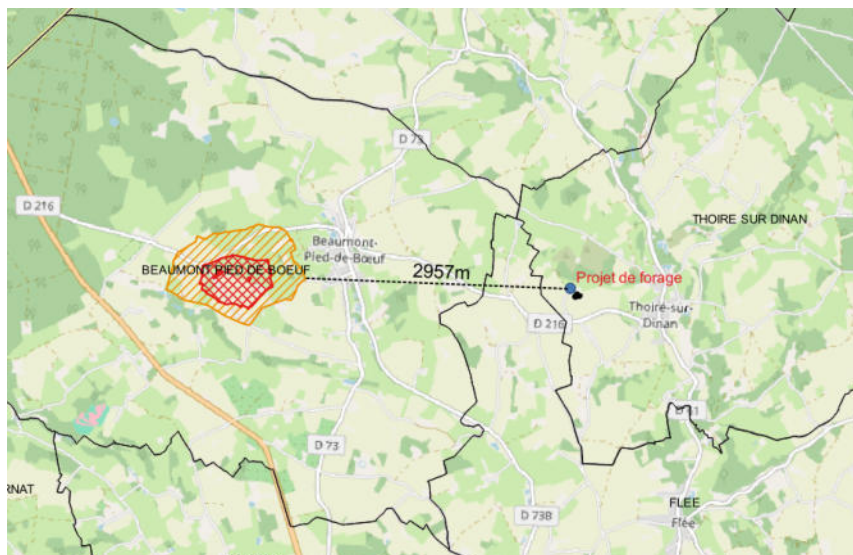
Les menaces potentielles pour la zone sont listées dans le formulaire de l'INPN. Il s'agit de :

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
H	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
H	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
H	E01	Zones urbanisées, habitations		I
H	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
M	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04	Pâturage		I

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

Le projet de forage n'entre pas dans ces catégories. De plus, le prélèvement qui sera réalisé en eaux souterraines sera isolé des eaux superficielles par la cimentation annulaire. Le projet de forage n'aura donc pas d'impact sur cette zone.

Périmètre de protection de captage d'eau potable

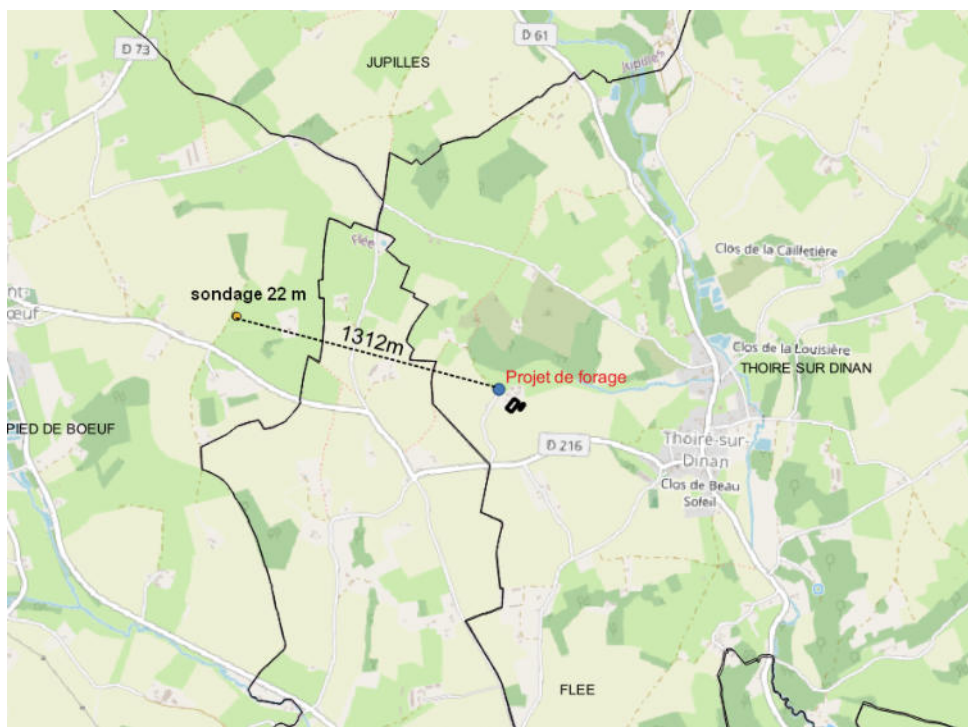


Le périmètre de protection de captage le plus proche est celui de Beaumont Pied de Bœuf à 2.9 km. Compte-tenu de la distance le projet n'aura pas d'impact sur ce captage.

Zone de Répartition des eaux.

Le forage et le prélèvement ne seront pas situés en Zone de Répartition des Eaux.

Autres forages déclarés à la base de données du sous-sol



L'ouvrage le plus proche déclaré à la BSS est un sondage de 22 mètres à 1,3 km du projet. Les autres ouvrages sont à plus de 3 km.

Compte-tenu du faible volume de prélèvement, et de la distance, le forage n'interférera pas avec les autres ouvrages.

Éléments présents à proximité

Distance au forage	0-35 m	35-50 m	50-100 m	100-200 m	200-500 m
Installations du site agricole	OUI Tracker solaire	OUI	OUI	OUI	OUI
Autres Sites agricoles	NON	NON	NON	NON	NON
Systèmes d'assainissement collectifs ou non collectifs	NON	OUI	OUI	OUI	OUI
Autres forages et prélèvements déclarés au Code Minier	NON	NON	NON	NON	NON
Parcelles drainées	NON	NON	NON	NON	NON
Plan d'épandage	NON	OUI	OUI	OUI	OUI
Déchetterie	NON	NON	NON	NON	NON
Cours d'eau	NON	NON	NON	NON	NON
Zone humide prélocalisée	NON	NON	NON	NON	OUI
ZNIEFF	NON	NON	NON	NON	NON
ZONE Natura 2000	NON	NON	NON	NON	NON

La ressource en eau sera protégée grâce à la cimentation annulaire du forage de 40 mètres et grâce à la margelle béton de 3m² entourant la tête de forage.

VI. Compatibilité avec le SAGE ET LE SDAGE

Le site est situé sur le périmètre du Bassin Loire Bretagne et du SAGE du Loir.

Compatibilité avec le SDAGE Loire-Bretagne

Le SDAGE Loire-Bretagne, approuvé par arrêté régional du 18 mars 2022

Le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (Sdage) 2022 à 2027 adopté le 3 mars par le comité de bassin Loire-Bretagne et son programme de mesures arrêté le 18 mars 2022 sont entrés en vigueur le 4 avril 2022.

Le SDAGE est complété par un programme de mesures et par des documents d'accompagnement.

Les programmes et décisions administratives dans le domaine de l'eau et des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement doivent être compatibles avec le SDAGE.

Orientation fondamentale du SDAGE et dispositions	Projet
CHAPITRE 1 : repenser les aménagement des cours d'eau dans leur bassin versant 1A - Préservation et restauration du bassin versant 1B - Prévenir toute nouvelle dégradation des milieux 1C - Restaurer la qualité physique et fonctionnelle des cours d'eau, des zones estuariennes et des annexes hydrauliques 1D - Assurer la continuité longitudinale des cours d'eau 1E - Limiter et encadrer la création de plans d'eau 1F - Limiter et encadrer les extractions de granulats alluvionnaires en lit majeur 1G - Favoriser la prise de conscience 1H - Améliorer la connaissance 1I - Préserver les capacités d'écoulement des crues ainsi que les zones d'expansion des crues et les capacités de ralentissement des submersions marines	Sans objet. Le projet n'implique pas de réaménagements de cours d'eau
CHAPITRE 2 : réduire la pollution par les nitrates 2A - Lutter contre l'eutrophisation marine due aux apports du bassin versant de la Loire 2B - Adapter les programmes d'actions en zones vulnérables sur la base des diagnostics régionaux 2C - Développer l'incitation sur les territoires prioritaires 2D - Améliorer la connaissance	La protection de la tête de forage par une margelle béton et une cimentation annulaire sur 40 mètres prévient toute pollution de la nappe par infiltration d'eaux de surface.
CHAPITRE 3 : réduire la pollution organique, phosphorée et Microbiologique 3A - Poursuivre la réduction des rejets ponctuels de polluants organiques et phosphorés 3B - Prévenir les apports de phosphore diffus 3C - Améliorer l'efficacité de la collecte des eaux usées 3D - Maîtriser les eaux pluviales par la mise en place d'une gestion intégrée à l'urbanisme. 3E - Réhabiliter les installations d'assainissement non collectif non conformes	Même remarque
CHAPITRE 4 : maîtriser et réduire la pollution par les pesticides 4A – Réduire l'utilisation des pesticides* et améliorer les pratiques 4B - Promouvoir les méthodes sans pesticides* dans les collectivités et sur les infrastructures publiques 4C - Développer la formation des professionnels 4D - Accompagner les particuliers non agricoles pour supprimer l'usage des pesticides 4E - Améliorer la connaissance	Sans objet pour un projet de forage
CHAPITRE 5 : maîtriser et réduire les pollutions dues aux micropolluants 5A - Poursuivre l'acquisition des connaissances 5B - Réduire les émissions en privilégiant les actions préventives 5C - Impliquer les acteurs régionaux, départementaux et les grandes agglomérations	Projet non concerné
CHAPITRE 6 : protéger la santé en protégeant la ressource en eau 6A - Améliorer l'information sur les ressources et équipements utilisés pour l'alimentation en eau potable 6B - Finaliser la mise en place des arrêtés de périmètres de protection sur les captages 6C - Lutter contre les pollutions diffuses par les nitrates et pesticides* dans les aires d'alimentation des captages 6D - Mettre en place des schémas d'alerte pour les captages 6E - Réserver certaines ressources à l'eau potable	Projet non destiné à l'eau potable et situé en dehors de tout périmètre de protection de captage

<p>6F - Maintenir et/ou améliorer la qualité des eaux de baignade et autres usages sensibles en eaux continentales et littorales</p> <p>6G - Mieux connaître les rejets, le comportement dans l'environnement et l'impact sanitaire des micropolluants</p>	
<p>CHAPITRE 7 : gérer les prélèvements d'eau de manière équilibrée et Durable</p> <p>A - Anticiper les effets du changement climatique par une gestion équilibrée et économe de la ressource en eau</p> <p>7B - Assurer l'équilibre entre la ressource et les besoins en période de basses eaux</p> <p>7C - Gérer les prélèvements de manière collective dans les zones de répartition des eaux et dans le bassin concerné par la disposition 7B-4</p> <p>7D - Faire évoluer la répartition spatiale et temporelle des prélèvements, par stockage hors période de basses eaux</p> <p>7E - Gérer la crise</p>	<p>Le prélèvement, en nappe libre, viendra en substitution d'un prélèvement existant dans le réseau d'alimentation à l'eau potable. Il ne sera pas effectué dans une nappe stratégique réservée à l'eau potable.</p>
<p>CHAPITRE 8 : préserver et restaurer les zones humides</p> <p>8A - Préserver et restaurer les zones humides pour pérenniser leurs fonctionnalités</p> <p>8B - Préserver les zones humides dans les projets d'installations, ouvrages, travaux et Activités</p> <p>8C – Préserver, gérer et restaurer les grands marais littoraux</p> <p>8D - Favoriser la prise de conscience</p> <p>8E - Améliorer la connaissance</p>	<p>Pas de destruction de zone humide</p>
<p>CHAPITRE 9 : préserver la biodiversité aquatique</p> <p>9A - Restaurer le fonctionnement des circuits de migration</p> <p>9B - Assurer une gestion équilibrée des espèces patrimoniales inféodées aux milieux aquatiques et de leurs habitats</p> <p>9C - Mettre en valeur le patrimoine halieutique</p> <p>9D - Contrôler les espèces envahissantes</p>	<p>Projet non concerné</p>
<p>CHAPITRE 10 : préserver le littoral</p> <p>10A – Réduire significativement l'eutrophisation des eaux côtières et de transition</p> <p>10B – Limiter ou supprimer certains rejets en mer</p> <p>10C – Restaurer et / ou protéger la qualité sanitaire des eaux de baignade</p> <p>10D – Restaurer et / ou protéger la qualité sanitaire des eaux des zones conchylicoles et de pêche à pied professionnelle</p> <p>10E – Restaurer et / ou protéger la qualité sanitaire des zones de pêche à pied de loisir</p> <p>10F – Aménager le littoral en prenant en compte l'environnement</p> <p>10G – Améliorer la connaissance des milieux littoraux</p> <p>10I – Préciser les conditions d'extraction de certains matériaux marins</p>	<p>Projet non concerné</p>
<p>CHAPITRE 11 : préserver les têtes de bassin versant</p> <p>11A - Restaurer et préserver les têtes de bassin versant</p> <p>11B - Favoriser la prise de conscience et la valorisation des têtes de bassin versant</p>	<p>Sans objet. Le projet n'est pas situé en tête de versant</p>

<p>CHAPITRE 12 : faciliter la gouvernance locale et renforcer la cohérence des territoires et des politiques publiques</p> <p>12A - Des Sage partout où c'est « nécessaire »</p> <p>12B - Renforcer l'autorité des commissions locales de l'eau</p> <p>12C - Renforcer la cohérence des politiques publiques</p> <p>12D - Renforcer la cohérence des Sage voisins</p> <p>12E - Structurer les maîtrises d'ouvrage territoriales dans le domaine de l'eau</p> <p>12F - Utiliser l'analyse économique comme outil d'aide à la décision pour atteindre le bon état des eaux</p>	Projet non concerné (politiques publiques)
<p>CHAPITRE 13 : mettre en place des outils réglementaires et financiers</p> <p>13A - Mieux coordonner l'action réglementaire de l'État et l'action financière de l'agence de l'eau</p> <p>13B - Optimiser l'action financière de l'agence de l'eau</p>	Projet non concerné (politiques publiques)
<p>CHAPITRE 14 : informer, sensibiliser, favoriser les échanges</p> <p>14A - Mobiliser les acteurs et favoriser l'émergence de solutions partagées</p> <p>14B - Favoriser la prise de conscience</p> <p>14C - Améliorer l'accès à l'information sur l'eau</p>	Projet non concerné (politiques publiques)

Le projet est donc compatible avec le SDAGE Loire-Bretagne.

Compatibilité avec le SAGE du Loir

Le SAGE du Loir a été approuvé le 25 septembre 2015. Le règlement du SAGE est opposable aux tiers. Le SAGE du Loir se compose de deux articles :

Article 1: Préservation des réservoirs biologiques

Tout nouveau projet d'installations, ouvrages, travaux ou activités soumis au régime de déclaration ou d'autorisation en application des articles L.214-1 et R.214-1 du Code de l'environnement (rubriques¹ 3.1.2.0., 3.1.3.0, 3.1.4.0), non liés à des travaux de restauration hydromorphologique des cours d'eau et situés sur des cours d'eau classés en réservoirs biologiques tels qu'identifiés sur la carte n°1 ci-après, n'est autorisé que si :

- ⇒ le projet est déclaré d'utilité publique ou s'il présente un caractère d'intérêt général ou d'urgence ;
- ⇒ ou le projet présente des enjeux liés à la sécurité ou à la salubrité publique tels que décrits à l'article L2212-2 du Code Général des Collectivités Territoriales.
- ⇒ ou le projet ne présente pas d'alternative avérée permettant d'atteindre le même résultat, mais présente les meilleures techniques disponibles et des choix d'aménagements pour réduire l'impact du projet sur l'atteinte des objectifs du SAGE.

Dans les cas particuliers cités précédemment, le pétitionnaire doit prévoir des mesures compensatoires.

Le projet ne relève pas des rubriques IOTA concernées par l'article 1

Article 2 : Protection des zones d'expansion des crues:

Tout nouveau projet d'installation, ouvrage, remblai, dans le lit majeur d'un cours d'eau, soumis au régime de déclaration ou d'autorisation en application des articles L.214-1 à L.214-6 du Code de l'environnement (rubrique 3.2.2.0) n'est autorisé que si sont démontrée(s):

- ⇒ *l'existence d'enjeux liés à la sécurité contre les risques d'inondation des personnes, ainsi que des habitations, des bâtiments d'activités et des infrastructures de transport existants ;*
- ⇒ *ou l'impossibilité technico-économique d'implanter en dehors de ces zones :*
 - *les infrastructures publiques de captage et de traitement des eaux usées, d'eau potable et les réseaux qui les accompagnent ;*
 - *les infrastructures de transport structurantes pour le territoire, déclarées d'utilité publique.*
- ⇒ *ou l'absence d'alternative avérée et économiquement acceptable concernant l'extension et la modification de bâtiments d'activités économiques existants.*

Dès lors que la mise en œuvre d'un projet conduit, sans alternative avérée, à la disparition d'une zone d'expansion des crues, les mesures compensatoires proposées par le maître d'ouvrage doivent prévoir, dans le même bassin versant, à proximité immédiate du projet, la création ou la restauration de zones d'expansion des crues équivalentes sur le plan fonctionnel (compensation volumétrique par tranches altimétriques données, etc.).

Cette règle ne s'applique pas dans les périmètres des plans de prévention des risques d'inondations existants sur le territoire du SAGE.

De même, le projet n'implique pas d'interventions dans le lit majeur d'un cours d'eau.

Le projet est donc compatible avec règlement du SAGE.