

**Fiche déclarative préalable**  
**à la réalisation de sondage, forage, création de puits ou d'ouvrage souterrain**  
*(Au titre des articles L. 214-1 et R. 214-1 du code de l'environnement – Titre 1er)*

**Aucun travaux en vue de la réalisation du forage ne pourra être exécuté avant la fin de la période éventuelle d'opposition (R. 214-35 du code de l'environnement) ou un accord anticipé.**

**La réalisation d'un ouvrage ou le prélèvement d'eau non déclarée est considérée comme une infraction exposant le contrevenant à une amende de 5ème classe et à des poursuites pénales.**

**Ce formulaire ne constitue pas une demande de prélèvement d'eau**

La présente fiche est constituée de plusieurs parties :  
- partie 1 : identification du demandeur,  
- partie 2 : description de l'ouvrage à créer,  
- partie 3 : document d'incidence,  
- partie 4 : abandon d'ouvrage.

Ces parties sont à remplir en fonction du projet : l'appui technique de l'entreprise en charge des travaux peut être nécessaire.

Une notice explicative figure en annexe.

**➔ PARTIE 1 : IDENTIFICATION DE LA DEMANDE**

**I. Demandeur**

NOM : M. Herreria..... PRENOM : .....

Raison sociale (si société) : ..... ENEDIS BRIPS NOUVELLE AQUITAINE.....

SIRET : 44460844213631 \_ \_ \_ \_ \_ date de naissance (si particulier) : \_ \_ / \_ \_ / \_ \_ \_ \_

Adresse : Lieu-dit : rue Condorcet..... Numéro : 5.....

Voie : .....

Code postal : 33150 \_ \_ Commune : CENON.....

Tél. : 05 56 38 57 77 \_ \_ \_ \_ \_ Port. : 06 24 84 26 25 \_ \_ \_ \_ \_

Mail : baptiste.herreria.....@..... enedis.fr.....\*

**\* En indiquant une adresse mail j'accepte que celle-ci soit utilisée par l'administration pour toute correspondance liée à l'instruction du présent dossier, en cas de refus cocher la case :**

N° PACAGE (si exploitation agricole) : .....

ICPE :  non concerné  déclaration  autorisation / enregistrement

**CADRE RÉSERVÉ A L'ADMINISTRATION**

Service instructeur :  SPE  DREAL  DDETSPP / associé :  DREAL code minier  ARS usage sanitaire

date de réception : .....n° dossier : .....

Prof (m) : .....Q (m³/h) : .....V (m³/an) : .....

en ZRE :  Oui  Non .....périmètre gestion : .....

SAGE : .....PP AEP : .....ZS/ZOS:.....

ZH : .....CE : .....autre : .....

## II. Objet de la demande

Objet de la demande	Parties à compléter			
	1	2	3	4
<input checked="" type="checkbox"/> création d'ouvrage	Oui	Oui	Oui	Pour les ouvrages temporaires
<input type="checkbox"/> remplacement d'ouvrage	Oui	Oui	Oui	Oui
<input type="checkbox"/> modification d'une déclaration antérieure	<b>selon le contenu de la demande de modification</b> N° récépissé de déclaration ou N° arrêté préfectoral : ..... Date de récépissé ou de l'arrêté : ..... / ..... / .....			
<input type="checkbox"/> abandon d'ouvrage	Oui	Non	Non	Oui

Nombre d'ouvrage(s) de prélèvement concerné(s) par la demande : .....1.....

Nombre d'ouvrage(s) de prélèvement utilisé(s) par le demandeur : .....1.....

## III. Intention d'usage du forage

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Essais de pompage                             | <input type="checkbox"/> Prélèvement d'eau pérenne       |
| <input checked="" type="checkbox"/> Surveillance des eaux souterraines | <input type="checkbox"/> Rabattement temporaire de nappe |
| <input type="checkbox"/> Prélèvement d'eau ponctuel < 6 mois           | <input type="checkbox"/> Rabattement permanent de nappe  |

Veuillez expliquer en quelques phrases le contexte de votre projet (réalisation, remplacement, modification ou abandon, ...) et l'intention d'usage :

Dans le cadre de la création d'un poste source, ENEDIS souhaite réaliser un forage équipé d'un piézomètre afin d'avoir de la donnée sur la nappe superficielle en vue d'adapter une solution pour la gestion des eaux pluviales.

## IV. Rubrique du code de l'environnement concernée par la demande de forage (R. 214-1)

Rubrique 1.1.1.0 (déclaration) : ouvrage, sondage, essai de pompage, création de puits, ouvrage souterrain à usage non domestique réalisé pour la recherche ou surveillance d'eaux souterraines ou le prélèvement temporaire ou permanent dans les eaux souterraines, y compris dans les nappes d'accompagnement de cours d'eau.

## V. Autre législation

Mentionner, le cas échéant, des demandes d'autorisation ou des déclarations déjà déposées pour le projet au titre d'une autre législation, avec la date de dépôt et la mention de l'autorité compétente : .....

.....NC.....

Fait à ....., le ..... / ..... / .....

Je certifie avoir pris connaissance des prescriptions générales relevant des arrêtés ministériels du 11 septembre 2003 (accessibles sur le site <https://aida.ineris.fr>) et déclare m'engager à les respecter sans délai ainsi que les prescriptions spécifiques issues du présent dossier.

J'informerai le service police de l'eau de la date réelle des travaux préalablement à leur réalisation.

NOM et Prénom du demandeur

Signature du demandeur

→ PARTIE 2 : DESCRIPTION DE L'OUVRAGE À CRÉER

1 exemplaire par ouvrage !

Réservé administration - Identification forage .....

I. Localisation de l'ouvrage envisagé

Commune de situation de l'ouvrage envisagé: Cère 40090

Lieu-dit : Pasdouca Cadastre - Section : B N° parcelle : 290

Joindre la localisation de l'ouvrage sur un plan au 1/25000ème et un extrait cadastral (ou document permettant une localisation plus précise)

II. Nature de l'ouvrage

Forage  Puits  Piézomètre  Dispositif de rabattement de nappe

Profondeur maximale prévisionnelle \* : 9 m

\* si supérieur ou égale à 50m fournir le résultat de l'instruction au cas par cas suivant l'article R122-2 du code de l'environnement

Nom de la nappe ou aquifère sollicité(e) (référence et nom BD LISA) : 308AC05 Sables et graviers d'Arengosse (Plio-Quaternaire)

Date prévisionnelle de commencement des travaux : 15 / 05 / 2024 A confirmer

III. Renseignements concernant l'entreprise chargée des travaux (possibilité de faire compléter par celle-ci)

NOM : PRENOM :

Raison sociale (si société) : ECR ENVIRONNEMENT

SIRET : 50445782100057 date de naissance (si particulier) : / /

Adresse : Lieu-dit : Route de Pitoys Numéro : 6

Voie :

Code postal : 64600 Commune : Anglet

Tél. : 05 59 03 18 12 Port. : - - - - -

Mail : eaubrun @ ecr-environnement.com

L'entreprise est-elle adhérente à la charte de qualité des foreurs ?  Oui  Non

Ouvrage réalisé en conformité avec la norme AFNOR NF X10-999 « Forage d'eau et de géothermie » ?  Oui  Non

**IV. Technique mise en œuvre (possibilité de faire compléter par l'entreprise en charge du forage)**

**Réalisation d'un forage**

Remplissez les tableaux ci-dessous pour décrire la réalisation et les matériaux qui seront employés (ou fournir un document équivalent sur papier libre) :

Forage

Cote début	Cote fin	Diamètre du forage	Mode de forage	Fluide du forage
0	9	115	Tubage à l'avancement	Stafor

Équipement (tubage, cimentation, crépines, massif de gravier)

Cote début	Cote fin	Diamètre du tube (mm)	Matériau du tubage/crépine	Épaisseur (mm)	Matériau pour combler l'espace annulaire
0	0.5	52/60	PVC tube plein		cimentation
0.5	2	52/60	PVC tube plein		Bouchon d'argile
2	3	52/60	PVC tube plein		gravier
3	9	52/60	PVC crépiné slot 1 mm		gravier

Précisez les produits qui seront injectés lors de la réalisation et leur traitement

Type de produit et quantité (boues, acidification, autres)	Méthode de traitement envisagée (indiquez néant si aucun produit)	Devenir et filière d'élimination des produits utilisés
Stafor (Biodégradable)	néant	sans objet

Fournir sur papier libre la coupe technique prévisionnelle du forage précisant les équipements avec la lithologie prévisionnelle rencontrée

**Équipement et protection de l'ouvrage**

Fournir sur papier libre le schéma détaillé et coté des équipements de protection de la tête de forage

## Tests hydrauliques

Descriptif de la méthode de réalisation des tests et identification des ouvrages suivis :

Sans objet

### V. Rapport de fin de travaux

Le demandeur s'engage à fournir (directement ou par l'intermédiaire de l'entreprise réalisant le forage) au service ayant instruit la présente demande (DDETSPP, DDTM ou DREAL) un rapport de fin de travaux conforme à l'article 10 de l'arrêté du 11/09/2003 relatif aux prescriptions générales applicables à la réalisation de forage.

### VI. Conditions de surveillance et d'abandon

Le demandeur s'engage à respecter les conditions de surveillance et d'abandon du forage conformément aux articles 11 à 13 de l'arrêté du 11/09/2003 relatif aux prescriptions générales applicables à la réalisation de forage.

### VII. Propriétaire de la parcelle (si différent du demandeur \*) :

NOM : ..... PRENOM : .....

Raison sociale (si société) : Commune de Cère .....

SIRET : 214 000 812 00039 \_ \_ \_ \_ \_ date de naissance (si particulier) : \_ \_ / \_ \_ / \_ \_ \_ \_

Adresse : Lieu-dit : PL de la mairie ..... Numéro : 75 .....

Voie : .....

Code postal : 40090 \_ \_ \_ Commune : Cère .....

Signature du propriétaire de la parcelle (si différent du demandeur)

Fait à ....., le ..... / ..... / .....

\* si vous êtes propriétaire fournir un justificatif de maîtrise foncière (ex. : relevé parcellaire MSA, ...)

**→ PARTIE 3 : DOCUMENT D'INCIDENCE RELATIF AU(X) FORAGE(S) ET À SON(LEUR) EXPLOITATION (PROJET GLOBAL)**

**I. Compatibilité du projet vis à vis des Schémas (Directeurs) d'Aménagement et de Gestion des Eaux ?**

SDAGE ADOUR GARONNE :

- ne doit entraîner aucune dégradation de la qualité d'une nappe utilisée pour l'alimentation en eau potable.
- est exécuté de telle sorte qu'il n'y a aucune mise en communication des nappes de surface avec les nappes profondes.
- n'entre pas en concurrence avec l'alimentation en eau potable ou le thermalisme.
- ne doit pas avoir d'impact sur les milieux aquatiques et l'écoulement des cours d'eau
- ne doit pas avoir d'impact sur les zones humides
- ne doit pas avoir d'impact sur une zone de sauvegarde
- en cas de prélèvement, le forage est équipé d'un compteur d'eau

compatibilité :  Oui       Non

SAGE :

- Si concerné, préciser le nom : ..... [Midouze](#) .....
- compatibilité :  Oui  Non
- Non Concerné

**II. Compatibilité du projet vis-à-vis du plan de gestion des risques d'inondation (PGRI) ?**

Oui  Non

**III. Raisons pour lesquelles le projet a été retenu parmi les alternatives :**

.....

[Piézomètre permettant d'apporter de la connaissance sur la fluctuation de la nappe au droit du site.](#)

.....

**IV. Incidences liées à Natura 2000**

Le projet est situé en zone Natura 2000 ou à proximité (<500m) :     Oui \*  Non

\* Si « Oui », un dossier d'évaluation de l'incidence Natura 2000 doit être fourni par le déclarant. Le document (ainsi que le zonage) est téléchargeable à l'adresse suivante :

<http://landes.gouv.fr/natura-2000-dans-les-landes-a5715.html>

## V. Incidences liées à l'ouvrage et à son exploitation

Pour tout projet de prélèvement d'eau ou rabattement de nappe, cocher également les cases au paragraphe VI


L'ouvrage sera-t-il situé :

	Oui *	Non
En zone inondable		X
Dans une zone d'accumulation possible d'eau		X
Dans ou à proximité d'une zone humide (<500m) * Si Oui situer sur un plan la zone humide et l'ouvrage projeté ; dans le cas d'une zone humide à une distance <100m fournir une étude d'incidence prévisionnelle ; dans tous les cas le rapport de fin de travaux devra évaluer l'incidence sur la zone humide		X
A proximité d'un cours d'eau (<500m) * Si Oui : situer sur un plan le cours d'eau et l'ouvrage projeté ; dans le cas d'un cours d'eau à une distance <100m fournir une étude d'incidence prévisionnelle ; dans tous les cas le rapport de fin de travaux devra évaluer l'incidence sur le cours d'eau	X	
A proximité (<500m) ou dans un périmètre de protection d'un point de prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine ou des sources d'eau minérale naturelle * Si Oui identification du périmètre de protection : .....		X
A proximité (<500m) ou dans un périmètre de protection des stockages souterrains de gaz, d'hydrocarbures ou de produits chimiques		X
Dans une zone soumise à un Plan de Prévention des Risques Naturels (PPRN) ou un Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT) * Si Oui identification du(des) périmètre(s) : .....		X
Existe-t-il des sources ou ouvrages prélevant en nappes souterraines dans un rayon de 500 m ? * Si Oui, les indiquer sur le plan au 1/25.000ème localisant votre ouvrage. Le rapport de fin de travaux devra aussi évaluer l'incidence sur ces ouvrages		X

Distances minimales à respecter pour des installations susceptibles d'altérer la qualité des eaux :

Indiquer la distance prévue du lieu d'implantation par rapport à :	Réglementation	Distance *
Une décharge ou une installation de stockage de déchets ?	200m	Néant m
Des ouvrages d'assainissement collectif ou non collectif ?	35m	Néant m
Des canalisations d'eaux usées ou transportant des matières susceptibles d'altérer la qualité des eaux souterraines ?	35m	Néant m
Des stockages hydrocarbures, de produits chimiques ou phytosanitaires ?	35m	Néant m
Des bâtiments d'élevage et de leurs annexes ?	35m	Néant m

et dans le cas d'un forage destiné à effectuer des prélèvements d'eau potable ou pour l'arrosage des cultures maraîchère

Indiquer la distance prévue du lieu d'implantation par rapport à :	Réglementation	Distance *
Des parcelles concernées par les épandages de boues issues des stations de traitement des eaux usées urbaines ou industrielles (si pente < 7 %) ?	35m	m Non concerné
Des parcelles concernées par les épandages de boues issues des stations de traitement des eaux usées urbaines ou industrielles (si pente > 7 %) ?	100m	m Non concerné
 <i>* si la distance est supérieure à 2 fois la distance réglementaire il est possible d'indiquer « Non Concerné » ou « NC »</i>		

## VI. Usages et périodes d'utilisation envisagées

Usage	Cocher si Oui	Période À préciser par usage	Volume prévisionnel (m <sup>3</sup> /an)
<b>Usage agricole</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><u>Abreuvement des animaux</u> Type d'animal : ..... Nombre : ..... Besoins en eau : ..... m<sup>3</sup>/an</li> <li><u>Irrigation</u> Nature des cultures irriguées : ..... ..... Nombre de rotation(s) culturale(s) : ..... /an (ex. : cultures sous serres) Mode d'irrigation : ..... Surface irriguée : ..... ha/an Eau stockée dans un bassin ou une réserve avant l'irrigation ? Si Oui, volume d'eau stocké : ..... m<sup>3</sup></li> <li><u>Lutte antigel</u> Surface concernée : ..... ha/an</li> <li><u>Autre</u> (à préciser) : .....</li> </ul>	<input type="checkbox"/>    <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	NC	
<b>Usage industriel ou commercial</b> Nature de l'activité (cave viticole, agroalimentaire, process non alimentaire, alimentaire, usage sanitaire, refroidissement, espaces verts, ...) : ..... Alimentation en eau potable privée commerciale Type de local alimenté (restaurant, hôtel, gîte, débit de boissons, camping) : ..... Nombre de personnes concernées : .....	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	NC	
<b>Usage par une collectivité publique</b> Arrosage (pelouse, serre, terrain de sport) Préciser l'usage : ..... Surface : .....m <sup>2</sup> Entretien/nettoyage des voies et matériels publics Lutte DFCI (Défense de la Forêt Contre l'Incendie) Autre (à préciser) : .....	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NC	



## VII. Fonctionnement du système de prélèvement

	Oui	Non *
Le forage sera-t-il exploité indépendamment d'autres ouvrages	X	
* Si Non lister les ouvrages utilisés cumulativement et décrire le fonctionnement du système (débits individuels,...) avec le positionnement du(des) compteur(s) qui ne doit (doivent) pas être commun(s) à plusieurs ressources :		

## VIII. Synthèse des ouvrages utilisés et des prélèvements d'eau

Joindre la copie des autorisations de prélèvements d'eau déjà détenues par le demandeur.

NC

## IX. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau qui sera installé

Compteur volumétrique

marque \* : .....numéro de série \* : .....

Autre, à préciser et justifier : .....



*\* information à fournir au service police de l'eau si connue ou dès la mise en place du système de pompage dans l'ouvrage*

NC

➔ PARTIE 4 : ABANDON D'OUVRAGE ET/OU DE PRÉLÈVEMENT

Réservé administration - Identification forage .....

1 exemplaire par ouvrage !

**I. Identification et localisation de l'ouvrage à abandonner**

identification de l'ouvrage à abandonner : .....

Commune de situation de l'ouvrage : ..... **Cere** .....

Lieu-dit : ..... **Pasdouca** .....

Cadastre - Section : ..... **B** ..... N° parcelle : ..... **290** .....

**La localisation de(s) ouvrage(s) sur un Plan au 1/25000ème et un extrait cadastral est à joindre (ou document permettant une localisation plus précise)**

Références du récépissé de déclaration (date et numéro) : .....

**II. Nature de l'ouvrage**

Forage     Puits     Piézomètre     Dispositif de rabattement de nappe

Profondeur : ..... <b>9</b> ..... m	Oui	Non
Cimentation des tubages, des espaces annulaires	x	
Margelles en béton		x
Tête de forage	x	

**La coupe technique de l'ouvrage à combler est à joindre au présent document.**

Nom de la nappe ou de l'aquifère sollicité(e) (référence et nom BD LISA) : .....

..... **308AC05 Sables et graviers d'Arengosse (Plio-Quaternaire)** .....

**III. Moyen de comptage ou d'évaluation des prélèvements d'eau équipant l'ouvrage**

Compteur volumétrique,

marque : ..... **NC** .....

numéro de série : .....

index de fin d'usage : .....

Date de cessation de l'usage : .....

Autre (à préciser et justifier) : .....

**IV. date des travaux de comblement :**

prévisionnelle : ..... **15/05/2025** .....

réalisée : .....

**V. Renseignements concernant l'entreprise chargée des travaux (possibilité de faire compléter par celle-ci)**

NOM : ..... PRENOM : .....

Raison sociale (si société) : ..... **ECR Environnement** .....

SIRET : \_ \_ **42319130300084** \_ \_ \_ \_ date de naissance (si particulier) : \_ \_ / \_ \_ / \_ \_ \_ \_

Adresse : Lieu-dit : ..... **6 route de Pitoys** ..... Numéro : .....

Voie : .....

Code postal : **64600** \_ \_ Commune : ..... **Anglet** .....

Tél. : \_ **0559031812** \_ \_ \_ \_ Port. : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

Mail : ..... **bayonne** .....@..... **ecr-environnement.com** .....

L'entreprise est-elle adhérente à la charte de qualité des foreurs ?  Oui  Non

Comblement réalisé en conformité avec la norme AFNOR NF X10-999 « Forage d'eau et de géothermie » ?  Oui  Non

**VI. Techniques retenues pour réaliser le comblement (descriptif technique et schéma), possibilité de faire compléter par l'entreprise en charge du forage :**

***Fournir sur papier libre le schéma détaillé et coté précisant la technique mise en place ainsi que le descriptif technique***

**VII. Propriétaire de la parcelle (si différent du demandeur \*) :**

NOM : ..... PRENOM : .....

Raison sociale (si société) : .....

SIRET : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ date de naissance (si particulier) : \_ \_ / \_ \_ / \_ \_ \_ \_

Adresse : Lieu-dit : ..... Numéro : .....

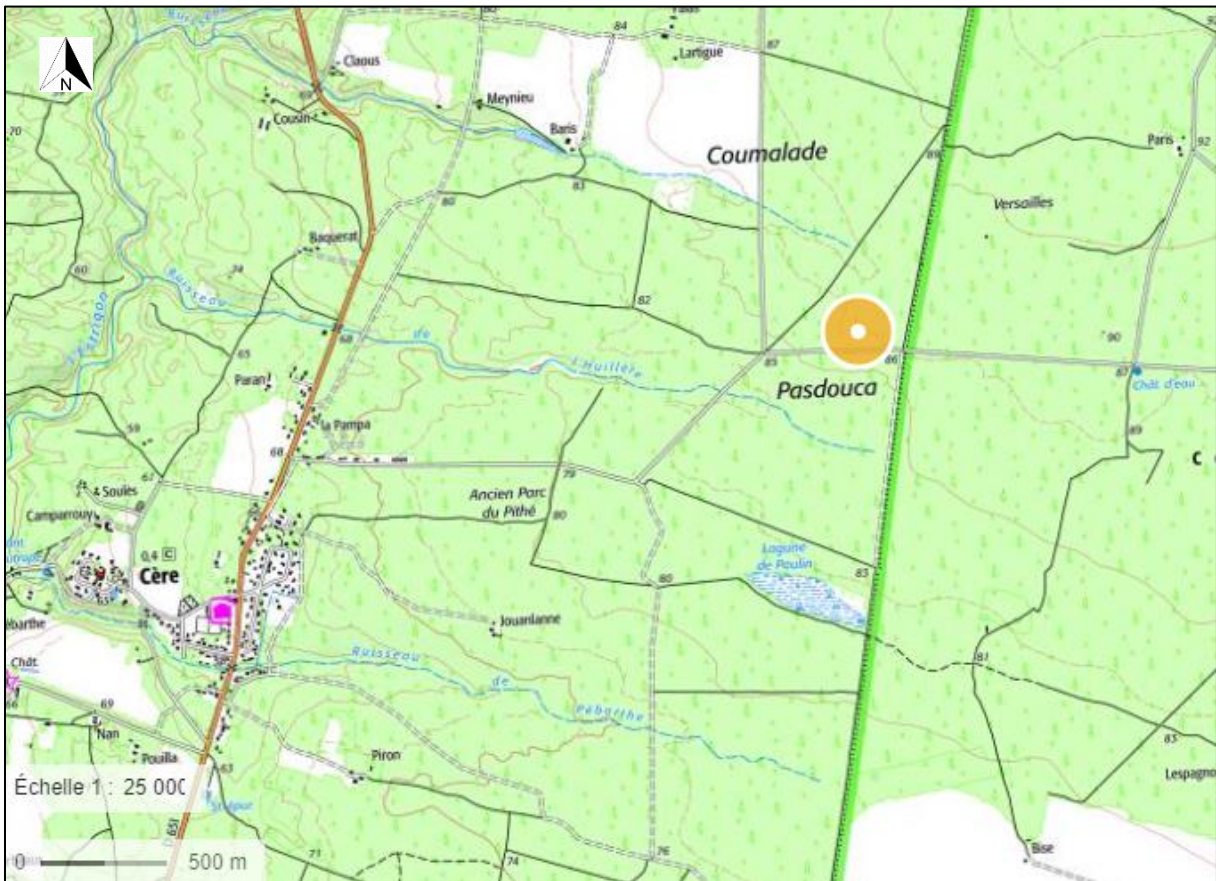
Voie : .....

Code postal : \_ \_ \_ \_ \_ Commune : .....

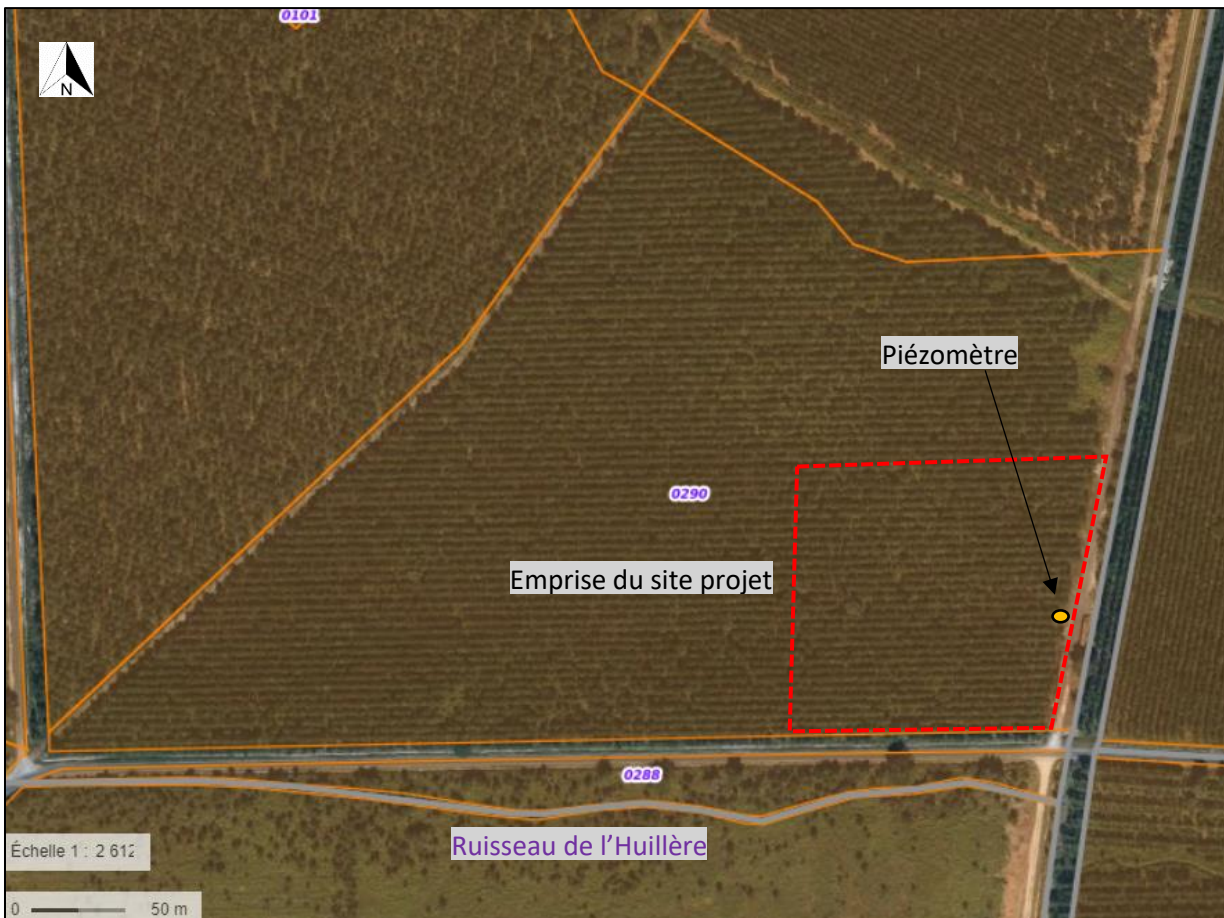
Signature du propriétaire de la parcelle (si différent du demandeur)

Fait à ....., le ..... / ..... / .....

\* si vous êtes propriétaire fournir un justificatif de maîtrise foncière (ex. : relevé parcellaire MSA, ...)



Localisation de l'ouvrage (Géoportail)



Localisation de l'ouvrage (Géoportail)

### Incidence sur le milieu cours d'eau :

Le cours d'eau « Ruisseau de l'Huillère » se situe au Sud du positionnement du piézomètre à une cinquantaine de mètres. Le piézomètre est séparé du ruisseau par 2 fossés latéraux qui bordent la route. Aussi du fait que les terrains soient constitués majoritairement de sables, les écoulements de surfaces seront limités voir inexistants au droit du forage.

Aucune incidence sur le milieu cours d'eau n'est à prévoir.

### Coupe prévisionnelle du piézomètre :

