

**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 : PRENOM :
Raison sociale (si société) : EARL de SEBASTOPOL
SIRET : 38177449600016 date de naissance (si particulier) : 1-1-1
Adresse : Lieu-dit : Le Val d'Escor Numéro :
Voie :
Code postal : 40430 Commune : SORE
Tél. : 0558076050 Port. : 0680532681
Mail : d.allibert.herve @ orange.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 : 13/3/24 n° dossier :
Prof (m) : 12 Q (m³/h) : V (m³/an) :
en ZRE : Oui Non périmètre gestion : PE AGIL
SAGE : LEYRE PP AEP : ZS/ZOS :
ZH : 345 Adon-Gaon INPA CE : autre :
AMOCAMP JE

Remplacé x 0437

II. Objet de la demande

| Objet de la demande | Parties à compléter | | | |
|--|--|-----|-----|-------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| <input type="checkbox"/> création d'ouvrage | Oui | Oui | Oui | Pour les ouvrages temporaires |
| <input checked="" type="checkbox"/> remplacement d'ouvrage | Oui | Oui | Oui | Oui |
| <input type="checkbox"/> modification d'une déclaration antérieure | selon le contenu de la demande de modification 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 : 16

III. Intention d'usage du forage

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

Demande de remplacement d'un forage hors d'usage

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 :

Fait à Mont-de-Marsan, le 11 / 03 / 2024

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
d'Allibert Hervé

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: ...SORE.....

Lieu-dit : ...RAOUZET..... Cadastre - Section : ...A2..... N° parcelle : ...109.....

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 * :22..... 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) :

.....Mio - Plo - Quatre/noire.....

Date prévisionnelle de commencement des travaux : 15 / 04 / 2024

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

NOM : PRENOM :

Raison sociale (si société) : ...O.T.E.C.H.40.....

SIRET : 4 1 3 8 3 5 0 7 5 0 0 0 4 0 date de naissance (si particulier) : _ _ / _ _ / _ _ _ _

Adresse : Lieu-dit : Numéro :

Voie : ...Rue Ferme de Larmouque - BP 227.....

Code postal : 40004 Commune : ...MONT-DE-TARSAIN Cedex.....

Tél. : 0558466466 Port. : _ _ _ _ _

Mail :accueil@otech.fr.....

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 | 22m | 230mm | battage | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

| Cote début | Cote fin | Diamètre du tube (mm) | Matériau du tubage/crépine | Epaisseur (mm) | Matériau pour combler l'espace annulaire |
|------------|----------|-----------------------|----------------------------|----------------|--|
| 0m | 1 m | 168 mm | tube PVC lisse | 5 mm | Cimentation |
| 1 m | 12 m | 168 mm | tube PVC lisse | 5 mm | Gravier |
| 12 m | 22 m | 168 mm | tube PVC crépiné | 5 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 |
|--|---|--|
| | | |
| | | |
| | | |

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 :

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 : A. Alléart PRENOM : Alain

Raison sociale (si société) :

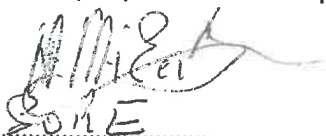
SIRET : date de naissance (si particulier) : 15/02/1933

Adresse : Lieu-dit : 9.62 route de Pissos Numéro :

Voie :

Code postal : 40430 Commune : SARRE

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



Fait à SARRE, le 9 10 2024

* 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 : LEYRE

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 :

..... forage 9437 hors d'usage, nécessité de le remplacer

.....
.....

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 | NC m |
| Des ouvrages d'assainissement collectif ou non collectif ? | 35m | NC m |
| Des canalisations d'eaux usées ou transportant des matières susceptibles d'altérer la qualité des eaux souterraines ? | 35m | NC m |
| Des stockages hydrocarbures, de produits chimiques ou phytosanitaires ? | 35m | NC m |
| Des bâtiments d'élevage et de leurs annexes ? | 35m | NC m |

VII. Fonctionnement du système de prélèvement

| | Oui | Non* |
|--|-----|------|
| Le forage sera-t-il exploité indépendamment d'autres ouvrages | | X |
| <p>* 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 :</p> <p>Champ captant alimentant borne n° 40064</p> | | |

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

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

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 : ...compteur horaire n° 5657 déjà en place.....



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

→ 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 :9437.....

Commune de situation de l'ouvrage : ...SORE.....

Lieu-dit :RAOUZET.....

Cadastre - Section :AZ..... N° parcelle :109.....

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 :21..... m

| | Oui | Non |
|---|-----|-----|
| Cimentation des tubages, des espaces annulaires | | / |
| Margelles en béton | | / |
| Tête de forage | / | |

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) :

.....Mio - Plio - Quaternaire.....

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

Compteur volumétrique,

marque :

numéro de série :

index de fin d'usage :

Date de cessation de l'usage :

Autre (à préciser et justifier) : ...Compteur horaire déjà en place.....

IV. date des travaux de comblement :

prévisionnelle :15/04/2024.....

réalisée :

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

NOM : PRENOM :

Raison sociale (si société) : OTECH 40

SIRET : 41383507500040 date de naissance (si particulier) : _ / _ / _ _ _

Adresse : Lieu-dit : Numéro :

Voie : Rue Ferme de Larnouquere - BP 227

Code postal : 40000 Commune : MONT-DE-TARSAN Cedex

Tél. : 0558466466 Port. : _ _ _ _ _

Mail : accueil @ otech40.fr

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 : d'Altiéar PRENOM : Alan

Raison sociale (si société) :

SIRET : _ _ _ _ _ date de naissance (si particulier) : 15/02/1983

Adresse : Lieu-dit : 562 route de Lissos Numéro :

Voie :

Code postal : 40480 Commune : SORE

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

Fait à SORE, le 9 / 03 / 2024

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

FORAGE NAPPE DE SURFACE

METHODOLOGIE DE L'ESSAI DE DEBIT (avec pompe immergée)

| | Temps estimé |
|---|--------------|
| Mesure du niveau statique | |
| Nettoyage du forage par pompage à débit réduit jusqu'à obtention d'une eau claire | 10 à 15 min |
| Pompage et réglage du débit sans cavitation | 40min |
| Mesure à débit constant (mesure par remplissage de bidon 200l) | 180 min |
| Mesure du niveau dynamique au débit mesuré. | |
| Pompage à ce débit pour remplir la cuve du camion (2000l environ) | |
| Rédaction du rapport de forage et de pompage. | |

Mesures du niveau statique du 1^{er} forage à proximité

Forage à 21 m de profondeur

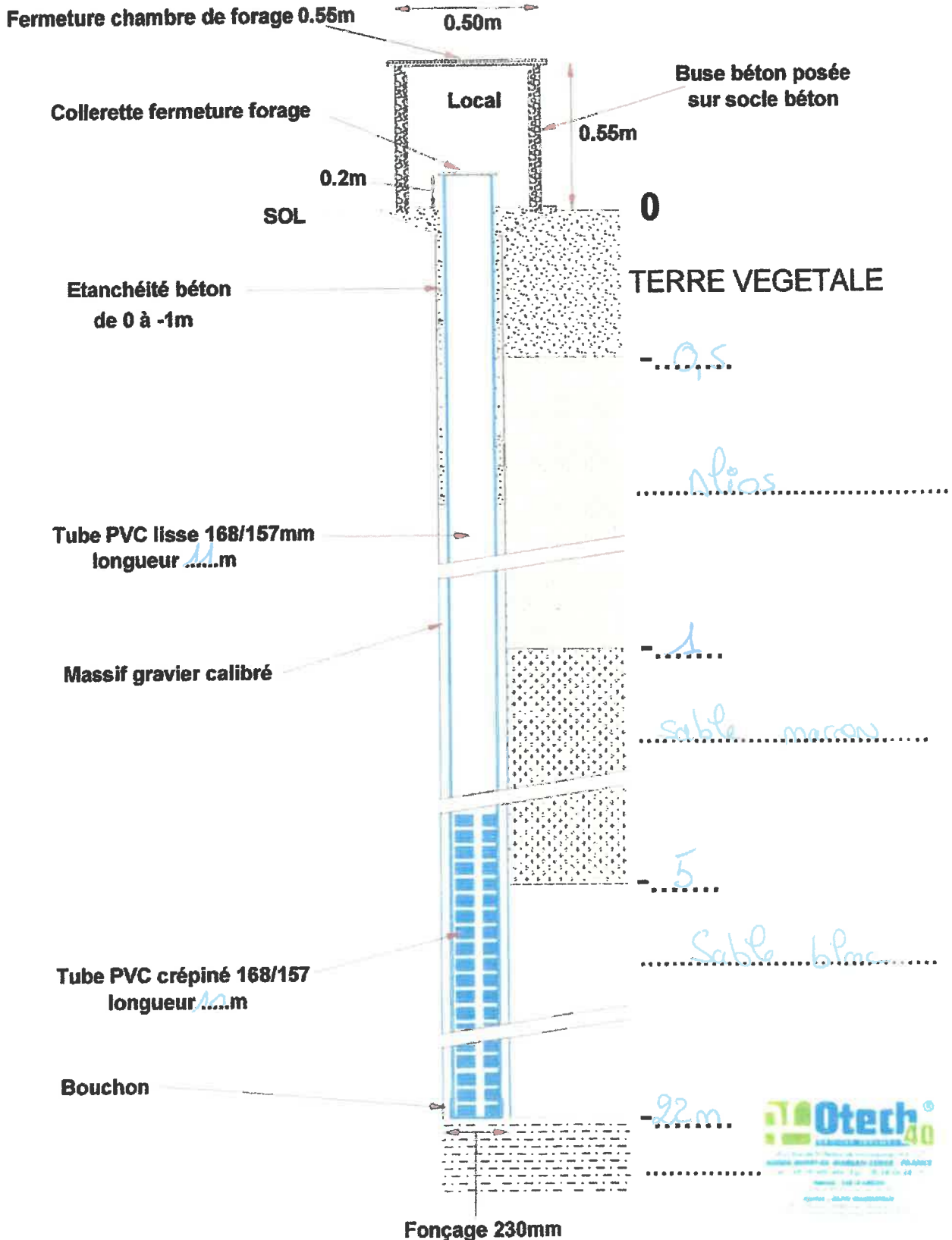
Agrément N° 9436

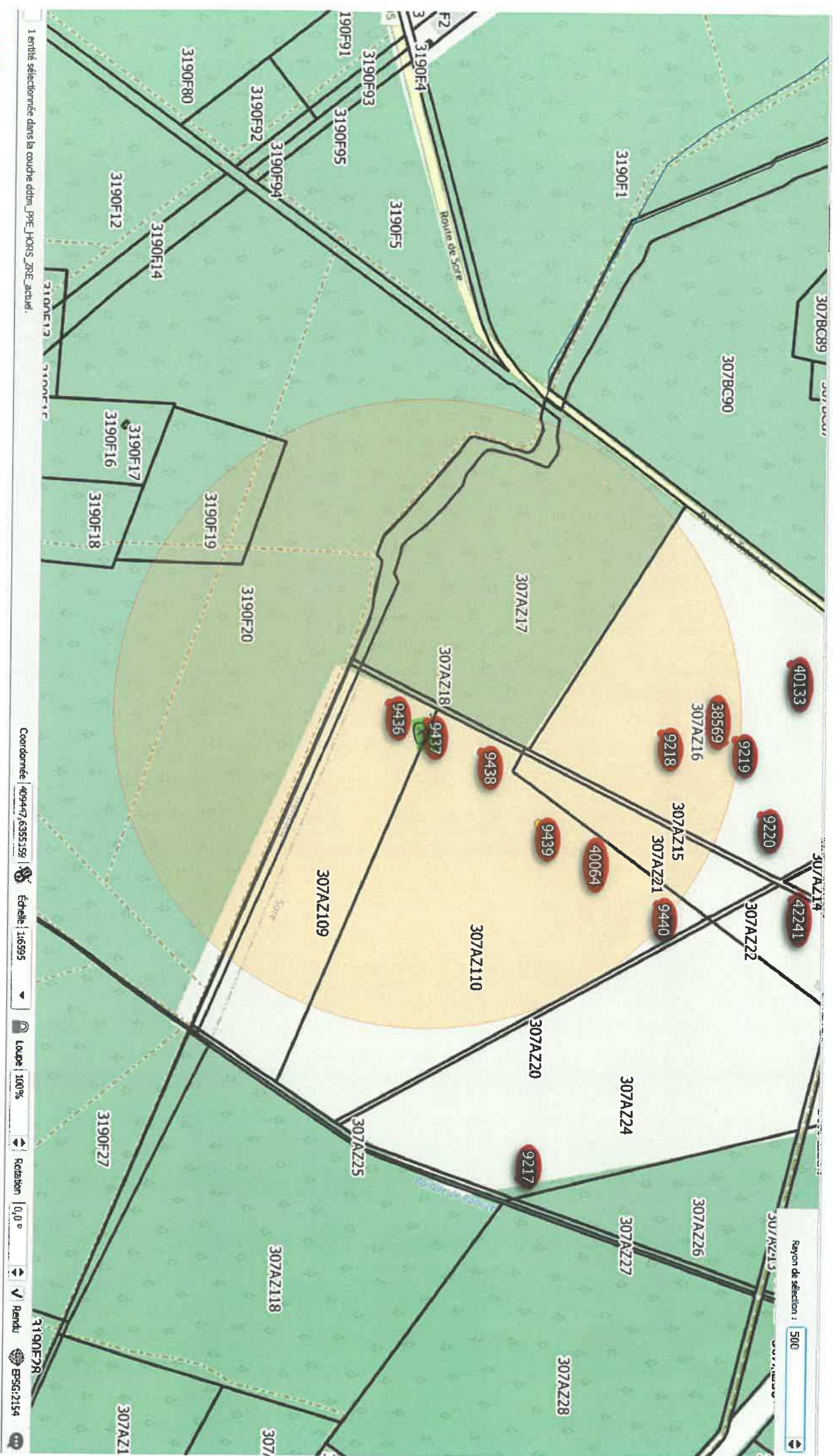
Mesure du niveau statique avant pompage dans le forage neuf.

Mesure du niveau statique au bout de 4h de pompage.

FORAGE STANDARD LANDES

NAPPE DES SABLES





Forage de remplacement

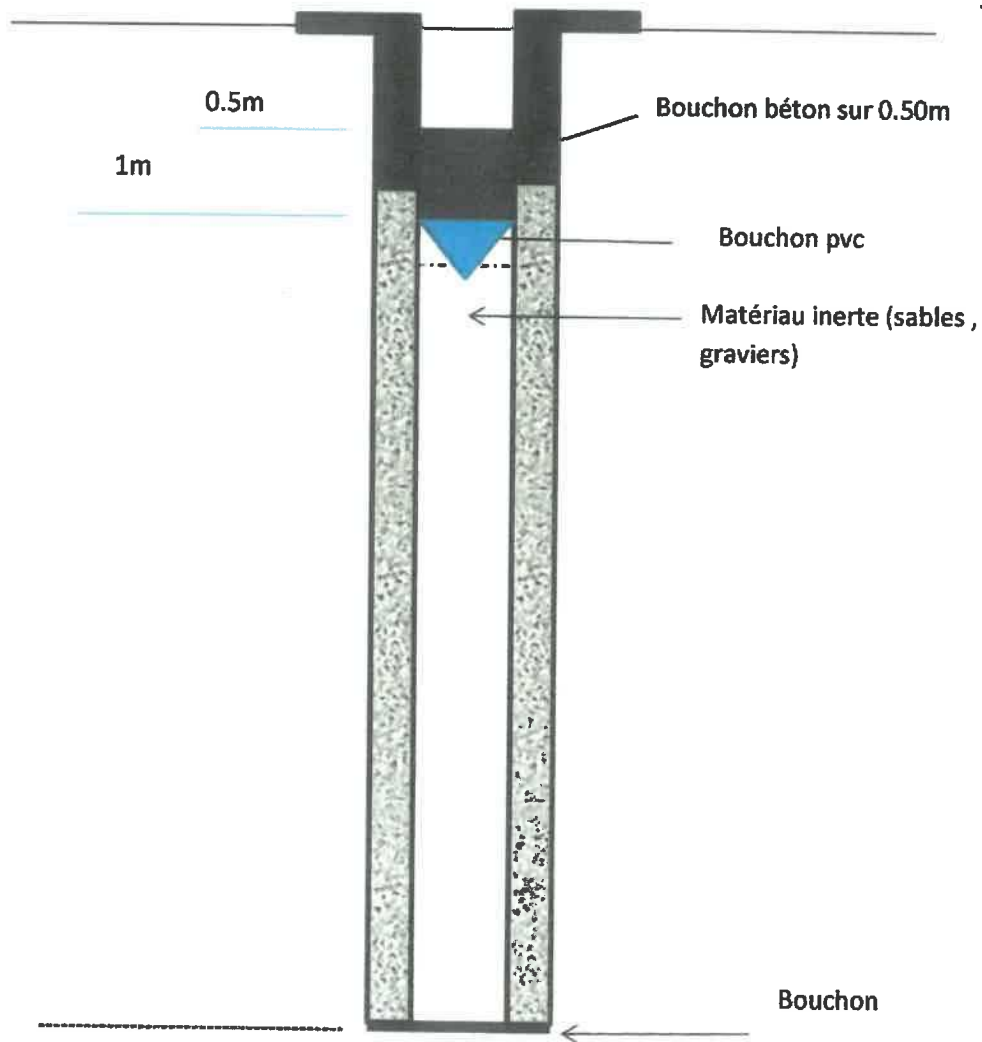
Forage 9437

COMBLEMENT FORAGE ABANDONNE STANDARD LANDES NAPPE DES SABLES 02/2020

Enlèvement de la chambre de pompage

Coupe du tube PVC et mise en place terre végétale sur 0.50m

SOL



1406 Rue de la Ferme de Larrivière - B.P. 227
40004 MONT-DE-MARSAN CEDEX - FRANCE
Tél: 05 58 466 466 Fax: 05 58 06 44 15
Agence : 83670 CESTAS
Tél: 05 56 13 85 67 Fax: 05 56 78 19 15

Registre des autorisations détenues au titre de la loi sur l'eau Campagne d'irrigation étiage 2023 hors ZRE

Monsieur le gerant EARL DE SEBASTOPOL
963 ROUTE DE PISSOS
LE VAL D'ESCOT
40430 SORE

Tél. 05 58 07 60 50 Port. 06 80 53 26 81
E - mail val.escot@wanadoo.fr

N° Police Eau 3956
N° AEAG 40307403B
N° Pacage 040166763
N° CACG
N° SIRET 38177449600016

| Numéro agrément | Autorité | Type | Milieu sollicité | Milieu alimenté | Commune | Lieudit | Cadastre | Période | Agrément co-géré par | Prof m. | Débit m3/h | Surface ha | Volume m3 | Compteur |
|-----------------|----------|--------|-------------------------------|----------------------------------|---------|---------|----------|-------------------|----------------------|---------|------------|------------|-----------|----------|
| 9299 | DDTM 40 | Forage | NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE | Champ captant PIVOT 5 TOURS COUY | SORE | LE COUY | AZ 103 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOL | 21 | 40 | | | Inutile |
| 9298 | DDTM 40 | Forage | NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE | Champ captant PIVOT 5 TOURS COUY | SORE | LE COUY | AZ 103 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOL | 21 | 40 | | | Inutile |

Caractéristiques communes :

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|-------|----------------------------------|-----------|------|--------|--------|-------------------|--------------------|--|--|-------|--------|---------------------|
| 38570 | EARL DE SEBASTOPOL | Borne | Champ captant PIVOT 5 TOURS COUY | lot 56203 | SORE | RESEAU | AZ 103 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOL | | | 30,00 | 108000 | 3502 HORAIRE 80m³/h |
|-------|--------------------|-------|----------------------------------|-----------|------|--------|--------|-------------------|--------------------|--|--|-------|--------|---------------------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|--------|-------------------------------|---|------|------------|--------|-------------------|--------------------|----|----|--|--|---------|
| 9297 | DDTM 40 | Forage | NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE | Champ captant PIVOT LOCKWOOD 5 TOURS AZ10 | SORE | SEBASTOPOL | AZ 23 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOL | 18 | 30 | | | Inutile |
| 9296 | DDTM 40 | Forage | NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE | Champ captant PIVOT LOCKWOOD 5 TOURS AZ10 | SORE | SEBASTOPOL | AZ 115 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOL | 18 | 30 | | | Inutile |

Caractéristiques communes :

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|-------|---|-----------|------|--------|--------|-------------------|--------------------|--|----|-------|-------|---------------------|
| 38571 | EARL DE SEBASTOPOL | Borne | Champ captant PIVOT LOCKWOOD 5 TOURS AZ10 | lot 56204 | SORE | RESEAU | AZ 115 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOL | | 59 | 20,77 | 74772 | 3606 HORAIRE 59m³/h |
|-------|--------------------|-------|---|-----------|------|--------|--------|-------------------|--------------------|--|----|-------|-------|---------------------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|--------|-------------------------------|----------------------------------|------|------------|-------|-------------------|--------------------|----|----|--|--|---------|
| 40133 | DDTM 40 | Forage | NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE | Champ captant PIVOT 5 TOURS AZ16 | SORE | SEBASTOPOL | AZ 16 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOL | 22 | 15 | | | Inutile |
| 9220 | DDTM 40 | Forage | NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE | Champ captant PIVOT 5 TOURS AZ16 | SORE | SEBASTOPOL | AZ 16 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOL | 16 | 15 | | | Inutile |
| 9219 | DDTM 40 | Forage | NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE | Champ captant PIVOT 5 TOURS AZ16 | SORE | SEBASTOPOL | AZ 16 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOL | 22 | 15 | | | Inutile |
| 9218 | DDTM 40 | Forage | NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE | Champ captant PIVOT 5 TOURS AZ16 | SORE | SEBASTOPOL | AZ 16 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOL | 16 | 15 | | | Inutile |

| Numéro agrément | Autorité | Type | Milieu sollicité | Milieu alimenté | Commune | Lieu dit | Cadastre | Période | Agrément co-géré par | Prof m. | Débit m3/h | Surface ha | Volume m3 | Compteur |
|-----------------|----------|------|------------------|-----------------|---------|----------|----------|---------|----------------------|---------|------------|------------|-----------|----------|
|-----------------|----------|------|------------------|-----------------|---------|----------|----------|---------|----------------------|---------|------------|------------|-----------|----------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|-------|----------------------------------|------------|------|--------|-------|-------------------|---------------------|--|----|-------|-------|---------------------|
| Caractéristiques communes : | | | | | | | | | | | | | | |
| 38569 | EARL DE SEBASTOPOLE | Borne | Champ captant PIVOT 5 TOURS AZ16 | Ilot 56202 | SORE | RESEAU | AZ 16 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOLE | | 60 | 23,00 | 82800 | 3501 HORAIRE 60m³/h |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|--------|-------------------------------|-----------------------|------|---------|--------|-------------------|---------------------|----|--------------|---------------|--|---------|
| 9440 | DDTM 40 | Forage | NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE | Champ captant RAOUZET | SORE | RAOUZET | AZ 110 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOLE | 21 | 30 | | | Inutile |
| 9439 | DDTM 40 | Forage | NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE | Champ captant RAOUZET | SORE | RAOUZET | AZ 110 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOLE | 21 | 28 | | | Inutile |
| 9438 | DDTM 40 | Forage | NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE | Champ captant RAOUZET | SORE | RAOUZET | AZ 110 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOLE | 21 | 28 | | | Inutile |
| 9437 | DDTM 40 | Forage | NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE | Champ captant RAOUZET | SORE | RAOUZET | AZ 109 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOLE | 21 | 30 | | | Inutile |
| 9436 | DDTM 40 | Forage | NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE | Champ captant RAOUZET | SORE | RAOUZET | AZ 109 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOLE | 21 | 30 | | | Inutile |
| Caractéristiques communes : | | | | | | | | | | | 38,00 | 136800 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|-------|-----------------------|------------|------|-----------|--|-------------------|---------------------|--|-----|-------|--------|----------------------|
| 40064 | EARL DE SEBASTOPOLE | Borne | Champ captant RAOUZET | Ilot 49188 | SORE | PIVOT 8 T | | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOLE | | 143 | 38,00 | 136800 | 5657 HORAIRE 143m³/h |
|--------------|---------------------|-------|-----------------------|------------|------|-----------|--|-------------------|---------------------|--|-----|-------|--------|----------------------|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|--------------------|--------|-------------------|---------------------|----|--------------|--------------|-------|---------------------|
| 9300 | DDTM 40 | Forage | NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE | Champ captant 4 TOURS COUY + 1 TOUR | SORE | 4 TOURS COUY | AZ 103 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOLE | 21 | 47 | 13,24 | 47664 | 3504 HORAIRE 47m³/h |
| 42239 | EARL DE SEBASTOPOLE | Borne | Champ captant 4 TOURS COUY + 1 TOUR | Ilot 49190 | SORE | PIVOT 4 TOURS COUY | AZ 103 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOLE | | | | | Inutile |
| 42238 | EARL DE SEBASTOPOLE | Borne | Champ captant 4 TOURS COUY + 1 TOUR | Ilot 49190 | SORE | PIVOT 1 TOUR COUY | AZ 103 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOLE | | | | | Inutile |
| Caractéristiques communes : | | | | | | | | | | | 13,24 | 47664 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|--------|-------------------------------|-----------------------------|------|---------------|--------|-------------------|---------------------|----|-------------|--------------|-------|---------------------|
| 9221 | DDTM 40 | Forage | NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE | Champ captant 2 PIVOTS AZ23 | SORE | AZ23 | AZ 115 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOLE | 16 | 27 | 6,05 | 21780 | 3503 HORAIRE 27m³/h |
| 42241 | EARL DE SEBASTOPOLE | Borne | Champ captant 2 PIVOTS AZ23 | Ilot 49189 | SORE | PIVOT | AZ 23 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOLE | | | | | Inutile |
| 42240 | EARL DE SEBASTOPOLE | Borne | Champ captant 2 PIVOTS AZ23 | Ilot 49189 | SORE | PIVOT 2 TOURS | AZ 115 | ETE - 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOLE | | | | | Inutile |
| Caractéristiques communes : | | | | | | | | | | | 6,05 | 21780 | | |

| Numéro agrément | Autorité | Type | Milieu sollicité | Milieu alimenté | Commune | Lieudit | Cadastre | Période | Agrément co-géré par | Prof m. | Débit m3/h | Surface ha | Volume m3 | Compteur |
|-----------------|----------|--------|-------------------------------|-----------------|---------|---------|----------|--------------------|----------------------|---------|------------|------------|-----------|------------|
| 9217 | DDTM 40 | Forage | NAPPE DU MIO-PLIO-QUATERNAIRE | lot 49208 → | SORE | RAOUZET | AZ 24 | ETE 01/05-31/10 | EARL DE SEBASTOPOL | 16 | 30 | 8,60 | 30960 | A déclarer |

