

Ministère chargé de  
l'environnement

*Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale  
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

**Cadre réservé à l'autorité environnementale**

Date de réception : \_\_\_\_\_ Dossier complet le : \_\_\_\_\_ N° d'enregistrement : \_\_\_\_\_

**1. Intitulé du projet**

Forages au lieu-dit Crecutu commune de Grosseto - Prugna

**2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)**

**2.1 Personne physique**

Nom Colonna d'Ornano Prénom Alexandre

**2.2 Personne morale**

Dénomination ou raison sociale Société des Eaux Saint Georges

Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale Colonna d'Ornano Alexandre PDG de la société

RCS / SIRET 

3	0	4	8	9	2	3	0	0	0	0	0	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 Forme juridique SAS

**Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1**

**3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet**

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
Code de l'environnement - Annexe 122-2 Rubrique 27 a	Forages à une profondeur excédant 50 m. Il s'agit de sondages de reconnaissance.

**4. Caractéristiques générales du projet**

**Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire**

**4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition**

Foration par la technique marteau fond de trou. Trois sondages de reconnaissance prévus.  
Ces sondages sont destinés premièrement à mieux connaître le contexte hydrogéologique et éventuellement, dans un second temps, à prévoir le renforcement éventuel de l'alimentation en eau de l'usine d'embouteillage des Eaux St Georges.  
Il est prévu de réaliser ces sondages au cours de l'automne 2018.

## 4.2 Objectifs du projet

Foration dans granites variés en vue de:

- compléter la connaissance du sous-sol;
- étudier les relations entre les diverses variétés de granitoïdes;
- étudier l'aquifère fissuré à des profondeurs comprises entre 0 et environ 200 mètres;
- étudier la qualité physico-chimique des eaux à différentes profondeurs;
- appréhender les relations entre aquifère de surface et de profondeur;
- le but final étant de rechercher une ressource complémentaire en eau en vue du renforcement ponctuel dans le temps (quelques mois d'été) des eaux St. Georges et cela dans un contexte de réchauffement climatique.

Sur le plan de la connaissance scientifique cette étude devrait permettre de mieux connaître les aquifères fissurés en milieu profond en zone granitique. Les forages profonds, dépassant 100 mètres étant très rares en Corse en général et en zone granitique en particulier.

Il s'agit essentiellement de sécuriser l'alimentation quantitative et bien sûr qualitative de l'usine d'embouteillage en prévision d'épisodes caniculaires annoncés dans l'avenir.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

Réalisation de trois sondages de reconnaissance profonds sur le flanc sud-ouest de la Punta Sarracinaghja sur des terrains appartenant au pétitionnaire.

Pour ce faire, l'amené du matériel (foreuse, tubes) se fera par camion type 4X4 en utilisant la piste existante qui conduit aux sources actuelles. La piste d'une largeur d'environ 3 mètres, bétonnée dans les secteurs à forte déclivité existe et ne nécessite pas de travaux particuliers.

L'étude de la vitesse de foration et des "cuttings" permettra d'établir une coupe pétrographique.

Localisation des venues d'eau.

Si les débits sont suffisants, c'est à dire au moins 1 m<sup>3</sup>/h, on réalisera un essai de pompage de longue durée (plusieurs semaines) pour apprécier la permanence du débit et les variations du niveau piézométrique.

Une première série d'analyses physico-chimique sera effectuée afin de connaître la qualité de l'eau.

Si le forage n'est pas productif, rebouchage du forage (norme NF X 10-999 d'avril 2007)

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Si la découverte d'une venue d'eau intéressante est réalisée (débit suffisant, physico-chimie convenable).

Dépôt d'un dossier de demande d'exploitation auprès de l'ARS.

Les sondages de reconnaissance (un ou plusieurs) seront alors transformés en forages d'exploitation.

Après validation par l'ARS et arrêté préfectoral, exploitation d'un ou plusieurs forages en appoint estival pour les besoins de l'usine d'embouteillage.

Le ou les forages susceptibles d'être utilisés, le seront à raison de 1 à 3 m<sup>3</sup>/h pendant deux à trois mois l'été pour renforcer l'alimentation en eau de l'usine.

Compte tenu de l'utilisation éventuelle de l'eau (mise en bouteille), le ou les forages de reconnaissance ne seront transformés en forage d'exploitation qu'après une période au cours de laquelle plusieurs analyses de type première ressource seront effectuées et transmises à l'ARS.

**4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?**

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

1. Demande déjà déposée: les sondages de reconnaissance ont fait l'objet d'une déclaration au guichet unique de l'eau en juillet (Déclaration loi sur l'eau Rubrique 1.1.1.0).

2. Demande à déposer ultérieurement: si le débit est suffisant et la qualité des eaux à priori convenable, dépose d'un dossier à l'ARS avec analyses bactériologiques et physico-chimiques. (Analyses effectuées à diverses saisons) - (art L 1321 - 1 , art. 1321 - 6 et - 7 du code de la santé publique, et art L 215 - 13 du code de l'environnement).

Le recueil des données s'étale en général sur près d'une année hydrogéologique.

Rapport favorable d'un hydrogéologue agréé avec délimitation des périmètres de protection.

Autorisation préfectorale. Arrêté préfectoral soumis à l'avis du CODERST.

**4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées**

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Profondeur des forages	de 100 à 200 m
Diamètre des forages	225 mm
Surface impactée au sol: quelques m <sup>2</sup> autour des têtes de forage.	mètres et mètres carrés
Surface des périmètres de protection (à définir par l'hydrogéologue) en fonction de la profondeur des venues d'eau et de divers autres paramètres. Cette surface ne peut en conséquence pas être définie lors de la dépose de ce dossier	
Profondeur des forages : autour de 200 m.	

**4.6 Localisation du projet**

**Adresse et commune(s) d'implantation**

Grosseto - Prugna  
Parcelles cadastrales :  
Section B dite du col ST Georges.  
3ième feuille. Parcelle 795.

SR6 : 41° 53' 18 / 8° 56' 12

SR5 : 41° 53' 20 / 8° 56' 15

SR4 : 41 ° 53' 19 / 8° 56' 26

**Coordonnées géographiques<sup>1</sup>**

Long. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" \_\_\_ Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" \_\_\_

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" \_\_\_ Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" \_\_\_

Point d'arrivée :

Long. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" \_\_\_ Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" \_\_\_

Communes traversées :

**Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6**

**4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?**

Oui

Non

**4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?**

Oui

Non

Sans objet ici

**4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?**

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative

## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Secteur de moyenne montagne, flanc-sud ouest de la Punta Saracinnaghja entre 1150 et 800 m d'altitude pour ce qui concerne le bassin versant
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oui, mais les forages seront très éloignés de la mer (à plusieurs dizaines de kilomètres).
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

**6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles**

**6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?**

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aquifère de fissures ans le milieu souterrain. de l'ordre de quelques M3/h
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les eaux St Georges exploitent aujourd'hui deux aquifères séparés par captage de sources. L'un de ces aquifères (Funtane) est situé à plusieurs kilomètres du projet sur un autre versant de la Punta Saracinaghja. Il ne sera pas impacté par les forages. Le second aquifère (Crecutu) est plus proche des sondages. L'une des sources n'est qu'à une centaine de mètres, mais elle est à une altitude supérieure à la tête du forage. Il est donc peu probable qu'elle soit impactée. L'essai de pompage permettra de le vérifier.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les matériaux extraits lors de la foration (environ 5 m3 pour un sondage d'environ 200 mètres seront utilisés pour aménager les environs du forage.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'eau éventuellement présente sera à terme utilisée pour l'alimentation en eau potable
<b>Milieu naturel</b>	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Accès aux sites par le matériel de forage. La piste est par ailleurs emprunté par des véhicules légers de l'entreprise des Eaux Saint Georges. On rappelle qu'il s'agit d'une piste privée et qu'elle est fermée par un portail électrique.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Au moment de la foration seulement. Bruit des compresseurs et du trépan

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quelques vibrations très localisées autour du forage et uniquement lors de la foration.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Poussières et eau. Uniquement au cours de la foration et sur une surface réduite
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Au cours de la foration. Au cours de l'essai de pompage. Les eaux seront rejetées dans un thalweg qui passe à proximité (quelques mètres) et qui est déjà le siège d'un écoulement très intermittent (sec une bonne partie de l'année). Après celle-ci : prélèvement d'eau mais pas de rejets. Si le forage n'est pas exploité: aucun écoulement.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déchets de foration non dangereux (roches broyées par le marteau) faible volume

<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Si les forages sont productifs, il faudra déterminer des périmètres de protection, mais compte tenu de la surface appartenant au pétitionnaire, il est très probable que ces périmètres n'impacteront que des parcelles lui appartenant.

**6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?**

Oui  Non  Si oui, décrivez lesquelles :

**6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?**

Oui  Non  Si oui, décrivez lesquels :

**6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :**

Possibilité d'humidification des poussières produites lors de la foration.

L'évacuation des eaux produites lors de la foration ou lors de l'essai de pompage aura lieu dans un thalweg tout proche sans provoquer de perturbation particulière.

**7. Auto-évaluation (facultatif)**

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

On rappelle ici qu'il ne s'agit dans un premier temps que de sondages de reconnaissance et non de forages d'exploitation. Il me semble que ce projet qui sera suivi par divers hydrogéologues, qui a fait déjà l'objet d'une déclaration au guichet unique de l'eau, puis qui fera l'objet, si une ressource en eau est découverte, d'une instruction minutieuse de l'ARS (analyses d'eau, débits, environnement), puis qui fera ensuite l'objet d'une déclaration de fin de travaux après réalisation des essais de pompage et enfin d'un arrêté préfectoral soumis au CODERST n'a pas besoin d'une évaluation environnementale. Les divers services seront en effet en mesure de vérifier l'avancement du projet et pourrons toujours demander des précisions au cours de celui-ci.

**8. Annexes**

**8.1 Annexes obligatoires**

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<input type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input type="checkbox"/>
4	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

## 8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
<p>Carte de positionnement des sources actuellement utilisées pour l'embouteillage (annexe facultative 1) Cette carte montre que les sondages de reconnaissance envisagés sont :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- loin des sources de Funtane et donc sans influence sur les dites sources</li><li>- en contrebas des sources de Crecutu et là aussi probablement sans conséquence, puisque d'éventuelles eaux souterraines seront plusieurs dizaine de mètres en contrebas des points d'émergence des sources.</li></ul> <p>2. Carte géologique (annexe facultative 2) Cette carte montre que la zone d'étude se trouve au contact de type de granite d'âge et de nature différents. On rappelle qu'un des buts des sondages est de mieux comprendre les relations entre les différents granites</p>

## 9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à

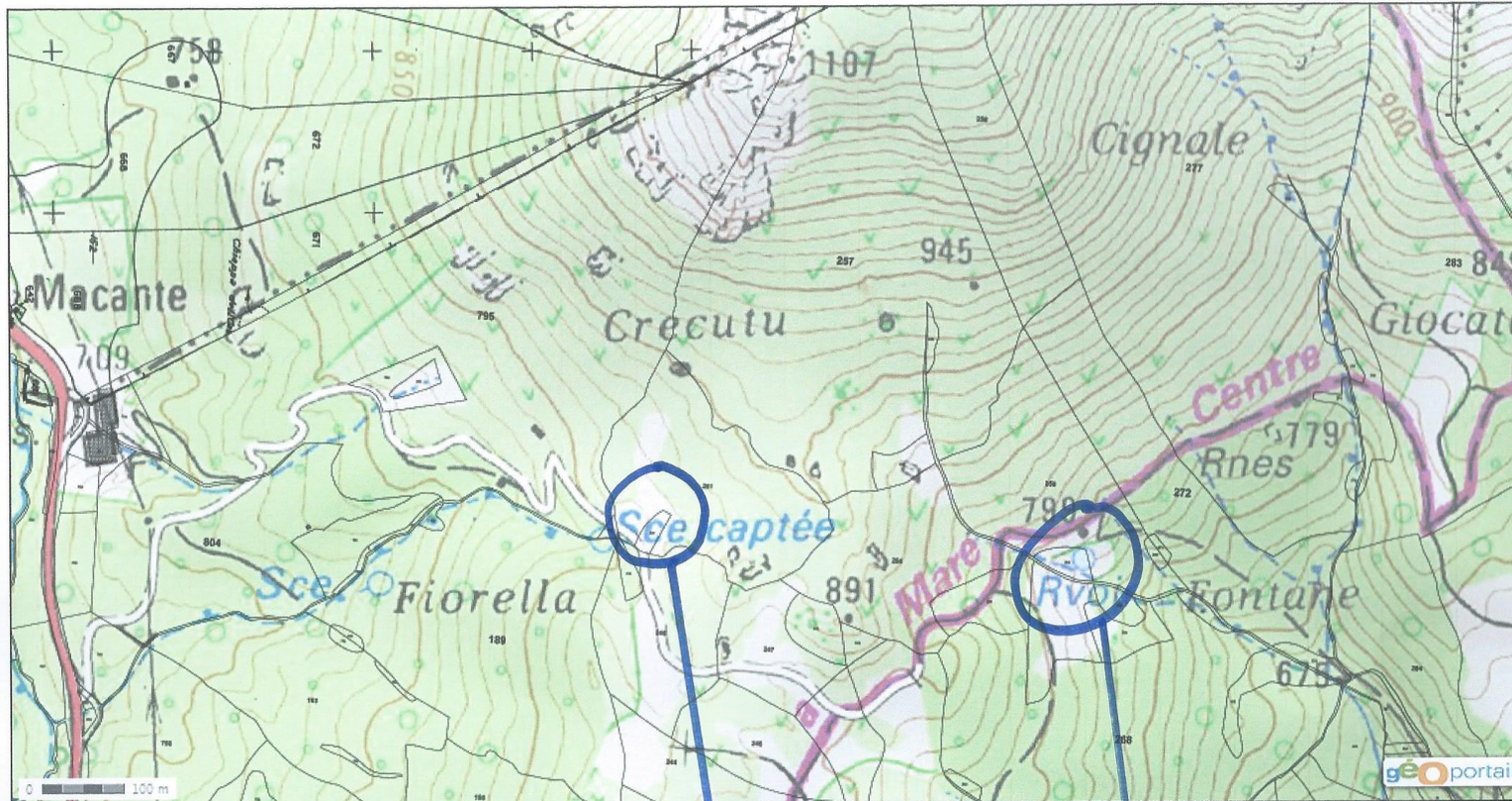
COL ST GEORGES

le 21/08/2018

Signature

**Sté des EAUX du Col St. GEORGES**  
Col Saint Georges  
Siège Social  
20128 GROSSETO-PRUGNA  
Tél : 04 95 25 71 64 - Fax : 04 95 25 76 33  
SAS au Capital de 251540,88 Euros  
Siret : 304 892 300 00019

*COORNA  
d'ORVANO  
RES. PRUGNE*

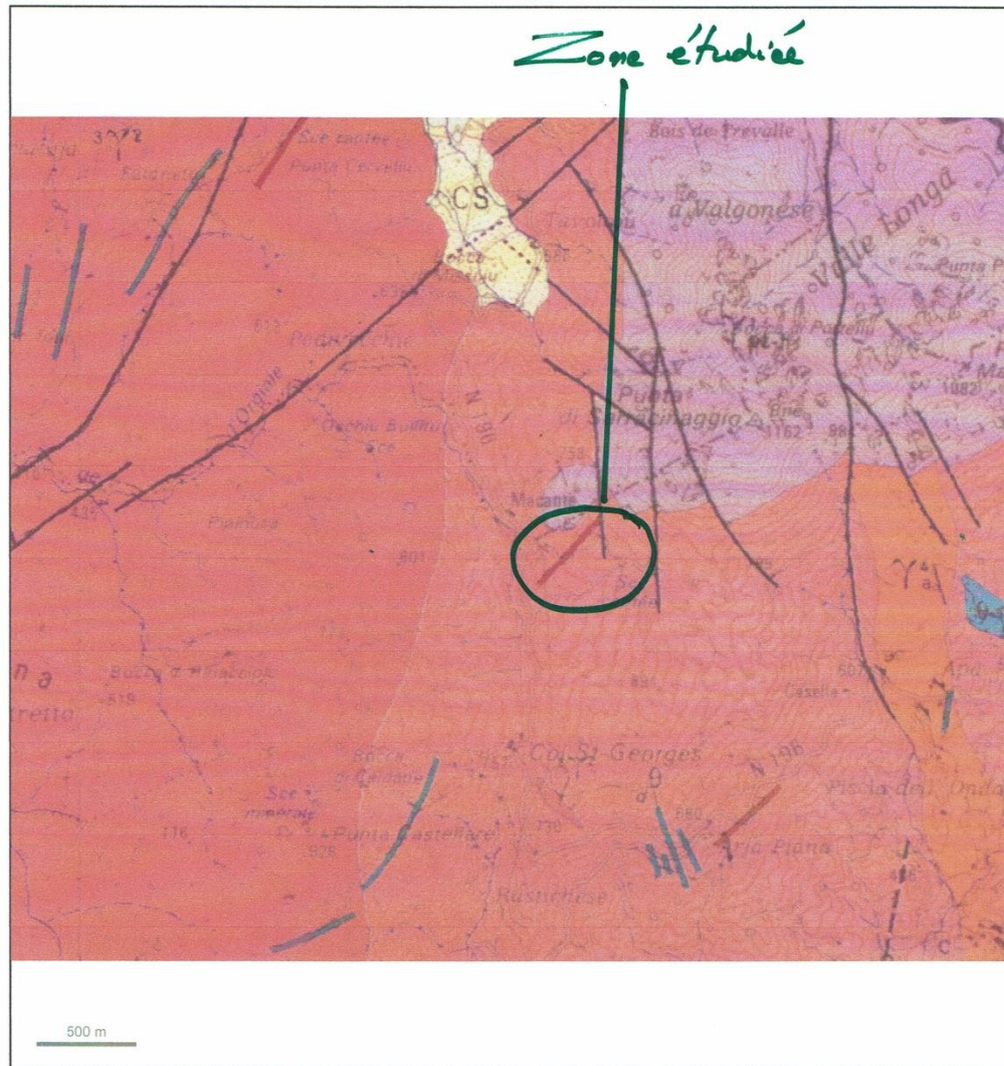


© IGN 2014 - [www.geoportail.gouv.fr/mentions-legales](http://www.geoportail.gouv.fr/mentions-legales)

Longitude : 8° 56' 39.7" E  
Latitude : 41° 53' 21.0" N

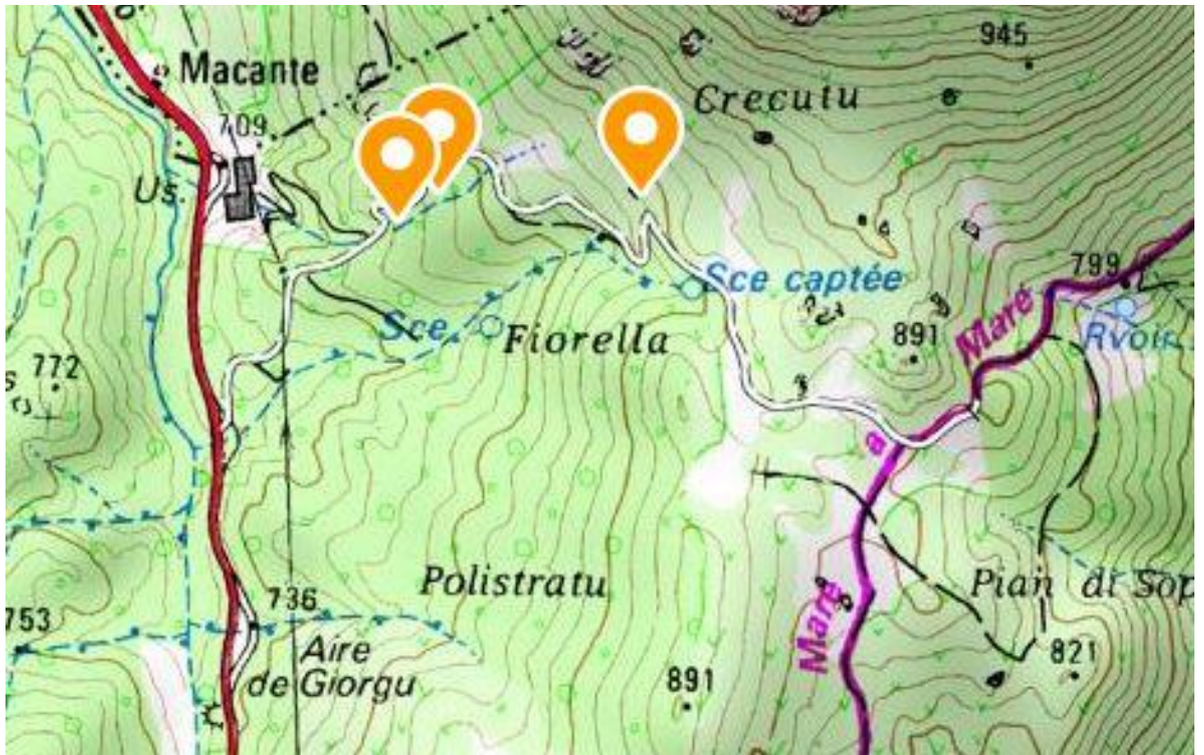
Gricutellu  
Funtane  
A et B

Carte Géologique



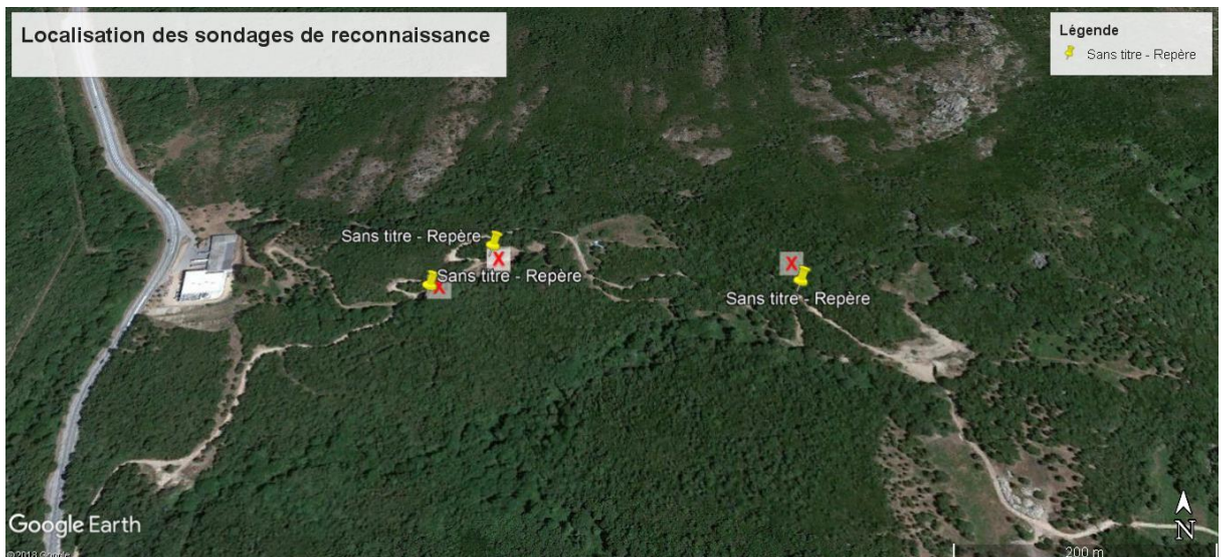
En rose : les granites monzonitiques (calco-alkalin); en orange : granodiorite; En vert : diorite - gabbro En violet : le granite alcalin; En rouge allongé : filon de rhyolithe En vert allongé : filon de dolérite en noir : failles

1. Il faut remplir le document CERFA n° 14734 qui concerne des informations relatives au maître d'ouvrage.
2. Plan de situation : extrait de la carte topographique



Localisation des sondages : de SR6 à SR4 de la gauche vers la droite. Les sondages seront implantés à proximité de la piste privée existante et ne nécessiteront aucun aménagement particulier

3. Localisation des sondages de reconnaissance : de SR 6 à SR 4 en allant de la gauche vers la droite



- 4.



5. Deux photos du site de SR 4



Deux photos du site SR 5



6.



Une photo du site SR 6



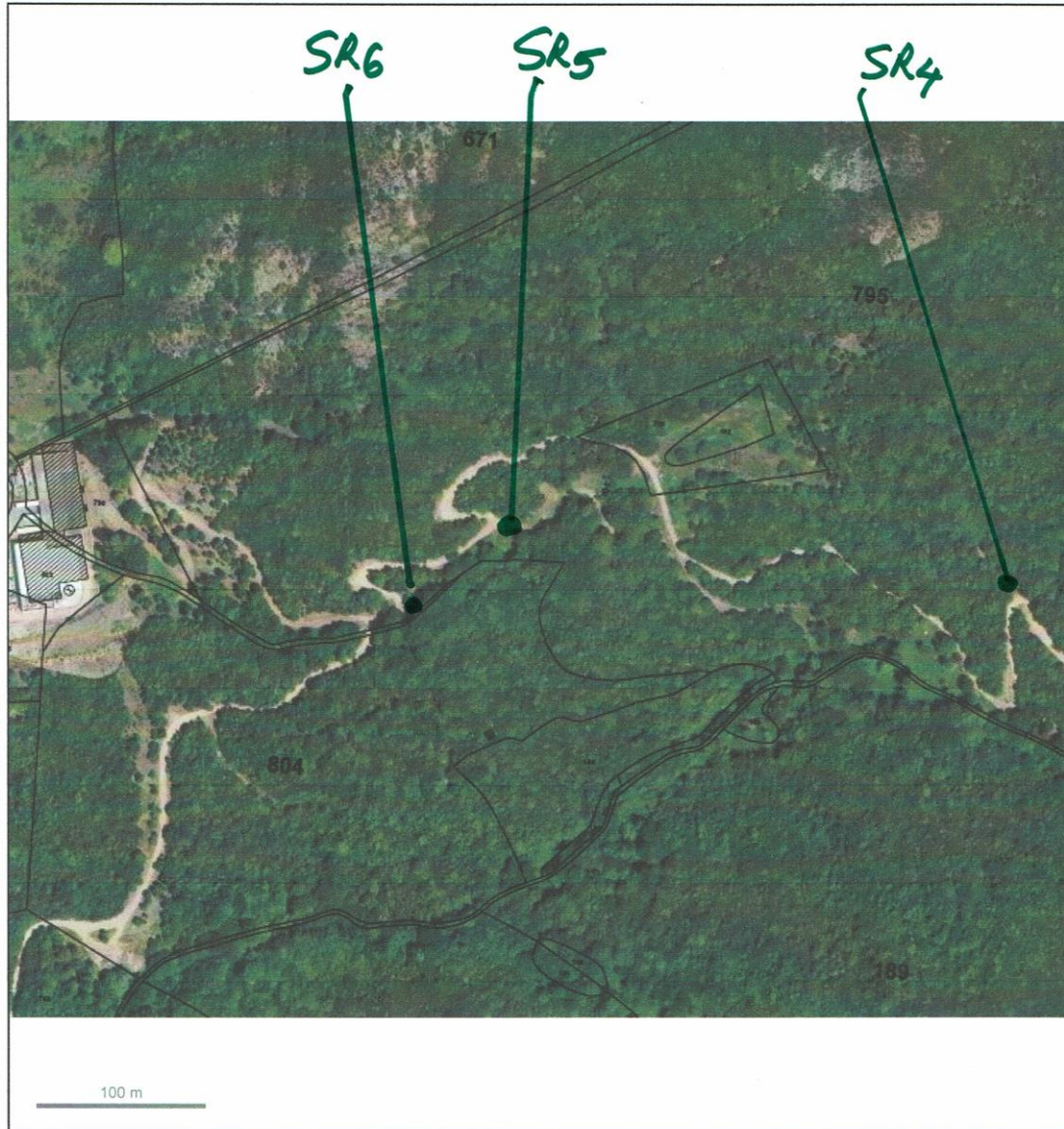
Plan sous forme de photographie aérienne du projet

25/07/2018

Carte - Géoportail

géoportail

Parcellaire



© IGN 2017 - [www.geoportail.gouv.fr/mentions-legales](http://www.geoportail.gouv.fr/mentions-legales)

Longitude : 8° 56' 17"  
Latitude : 41° 53' 20"

Les futurs forages seront sur la parcelle 795

<https://www.geoportail.gouv.fr/carte>