

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Article R. 122-3 du code de l'environnement

*Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection
de l'environnement*

*Ce formulaire complété sera publié sur le site Internet de l'autorité administrative de l'Etat
compétente en matière d'environnement*

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'administration

Date de réception

Dossier complet le

N° d'enregistrement

1. Intitulé du projet

Création d'une piste d'accès aux captages de Culizaghja et Vitalbatu

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Commune de Serra di Scopamène

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

M. ROCCA-SERRA Jean-Paul

RCS / SIRET

2 1 0 0 0 2 7 8 6 0 0 0 1 1

Forme juridique

COMMUNE

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Rubrique(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 rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
6°d)	Création d'une piste de 460 ml environ
7°a)	Création d'un passage busé

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

Une piste d'accès aux captages de Culizaghja et de Vitalbatu doit être mise en oeuvre afin de réaliser les travaux de réhabilitation des captages, mise en place des périmètres de protection ainsi que de renouvellement d'une partie du réseau d'adduction. Le linéaire de piste est d'environ 460 m et son emprise sera limitée à 4 m dans sa largeur.

Le trajet comporte la réalisation d'un ouvrage de franchissement du ruisseau de Collizaja, si un débit est constaté lors de la réalisation des travaux (ruisseau non permanent sur l'IGN et aucun débit constaté en novembre 2015).

Deux (2) buses en béton de diamètre nominal 1000 mm seront mises en place pour permettre la traversée du ruisseau

Les capacités hydrauliques seront conservées.

4.2 Objectifs du projet

Les objectifs des travaux visent à créer une piste d'accès aux captages de Culizaghja et de Vitalbatu afin de réaliser les travaux de réhabilitation des captages, mise en place des périmètres de protection ainsi que de renouvellement d'une partie du réseau d'adduction.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

La largeur du cours d'eau étant très faible (environ 2 m), la réalisation du passage busé se fera depuis les berges.

Dans la mesure du possible, les travaux seront effectués pendant la période d'étiage du cours d'eau. Durant cette période, le ruisseau est à sec. Dans ce cas, aucun passage busé ne sera nécessaire.

Cependant, si le projet de réhabilitation des infrastructures d'eau potable impose la réalisation de la piste d'accès en dehors de cette période d'étiage et qu'un débit est constaté, un passage busé ainsi qu'une dérivation provisoire seront mis en place.

Elle sera constituée de batardeaux (en bois) à l'amont de la traversée.

Les eaux ainsi déviées seront collectées dans une canalisation puis rejetées dans le cours d'eau, au moins 5 m à l'aval de la traversée.

La piste d'accès sera en terre, limitant ainsi l'impact environnemental.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

La piste d'accès sera uniquement utilisée pendant la phase de réalisation des travaux de réhabilitation des infrastructures d'eau potable.

Une fois les travaux terminés, cette piste d'accès sera utilisée par la Mairie lors des opérations d'entretiens des captages.

4.4.1 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 administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Un arrêté préfectoral en date du 22 février 2010 autorise le prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine de ces trois captages, et déclare d'utilité publique les travaux à entreprendre sur les captages des trois sources

4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli

Autorisation de création de route (piste d'accès) et d'un pont (passage busé) .

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Longueur du passage busé	2 buses de DN 1000 mm
Largeur du passage busé	2 m
Longueur de la piste	460 m
Largeur de la piste	4 m

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Commune de Serra di Scopamène
20127 SERRA DI SCOPAMENE

Coordonnées géographiques¹

Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___

Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :

Point de départ :

Long. 9 ° 06 ' 190" E Lat. 41 ° 45 ' 495" N

Point d'arrivée :

Long. 9 ° 06 ' 302" E Lat. 41 ° 45 ' 403" N

Communes traversées :

Uniquement Serra di Scopamène

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 étude d'impact ?

Oui Non

4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?

4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?

Oui Non

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

Réhabilitation des infrastructures d'alimentation en eau potable

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

5.1 Occupation des sols

Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

Aucun usage des sols sur le lieu du projet

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui

Non

Si oui, intitulé et date d'approbation :
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

Non

5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

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) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF 940004238 : Forêts claires et maquis préforestiers du haut Rizzanese pour une partie de la piste. Le lieu de la traversée du cours d'eau n'est pas concerné par la ZNIEFF.
en zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) 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 une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<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 ou par un plan de prévention des risques technologiques ? 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 l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site inscrit ou classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
d'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

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

Veuillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'Impact potentiel
Ressources	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	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"/>	
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les 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"/>	
Risques et nuisances	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"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Pollutions	<p>Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets hydrauliques ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Patrimoine / Cadre de vie / Population	<p>Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

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 ?

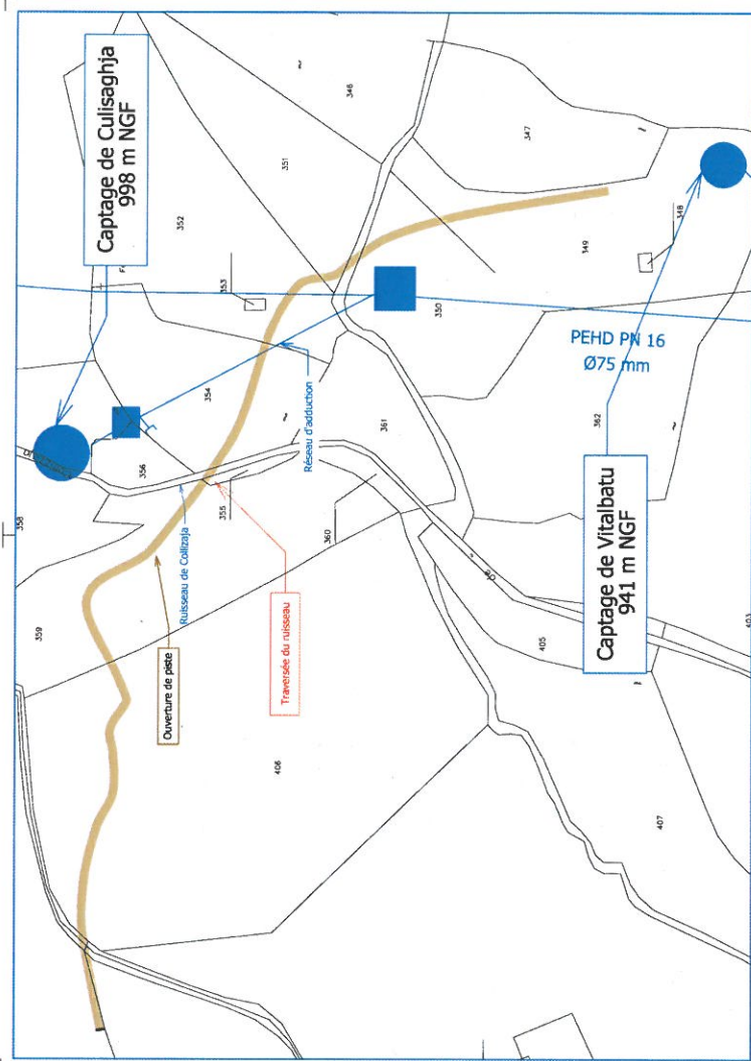
Oui Non Si oui, décrivez lesquels :

7. Auto-évaluation (facultatif)

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

Au regard des informations fournies dans le formulaire, le projet concerné pourrait-être dispensé d'une étude d'impact.

- Le projet a déjà fait l'objet d'un arrêté préfectoral en date du 22 février 2010 qui autorise le prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine de ces trois captages, et déclare d'utilité publique les travaux à entreprendre sur les captages des trois sources
- La piste d'accès permettra de réaliser ces travaux
- Un dossier complet de travaux sur cours d'eau a été déposé auprès des services de la DDTM
- Le passage busé ne sera réalisé que si un débit est constaté lors de la réalisation des travaux (cours d'eau à sec en novembre 2015) et ne modifiera pas l'écoulement hydraulique.
- Le volet environnemental est un point très important dans ce projet. L'entreprise proposera des mesures préventives pour limiter l'impact des travaux sur le milieu
- Le tracé de la piste d'accès limite considérablement le nombre d'arbres abattus.
- Aucune sensibilité environnementale n'a été recensée sur la zone concernée par le projet



DEPARTEMENT DE LA CORSE DU SUD

COMMUNE DE
SERRA DI SCOPAMENE



Réhabilitation des infrastructures
d'alimentation en eau potable

Demande d'examen au cas par cas préalable
à la réalisation d'une étude d'impact

Plan du projet de tracé de la
piste d'accès aux captages

Ech. 1/1000
N° 814

BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES
POSZO DI SCOPAS
S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 10 - 20090 ALONZO
Tel. 02 98 30 00 00 - Fax 02 98 30 00 01
E-mail: info@poszodiscopas.it



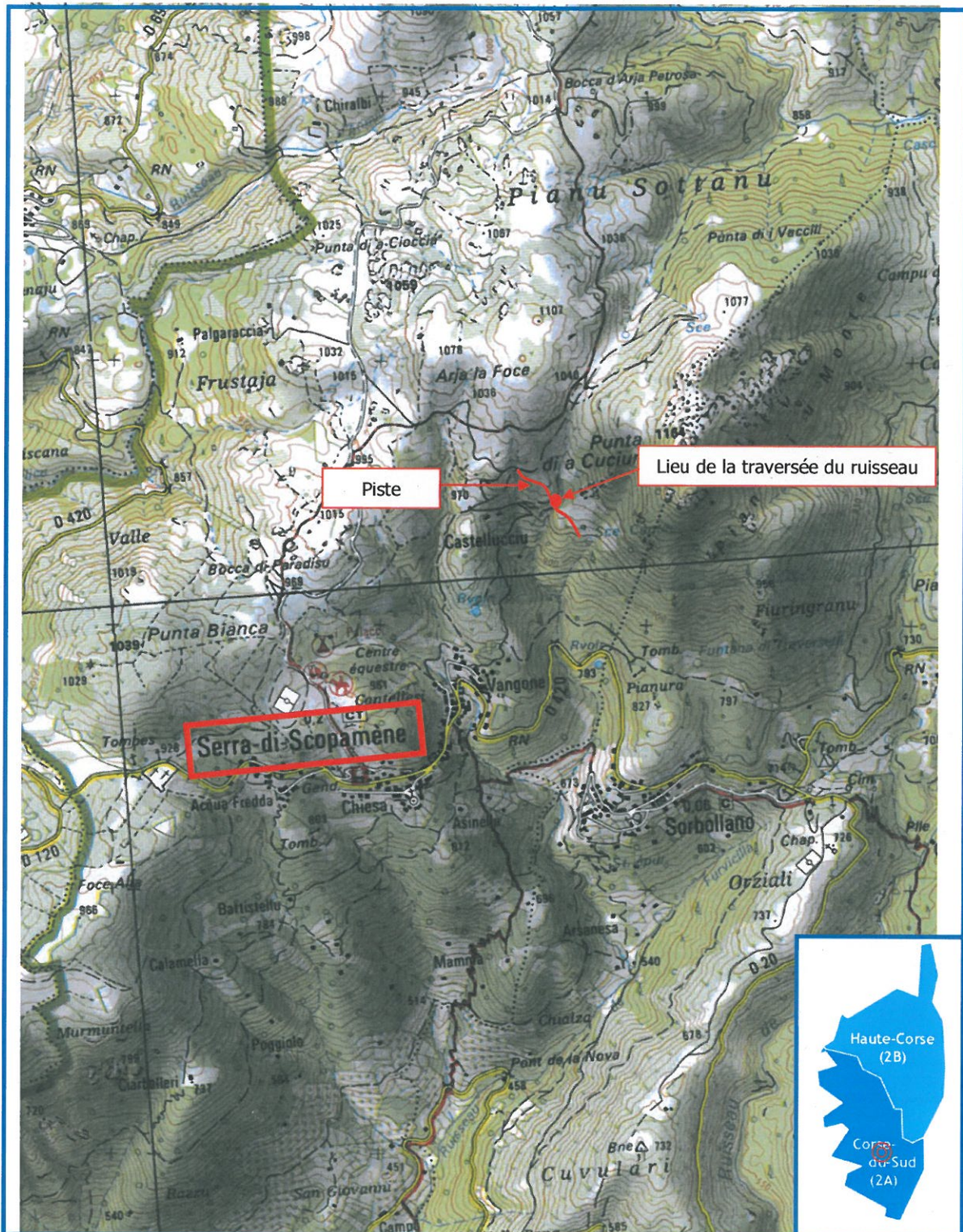
01

PLAN DE SITUATION

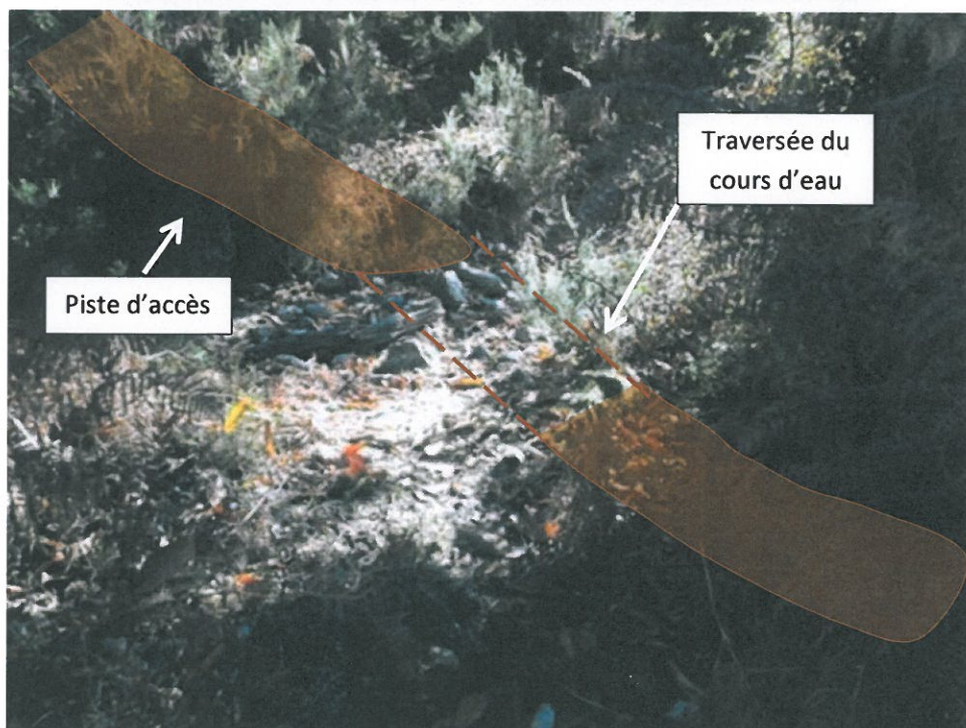
Commune de SERRA DI SCOPAMENE

Réhabilitation des infrastructures d'alimentation en eau potable

Echelle 1/25 000



PHOTOS DU COURS D'EAU
COMMUNE DE SERRA DI SCOPAMENE
Réhabilitation des infrastructures d'alimentation en eau potable
Traversée du ruisseau de Collizaja



Photos : Novembre 2015

PLAN DE MASSE

COMMUNE DE SERRA DI SCOPAMENE

Réhabilitation des infrastructures d'alimentation
en eau potable

Traversée du ruisseau de Collizaja

