

## 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  
S. R. B. B. F. 2016  
18 SEP 2016

Dossier complet le

N° d'enregistrement

F09416P033

Marché  
ED 4509

1. Intitulé du projet

**Réalisation d'un ponceau pour le franchissement du ruisseau de Spartano pour le futur accès de la station d'épuration de Monacia d'Aullène.**

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

**2.1 Personne physique**

Nom  Prénom

**2.2 Personne morale**

Dénomination ou raison sociale

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

RCS / SIRET  Forme juridique

**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
7°) Ouvrage d'art a. Pont d'une largeur inférieure à 100m	Création d'un ponceau de largeur : 4,00m, longueur : 5m, et de hauteur : 1,10m

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**

Un ponceau doit être mise en oeuvre pour créer un accès sécurisé à la future station d'épuration par le chemin d'accès communal.

Actuellement le franchissement du ruisseau de Spartano s'effectue par un passage busé (1 buse en Ø400) remblayée à l'aide de matériaux roulés.

Le ponceau sera réalisé en béton armé sur deux appuis avec comme dimensions :  
L=5,00m, l=4,00m, Ht = 1,10m, dalle d'épaisseur de 20cm et 2,00m d'accès en pente (15%) de chaque côté du ponceau.

## 4.2 Objectifs du projet

Les objectifs du projet sont :

- La création d'un franchissement sécurisé du ruisseau du Spartano pour l'accès à la future station d'épuration de Monacia d'Aullène.
- L'amélioration de l'écoulement du cours d'eau du ruisseau du Spartano
- Respect des dimensions actuelles du cours d'eau (largeur, profondeur ect..)

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase de réalisation

1°) Réalisation des deux appuis Ht : 1,10m (fondations + piles) du ponceau des deux côtés du cours d'eau, réalisés sur la terre ferme.

2°) Réalisation du tablier de 20cm d'épaisseur

3°) Extraction de la buse existante et des matériaux permettant l'ancien franchissement  
La largeur du cours d'eau ne sera pas modifiée, la hauteur entre le fond du ruisseau et l'arase inférieur du tablier sera de 1m10.

Le tablier sera 30cm plus haut que le TN actuel des deux côtés du ruisseau, pour cela un enrochement et un apport de matériaux 0/31.5 sera nécessaire pour réaliser l'accès de part et d'autre du ponceau.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

La création du ponceau sera utilisée pour la réalisation des travaux de la station d'épuration ainsi que par la Mairie lors des opérations d'utilisation et d'entretiens de la station.

Il sera aussi utilisée par des particuliers souhaitant accéder à leur terrain et leur propriété se trouvant en amont du ponceau.

**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).

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

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Largeur du ponceau	4m
Longueur du ponceau	5m
Hauteur du ponceau	1,10m
Rampe d'accès	4m x 2m x 2 = 16m <sup>2</sup>
Zone de chantier	10m x 4m = 40 m <sup>2</sup>

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Commune de Monacia  
d'Aullène  
20171 MONACIA D'AULLENE

Coordonnées géographiques<sup>1</sup> Long. 9 ° 00 ' 47.7 " E Lat. 41 ° 30 ' 12.3 " N

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

Point de départ : Long. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_ Lat. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_

Point d'arrivée : Long. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_ Lat. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_

Communes traversées :

Uniquement la commune de Monacia d'Aullène

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 ?

Réalisation d'une station d'épuration sur la commune de Monacia d'Aullène,  
Parcelle n°550 - Feuille B03  
Commune Monacia D'aullène

<sup>1</sup> 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 ?

- Piste d'accès
- Ruisseau

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
<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 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 ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	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"/>	
<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"/>	
	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"/>
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Risques et nuisances</b>	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>Commodités de voisinage</b>	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"/>

	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Pollutions	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Patrimoine / Cadre de vie / Population	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) ?	<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.

- La réalisation du ponceau n'aura aucune incidence sur l'environnement car les dimensions du ruisseau du Spartano avant et après la construction du pont seront identiques.
- Ce ponceau aura un double rôle, sécurisé l'accès à la station d'épuration et améliorer l'écoulement de l'eau, qui actuellement est composée d'une simple buse en Ø400.

## 8. Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ;	X
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) ;	X
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 ;	X
4	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	X
5	<b>Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° :</b> 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 ;	

### 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
Annexe 1 " Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire "
Annexe 2 " Plan de situation au 1/16 000"
Annexe 3 " Photographie du site du 25 Avril 2015 "
Annexe 4 " Plan du projet au 1/100 et coupe au 1/50 "
Annexe 5 " Plan orthophoto des abords du projet au 1/1000 "
Annexe 6 " 6.a) Vue 3D du projet et 6.b) Insertion paysagère

## 9. Engagement et signature

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

Fait à

Monaciac d'Aulhène

le,

13/09/2016

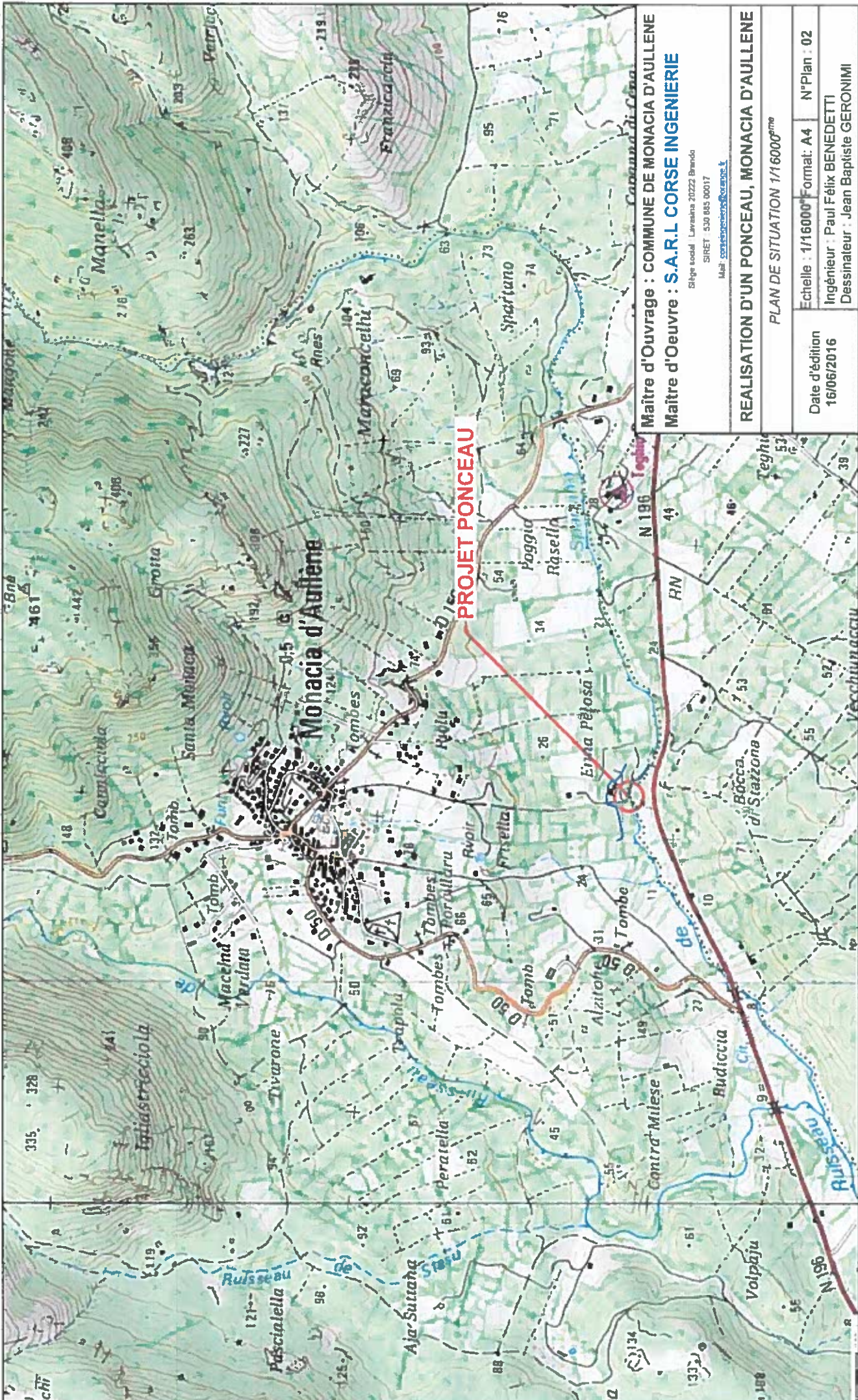
Signature

Royaume de la D.D.T.M 2A  
S.R.E.F.  
le, ... 16 SEP. 2016 .....  
1° march .....  
2° GED ..... 4509

**ANNEXE N° 1**

« Informations nominatives relatives au maître  
d'ouvrage ou pétitionnaire »

**ANNEXE N° 2**  
**« Plan de situation 1/16 000<sup>eme</sup> »**



Maître d'Ouvrage : COMMUNE DE MONACIA D'AULLENE  
 Maître d'Oeuvre : S.A.R.L CORSE INGENIERIE

Séjour social Lavagna 20222 Brando  
 SIRET 530 885 00017  
 Mail : [corseingenierie@orange.fr](mailto:corseingenierie@orange.fr)

REALISATION D'UN PONCEAU, MONACIA D'AULLENE

PLAN DE SITUATION 1/16000<sup>ème</sup>

Date d'édition 16/06/2016	Echelle : 1/16000	Format: A4	N°Plan : 02
Ingénieur : Paul Félix BENEDETTI			
Dessinateur : Jean Baptiste GERONIMI			

**ANNEXE N° 3**  
**Photographies du 25 Avril 2015**



**Photo 1 : Vue passage busé**

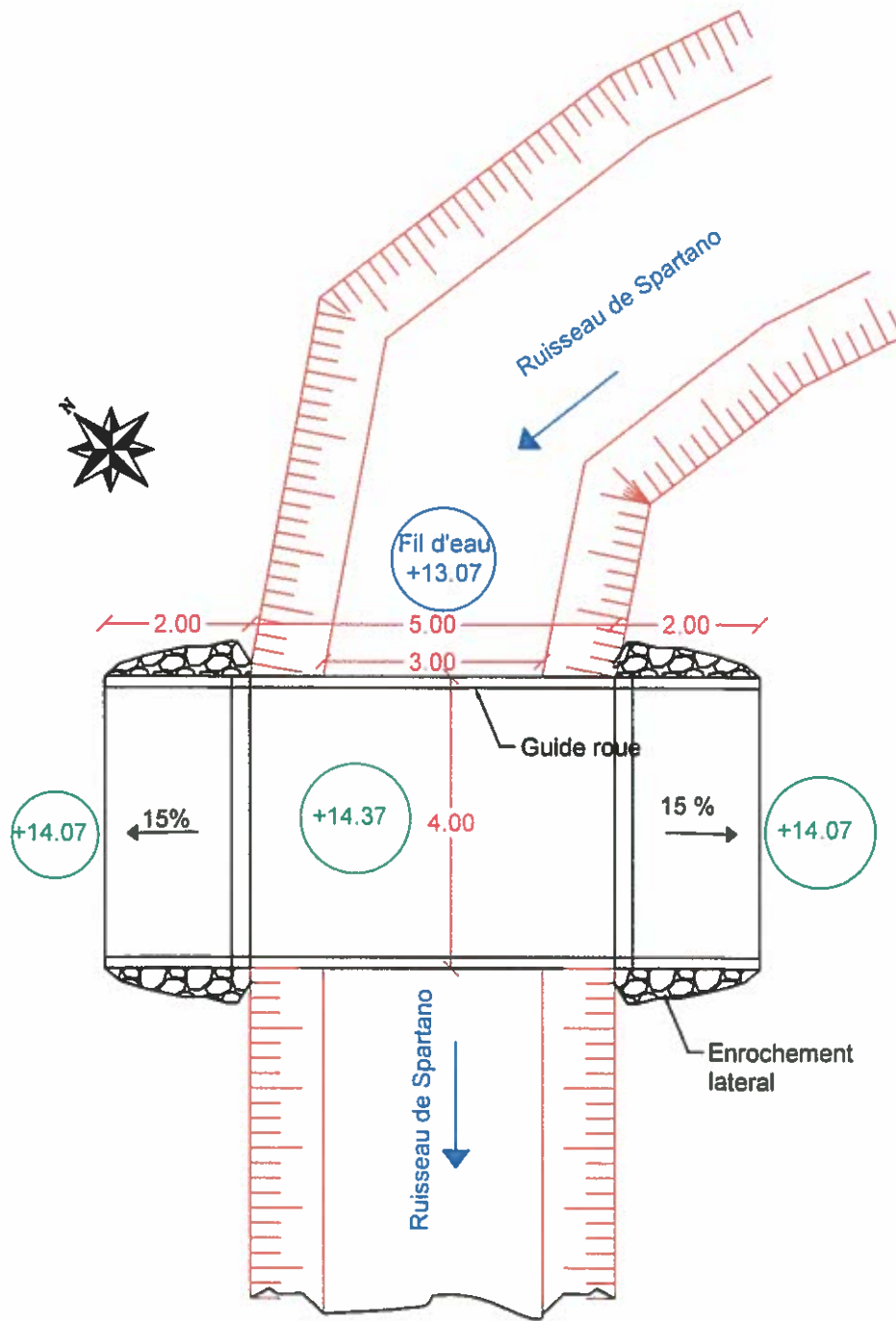


**Photo 2 : Vue amont du passage**

**ANNEXE N° 4**

04.a) Plan projet 1/100<sup>eme</sup>

04.b) Coupe projet 1/50<sup>eme</sup>



**Maître d'Ouvrage : COMMUNE DE MONACIA D'AULLENE**

**Maître d'Oeuvre : S.A.R.L CORSE INGENIERIE**

Siège social : Levasina 20222 Brando

SIRET : 530 885 00017

Mail: [corseingenierie@orange.fr](mailto:corseingenierie@orange.fr)

**REALISATION D'UN PONCEAU, MONACIA D'AULLENE**

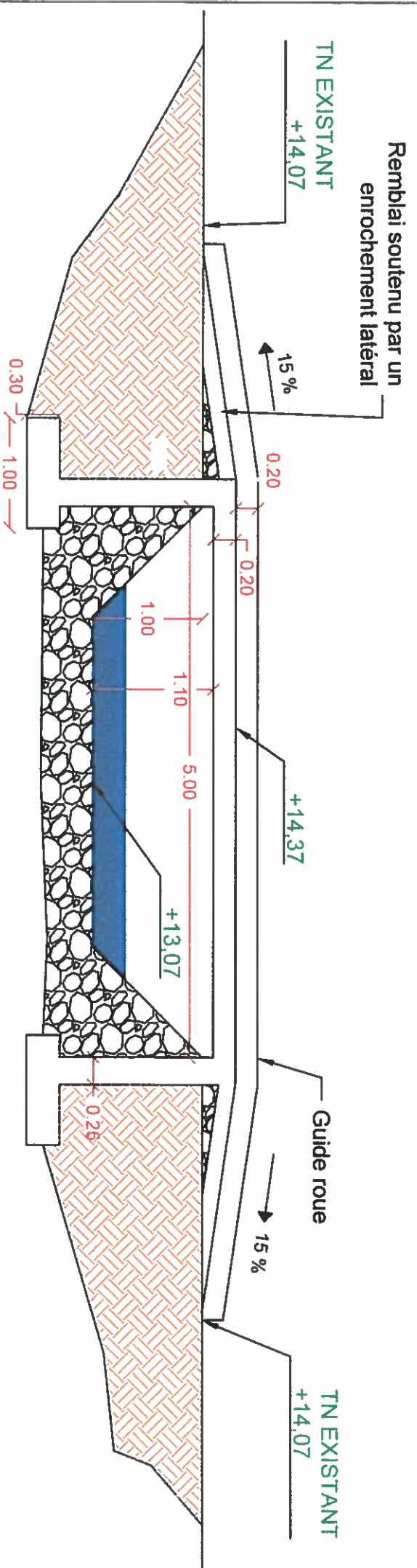
*Vue en plan, ponceau pour franchissement ruisseau de Spartano*

Date d'édition  
16/06/2016

Echelle : 1/100<sup>e</sup> | Format: A4 | N°Plan : 04.a

Ingénieur : Paul Félix BENEDETTI  
Dessinateur : Jean Baptiste GERONIMI





Remblai soutenu par un  
enrochement latéral

TN EXISTANT  
+14.07

+14.37

TN EXISTANT  
+14.07

Guide roue  
15 %

**Maître d'Ouvrage : COMMUNE DE MONACIA D'AULLENE**  
**Maître d'Oeuvre : S.A.R.L CORSE INGENIERIE**  
 Siège social : Lurvelia 20223 Branda  
 SIRET : 520 895 00017  
 Mail : [corseingenierie@orange.fr](mailto:corseingenierie@orange.fr)

**REALISATION D'UN PONCEAU, MONACIA D'AULLENE**

Coupe en long du ponceau

Date d'édition 16/06/2016	Echelle : 1/50 <sup>e</sup>	Format: A4	N°Plan : 04.b
Ingénieur : Paul Félix BENEDETTI		Dessinateur : Jean Baptiste GERONIMI	

**ANNEXE N° 5**  
**« Plan des abords 1/1000<sup>eme</sup> »**



**PROJET PONCEAU**

**Ruisseau du SPARTANO**

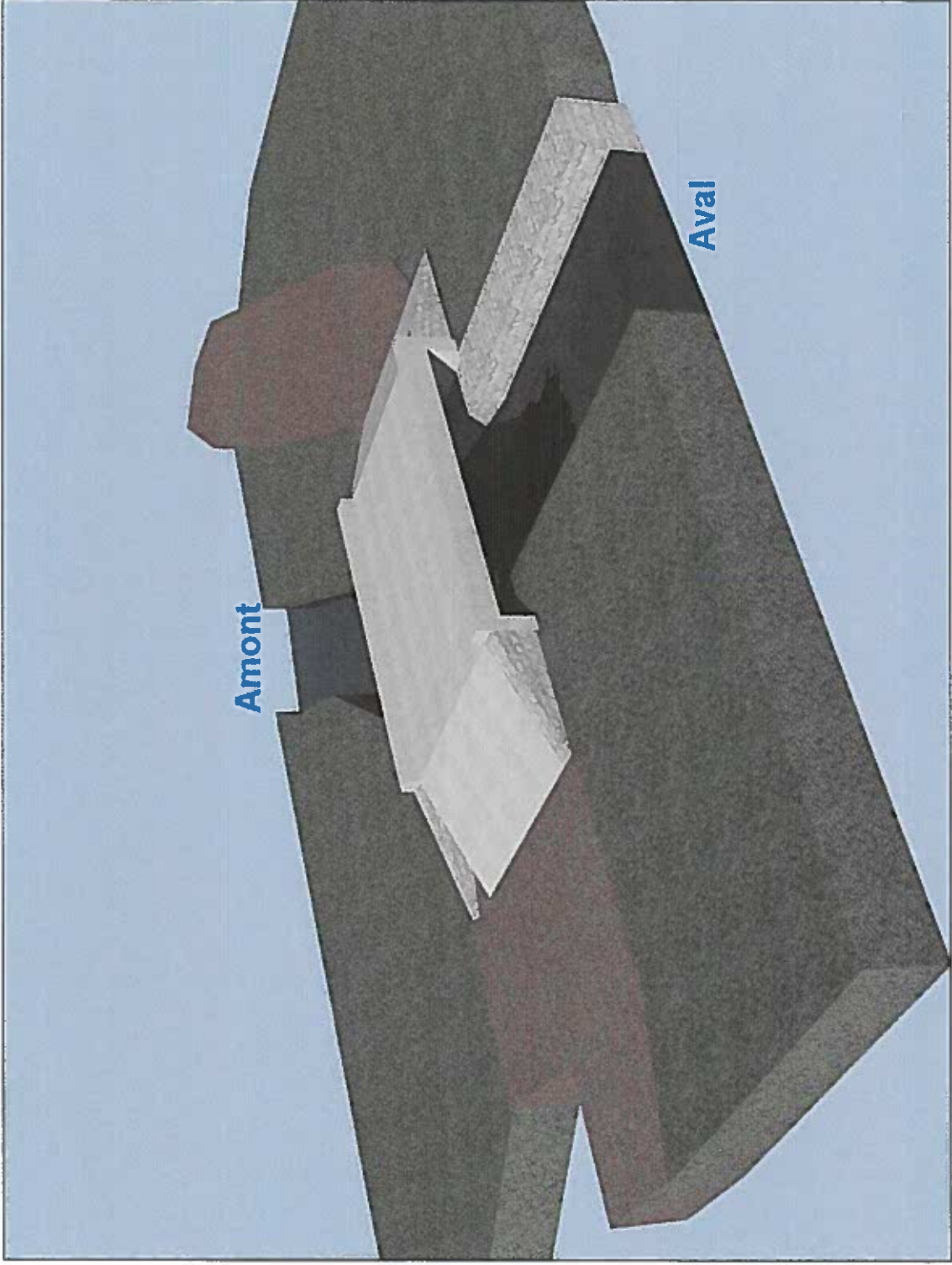
**N196**

<b>Maître d'Ouvrage : COMMUNE DE MONACIA D'AULLENE</b>	
<b>Maître d'Oeuvre : S.A.R.L CORSE INGENIERIE</b>	
Siège social : Luviane 2022 Brando SIRET : 530 885 00017 Mail : <a href="mailto:corse@corseingenierie.fr">corse@corseingenierie.fr</a>	
<b>REALISATION D'UN PONCEAU, MONACIA D'AULLENE</b>	
<b>PLAN ORTHOPHOTO DES ABORDS DU PROJET 1/1000<sup>ème</sup></b>	
Date d'édition 16/06/2016	Echelle : 1/1000 <sup>ème</sup> Format: A4 N°Plan : 05
Ingénieur : Paul Félix BENEDETTI Dessinateur : Jean Baptiste GERONIMI	

**ANNEXE N° 6**

6.a) Vue 3D du projet

6.b) Insertion paysagère



**6.a1 : Vue 3D du projet**



**6.b) : Insertion paysagère**