



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé  
de l'environnement

## 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



N° 14734\*02

*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  
27 novembre 2014

Dossier complet le  
27 novembre 2014

N° d'enregistrement  
2014-001385

### 1. Intitulé du projet

Reconstruction du pont du Pontet  
Commune de Saujon - Route départementale N°1

### 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°) - a)	a) Pont d'une longueur inférieur à 100 mètres.

### 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

Le projet Consiste en la reconstruction d'un Ouvrage d'art

## 4.2 Objectifs du projet

Aux vues des pathologies de l'ouvrages, des réparations ou un confortement de la structure actuelle ne peuvent s'envisager. Cela nécessitent donc des travaux de démolition totale de l'ouvrage afin d'en reconstruire un nouveau de type passage inférieur à cadre fermé (PICF) en béton armé.

Les travaux nécessiteront la réalisation d'un batardeaux de part et d'autre de l'ouvrage à reconstruire ainsi que la réalisation d'un canal de dérivation pour permettre l'écoulement de l'eau en phase chantier. Un pompage des fouilles complétera le système.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase de réalisation

Les travaux se décomposent de la façon suivante:

- l'installation de chantier,
- les études d'exécution et la réalisation du PAQ (Plan d'assurance Qualité),
- la réalisation de batardeaux et le pompage des fouilles,
- la démolition de l'ouvrage et les terrassements généraux,
- la réalisation d'une substitution sous le radier,
- la fourniture et la pose d'un ouvrage en éléments préfabriqués du cadre,
- la fourniture et la pose des murs en retour en éléments préfabriqués,
- la mise en oeuvre d'une étanchéité,
- la réalisation de tous les équipements de l'ouvrage,
- le remblayage de l'ouvrage,
- la réalisation de la couche de roulement,
- la mise en oeuvre d'enrochements sur les talus,
- l'épandage de terre végétal sur les abords,
- la fourniture du dossier de récolement.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

La durée des travaux est fixée à 3 mois, soit un mois de préparation et 2 mois de travaux.

Le début du chantier est prévu pour septembre 2015

Un itinéraire de déviation, à la charge de l'entreprise, sera mis en place afin de réaliser les travaux hors circulation.

#### 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).

- Ce projet pourrait être soumis à une déclaration au titre de la "loi sur l'eau", une étude dans ce sens sera réalisée.
- Une évaluation des incidences sur le réseau Natura 2000 sera réalisée.
- Une étude hydraulique a également été réalisée pour le dimensionnement Hydraulique de l'ouvrage.

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

Le présent formulaire a pour objectif de savoir si le projet doit faire l'objet ou pas, d'une étude d'impact ?

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
-Pont du Pontet : .....	Longueur:..... 7m
Ouverture : .....	2.25m de large
	..... 1.8m de haut
	Largeur utile : 12.2m

#### 4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Route Départementale  
N°1

Commune de Saujon

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 0 ° 55 ' 40 " O

Lat. 45 ° 41 ' 7 , 7 " 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 :

Saujon (17600)

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 ?

<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 ?

Il s'agit de systèmes culturaux et parcellaires complexes

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

PLU approuvé le 15 février 2007  
Zonage A (agricole)

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 1 : Marais de seudre ZNIEFF 2 : Marais et Vasieres de Brouage-Seudre-Olérons
en zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	la commune de Saujon est soumise à la "Loi littoral".
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone humide probable
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Superficielle
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SIC : Marais de la Seudre ZPS : Marais et estuaire de la Seudre-Oléron Zico : Marais et estuaire de la Seudre
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"/>	Le projet prendra soin de ne pas dénaturer le site naturel; C'est pourquoi l'aménagement futur tiendra compte de l'environnement naturel et de la transparence écologique.
	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"/>	
<b>Risques et nuisances</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Risque de sismicité faible (zone 2) Elaboration du PPRN en cours
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendant la phase chantier uniquement.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'habitat à proximité immédiate
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendant la phase chantier uniquement
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	
<b>Pollutions</b>	<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"/>	
<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	<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.

Les Batardeaux seront réalisés sur un géotextile afin de pouvoir récupérer l'ensemble des matériaux après remise en état des lieux.

La topographie des lieux permettra de dévier très facilement les eaux grâce au bras de dérivation créé.

D'autre part, la présence de deux tablettes en encorbellement aménagé sur le futur ouvrage constituent donc une mesure de préservation de ce milieu naturel protégé.

## 8. Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publiée</b> ;	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 <u>ou</u> , 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 ;	X

### 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

## 9. Engagement et signature

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

Fait à

Saintes

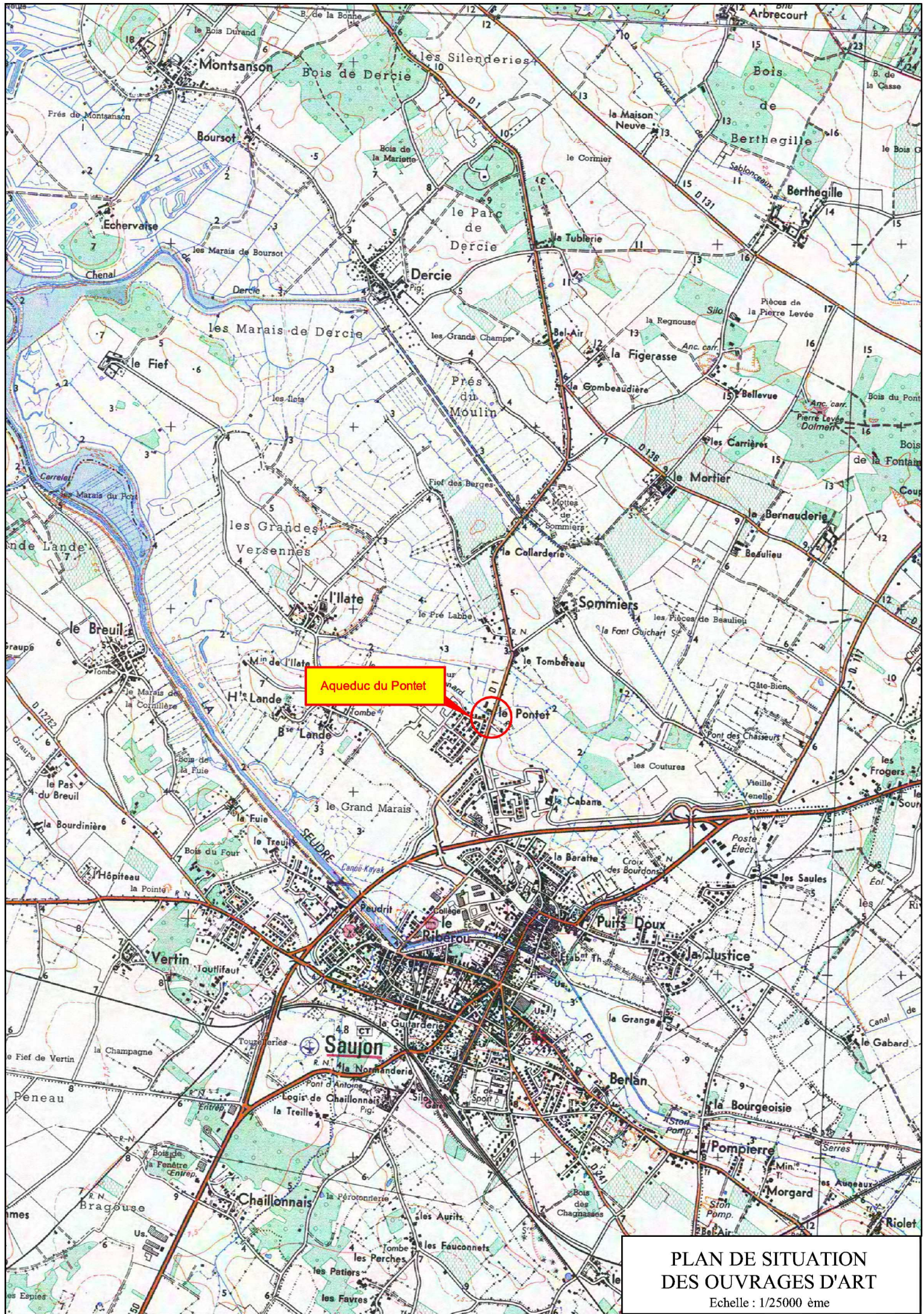
le,

27 novembre 2014

Signature

**Le Directeur Adjoint des Infrastructures**

  
**F. CARON**



Aqueduc du Pontet

PLAN DE SITUATION  
DES OUVRAGES D'ART  
Echelle : 1/25000 ème

# Vue aérienne

Aqueduc du PONTET



Route départementale n°1

COMMUNE DE SAUJON

Reconstruction du pont du Pontet

- Plan d'ensemble de l'ouvrage existant

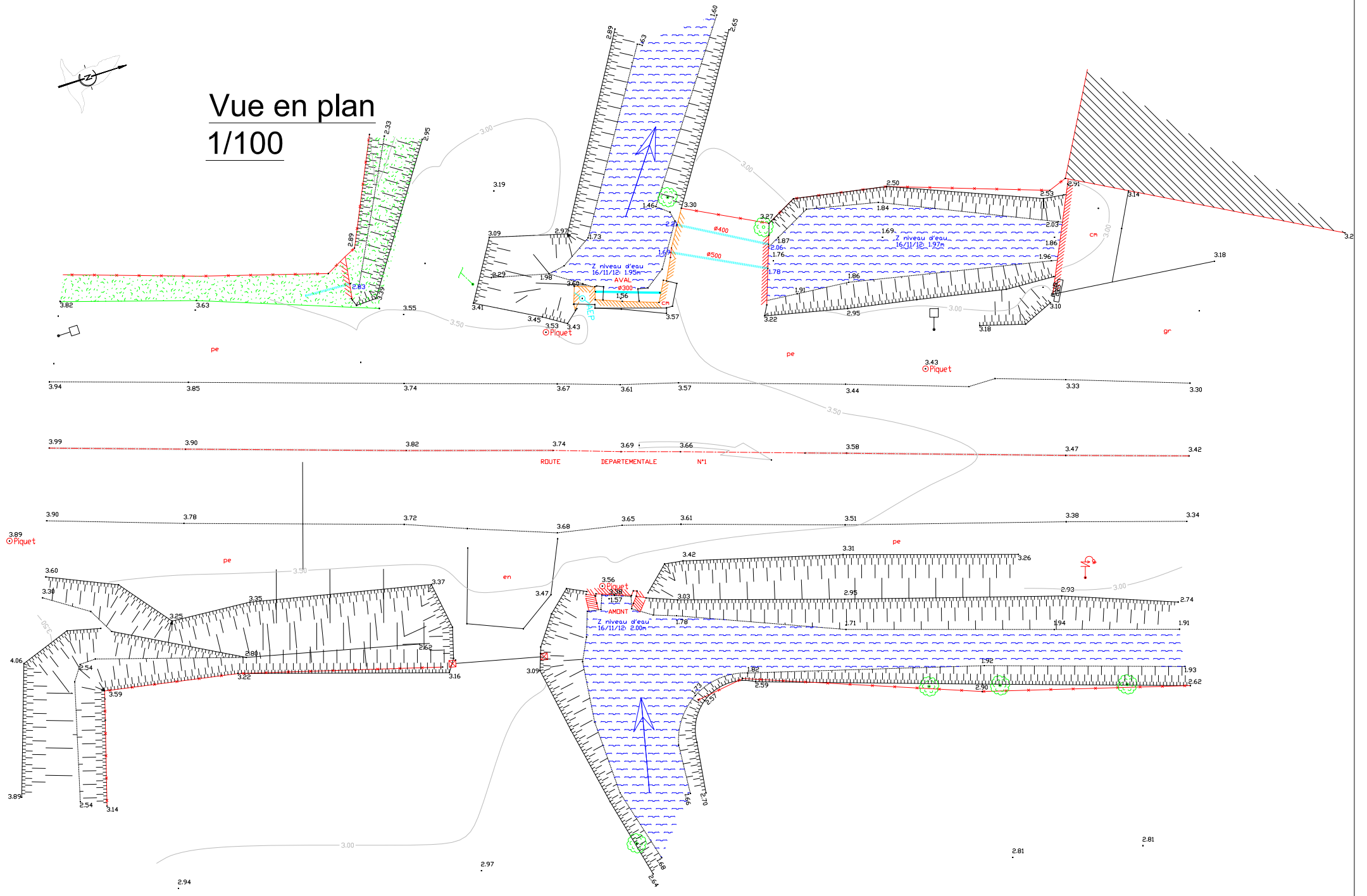
Le maître d'oeuvre				
Rédigé par :	Noms	Fonctions	Dates	Visas
	Stéphane Riffaud	Adjoint au responsable DIMMOE/SORHM		
	Anne Audouin-Dubreuil	Responsable DIMMOE/SORHM		
	Philippe Jumel	Directeur de la DI		

charente-maritime.fr

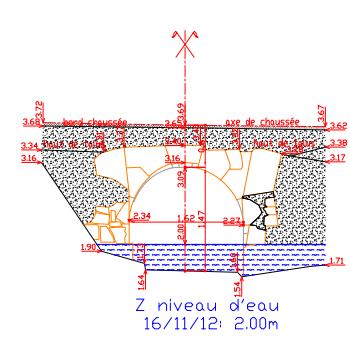
### LÉGENDE

<ul style="list-style-type: none"> <li> Compteur d'eau</li> <li> Bouche d'arrosage</li> <li> Fontaine</li> <li> Sortie d'eau</li> <li> Vanne d'eau potable</li> <li> Poteau, borne incendie</li> <li> Puits</li> <li> Grilles</li> <li> Avaloirs</li> <li> Regards d'assainissement</li> <li> Repères Eau, Telecom, EDF, Gaz</li> <li> Vanne gaz, Compteur gaz</li> <li> Fil avec éclairage</li> <li> EDF basse tension</li> <li> EDF basse tension + Telecom</li> <li> EDF basse tension + éclairage double, simple</li> <li> EDF basse tension + éclairage + Telecom double, simple</li> <li> Pylône HT</li> <li> Compteur EDF</li> <li> Armoire divers</li> <li> Poteau Telecom</li> <li> Cabine, borne téléphonique</li> <li> Éclairage</li> <li> Trottoir</li> <li> Bordurette</li> <li> Chaussée</li> <li> Axe chaussée</li> <li> Piste cyclable</li> <li> Ligne continue</li> <li> Ligne discontinue</li> <li> Couloir de bus, aire de stationnement</li> <li> Stop, arrêt de bus</li> <li> Céder le passage</li> <li> Glissière de sécurité</li> <li> Barrière de protection piéton</li> <li> Mur</li> <li> Clôture sur mur</li> <li> Mur plaquée</li> <li> Mur plaquette treillage</li> <li> Clôture Paddock</li> <li> Clôture bois</li> <li> Palissade</li> <li> Treillage</li> <li> Haie</li> <li> Haie, bois, taillis</li> <li> Voie ferrée</li> <li> Talus, fossé</li> <li> Pierres sèches</li> <li> Mur de soutènement</li> <li> Bâti dur, bâti léger</li> <li> Haie</li> <li> Bois, taillis</li> <li> Fil d'eau</li> <li> Écoulement pluvial</li> </ul>
--

Système de coordonnées planimétriques : LAMBERT 93 CC 46  
 Système de coordonnées altimétriques : NGF - IGN 1969



### Élévation aval 1/50





Maitre d'oeuvre :  
Département de la Charente-Maritime  
Direction des Infrastructures  
Médéric Maffre d'Osme  
Service des Ouvrages, Rouages, Hydrauliques et Mécaniques

Route départementale n°1

COMMUNE DE  
SAUJON

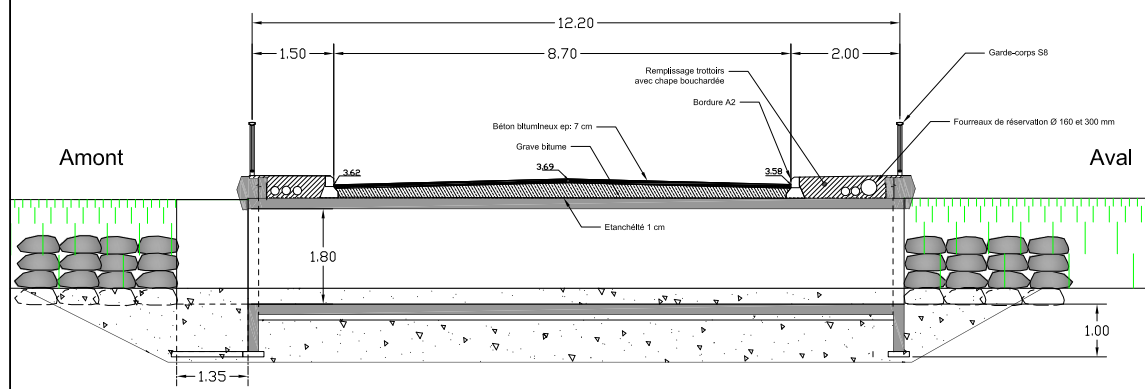
Reconstruction du pont du Pontet

- Plan d'ensemble de l'ouvrage projeté

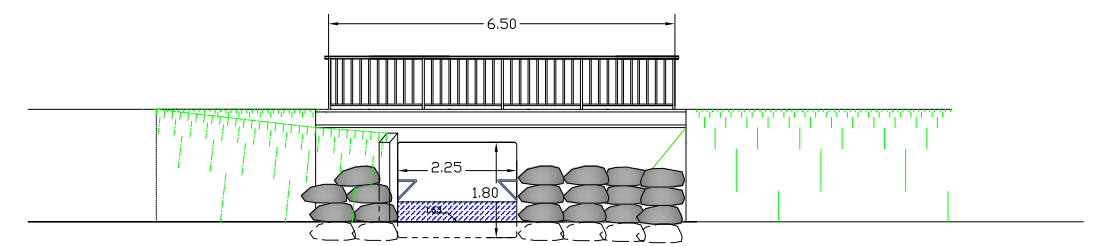
Le maître d'oeuvre				
Rédigé par :	Noms	Fonctions	Dates	Visas
Vérifié par :	Stéphane Riffaud	ASANT et responsable DIMMCE/SORHM		
Approuvé par :	Anne Audouin-Dubreuil	Responsable DIMMCE/SORHM		
	Philippe Jumel	Directeur de la DI		

charente-maritime.fr

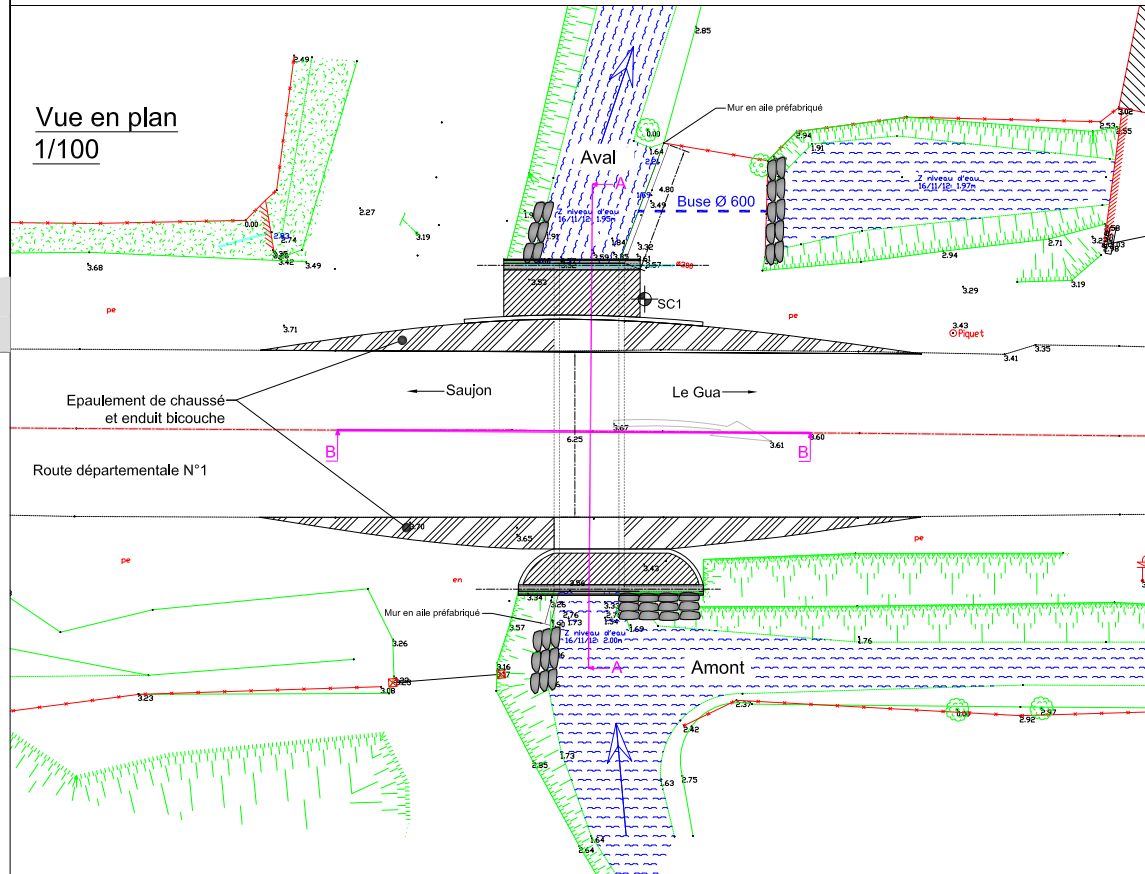
Coupe AA 1/50



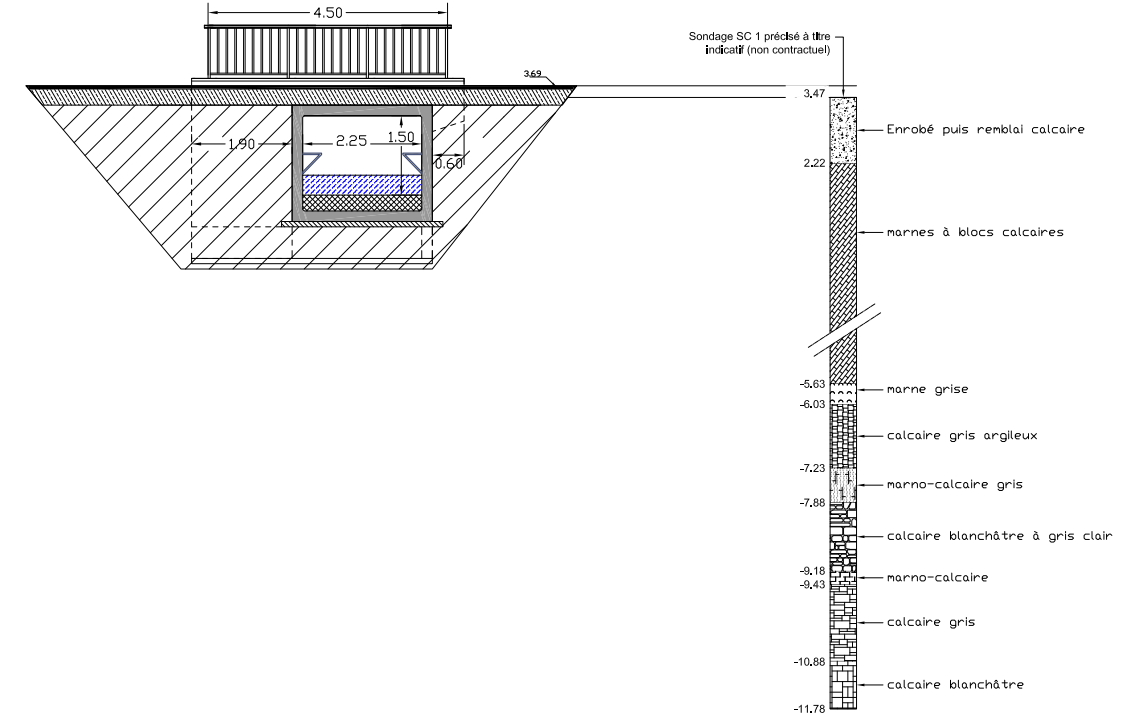
Elévation amont 1/50



Vue en plan  
1/100



Coupe BB 1/50



- Sondage SC 1 pré-cé à titre indicatif (non contractuel)
- 3.47
  - 2.22
  - Enrobé puis remblai calcaire
  - marnes à blocs calcaires
  - 5.63
  - 6.03
  - marne grise
  - calcaire gris argileux
  - 7.23
  - marno-calcaire gris
  - 7.88
  - calcaire blanchâtre à gris clair
  - 9.18
  - 9.43
  - marno-calcaire
  - calcaire gris
  - 10.86
  - calcaire blanchâtre
  - 11.78

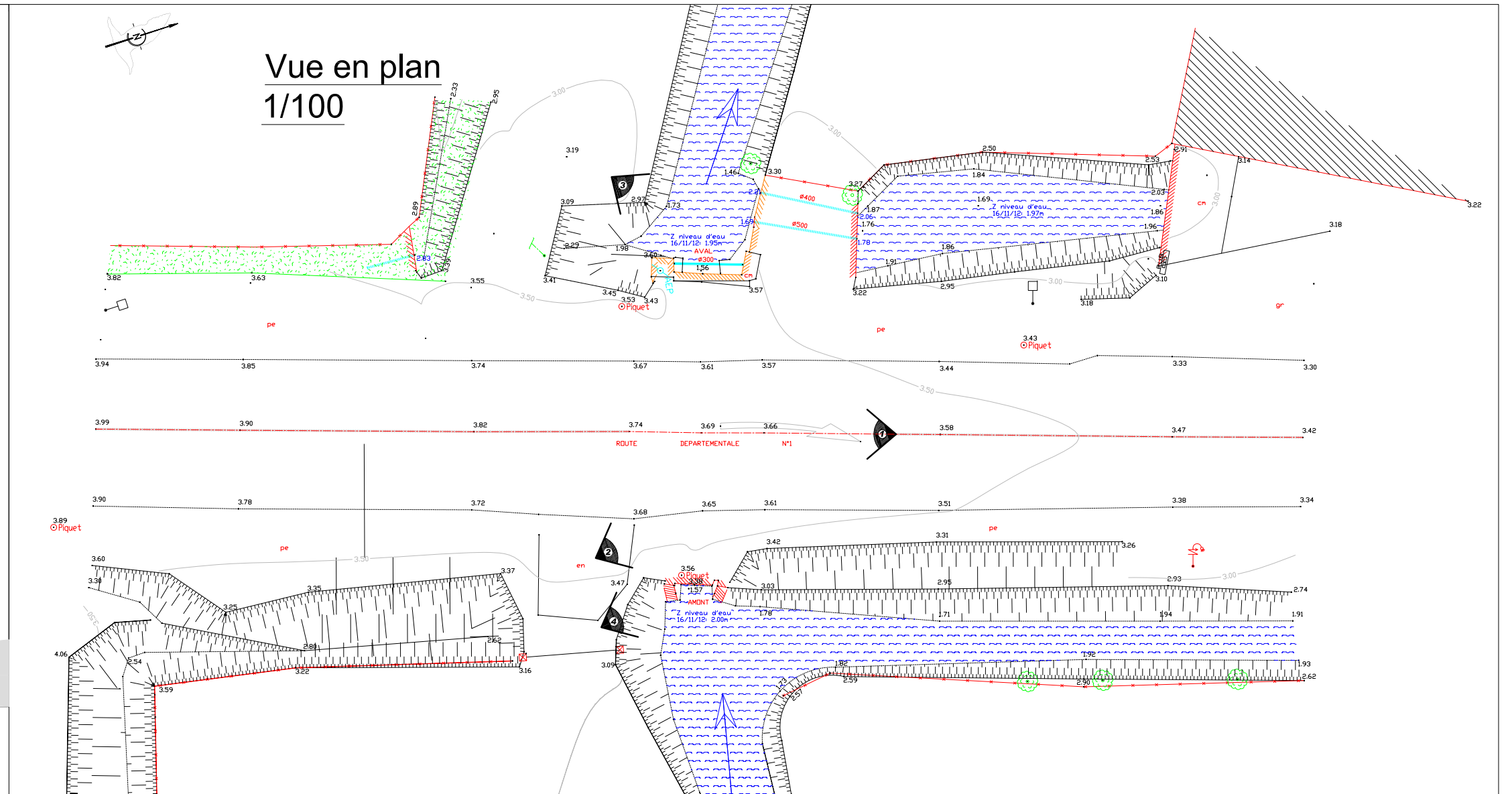
Route départementale n°1

COMMUNE DE SAUJON

Reconstruction du pont du Pontet

- Plan de localisation des photographies

Le maître d'oeuvre				
	Noms	Fonctions	Dates	Visas
Rédigé par :	Stéphane Riffaud	Adjoint au responsable DIMMOE/SORHM		
Vérifié par :	Anne Audouin-Dubreuil	Responsable DIMMOE/SORHM		
Approuvé par :	Philippe Jumel	Directeur de la DI		



# Rapport photographique

**RD N°1**  
**COMMUNE DE SAUJON**

## **PONT DU PONTET**



**1- Direction SAUJON**



**2- Direction LE GUA**





**3- Vue Aval**



**4- Vue Amont**