



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé de  
l'environnement

# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

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

**cerfa**

N° 14734\*03

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

Restauration de la continuité écologique de l'Angoulême et programme de lutte contre les inondations au lieu-dit du baratage à Gometz-Le-Châtel et Bures-sur-Yvette

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

#### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom

#### 2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

SIAHVVY

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

BARRET Michel, président du SIAHVVY (Syndicat Intercommunal pour l'aménagement  
hydraulique de la Vallée de l'Yvette)

RCS / SIRET

2 0 0 0 5 9 5 2 5 0 0 0 1 0

Forme juridique

Syndicat mixte intercommunal

### 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 <i>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)</i>
n°10 Canalisation et régularisation des cours d'eau	Le projet consiste en la restauration du ru d'Angoulême sur 250 ml, par sa remise en fond de vallon au niveau du bassin du Baratage, et la mise en place d'un ouvrage de défluence.
n°47 b) Déboisement sur plus de 0,5 ha	Les travaux nécessitent le défrichement d'une surface de près de 1 ha au sein du bois de la Garenne.

### 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

Une première version du projet a déjà fait l'objet d'un dépôt de dossier de cas par cas enregistré complet par la DRIEE le 12/10/2018 sous le numéro F01118P0236. Suite à des modifications apportées aux dimensions du bassin, ce dossier vient présenter les nouvelles caractéristiques qui définiront l'ouvrage.

La dispense d'évaluation environnementale accordée par la DRIEE en date du 15 novembre 2018 est annexée au présent dossier en annexe 9.

Tel que la version déposée en 2018, le projet comporte 2 opérations dépendantes l'une de l'autre :

- la restauration du ruisseau d'Angoulême au sein de son lit d'origine permettant de le reconnecter à ses annexes humides ;
- la requalification du bassin du Baratage (ancienne pisciculture) en ouvrage de lutte contre les inondations.

La reprise du ru ne se voit pas modifiée, en revanche le bassin sera dimensionné pour gérer des crues d'évènements vicinaux, soit un volume de 3000 m<sup>3</sup>, contre initialement la gestion de crues cinquantennales pour un volume de 4750 m<sup>3</sup>.

## **4.2 Objectifs du projet**

1°) Le projet vise essentiellement à améliorer le contexte écologique global à savoir de favoriser plusieurs groupes taxonomiques tels que les amphibiens, les reptiles, les insectes, les chiroptères et l'avifaune par des aménagements de restauration de zone humide et du ru d'Angoulême.

Sur le tronçon concerné par le projet, le ruisseau d'Angoulême a été fortement modifié par le passé.

Aujourd'hui, le projet prévoit de renaturer son tracé en replaçant le ru dans sa ligne de plus grande pente en fond de vallon pour ainsi reconnecter le cours d'eau à sa nappe d'accompagnement et ses annexes humides.

Le nouveau tracé respectera la configuration rencontrée en amont et en aval du tronçon projet, où il est rencontré des linéaires étroits alternants avec des vasques élargies.

2°) Parallèlement à ces travaux, il est prévu l'aménagement des berges et la requalification du bassin du Baratage (légèrement creusé) qui participera à la lutte contre les inondations en remplaçant les fonctions d'un bassin de stockage temporaire des eaux jusqu'à une crue d'occurrence vicennale.

## **4.3 Décrivez sommairement le projet**

### **4.3.1 dans sa phase travaux**

Les 2 opérations précitées sont non seulement dépendantes l'une de l'autre, mais leurs travaux sont également étroitement liés puisque les déblais du nouveau tracé du ru profiteront à la requalification du bassin de rétention.

Pour se faire, un éclaircissement des zones boisées du site sera nécessaire avec localement un défrichement sur une surface d'environ 1 ha.

L'accès au chantier se fera depuis le chemin forestier existant le long du bassin du Baratage. Ce chemin communal devra être renforcé sur environ 220 ml pour permettre l'accès au chantier par les engins adaptés à la nature des travaux.

Une piste provisoire sera également nécessaire pour la réalisation des travaux au sein de la zone humide. Elle permettra aux engins de chantier d'oeuvrer sans abîmer la texture du sol. Cette piste sera démontée en fin de chantier et une partie des matériaux sera réutilisée pour que le fond de forme du lit soit plus biogène que l'argile nue.

### **4.3.2 dans sa phase d'exploitation**

Les différents éléments du projet reprendront leurs fonctions initiales, qui auront cependant été améliorées :

- ruissellement du cours d'eau de l'Angoulême ;
- rétention des eaux de crues par le bassin du baratage ;
- réservoir écologique pour la faune et la flore des habitats humides et aquatiques.

Le retour à un fonctionnement naturel du ru d'Angoulême et de la zone humide associée se déroulera sur quelques années pendant lesquelles une attention particulière sera portée sur la non reprise des ligneux à bois dur (Érable sycomore, chêne, charme, châtaigner). Une maintenance permettra de conserver le milieu ouvert.

Des curages seront nécessaires au niveau du bassin de rétention, surtout dans le contexte sableux du bassin versant.

L'alimentation du bassin sera effective lors des crues du ru supérieures à 150 L/s. Un ouvrage de défluence aménagé à l'amont du bassin permettra d'assurer cette redirection des eaux de crues vers le bassin d'une capacité de 3000 m<sup>3</sup>.

L'ouvrage de fuite en aval sera calibré à un débit de 0,36 m<sup>3</sup>/s.

Le niveau de plus hautes eaux sera fixé à 97,30 m NGF.

Au-delà, une surverse externe en matelas reno permettra d'assurer une surverse jusque l'occurrence millénale. De façon à limiter l'érosion, les débits de surverse seront réceptionnés dans une fosse de dissipation, qui sera suivie d'une noue permettant le transit des eaux vers le ru.

Le haut de la digue sera proche des 1,90 m au maximum par rapport au TN, soit à une côte de 97,60 m NGF.

#### **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).

Le projet fait également l'objet d'une demande d'autorisation de défrichement, qui conformément au décret n° 2017-82 du 26 janvier 2017, sera embarquée au Dossier d'Autorisation Environnementale.

Le DAE est réalisé au titre des rubriques 3.1.2.0 (sous le régime d'Autorisation), 3.2.3.0 et 3.3.1.0 de la Loi sur l'Eau.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Longueur du tronçon concerné par le reprofilage :	250 m
Curage et reconfiguration du bassin du baratage pour lui conférer un volume de :	3 000 m3

#### **4.6 Localisation du projet**

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

Au lieu-dit du Baratage, en limite communale de Gometz-Le-Châtel et Bures-sur-Yvette.

##### **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. 2 ° 15' 12"62 Lat. 48 ° 68' 16"69

Point d'arrivée :

Long. 2 ° 15' 03"82 Lat. 48 ° 68' 31"63

Communes traversées :

Gometz-Le-Châtel et Bures-sur-Yvette

#### **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

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

## 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.

<b>Le projet se situe-t-il :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel/Laquelle ?</b>
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	Le Parc Naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse se situe à environ 600 m du projet. Gometz-le-Châtel est une commune associée à ce PNR
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le PPBE de l'Essonne a été approuvé en novembre 2015.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet s'inscrit dans une zone humide en fond de vallée du ruisseau d'Angoulême. Cette zone humide a été délimitée par le BE Hydrosphère suite à ses investigations floristiques et pédologiques. L'étude en question est consultable en annexe 7.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Gometz-Le-Châtel est soumise au PPRi Orge et Sallemouille, approuvé le 16 juin 2017.  La commune de Bures-Sur-Yvette est quant à elle soumise au PPRi de la vallée de l'Yvette, arrêté le 26 septembre 2006.
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"/>	Le projet est localisé sur la ZRE souterraine de l'Albien (n°03001).
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le projet se localise au sein du site inscrit de la Vallée de Chevreuse, qui couvre un territoire de 10 000 ha.</p> <p>Une concertation avec l'inspecteur des sites a permis de définir quelques modalités d'exécution visant à intégrer le projet au paysage. En ce sens, les berges du bassin seront végétalisées, et les ouvrages hydrauliques seront habillés d'un parement pierres du site.</p>
<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"/>	<p>Le site Natura 2000 le plus proche, « Massif de Rambouillet et zones humides proches », est localisé à 5,3 km du projet.</p> <p>Le formulaire d'incidences sur le réseau Natura 2000 est consultable en annexe 8.</p>
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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les déblais provenant de la création du nouveau lit du ruisseau de l'Angoulême seront réutilisés (si les propriétés géotechniques le permettent) pour la requalification du bassin de rétention du baratage.</p> <p>Les sédiments excédentaires seront évacués du site vers des filières adaptées en dehors des zones humides et inondables.</p>
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le projet a pour ambition la restauration de la continuité écologique qui nécessite l'ouverture du milieu. Celle-ci s'opérera par l'éclaircissement de l'espace boisé du site sur 3 ha, avec mise en oeuvre d'une gestion différenciée permettant de conserver les espèces typiques des milieux humides. Une surface de 1 ha sera défrichée aux abords du bassin.</p> <p>La faune présente sur site sera perturbée lors de la réalisation des travaux. Les préconisations du BE Hydrosphère seront suivies afin de limiter les nuisances.</p>
	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"/>	<p>Le site Natura 2000 "Massif de Rambouillet et zones humides proches", classé en ZPS et ZSC, est localisé à 5,3 km du projet.</p> <p>L'avifaune typique fréquentant la ZPS précitée n'a pas été rencontrée sur le site d'étude du projet. Si les espèces s'avèrent présentes sur le site lors des travaux, elles pourront se réfugier dans l'espace boisé formé à proximité par le bois de la Garenne.</p>

	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"/>	<p>Le projet entraînant des modifications du paysage au sein du site inscrit de la Vallée de Chevreuse, l'inspecteur des sites sera préalablement consulté. Ces modifications sont marquées par un défrichement, qui sera limité principalement au lit mineur d'origine de l'Angoulême et au pourtour du bassin du Baratage.</p> <p>Le manque d'entretien de ces sites a mené à une fermeture progressive de l'espace. Le projet permettra de leur redonner leur configuration initiale par la coupe et le dessouchage des arbres.</p>
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le projet se situe en partie sur des parcelles appartenant au régime forestier. Un arrêté du 10.02.2020 portant distraction du régime forestier a été pris au droit de la parcelle AP n°0015.</p>
Risques	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"/>	<p>Le site du projet est concerné par des risques d'inondation.</p>
	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"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les travaux de réalisation du nouveau lit pour le ru d'Angoulême, la requalification du bassin du baratage, la coupe et le dessouchage d'arbres, nécessiteront l'utilisation de différents engins adaptés (pelle mécanique, camions...).</p> <p>L'accès au chantier s'effectuera via le chemin forestier existant le long du bassin, qui sera renforcé selon les besoins.</p>
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>La phase chantier du projet générera des bruits liés à l'utilisation d'engins mécaniques, tronçonneuse, épingleuse...</p>
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		

<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"/>	Le projet se trouve sur un Espace Boisé Classé au PLU de la commune de Gometz-le-Châtel. Au droit du projet, ce secteur sera déclassé par modification du PLU au profit d'un zonage "Nzh", inscrivant le site en zone humide. Ce nouveau zonage sera en cohérence avec le PLU de la commune voisine, Bures-sur-Yvette.

**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 :

Après consultation des avis rendus par le préfet d'Ile-de-France (DRIEE), aucun projet connu n'est susceptible d'interagir avec le projet de restauration de la continuité écologique de l'Angoulême et du programme de lutte contre les inondations au lieu-dit du baratage à Gometz-Le-Châtel et Bures-sur-Yvette.

**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) :**

Le projet consiste à renaturer le ru d'Angoulême sur un tronçon de 250 m et restaurer le bassin du Baratage pour lui conférer des capacités de stockage allant jusqu'à une crue d'occurrence vicennale.

Les mesures de précaution préconisées dans l'étude écologique menée par le BE Hydrosphère et concernant la faune et la flore du site seront prises en compte dans la phase de réalisation des travaux du projet ; tout comme les orientations de gestion visant à maintenir le caractère ouvert des milieux une fois les aménagements terminés.

#### **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.

Au regard de la nature, de l'emprise du projet et de ses objectifs de restauration de la continuité écologique et de diminution du risque d'inondation, ainsi qu'au regard des mesures mises en oeuvre pour répondre aux potentiels effets négatifs, la réalisation d'une évaluation environnementale ne nous apparaît pas nécessaire dans le cadre de ce projet.

Pour rappel, une dispense a déjà été octroyée en 2018 sur ce projet, sur la base d'une requalification du bassin du Baratage en un ouvrage de stockage d'un volume de 4750 m<sup>3</sup>, contre 3000 m<sup>3</sup> dans sa nouvelle version.

#### **8. Annexes**

##### **8.1 Annexes obligatoires**

	<b>Objet</b>	
<b>1</b>	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>2</b>	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 checked="" type="checkbox"/>
<b>3</b>	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 checked="" type="checkbox"/>
<b>4</b>	Un plan du projet <u>ou</u> , 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 checked="" type="checkbox"/>
<b>5</b>	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 checked="" type="checkbox"/>
<b>6</b>	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 checked="" type="checkbox"/>

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

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

<b>Objet</b>

## **9. Engagement et signature**

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

Fait à

le,

Signature



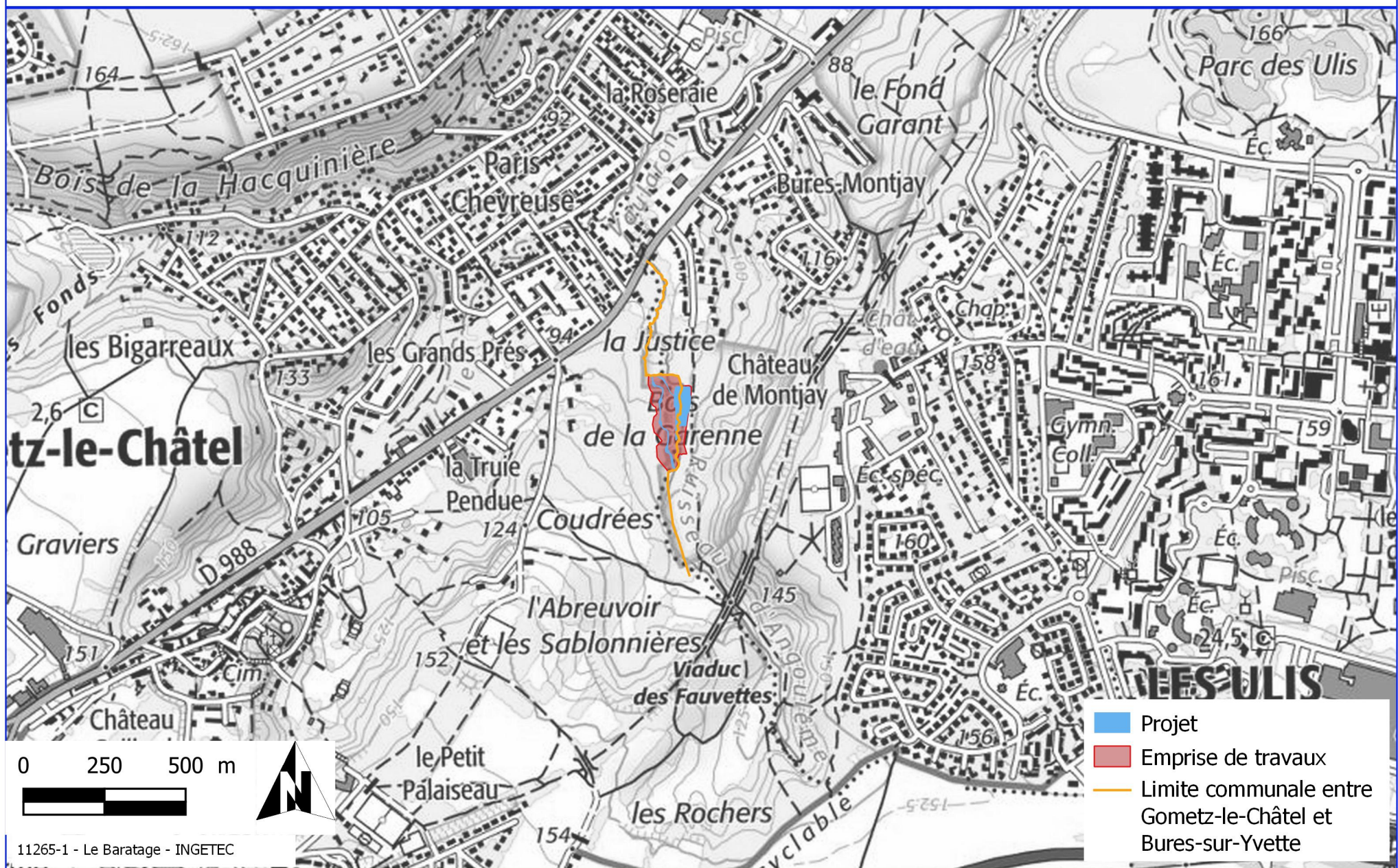
## **ANNEXE 2**

## **PLAN DE SITUATION DU PROJET**



Restauration de la continuité écologique du ru d'Angoulême et programme de lutte contre les inondations  
Demande d'examen au cas par cas

**Annexe 2 - Plan de situation au 1/16 000**



## **ANNEXE 3**

### **LOCALISATION DU SITE D'IMPLANTATION**



Demande d'examen au cas par cas

### Annexe 3 - Localisation du site d'implantation



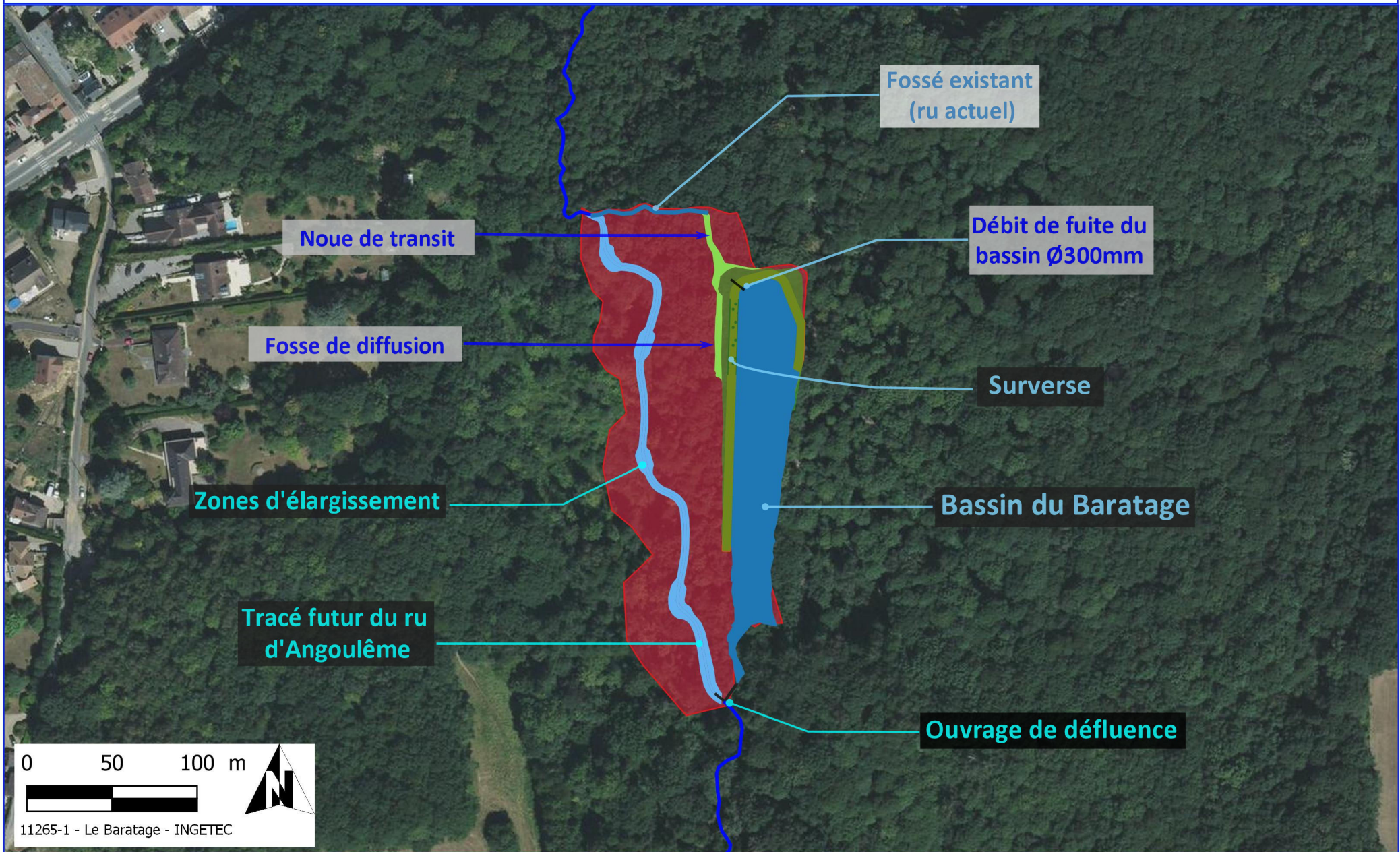
## **ANNEXE 4**

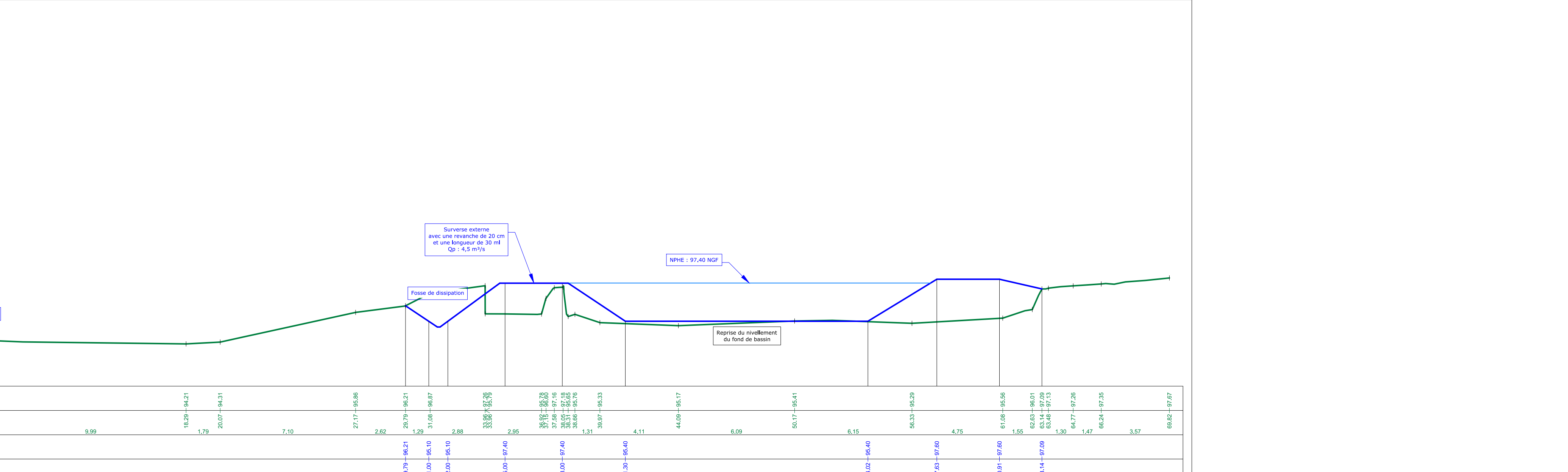
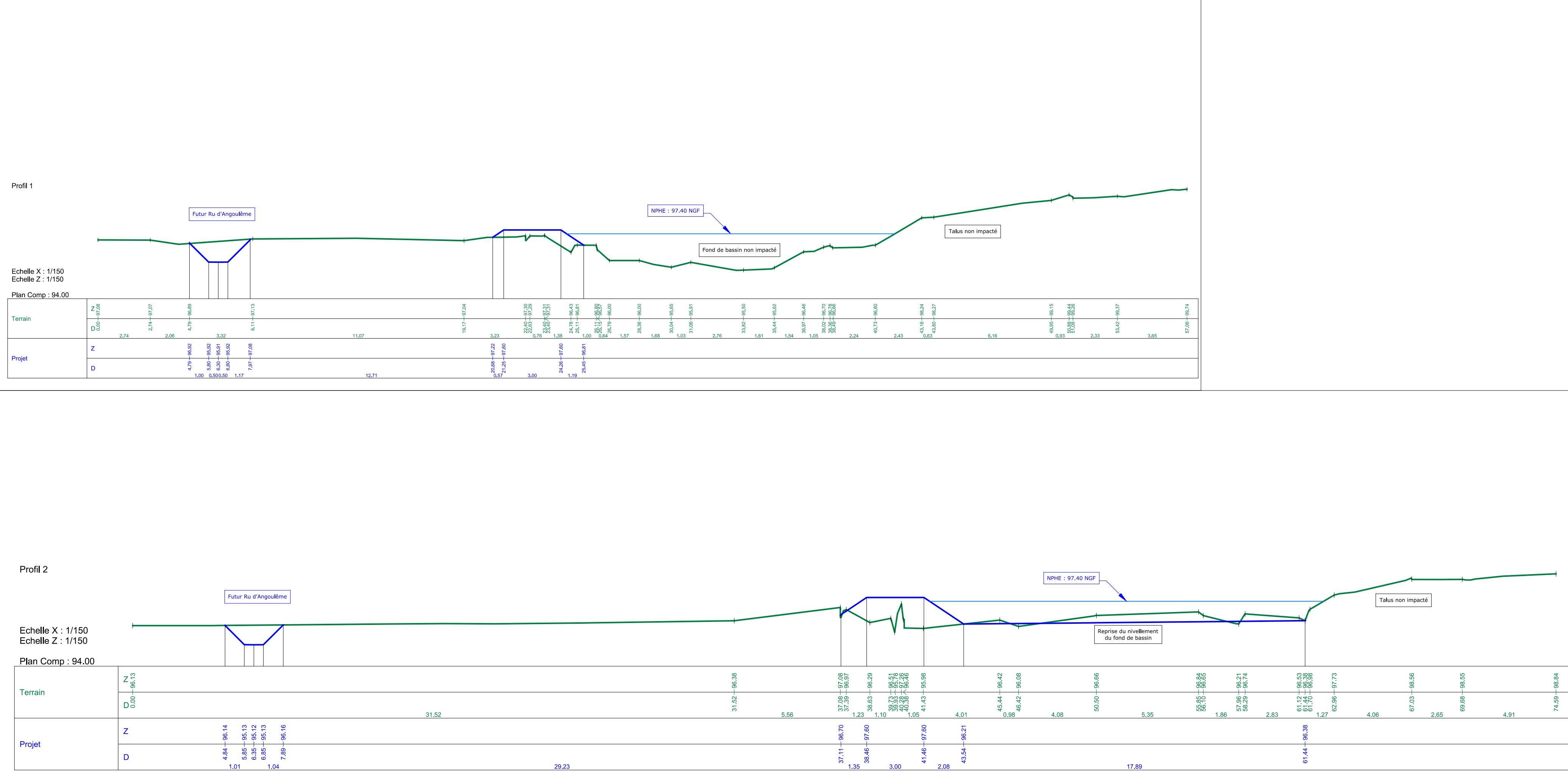
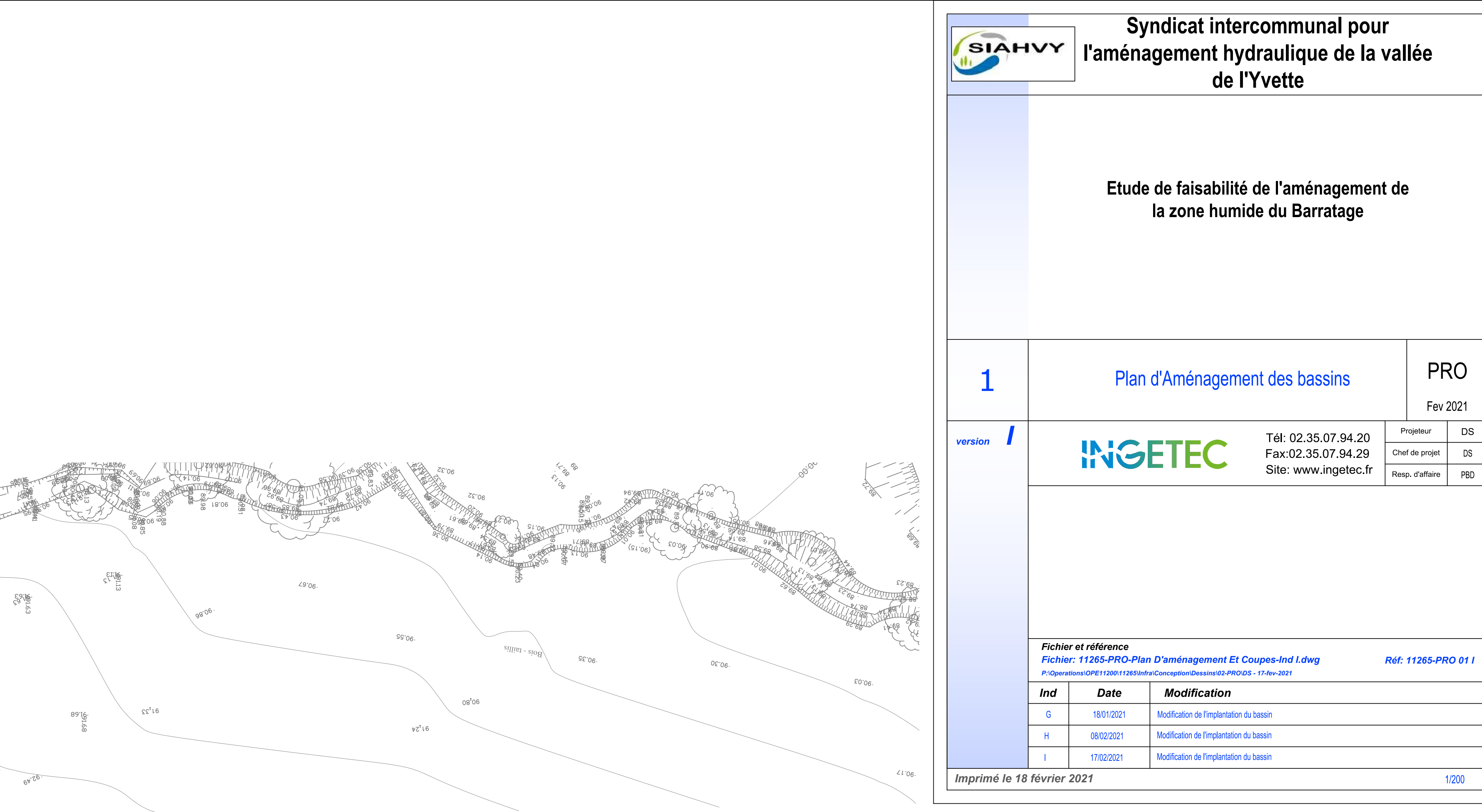
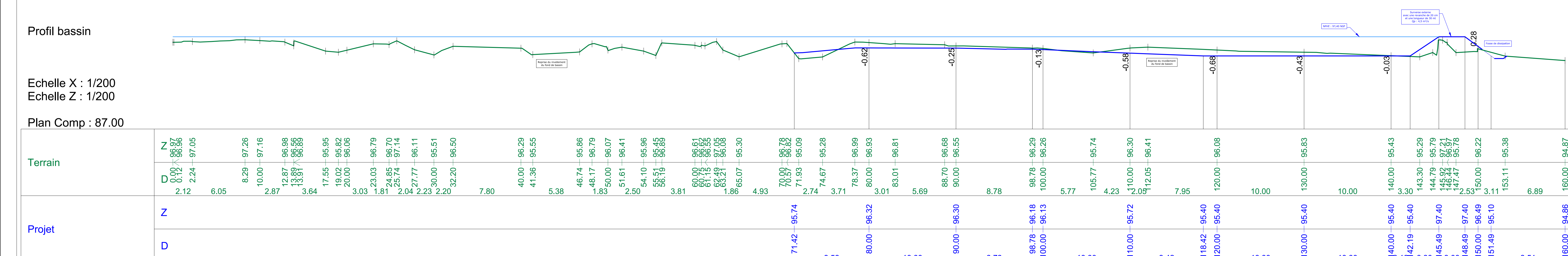
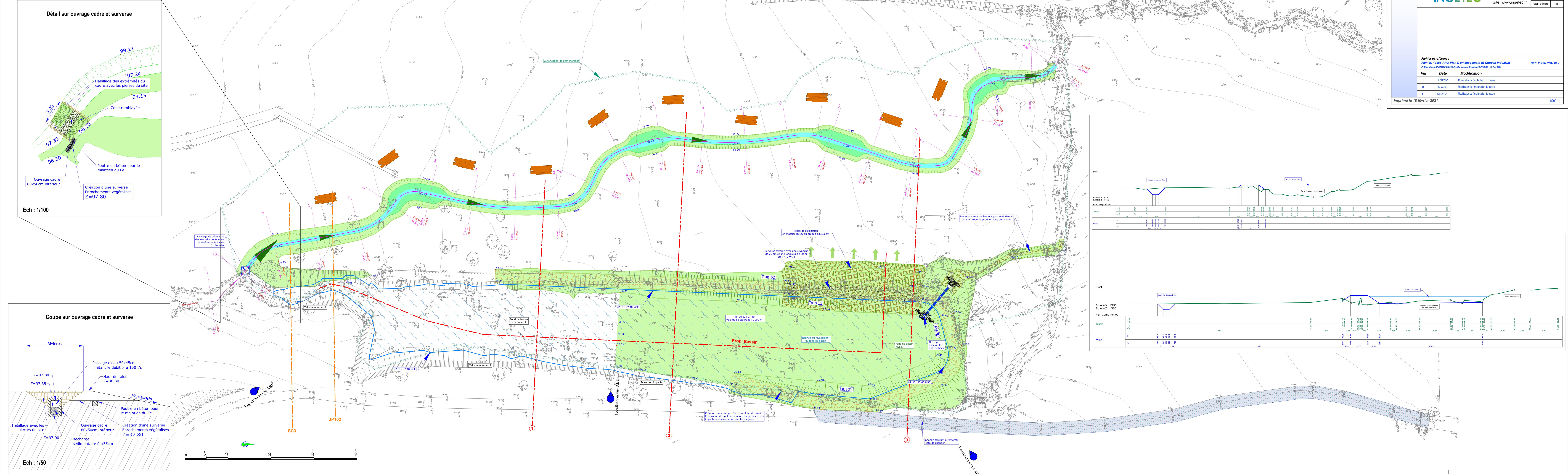
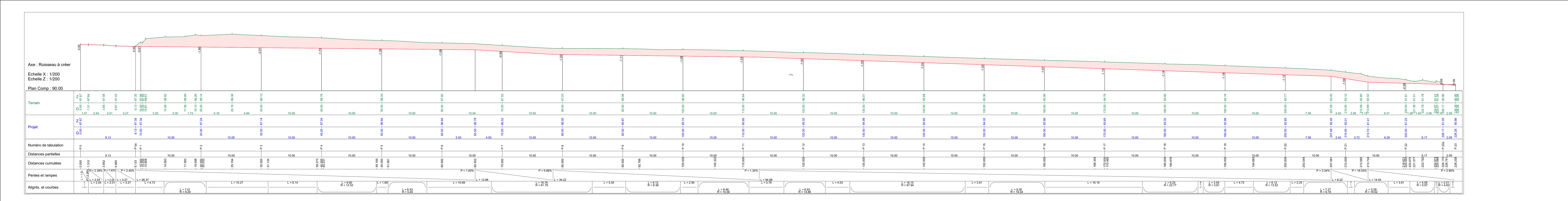
## **PLAN DU PROJET**



Demande d'examen au cas par cas

#### Annexe 4 - Plan du projet





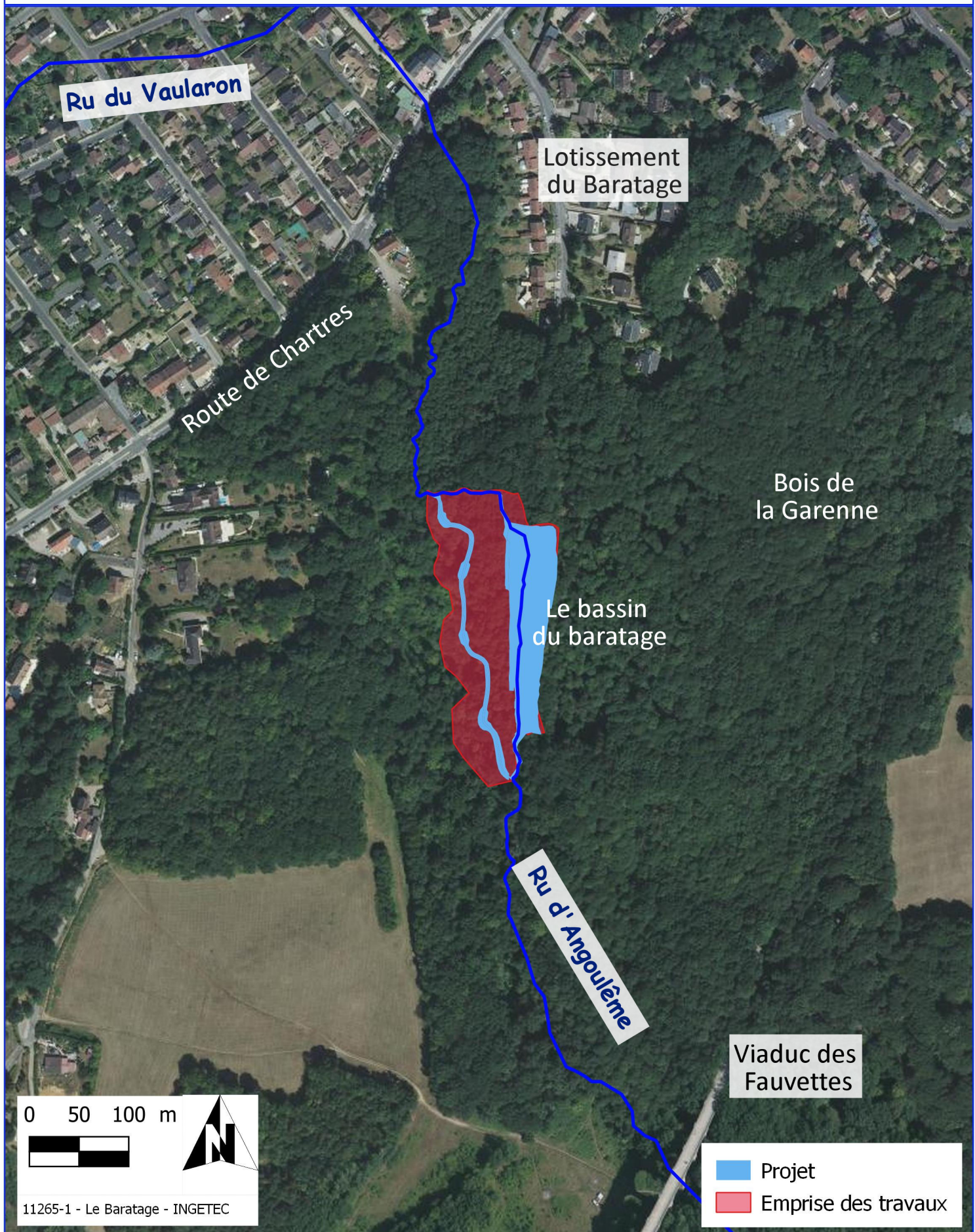
## **ANNEXE 5**

### **LES ABORDS DU PROJET**



Demande d'examen au cas par cas

**Annexe 5 - Plan des abords**



## **ANNEXE 6**

### **LES SITES NATURA 2000 A PROXIMITE DU PROJET**



Demande d'examen au cas par cas

## Annexe 5 - Localisation du projet par rapport au réseau Natura 2000

