

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

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

Construction d'une canalisation d'interconnexion entre le réservoir sur tour de la Bussière et le réservoir sur tour d'Antigny

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

EAUX DE VIENNE - SIVEER

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

BOUTET Jean-Claude, Président

RCS / SIRET

20004910400025

Forme juridique

SYNDICAT MIXTE

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.))
22. Installation d'aqueducs sur de longues distances	Canalisation d'eau dont le produit de diamètre extérieur avant revêtement par la longueur est supérieur ou égal à 2000 m ² : $0,2 \times 10800 = 2160 \text{ m}^2$

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

Réalisation d'une canalisation d'interconnexion entre le réservoir sur tour de la Bussière et le réservoir sur tour d'Antigny : pose de 10800 ml de conduite en fonte ductile 200 mm.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est de sécuriser l'alimentation en eau potable du territoire du Comité local de Saint-Savin par la création d'une interconnexion avec les ressources situées sur le Comité local de Nalliers-La Bussière.

En effet, une augmentation forte et brutale des concentrations en nitrates et pesticides sur les captages du Gué de Siaux mettent en péril la distribution en eau potable sur le territoire du Comité local de Saint-Savin.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Il s'agit de poser 10 800 ml de conduite en fonte ductile ou PEHD 200 mm entre le réservoir sur tour de la Bussière et le réservoir sur tour d'Antigny. Un câble de télécommande sera également posé en parallèle afin d'assurer la télégestion des sites. Les travaux seront réalisés sous déviations de voies communales. Le démarrage des travaux est prévu en juillet 2018. La durée prévisionnelle de l'opération est de 5 mois.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le débit d'exploitation sera de $65 \text{ m}^3/\text{h}$.

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 est visé par l'article L 122-1 du Code de l'Environnement relatif aux études d'impact des projets de travaux, d'ouvrages et d'aménagements.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Longueur de canalisation	10 800 ml
Diamètre de canalisation	200 mm
Débit d'exploitation	65 m ³ /h
Profondeur tranchée de pose	0,80 m
Largeur tranchée de pose	1,10 m

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation

Coordonnées géographiques¹

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. 0° 49' 37" E Lat. 46° 37' 43" N

Point d'arrivée :

Long. 0° 51' 35" E Lat. 46° 33' 27" N

Communes traversées :

La Bussière
Saint-Savin
Antigny

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 ?

[Empty box for project components and authorization date]

¹ 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 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"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Périmètre de protection éloignée du champ captant de Gué de Siaux, commune d'Antigny (arrêté n° 98/DDAF/SFEE/723 du 01/02/99)
Dans un site inscrit ?	<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 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 ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	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 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"/>	
	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"/>	
Risques	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"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 ? 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 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"/>	
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"/>	

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), notamment l'usage du sol ?	<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 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) :

Ce projet est prévu pour éviter les impacts sur l'environnement : réutilisation des matériaux extraits pour la pose de la canalisation, passage sous accotement. L'ensemble des mesures de prévention seront prises lors du déroulement du chantier. Le projet n'aura pas d'impact pendant la phase d'exploitation.

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.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
4	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"/>
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 checked="" 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

9. Engagement et signature

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

Fait à

POITIERS

le,

Le Président, Jean-claude BOUTET

Signature




Construction d'une canalisation d'interconnexion entre le réservoir sur tour de La Bussière et le réservoir sur tour d'Antigny

Reportage photographique (31/10/2017) avec localisation de la zone d'implantation



**Départ du
château d'eau de
La Bussière**

**Arrivée au château
d'eau d'Antigny**





Direction des Etudes et de l'Ingénierie Publique

55, route de Bonneuil-Matours
86000 POITIERS

Tél : 05 49 61 16 90 Fax : 05 49 44 14 23

Comité Local de St SAVIN

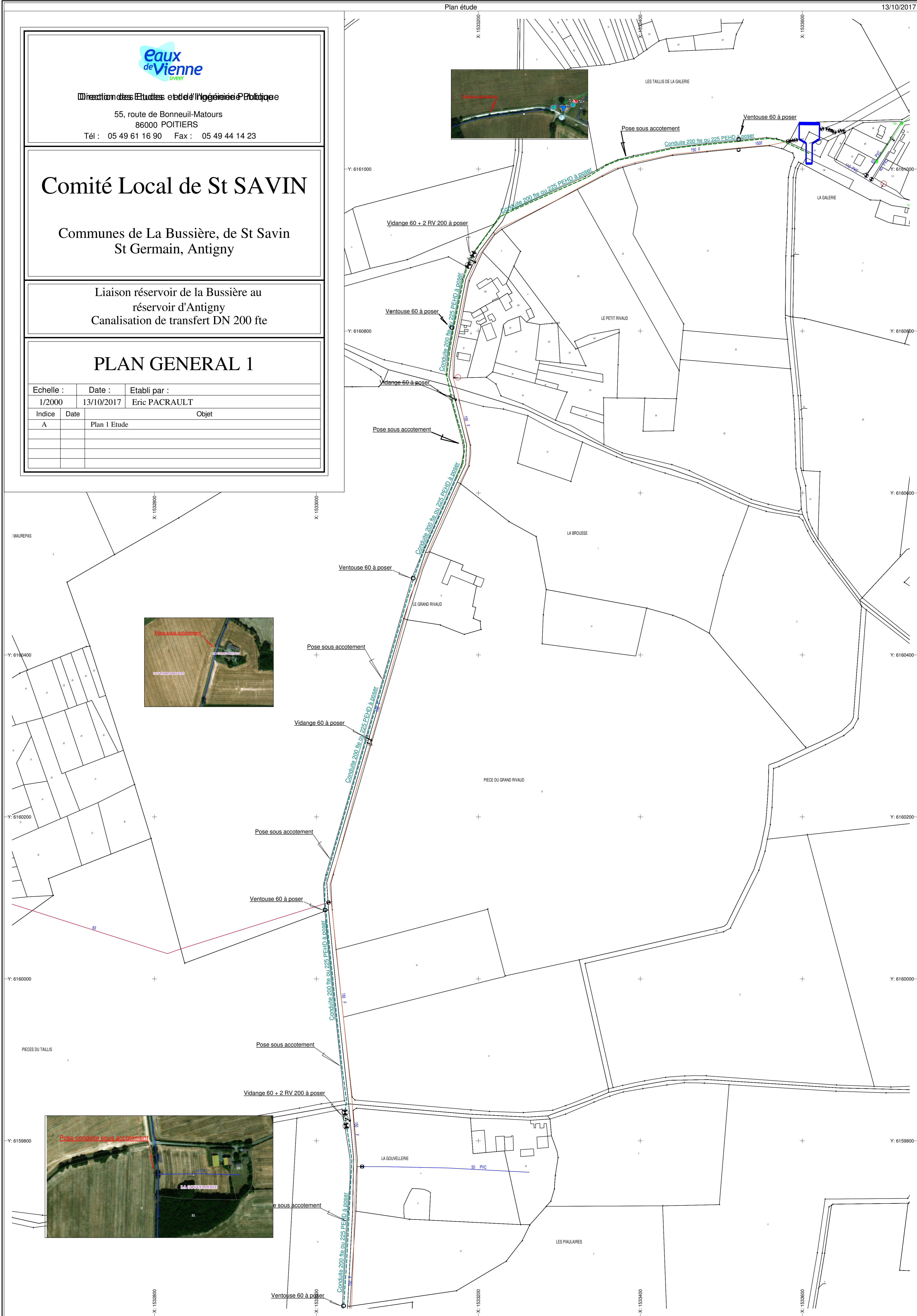
Communes de La Bussière, de St Savin
St Germain, Antigny

Liaison réservoir de la Bussière au
réservoir d'Antigny
Canalisation de transfert DN 200 fte

PLAN GENERAL 1

Echelle : 1/2000 Date : 13/10/2017 Etabli par : Eric PACRAULT

Indice	Date	Objet
A		Plan 1 Etude





Direction des Etudes et de l'Ingénierie Publique

55, route de Bonneuil-Matours
86000 POITIERS
Tél : 05 49 61 16 90 Fax : 05 49 44 14 23

Comité Local de St SAVIN

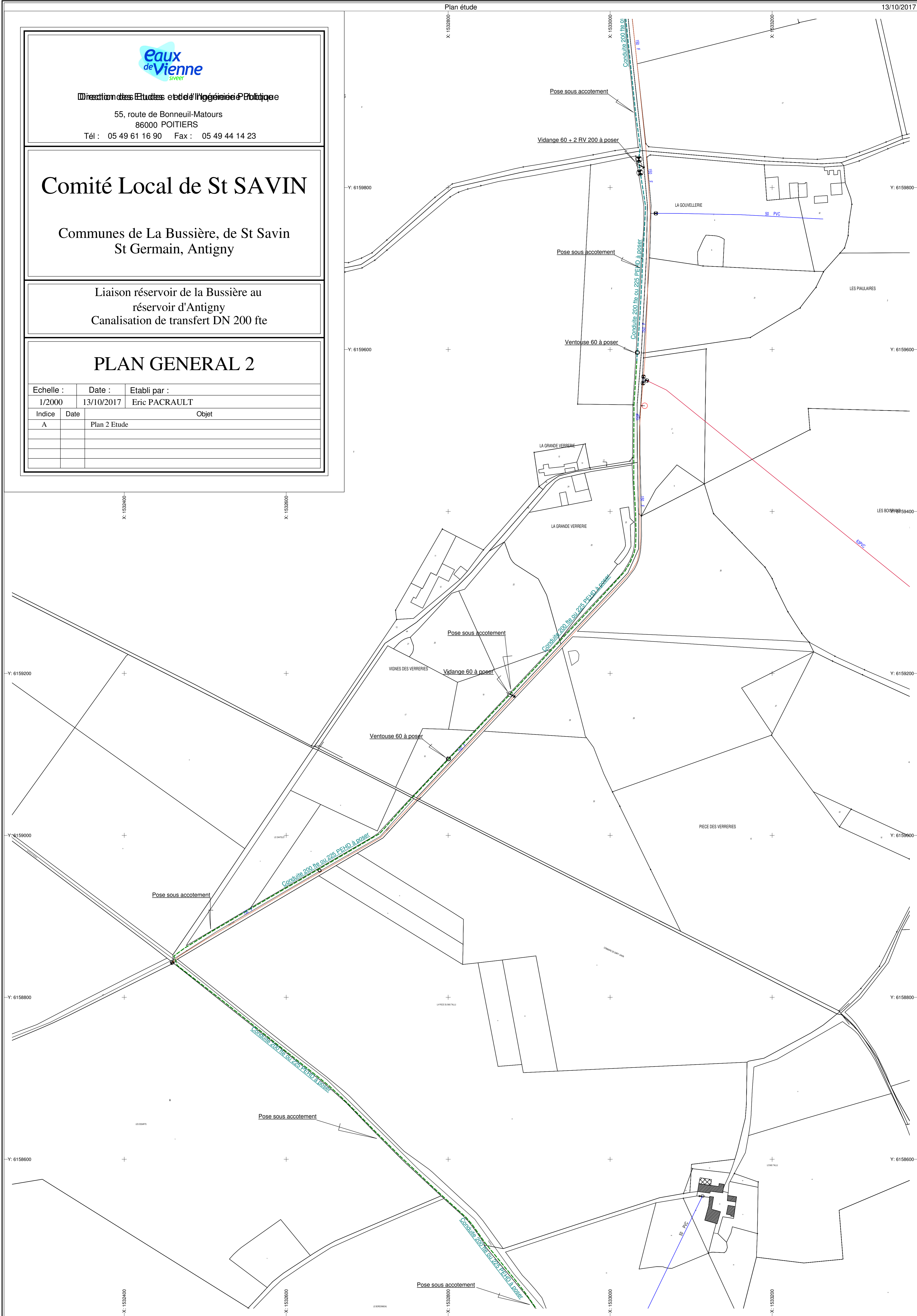
Communes de La Bussière, de St Savin
St Germain, Antigny

Liaison réservoir de la Bussière au
réservoir d'Antigny
Canalisation de transfert DN 200 fte

PLAN GENERAL 2

Echelle : 1/2000 Date : 13/10/2017 Etabli par : Eric PACRAULT

Indice	Date	Objet
A		Plan 2 Etude





Direction des Etudes et de l'Ingénierie Publique

55, route de Bonneuil-Matours
86000 POITIERS

Tél : 05 49 61 16 90 Fax : 05 49 44 14 23

Comité Local de St SAVIN

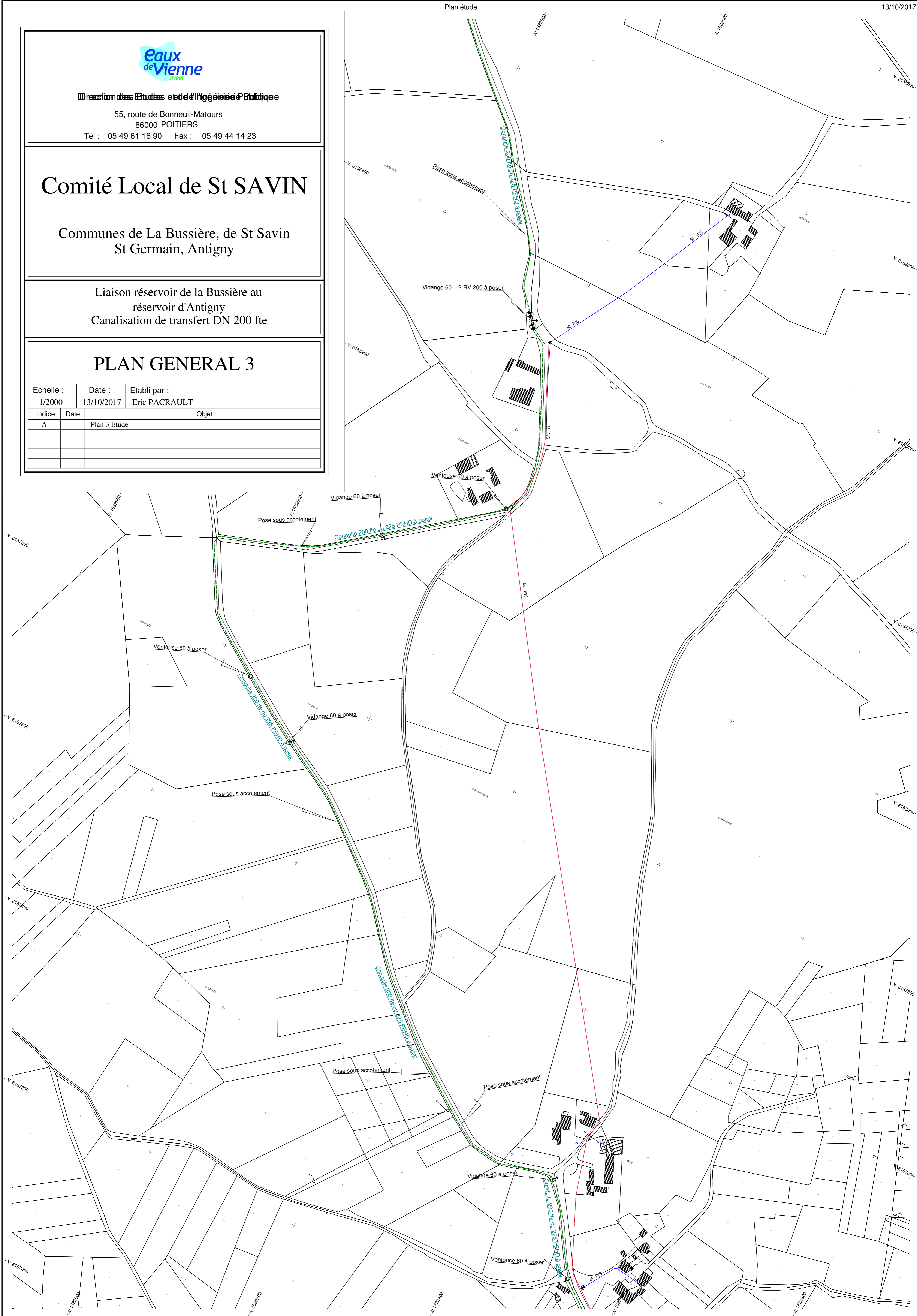
Communes de La Bussière, de St Savin
St Germain, Antigny

Liaison réservoir de la Bussière au
réservoir d'Antigny
Canalisation de transfert DN 200 fte

PLAN GENERAL 3

Echelle : 1/2000 Date : 13/10/2017 Etabli par : Eric PACRAULT

Indice	Date	Objet
A		Plan 3 Etude





Direction des Etudes et de l'Ingénierie Publique

55, route de Bonneuil-Matours
86000 POITIERS

Tél : 05 49 61 16 90 Fax : 05 49 44 14 23

Comité Local de St SAVIN

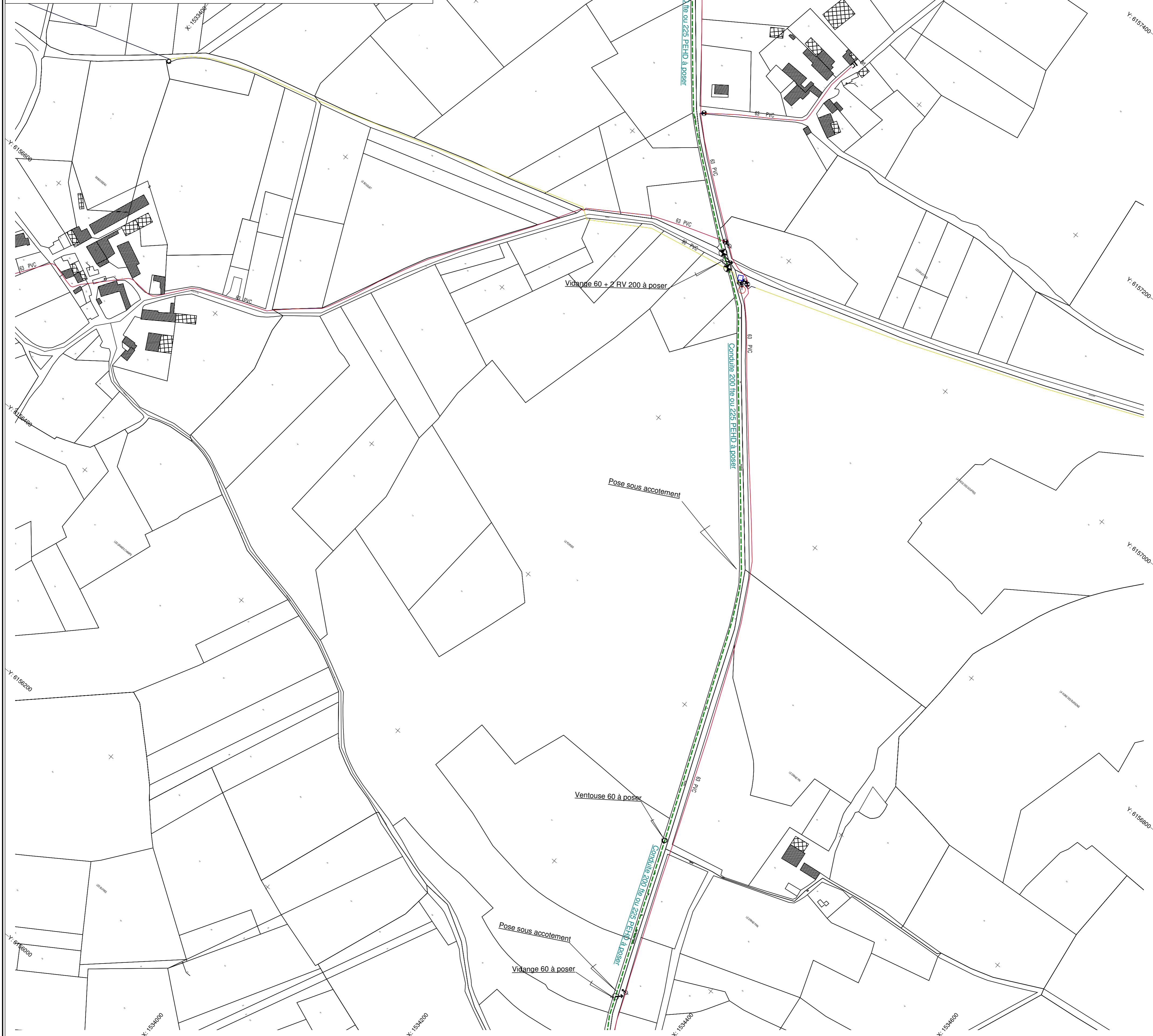
Communes de La Bussière, de St Savin
St Germain, Antigny

Liaison réservoir de la Bussière au
réservoir d'Antigny
Canalisation de transfert DN 200 fte

PLAN GENERAL 4

Echelle : 1/2000 Date : 13/10/2017 Etabli par : Eric PACRAULT

Indice	Date	Objet
A		Plan 4 Etude





Direction des Etudes et de l'Ingénierie Publique

55, route de Bonneuil-Matours
86000 POITIERS

Tél : 05 49 61 16 90 Fax : 05 49 44 14 23

Comité Local de St SAVIN

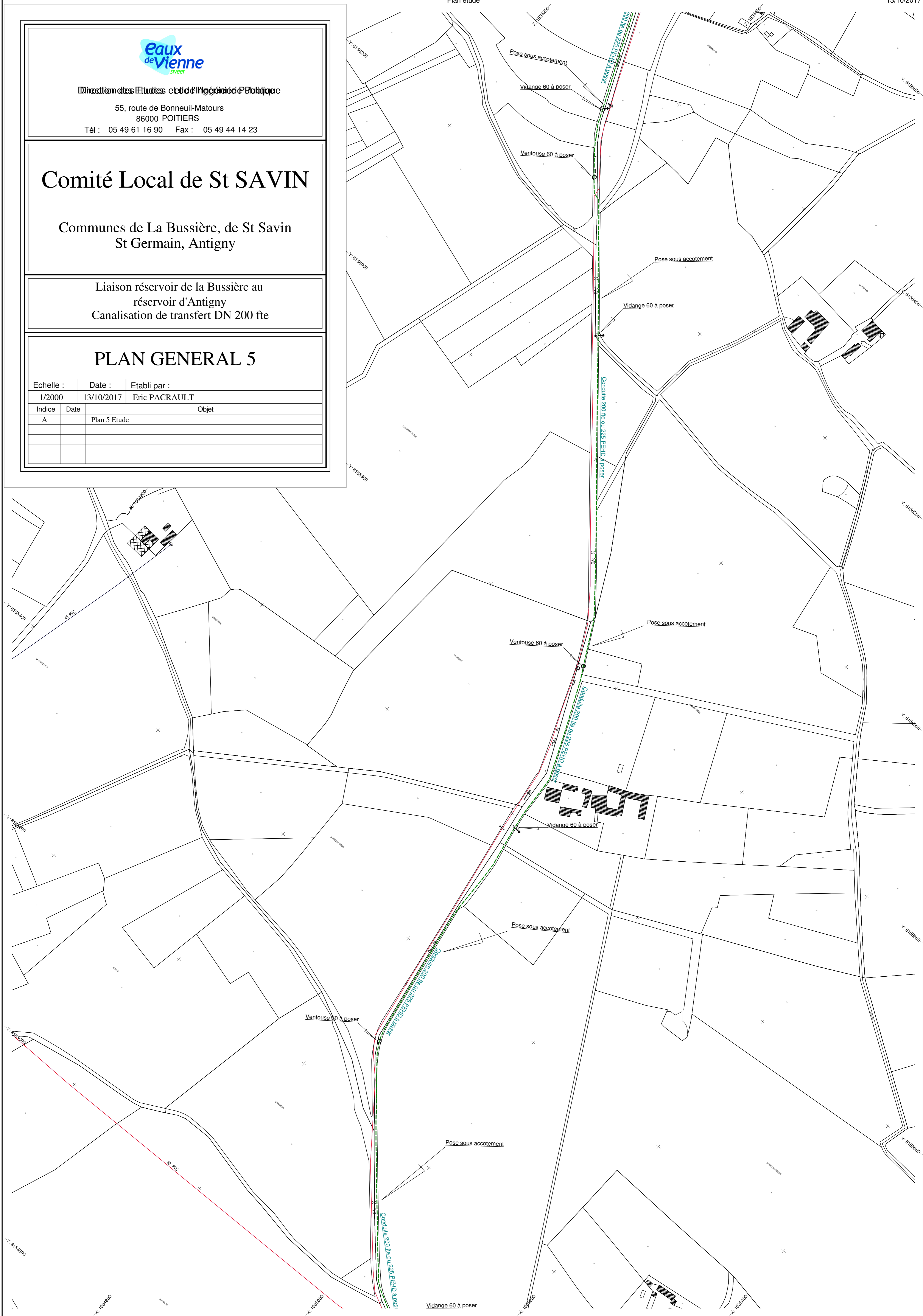
Communes de La Bussière, de St Savin
St Germain, Antigny

Liaison réservoir de la Bussière au
réservoir d'Antigny
Canalisation de transfert DN 200 fte

PLAN GENERAL 5

Echelle : 1/2000 Date : 13/10/2017 Etabli par : Eric PACRAULT

Indice	Date	Objet
A		Plan 5 Etude





Direction des Etudes et de l'Ingénierie Publique

55, route de Bonneuil-Matours
86000 POITIERS

Tél : 05 49 61 16 90 Fax : 05 49 44 14 23

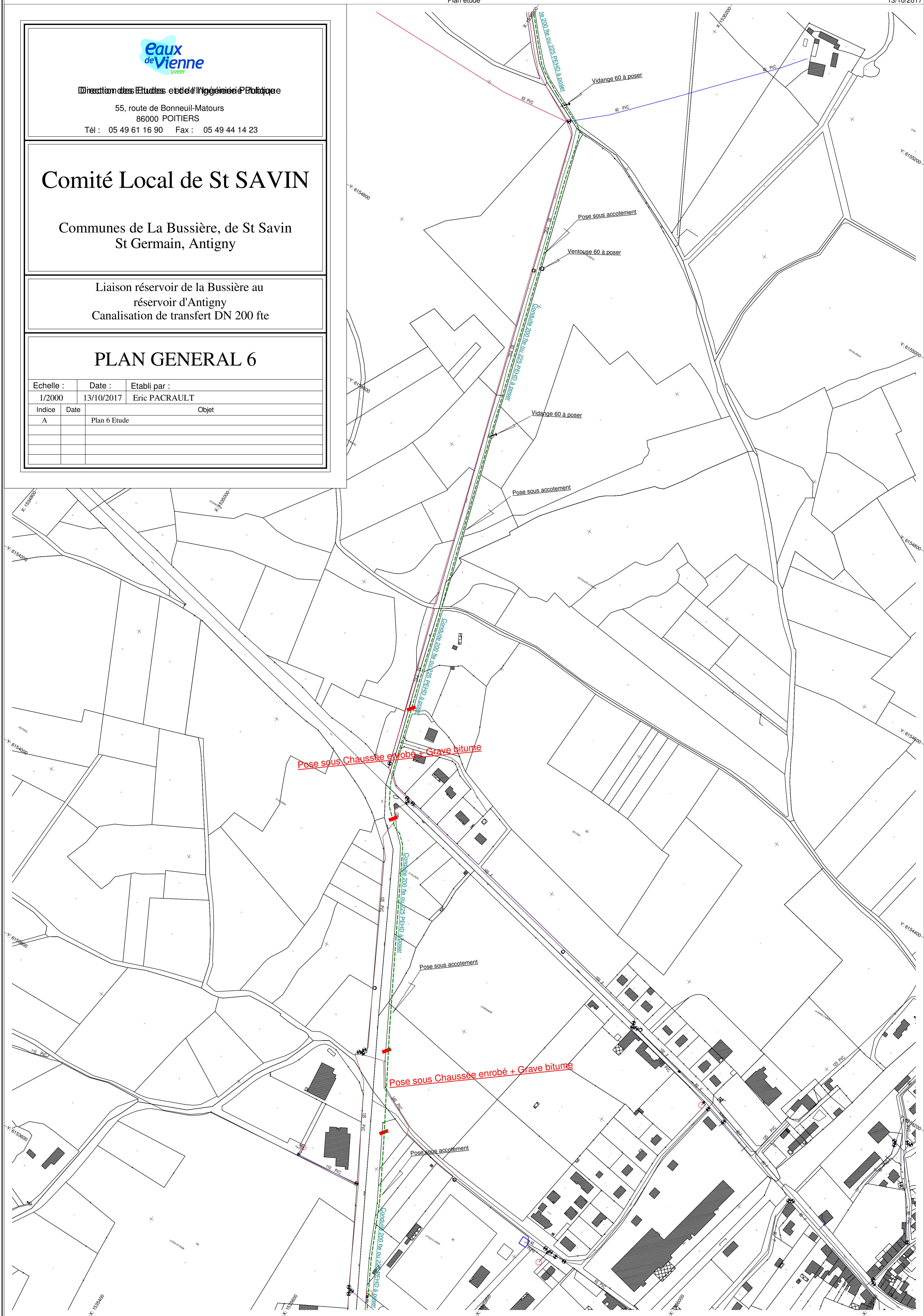
Comité Local de St SAVIN

Communes de La Bussière, de St Savin
St Germain, Antigny

Liaison réservoir de la Bussière au
réservoir d'Antigny
Canalisation de transfert DN 200

PLAN GENERAL 6

Echelle :	Date :	Etabli par :
1/2000	13/10/2017	Eric PACRAULT
Indice	Date	Objet
A		Plan 6 Etude





Direction des Etudes et de l'Ingénierie Publique

55, route de Bonneuil-Matours
86000 POITIERS
Tél : 05 49 61 16 90 Fax : 05 49 44 14 23

Comité Local de St SAVIN

Communes de La Bussière, de St Savin
St Germain, Antigny

Liaison réservoir de la Bussière au
réservoir d'Antigny
Canalisation de transfert DN 200 fte

PLAN GENERAL 7

Echelle : 1/2000
Date : 13/10/2017
Etabli par : Eric PACRAULT

Indice	Date	Objet
A		Plan 7 Etude

