



## 4.2 Objectifs du projet

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

**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).

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_"

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a) et b), 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_"

Point d'arrivée :

Long. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_" Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_"

Communes traversées :

**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 ?**

<sup>1</sup> 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 de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

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 type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 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 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 type="checkbox"/>	

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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 type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 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 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 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 type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?	<input type="checkbox"/>	<input 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) :**

### 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		
<b>1</b>	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<input 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 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 type="checkbox"/>
<b>4</b>	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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 type="checkbox"/>
<b>5</b>	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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 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 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

le,

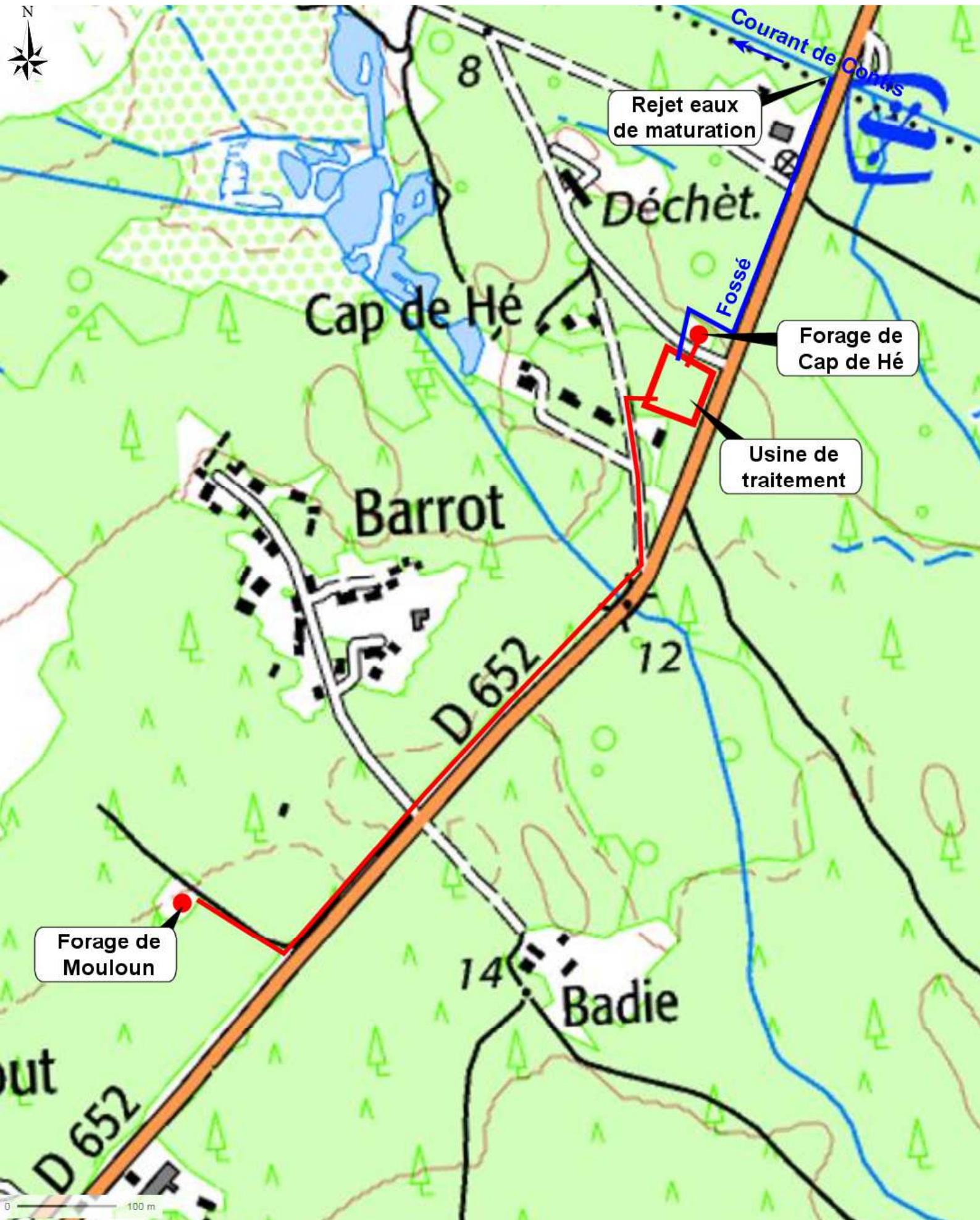
Signature





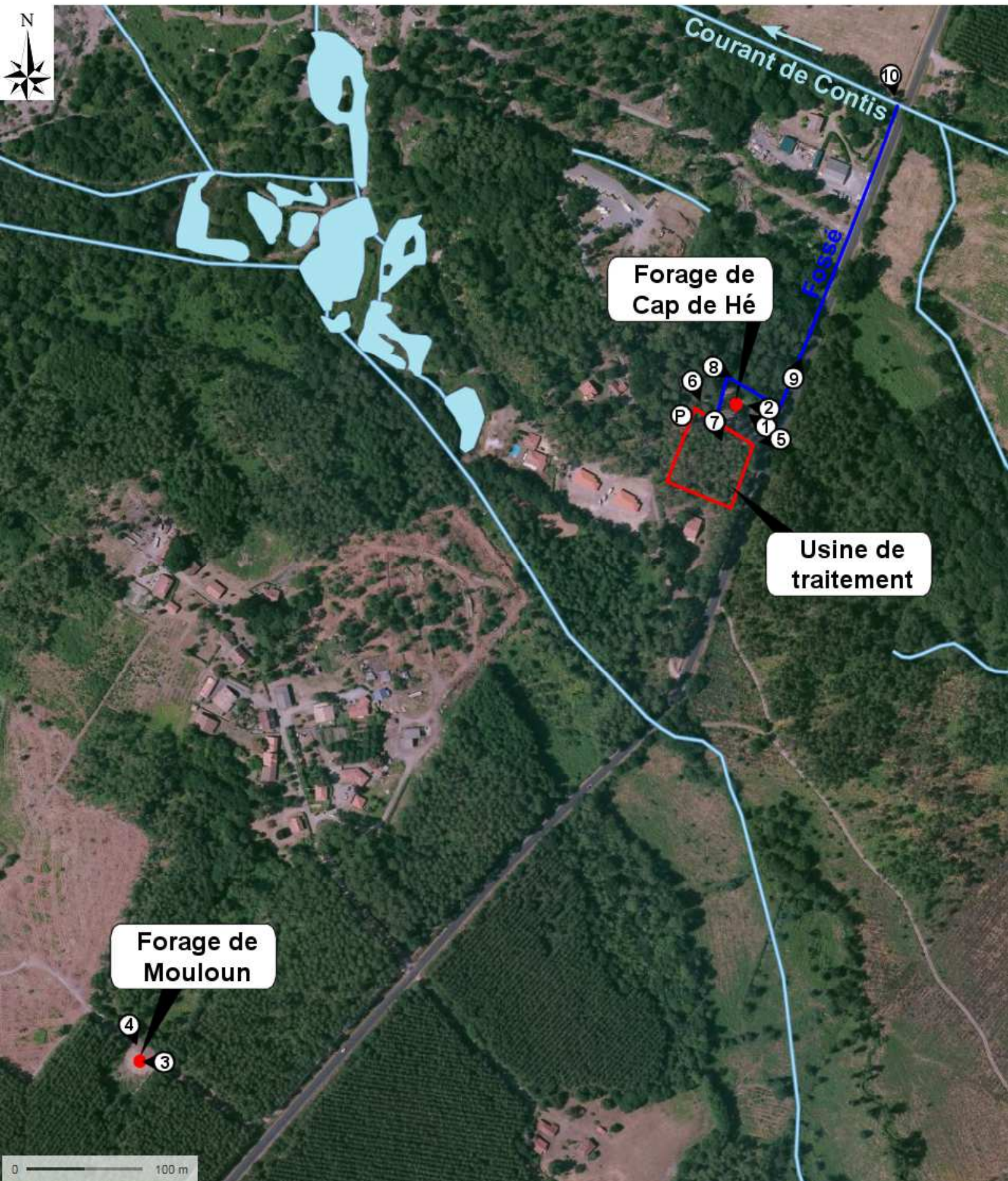


## Annexe 2 : Plan de situation





# Annexe 3 : Environnement proche et lointain











**5 - UTEP**



**6 - UTEP**



**7 - UTEP**



**8 - Rejet des eaux de maturation dans le fossé**

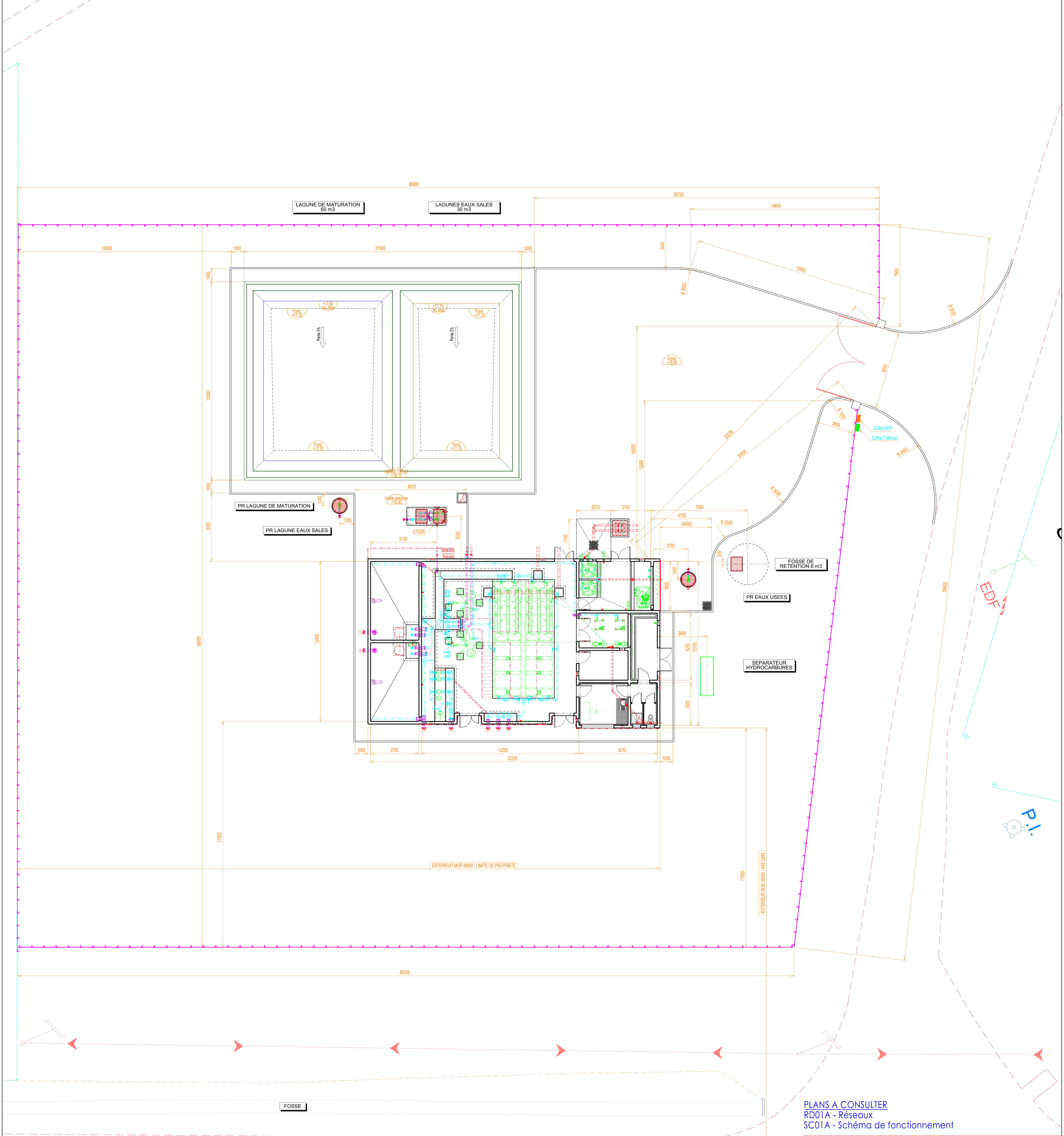


**9 - Fossé longeant la RD652**



**10 - Rejet du fossé dans le Courant de Contis**





PLANS A CONSULTER  
 RD01A - Réseaux  
 SC01A - Schéma de fonctionnement

Département des Landes  
 Commune de LIT-ET-MIXE

**EAU POTABLE**

SECURISATION  
 DE LA RESSOURCE EN EAU POTABLE

CONSTRUCTION DE L'USINE  
 DE TRAITEMENT DE CAP DE HE

PLAN D'IMPLANTATION

B	07/07/2014	J. WARTEL	F. COSSANT	MRJ	
A	14/04/2014	J. WARTEL	F. COSSANT	EMISSIION ORIGINALE	
INDICE	DATE	NOM	VERIFIE	MODIFICATIONS	
Echelle : 1/100					C.C. CHARRIER P. COSSANT C. CREVENOUX
MAITRE D'OUVRAGE <b>COMMUNE DE LIT ET MIXE</b> Rue de l'Hotel de Ville 47100 Lit-et-Mixe		MAITRE D'OEUVRE <b>CARNET MEUBLY</b>		ETUDES - REALISATION <b>HES HYDRO - EUROPE - SERVICE</b> 4, Rue Georges BRASSELS - BP 25 33140 SAINT ANDRE DE CUBAC tél. 05.57.43.69.80 / fax. 05.57.43.92.06 h-es@hydro-europe-service.fr	
AO	REFERENCE DOSSIER : A01.15.026	PLAN N° :	GE03A	B	DATE : 16/08/2016



**NOTA GC**  
 UNE BACHE PEUT ETRE VIDE ET L'AUTRE PLEINE.  
 LES COTES SONT EN mm. LES NIVEAUX EN m.  
 TOUS LES NIVEAUX SENTENTENT COTES FINES.  
 LES DIMENSIONS DES OUVERTURES SONT DONNEES FINES (PASSAGE LIBRE).  
 LES CHARGES INDIQUEES SONT DES CHARGES STATIQUES.  
 CHARGES D'EXPLOITATION A PRENDRE EN COMPTE. PASSERELLE 500 kg/m<sup>2</sup> SAUF INDICATIONS.  
 TOUS LES FOURREAUX SERONT EQUIPES DE FILS DE TRINAGE.  
 LES RAYONS DE COURBURE DES FOURREAUX SOUS DALE SONT A RESPECTER.  
 LES FOURREAUX ELECTRIQUES ET TUYAUTES EN PEHD AURONT UNE SURLONGUEUR DE 300mm MINIMUM EN SORTIE DE DALE OU VOLLE.  
 LA PERPENDICULARITE DE CES SORTIES EST A OBSERVER.  
 LES TUYAUTES EN PEHD INCORPORÉES DANS LES DALLES BETON SERONT PLACÉES DANS DES FOURREAUX.  
 LES RESERVATIONS DES GRILLES DE VENTILATIONS SONT A COMPARER SUIVANT LE FOURNISSEUR.  
 LES SECTIONS DE PASSAGES IDENTIFIÉES DE CES GRILLES DE VENTILATION SONT A RESPECTER.  
 L'IMPLANTATION DES BAIS DE ROUJAGE DES BÈNES DE STOCKAGE DES BOULES DESHYDRATÉES ET SABLES RESTE A CONFIRMER.  
 UNE VMC DE FOURNITURE GC SERA INSTALLÉE DANS LES SANITAIRES.  
 UNE CABLETTE DE MISE A LA TERRE DE FOURNITURE HES SERA POSÉE PAR LE GC DANS LES FOUILLES ET SOUDÉE AUX ARMATURES AVEC BOUCLE D'ATTENTE DONT SON IMPLANTATION RESTE A CONFIRMER.  
 LE RESEAU DES EAUX PLUVIALES RESTE A CHARGER A DÉFINIR PAR LE GC.  
 LA FOURNITURE INOX = LIMITE DE FOURNITURE HES.  
 Sur tous les plans, composantes des DN avec les diamètres des tuyauteries PVC et PEHD.  
 PVC-CR80 ou PCP (pression) PEHD  
 DN 50 da 55 DN 15 da 20  
 DN 65 da 75 DN 20 da 25  
 DN 80 da 95 DN 25 da 32  
 DN 100 da 110 DN 32 da 40  
 DN 125 da 140 (pas de CR) DN 40 da 50  
 DN 150 da 160 DN 50 da 63  
 DN 200 da 200 DN 65 da 75  
 DN 250 da 250 DN 85 da 115  
 DN 300 da 315

**TOLERANCES GENERALES DE GENIE CIVIL**  
 -DIMENSIONS COTES: < 5m: +/- 5mm  
 < 2m: +/- 3mm  
 > 2m: +/- 5mm  
 -PLAQUE: + LA REULE DE 2m: +/- 2mm  
 LA REULE DE 2m: +/- 1mm  
 -DIMENSION OBSERVATION ET OUVERTURE: +/- 50mm  
 -VERTICAUX: +/- 3mm SUR LA LONGUEUR  
 -TOUTE S'ENTEND

REP.	NBRE	DIMENSIONS	UTILISATION	AXE NIVEAU	OBS.
R42	1	600x600	Extraction d'air mécanique local traitement	+23.20	B
R41	1	500x2000	Passage réactifs depuis local réactifs	+21.15	C
R40	1	250x1500	Ventilation basse laboratoire	+15.80	B
R39	1	250x1500	Entrée d'air basse sanitaires	+15.80	B
R38	1	400x2500	Entrée d'air basse local électrique	+15.80	B
R37	1	300x200	Entrée d'air haute atelier	+21.20	B
R36	1	400x2000	Ventilation haute atelier	+21.20	B
R35	1	Ø350	Extraction d'air local électrique (extracteur mécanique)	+21.20	B
R34	1	250x250	Passage tuyauterie air surpresse	+21.20	C
R33	1	Carrochage Ø100	Passage câbles électriques	+18.80	C
R32	1	250x250	Passage évènement soudé	+20.85	C
R31	1	Carrochage Ø100	Passage tuyauterie chlore	+21.20	C
R30	1	400x2000	Ventilation haute local réactif	+21.20	B
R29	1	Carrochage Ø100	Passage EP douche	+21.00	C
R28	1	250x250	Passage évènement ferrique	+20.85	C
R27	1	200x200	Passage dépotage soudé	+20.55	C
R26	1	200x200	Passage dépotage chlore ferrique	+20.55	C
R25	1	600x1500	Entrée d'air basse local traitement	+19.00	B
R24	1	650x2000	Sortie carreaux tuyauteries eaux de maturation et eaux de lavage	+17.90	C
R23	1	200x200	Egoutures carreaux vers poste de relèvement eaux sales	+17.80	C
R22	1	600x1500	Entrée d'air basse local traitement	+19.00	B
R21	1	600x1500	Entrée d'air basse local traitement	+19.00	B
R20	1	300x200	Arrivée eau brute localon	+17.88	C
R19	1	300x200	Arrivée eau brute Cap de Hé	+17.88	C
R18	1	300x200	Bypass Cap de Hé	+17.88	C
R17	1	350x250	Sortie distributeur eau traitée	+17.88	C
R16	1	600x1500	Entrée d'air basse local traitement	+19.00	B
R15	1	300x200	Arrivée bypass Cap de Hé	+17.85	C
R14	1	400x400	Communication entre baches d'eau traitée 1 et 2	+17.80	B
R13	1	300x200	Rejet eau filtrée dans bache d'eau traitée 2	+21.98	C
R12	1	800x2500	Aspirations eau filtrée bache d'eau traitée 2	+17.85	C
R11	1	300x200	Aspirations eau filtrée bache d'eau traitée 2 vers pompes de lavage des filtres	+17.85	C
R10	1	300x200	Aspirations eau filtrée bache d'eau traitée 2 vers pompes de lavage des filtres	+17.85	C
R09	1	800x3500	Aspirations eau filtrée bache d'eau traitée 1	+17.85	C
R08	1	300x200	Rejet eau filtrée dans bache d'eau traitée 1	+21.98	C
R07	1	250x1500	Ventilation haute laboratoire	+26.80	B
R06	1	4000	Entrée d'air dans bache d'eau traitée 2	+26.10	B
R05	1	Ø200	Entrée d'air dans bache d'eau traitée 2	+26.10	B
R04	1	Ø200	Entrée d'air dans bache d'eau traitée 2	+26.10	B
R03	1	Ø200	Entrée d'air dans bache d'eau traitée 2	+26.10	B
R02	1	350x250	Entrée d'air dans bache d'eau traitée 2	Dalle +22.30	C
R01	1	350x250	Entrée d'air dans bache d'eau traitée 1	Dalle +22.30	C

REP. NBRE DIMENSIONS UTILISATION AXE NIVEAU OBS.  
 A: BRUT  
 B: ENDUIT  
 C: BOUCHE ETANCHE APRES POSE DE MATERIEL ET ENDUIT  
 D: BOUCHE ETANCHE APRES POSE DE MATERIEL, NON ENDUIT  
 E: BRUT, EPINGLES EN ATTENTE

**NOMENCLATURE DES RESERVATIONS**

Département des Landes  
 Commune de LIT-ET-MIXE

EAU POTABLE

SECURISATION  
 DE LA RESSOURCE EN EAU POTABLE

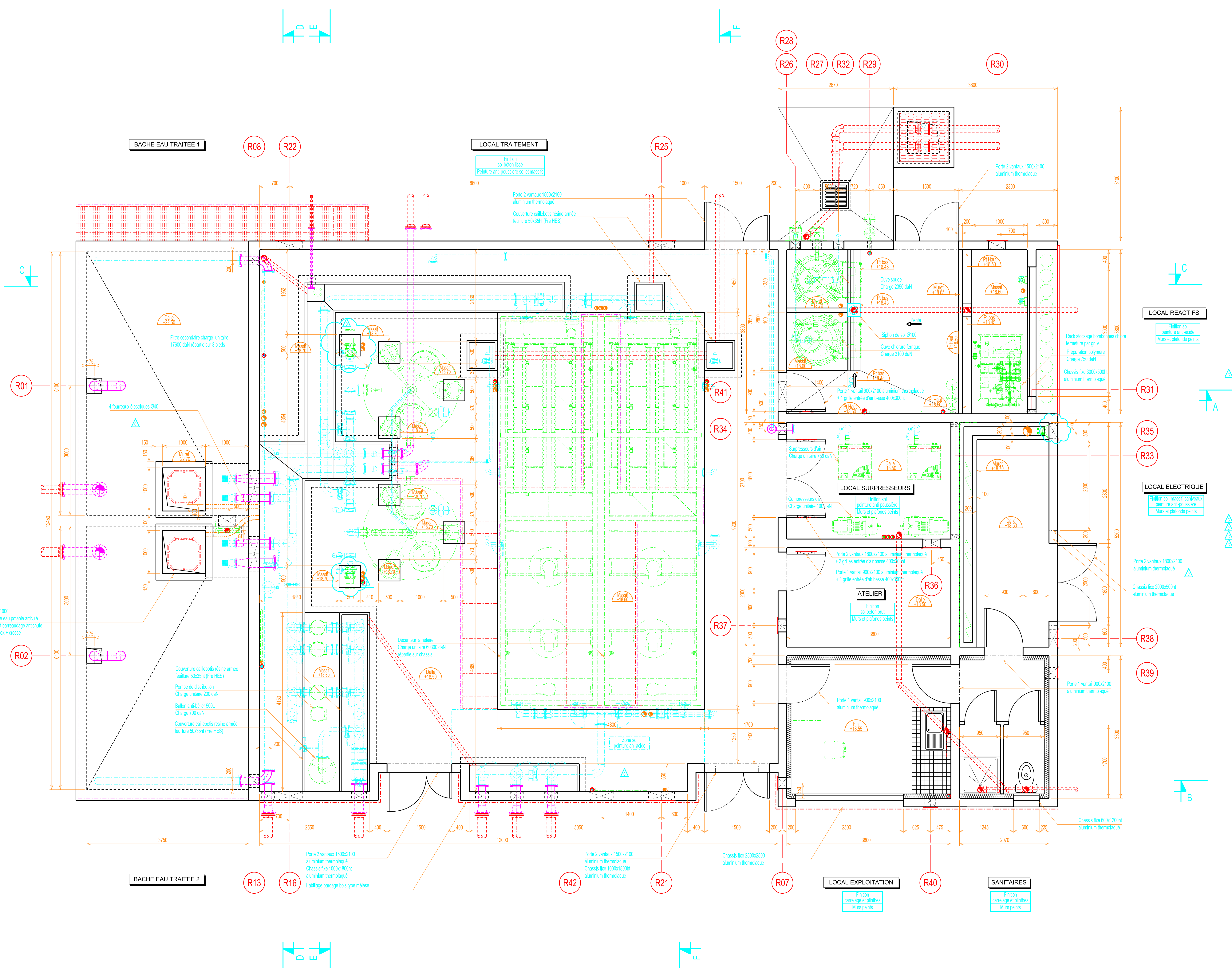
CONSTRUCTION DE L'USINE  
 DE TRAITEMENT DE CAP DE HE

PLAN GUIDE GENIE CIVIL

INDICE	DATE	NOM	VERIFIE	MODIFICATIONS
D	18/02/2017	V. ROCQUE	C. CREMIEUX	MISE A JOUR MASSIFS POMPE
C	23/01/2017	C. CREMIEUX	P. COUSANT	MISE A JOUR SUIVANT PLANS DE COFFRAGE ET PC
B	23/01/2017	J. WARTEL	P. COUSANT	MAJ. EQUIP. VMC
A	18/02/2017	J. WARTEL	P. COUSANT	EMISSIION ORIGINALE

LOCAUX TECHNIQUES  
 VUE SOUS TOITURE

MAITRE D'OUVRAGE: COMMUNE DE LIT ET MIXE  
 MAITRE D'OEUVRE: GARNIER MOULIN  
 ETUDES - REALISATION: HES HYDRO-EUROPE-SERVICE  
 4, Rue Georges BRASSENS - BP 23  
 33420 SAINT ANDRE DE CUBZAC  
 Tél: 05 43 49 80 00 Fax: 05 43 49 26 06  
 h-es@hydro-europe.fr

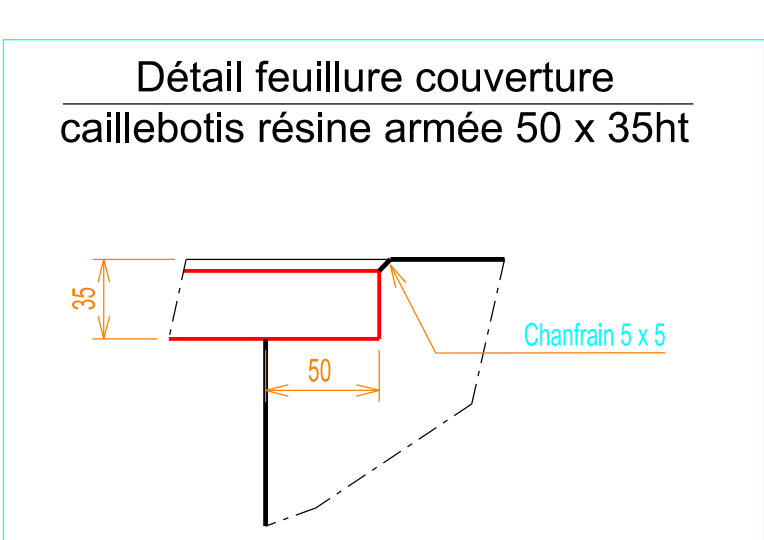


**LOCAL REACTIFS**  
 Finition sol béton brut  
 Murs et plafonds peints

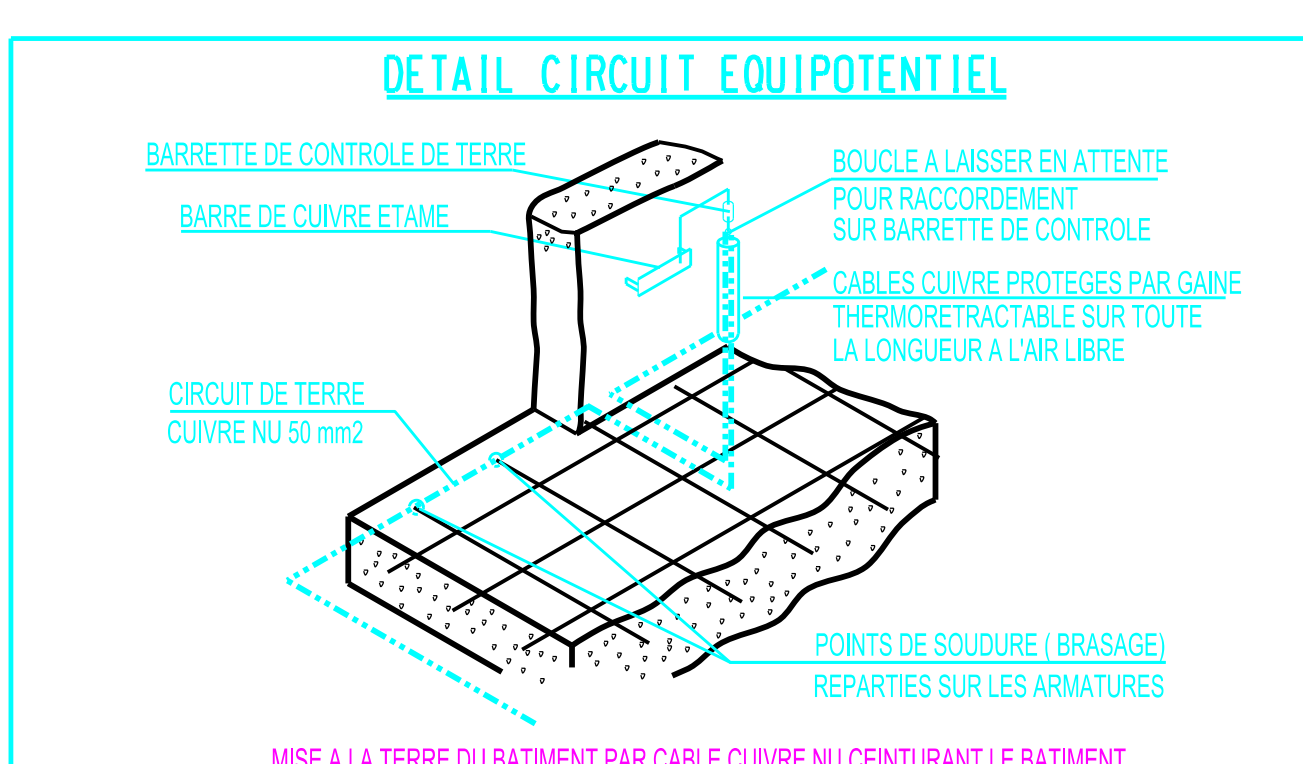
**LOCAL ELECTRIQUE**  
 Finition sol, mural, carreaux  
 peinture anti-oxidation  
 Murs et plafonds peints

**LOCAL EXPLOITATION**  
 Finition carrelage et plinthes  
 Murs peints

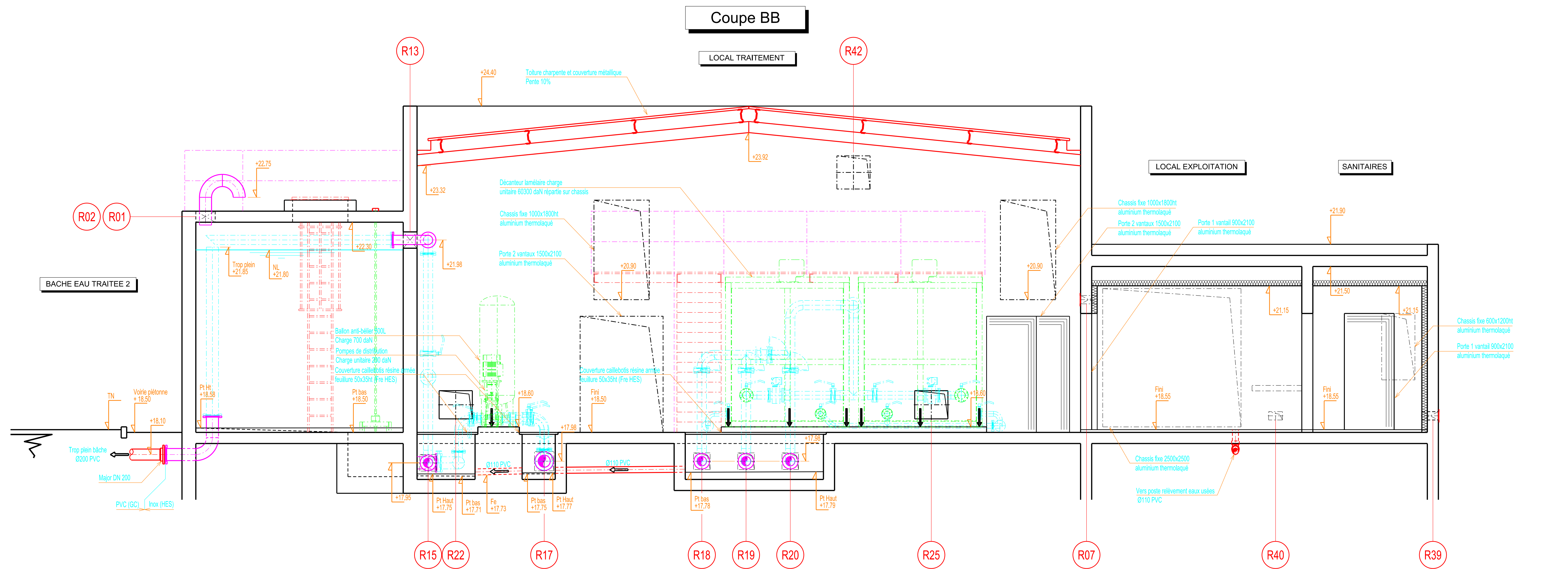
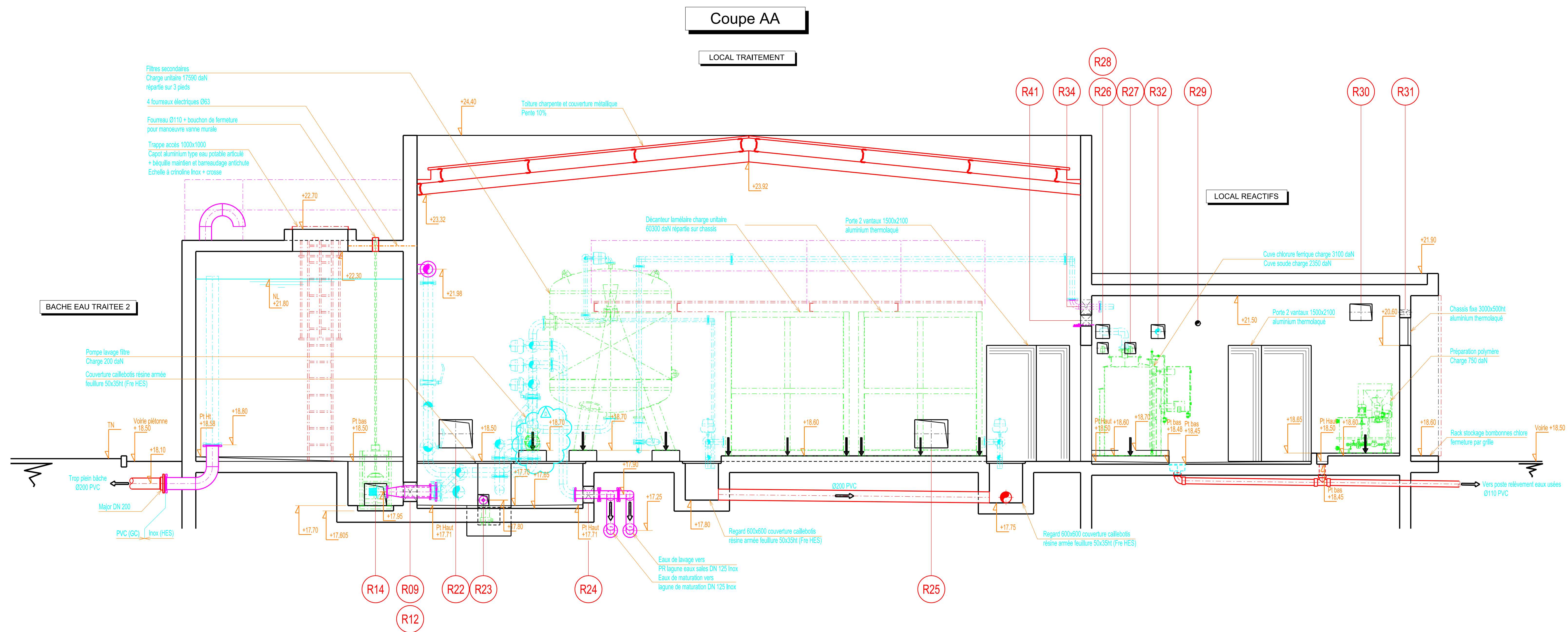
**SANITAIRES**  
 Finition carrelage et plinthes  
 Murs peints



- PLANS A CONSULTER**  
 GE03A - Implantation  
 RD01A - Réseaux  
 GC01A - Locaux techniques - Vue sous toiture  
 GC01B - Locaux techniques - Réseaux sous dalle  
 GC01C - Locaux techniques - Coupes AA BB  
 GC01D - Locaux techniques - Coupes CC DD EE FF







PLANS A CONSULTER  
 GE03A - Implantation  
 RD01A - Réseaux  
 GC01A - Locaux techniques - Vue sous toiture  
 GC01B - Locaux techniques - Réseaux sous dalle  
 GC01C - Locaux techniques - Coupes AA BB  
 GC01D - Locaux techniques - Coupes CC DD EE FF

Département des Landes  
 Commune de LIT-ET-MIXE

---

EAU POTABLE

---

SECURISATION  
 DE LA RESSOURCE EN EAU POTABLE

---

CONSTRUCTION DE L'USINE  
 DE TRAITEMENT DE CAP DE HE

---

PLAN GUIDE GENIE CIVIL

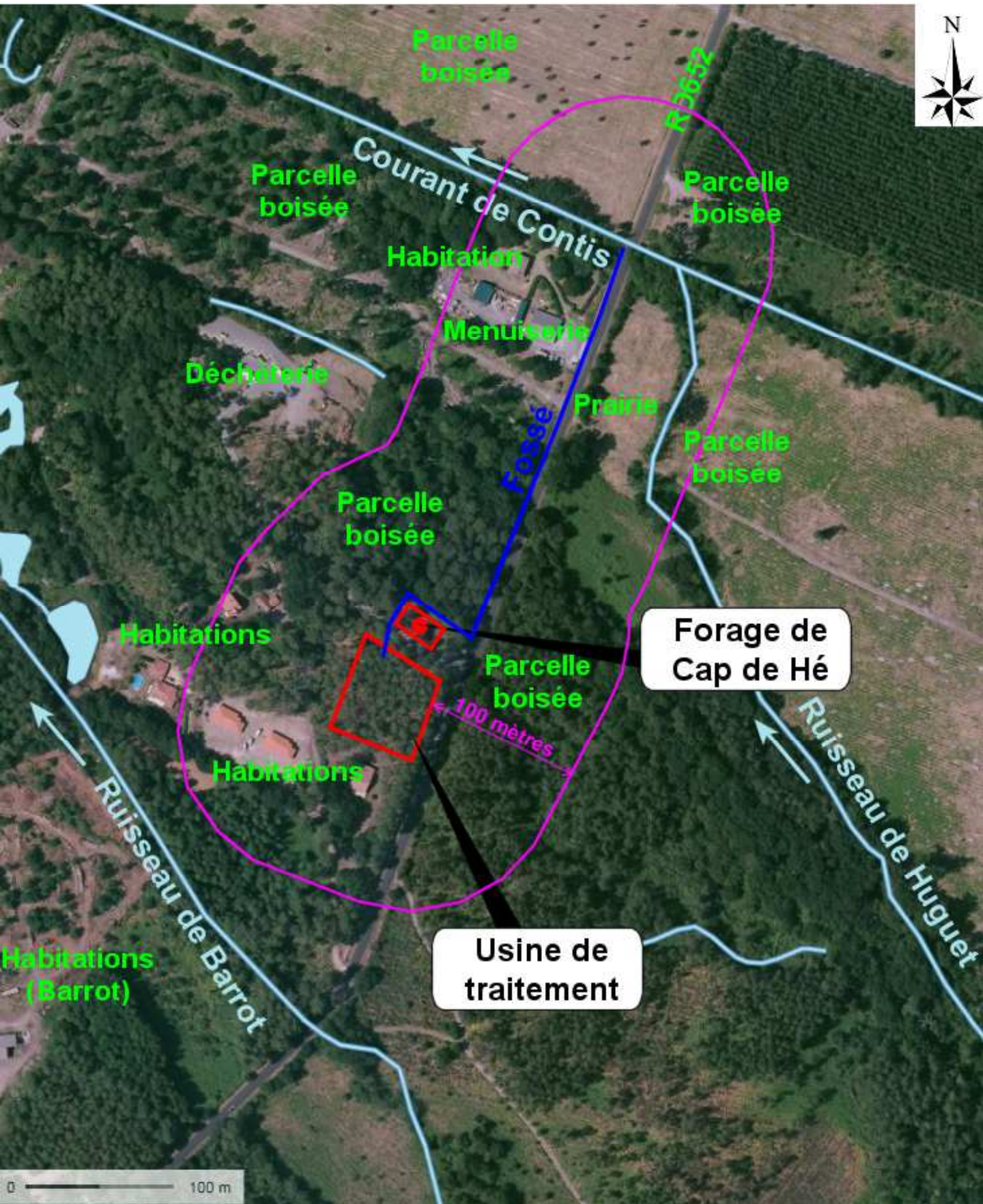
INDICE	DATE	NOM	VERIFIE	MODIFICATIONS
D	16/02/2017	V. ROCQUE	C. CREMoux	MISE A JOUR MASSIFS POMPES
C	23/01/2017	C. CREMoux	P. COUDANT	MISE A JOUR SUIVANT PLANS DE COFFRAGE ET PC
B	03/01/2016	J. WARTEL	P. COUDANT	MAJ. EQUIP. ZA
A	16/02/2014	J. WARTEL	P. COUDANT	EMISSIION ORIGINALE

ECHELLE : 1/33  
 MAITRE D'OUVRAGE : COMMUNE DE LIT ET MIXE  
 MAITRE D'OEUVRE : CARNEY MOULIN  
 ETUDES - REALISATION : HYDRO - EUROPE - SERVICE  
 4, Rue Georges BRASSENS - BP 20  
 33045 SAINT ANDRE DE CUBZAC  
 tél: 05 57 43 69 80 / fax: 05 57 43 92 06  
 h-es@hydroeurope.fr

REFERENCE DOSSIER : A01.15.026 PLAN N° : GC01C D DATE : 16/02/2016  
 Ce plan est la propriété intellectuelle de Hydro-Europe-Service. Toute reproduction doit faire l'objet de notre autorisation.

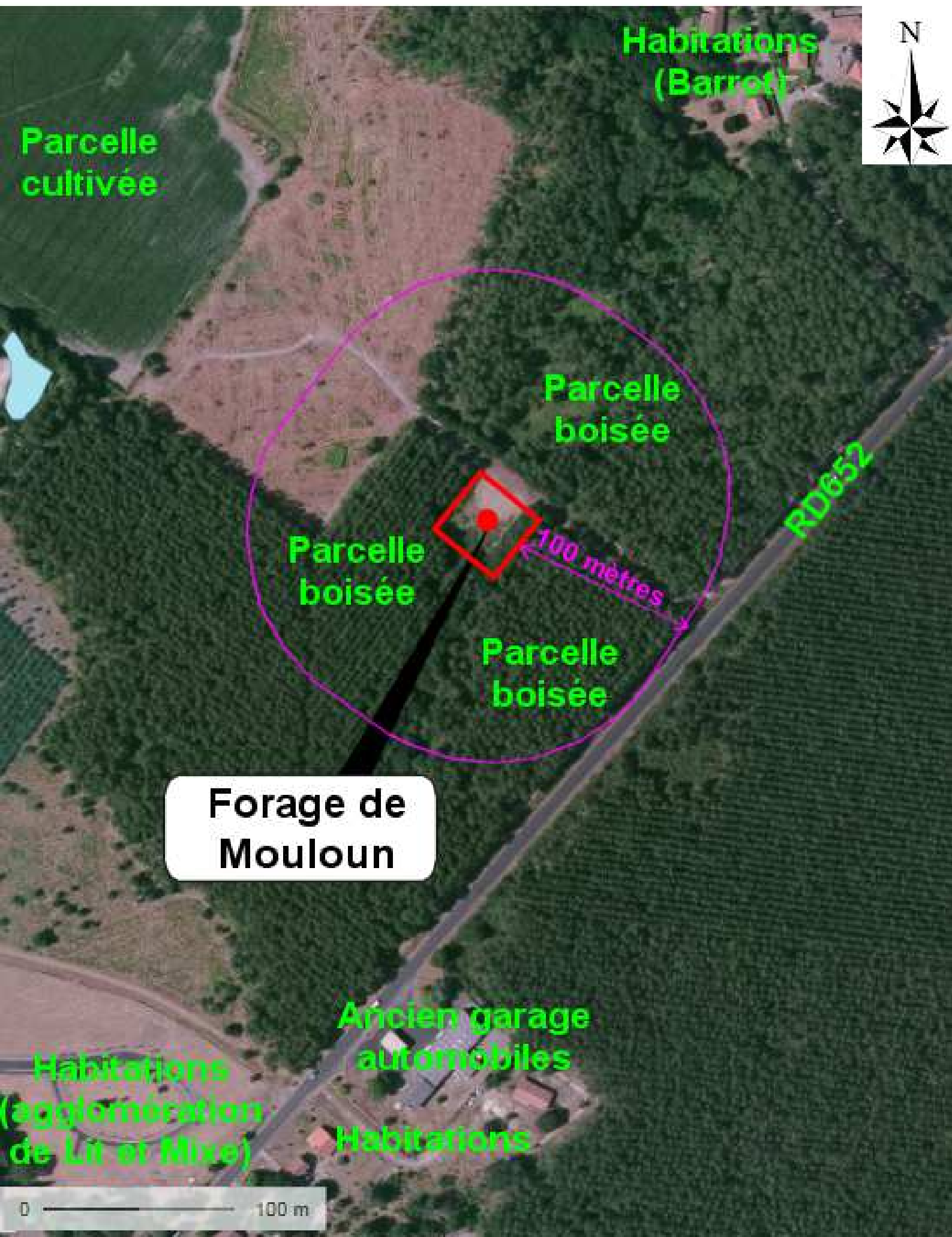


# Annexe 5 : Abords du projet





# Annexe 5 : Abords du projet



**Forage de Mouloun**



# Annexe 6 : Situation Natura 2000

