

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

Ministère chargé 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					
2. Identification du	(ou des) maître(s) d'ouvrage d	ou du (ou des) pé	titionnaire(s)			
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 _		rme juridique				
Joigne	z à votre demande l'annex	e obligatoire n°	1			
3. Catégorie(s) applicable(s) du tablea	ı des seuils et critères annexé	à l'article R 122-	2 du code de l'environnement et			
d	imensionnement corresponda	int du projet	2 do code de l'environnement el			
N° de catégorie et sous catégorie			euils et critères de la catégorie			
iv de calegorie el sous calegorie	Préciser les éventuelles rubriq	ues issues d'autre	es nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)			
	4. Caractéristiques générales	du projet				
Doivent être annexées au présent formule	aire les pièces énoncées à la 1	rubrique 8.1 du fo	ormulaire			
4.1 Nature du projet, y compris les éventu	els travaux de démolition					

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

4.2 Objectifs du projet
4.3 Décrivez sommairement le projet 4.3.1 dans sa phase travaux
4.3.1 aans sa phase travaux
4.3.2 dans sa phase d'exploitation
4.5.2 dans sa priase a exploitation

	rative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t- entale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisati	
	and de na energenne de py desale, (e) de de nemali	S (e).
	rojet et superficie globale de l'opération - préciser les eurs caractéristiques	unités de mesure utilisées Valeur(s)
Ordina	con caracteristiques	value of (e)
4.6 Localisation du projet Adresse et commune(s)		
d'implantation	Coordonnées géographiques ¹ 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 :	
		'"_ Lat ° ' "_
	Point d'arrivée : Long° Communes traversées :	"_ Lat ° ' " _
	Continuites liaveisees.	
J	oignez à votre demande les annexes n° 2 à 6	
4.7 S'agit-il d'une modification/extens	ion d'une installation ou d'un ouvrage existant ? v cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluatio	Oui Non
environnementale ?		Oui Non
4.7.2 Si oui, décrivez sommairemer	at loc	
différentes composantes de votre	projet et	
indiquez à quelle date il a été auto	nise :	

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) ?			
En zone de montagne ?			
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?			
Sur le territoire d'une commune littorale ?			
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?			
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?			
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable?			

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?			
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 ?			
Dans un site ou sur des sols pollués ?			
Dans une zone de répartition des eaux ?			
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle?			
Dans un site inscrit ?			
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?			
D'un site classé ?			

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 <u>susceptible</u> d'avoir les incidences notables suivantes?

Veuillez compléter le tableau suivant :

	ces potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?			
Ressources	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?			
Ressources	Est-il excédentaire en matériaux ?			
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous- sol ?			
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante: faune, flore, habitats, continuités écologiques?			
Milieu naturel				

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?		
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?		
	Est-il concerné par des risques technologiques ?		
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?		
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?		
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics		
Nuisances	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?		

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?		
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?		
	Engendre-t-il des émissions lumineuses? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?		
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?		
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?		
Emissions	Engendre-t-il des effluents ?		
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?		

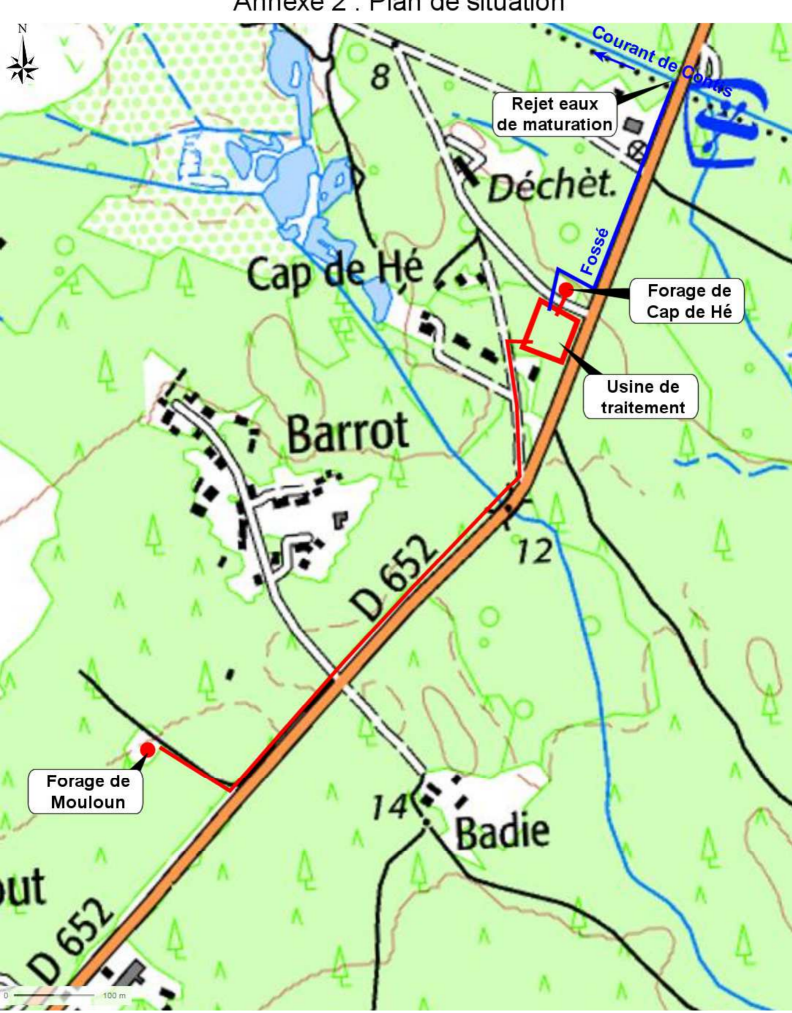
Patrimoine / Cadre de vie	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?			
/ Population	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?			
6.2 Les incide approuvés				cont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou .
001	31 out, decriv	/ez lesc	quelles	
6.3 Les incide	ences du projet identifi	ées ai	ı 6.1 so	nt-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?
Oui	Non Si oui, décri			

né	4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets égatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre ne annexe traitant de ces éléments) :
	7. Auto-évaluation (facultatif)
	regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation ovironnementale 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;
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) ;
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;
4	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;
5	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 ;
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.

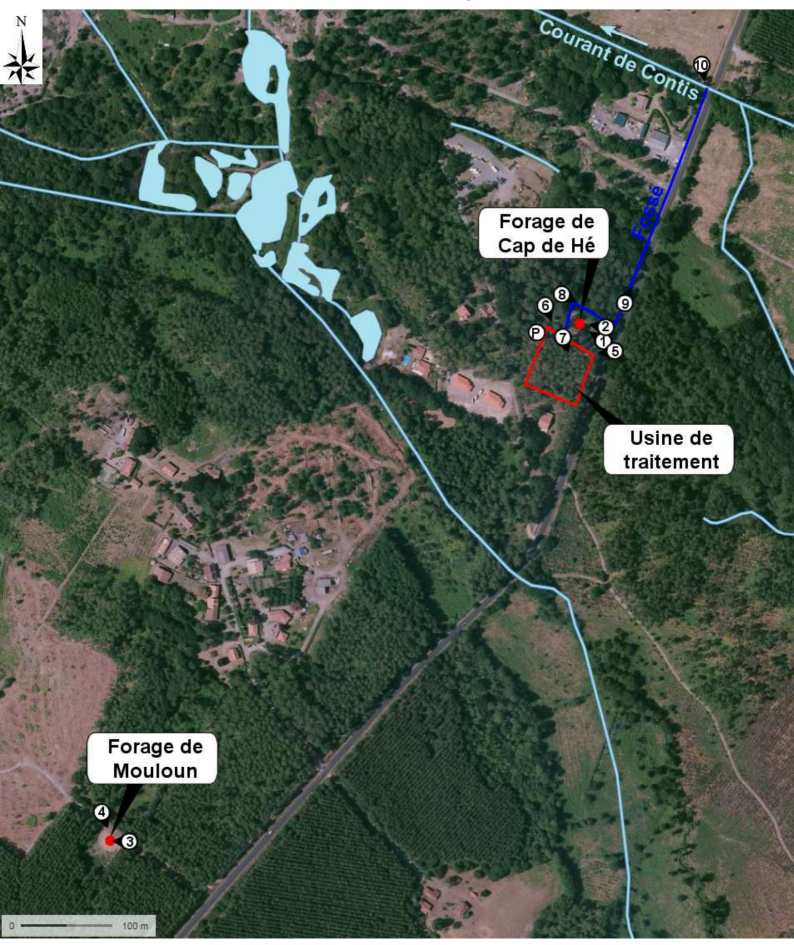
8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent							
p an man a annu							
	Objet						
	9. Engagement et signature						
Je certifie sui	r l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus						
Fait à	le,						
Signature							

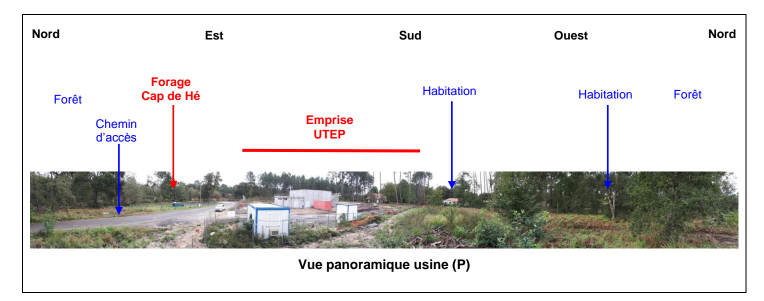
les Océlandes 24 990 le Nel Burges Com de Crabe To : 259 0 de Pellicat Forage de Cap de Hé traitement la Pleyre Usine de Contis Annexe 2 : Plan de situation Larroque... Courant de Barrot Barrot Point du Jour Forage de Mouloun Pernaout antegrouille d Graou Quartie Henry d'Aha

Annexe 2: Plan de situation



Annexe 3 : Environnement proche et lointain





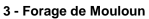




1 - Forage de Cap de Hé

2 - Forage de Cap de Hé







4 - Forage de Mouloun





5 - UTEP 6 - UTEP





7 - UTEP

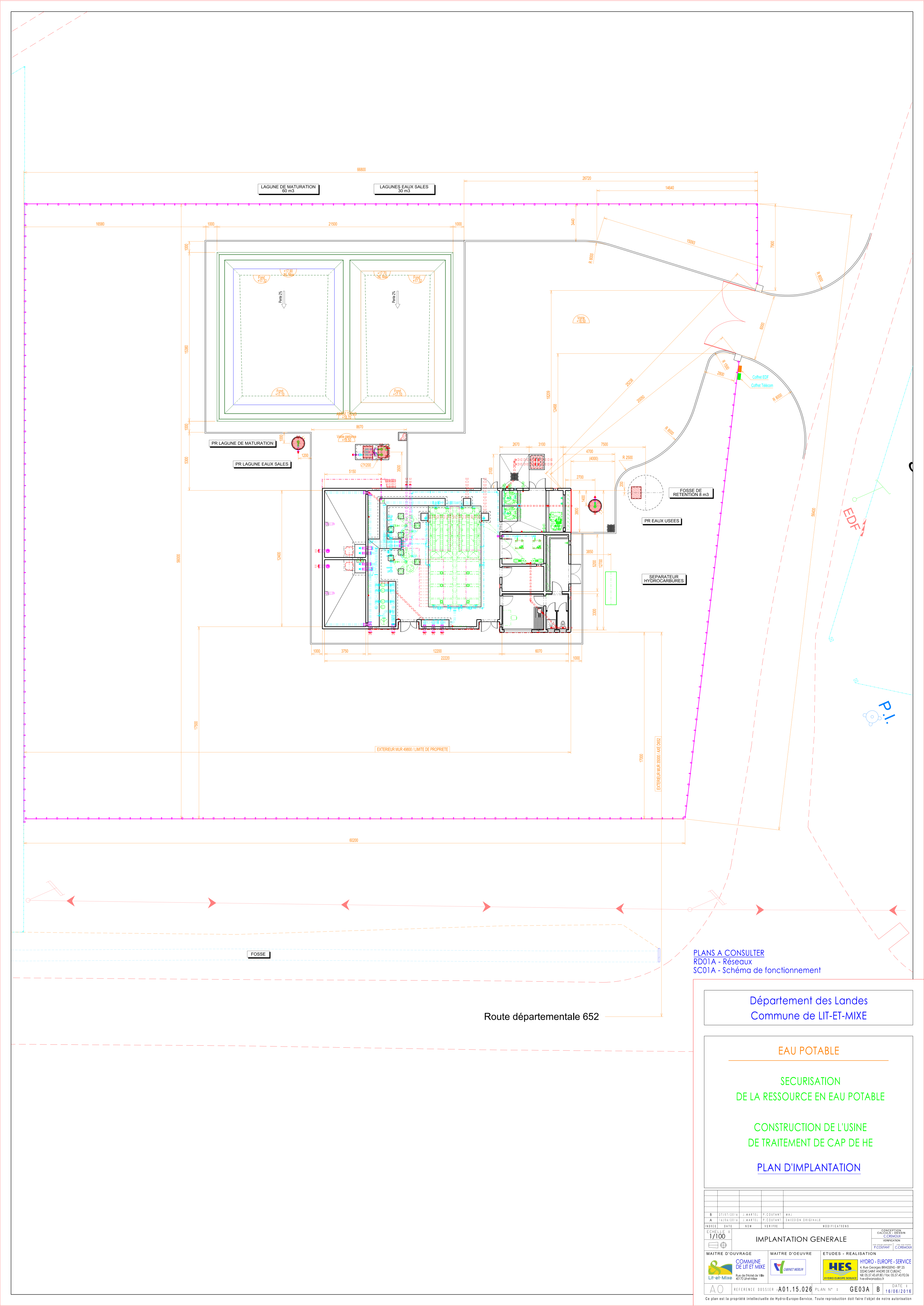


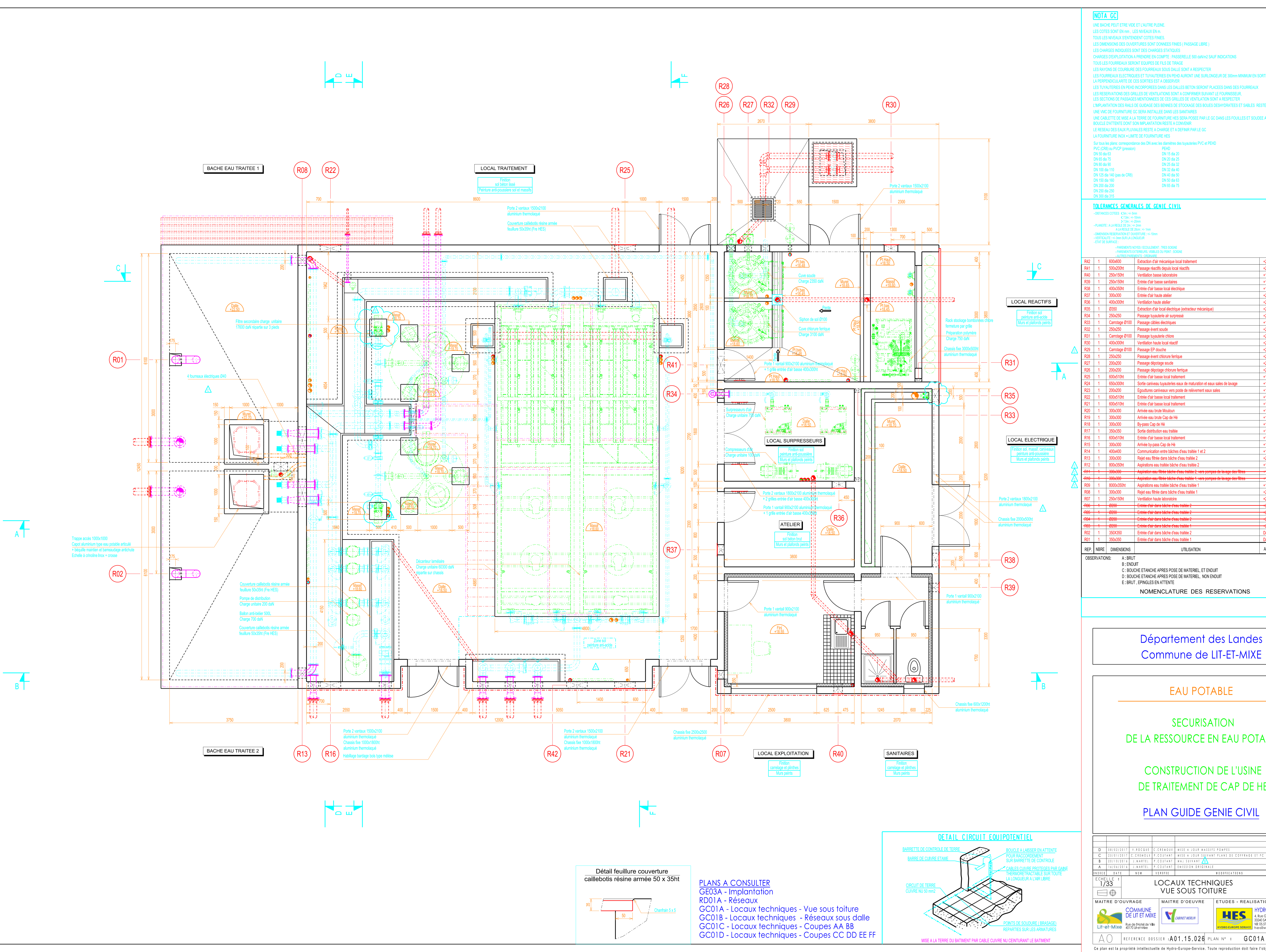
8 - Rejet des eaux de maturation dans le fossé



9 - Fossé longeant la RD652

10 - Rejet du fossé dans le Courant de Contis





LES DIMENSIONS DES OUVERTURES SONT DONNEES FINIES (PASSAGE LIBRE) LES CHARGES INDIQUEES SONT DES CHARGES STATIQUES CHARGES D'EXPLOITATION A PRENDRE EN COMPTE : PASSERELLE 500 daN/m2 SAUF INDICATIONS TOUS LES FOURREAUX SERONT EQUIPES DE FILS DE TIRAGE LES RAYONS DE COURBURE DES FOURREAUX SOUS DALLE SONT A RESPECTER LES FOURREAUX ELECTRIQUES ET TUYAUTERIES EN PEHD AURONT UNE SURLONGEUR DE 300mm MINIMUM EN SORTIE DE DALLE OU VOILE, LA PERPENDICULARITE DE CES SORTIES EST A OBSERVER LES TUYAUTERIES EN PEHD INCORPOREES DANS LES DALLES BETON SERONT PLACEES DANS DES FOURREAUX LES RESERVATIONS DES GRILLES DE VENTILATIONS SONT A CONFIRMER SUIVANT LE FOURNISSEUR, LES SECTIONS DE PASSAGES MENTIONNEES DE CES GRILLES DE VENTILATION SONT A RESPECTER L'IMPLANTATION DES RAILS DE GUIDAGE DES BENNES DE STOCKAGE DES BOUES DESHYDRATEES ET SABLES RESTE A CONFIRMER UNE VMC DE FOURNITURE GC SERA INSTALLEE DANS LES SANITAIRES UNE CABLETTE DE MISE A LA TERRE DE FOURNITURE HES SERA POSEE PAR LE GC DANS LES FOUILLES ET SOUDEE AUX ARMATURES AVEC BOUCLE D'ATTENTE DONT SON IMPLANTATION RESTE A CONVENIR LE RESEAU DES EAUX PLUVIALES RESTE A CHARGE ET A DEFINIR PAR LE GC LA FOURNITURE INOX = LIMITE DE FOURNITURE HES Sur tous les plans: correspondance des DN avec les diamètres des tuyauteries PVC et PEHD DN 15 dia 20 DN 20 dia 25 DN 25 dia 32 DN 32 dia 40 DN 40 dia 50 DN 50 dia 63 DN 65 dia 75 TOLERANCES GENERALES DE GENIE CIVIL

- PAREMENTS EXTERIEURS, VISIBLES OU PEINT : SOIGNE

1	1	500x200ht	Passage réactifs depuis local réactifs	+21.15	С
0	1	250x150ht	Ventilation basse laboratoire	+15.80	В
9	1	250x150ht	Entrée d'air basse sanitaires	+15.80	В
8	1	400x350ht	Entrée d'air basse local électrique	+15.80	В
7	1	300x300	Entrée d'air haute atelier	+21.20	В
6	1	400x300ht	Ventilation haute atelier	+21.20	В
5	1_	Ø350	Extraction d'air local électrique (extracteur mécanique)	+21.20	В
4	1	250x250	Passage tuyauterie air surpressé	+21.30	С
3	1	Carrotage Ø100	Passage câbles électriques	+18.80	С
2	1	250x250	Passage évent soude	+20.85	С
1	1	Carrotage Ø100	Passage tuyauterie chlore	+21.20	С
0	1	400x300ht	Ventilation haute local réactif	+21.20	В
9	1	Carrotage Ø100	Passage EP douche	+21.00	С
8	1	250x250	Passage évent chlorure ferrique	+20.85	С
7	1	200x200	Passage dépotage soude	+20.55	С
6	1	200x200	Passage dépotage chlorure ferrique	+20.55	С
5	1	600x510ht	Entrée d'air basse local traitement	+19.00	В
4	1	650x300ht	Sortie caniveau tuyauteries eaux de maturation et eaux sales de lavage	+17.90	С
3	1	200x200	Egouttures caniveaux vers poste de relèvement eaux sales	+17.80	С
2	1	600x510ht	Entrée d'air basse local traitement	+19.00	В
1	1	600x510ht	Entrée d'air basse local traitement	+19.00	В
0	1	300x300	Arrivée eau brute Mouloun	+17.98	С
9	1	300x300	Arrivée eau brute Cap de Hé	+17.98	С
8	1	300x300	By-pass Cap de Hé	+17.98	С
7	1	350x350	Sortie distribution eau traitée	+17.98	С
6	1	600x510ht	Entrée d'air basse local traitement	+19.00	В
5	1	300x300	Arrivée by-pass Cap de Hé	+17.95	С
4	1	400x400	Communication entre bâches d'eau traitée 1 et 2	+17.90	В
3	1	300x300	Rejet eau filtrée dans bâche d'eau traitée 2	+21.98	С
2	1	800x350ht	Aspirations eau traitée bâche d'eau traitée 2	+17.95	С
1	1	300x300	Aspiration eau filtrée bâche d'eau traitée 2, vers pompes de lavage des filtres	+17.95	
9—	1	300x300	Aspiration eau filtrée bâche d'eau traitée 1, vers pompes de lavage des filtres	+17.95	
9	1	8000x350ht	Aspirations eau traitée bâche d'eau traitée 1	+17.95	С
8	1	300x300	Rejet eau filtrée dans bâche d'eau traitée 1	+21.98	С
7	1	250x150ht	Ventilation haute laboratoire	+20.90	В
6	1	Ø200	Entrée d'air dans bâche d'eau traitée 2	+22.10	В
5	1	Ø200	Entrée d'air dans bâche d'eau traitée 2	+22.10	В
4	1	Ø200	Entrée d'air dans bâche d'eau traitée 2	+22.10	B
3	1	Ø200	Entrée d'air dans bâche d'eau traitée 1	+22.10	B
2	1	350X350	Entrée d'air dans bâche d'eau traitée 2	Dalle +22.30	С
 1	1	350x350	Entrée d'air dans bâche d'eau traitée 1	Dalle +22.30	С
Р.	NBRE	DIMENSIONS	UTILISATION	AXE NIVEAU	OBS.
 }SF	RVATIO	NS: A:BRU1			
-		D - ENDI			

C : BOUCHE ETANCHE APRES POSE DE MATERIEL, ET ENDUIT

NOMENCLATURE DES RESERVATIONS

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

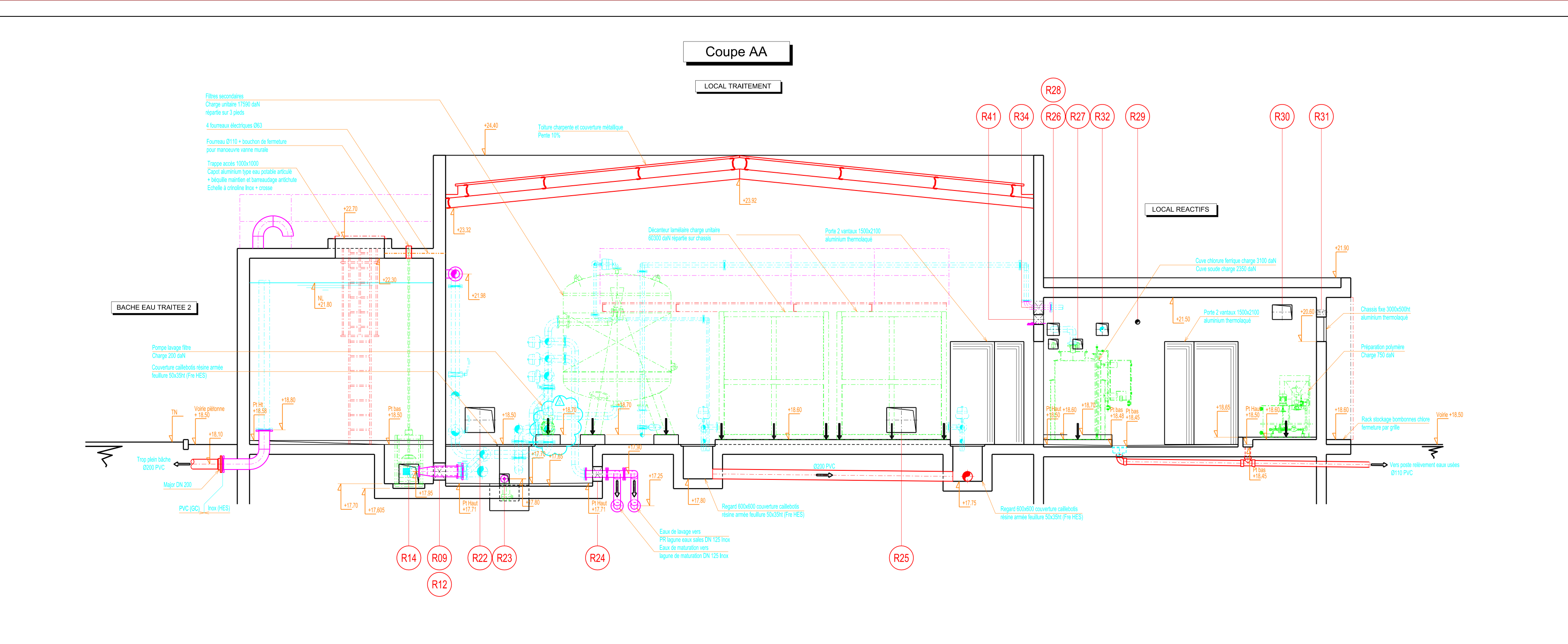
A INDICE	16/06/2016 J.MARTE DATE NOM		P.COUTANT VERIFIE	EMISSION ORIGINALE MODIFICATIONS	
ECHE	DATE LLE :	LOCA		WODIFICATIONS UX TECHNIQUES SOUS TOITURE	CONCEPTION CALCULS - DESSIN C.CREMOUX VERIFICATION
	1 🚓 📗		VERIFICATION		

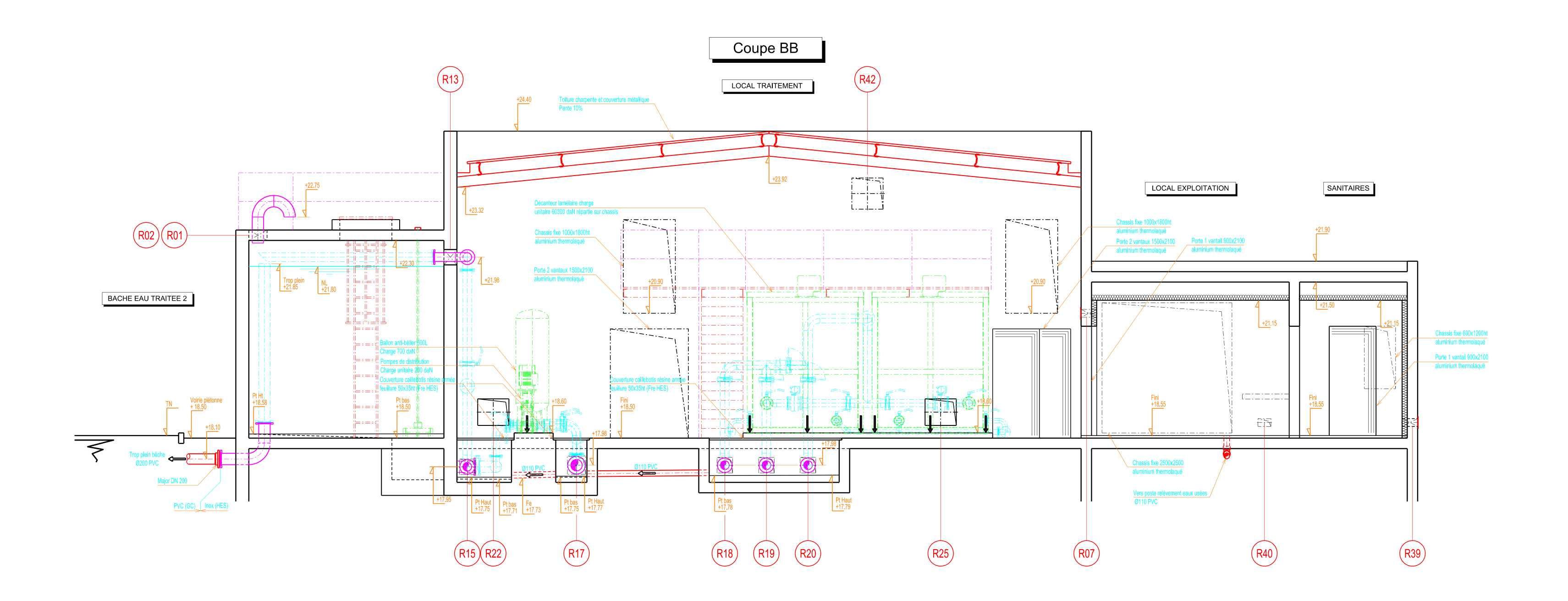
MAITRE D'OEUVRE ETUDES - REALISATION

HYDRO - EUROPE - SERVICE

4, Rue Georges BRASSENS - BP 25
33240 SAINT ANDRE DE CUBZAC
tél: 05.57.43.69.80 / fax: 05.57.43.92.06
h-e-s@wanadoo.fr

REFERENCE DOSSIER : A01.15.026 PLAN N° : GC01A D DATE : 16:06/2016 Ce plan est la propriété intellectuelle de Hydro-Europe-Service. Toute reproduction doit faire l'objet de notre autorisation





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

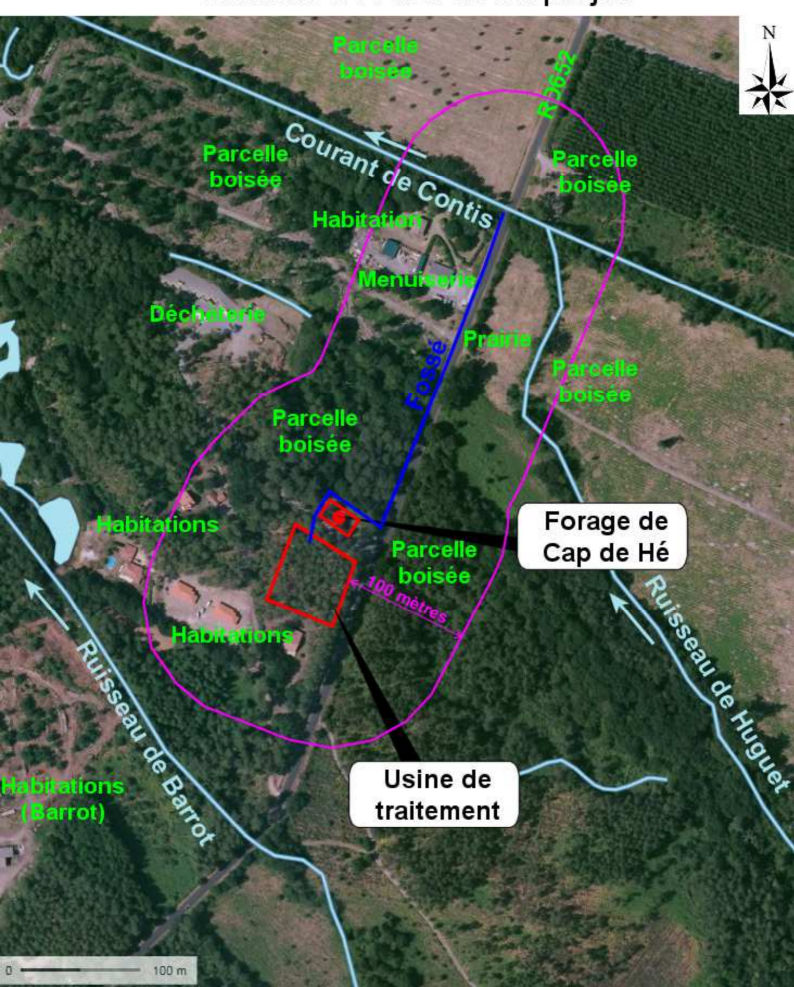
PLAN GUIDE GENIE CIVIL

D	08/02/2017	V.ROCQUE	C.CREMOUX	MISE A JOUR MASSIFS POMPES					
С	25/01/2017	C.CREMOUX	P.COUTANT	MISE A JOUR SUIVANT PLANS DE COFFRAGE ET PC					
В	B 20/10/2016		P.COUTANT	MAJ SUIVANT B					
А	A 16/06/2016 J.MARTEL		P.COUTANT	EMISSION ORIGINALE					
INDICE	DATE	N O M	VERIFIE	MODIFICATIONS					
	ECHELLE: 1/33			OCAUX TECHNIQUES			CONCEPTION CALCULS - DESSIN C.CREMOUX VERIFICATION		
	\bigoplus	COUPES AA - BB					visa chargé exécution P.COUTANT	visa resp études C.CREMOUX	
MAIT	MAITRE D'OUVRAGE			RE D'OEUVRE	ETUDES - REALISATION				
8	D	COMMUNE DE LIT ET MIX de de l'Hotel de Vil		CABINET MERLIN	HES	4, Rue G 33240 SA	O - EUROPE eorges BRASSEN INT ANDRE DE CU .43.69.80 / fax: 05	S - BP 25 JBZAC	

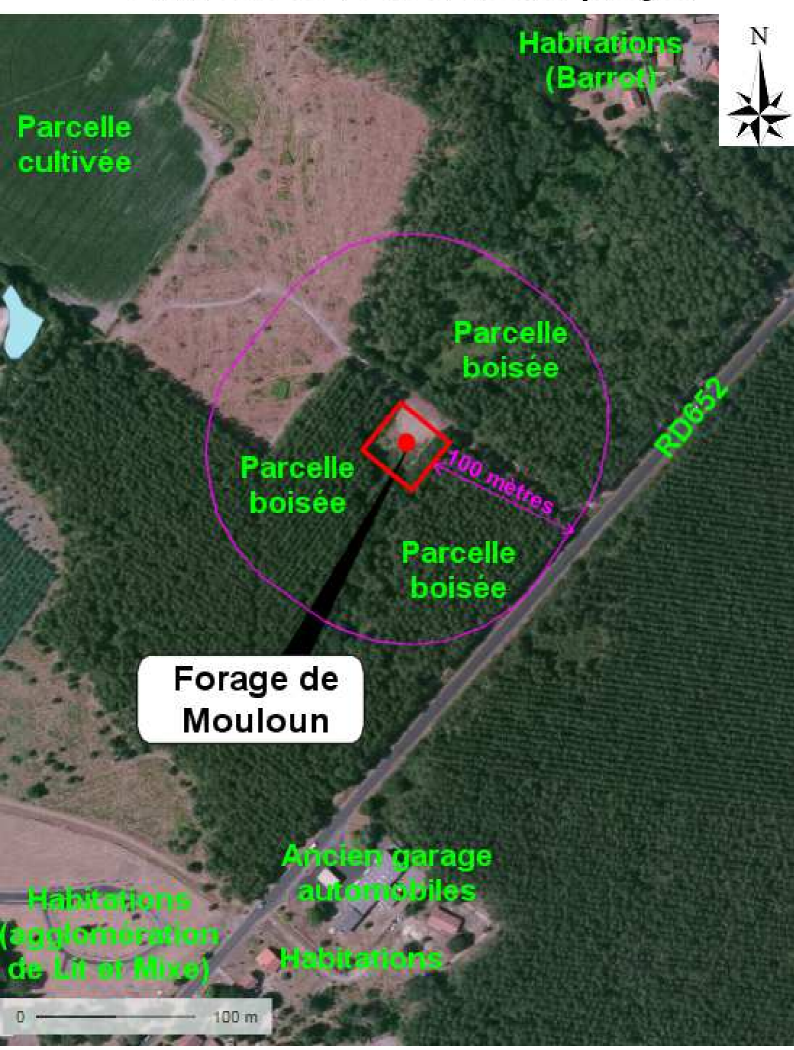
REFERENCE DOSSIER : A01.15.026 PLAN N° : GC01C D DATE : 16/06/2016

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



Annexe 6: Situation Natura 2000

