



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

Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#) 

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : 1 7 / 1 2 / 2 0 2 4

Dossier complet le : 1 7 / 1 2 / 2 0 2 4

N° d'enregistrement : D2024-687

1 Intitulé du projet

Construction d'un second réservoir de 8000 m3 à l'usine de production d'eau potable de Rivière Blanche sur la commune de Saint Joseph.

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

2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

2.2 Personne morale

Dénomination

CA de l'Espace Sud Martinique

Raison sociale

N° SIRET

2 4 9 7 2 0 0 5 3 0 0 0 6 8

Type de société (SA, SCI...)

Collectivité territoriale

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

LIARD

Prénom(s)

Audrey

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.

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.))
2.1.5.0 (IOTA) 3.2.2.0 (IOTA)	Rejets d'eaux pluviales le bassin versant intercepté étant >1ha mais <20ha. IOTA en lit majeur (surface soustraite étant inférieure à 400 m ²)
47. (cas par cas)	Défrichement inférieur à 0.5 ha

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

Oui Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

Oui Non

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

Le projet consiste en à la construction d'un réservoir de 8000m³ à côté d'un réservoir existant (de 8000m³ également) le long de la rivière Blanche dans le cadre du stockage d'eau de l'usine de production d'eau potable de rivière Blanche.

4.2 Objectifs du projet

Les objectifs du projet sont les suivants :

- augmenter la capacité de stockage d'eau potable de l'usine en faisant passer l'autonomie de 6 à 10 heures ;
- assurer une meilleure distribution d'eau potable aux abonnés ;
- permettre une meilleure exploitation de l'usine ;
- permettre une meilleure gestion des incidents de production.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

- aménagements en bord de rivière dans le cadre de la compensation des surfaces soustraites à la zone d'expansion de crue ;
- terrassement en déblais pour la réalisation de plateforme de fondation ;
- création d'un bassin de rétention (compensation de l'imperméabilisation liée à la construction des ouvrages) ;
- construction et création du réservoir ;
- raccordement des réseaux ;
- mise en service du réservoir.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Dans sa phase d'exploitation, le réservoir assurera son rôle de stockage d'eau et ne remplira pas d'autre fonctionnalité.

Le réservoir sera entretenu annuellement de la manière suivante : vidange (dans le réseau), nettoyage et rinçage (dans le milieu naturel).

La durée de vie du réservoir est de 100 ans. Un démantèlement pourra être envisagé après cette période.

4.4 À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet est soumis au régime déclaratif de la loi sur l'eau.

Le projet se situe en " territoire d'expertise forestière" qui implique le recours à une étude préalable de boisement.

Le projet est également soumis à permis de construire.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Surface au sol	1150 m ²
Volume de stockage d'eau	8000 m ³
Hauteur	8.40 m
Largeur - Diamètre	37.60 m

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : 615 Voie : voie de la station

Lieu-dit :

Localité : Saint Joseph

Code postal : 9 7 2 1 2 BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 6 1 ° 1 , 5 4 " O Lat. : 1 4 ° 4 0 , 5 8 " N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Point de d'arrivée : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Communes traversées :

Le projet concerne la commune de Saint Joseph uniquement.

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

Le document d'urbanisme en vigueur est un PLU, la parcelle du projet intercepte les zonages A1 et N1.

 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 avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

L'usine de production de rivière Blanche assure une production journalière d'environ 30 000 m³. De fait de l'urbanisation significative du centre et du sud de la Martinique, l'usine se retrouve en déficit de stockage et déficit de production qui occasionne des perturbations importantes du réseau. Le projet s'inscrit donc dans ce contexte d'augmentation de la capacité de stockage avec la construction d'une second réservoir de 8000 m³. Ce réservoir vient en complément du réservoir existant de 8000 m³ et du réservoir de tête de 1500m³. Lors de la construction du réservoir de 8000m³ les éléments de connexion entre les réservoirs avaient déjà été installés par anticipation. C'est pour ces raisons que nous considérons que le projet constitue une extension d'une installation existante. Le projet n'entraînera donc aucune modification puisque les équipements de raccord sont déjà présents, il s'agit donc plutôt d'un projet d'extension de l'existant.

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① 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 Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère 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"/>	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
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) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le commune de Saint Joseph dispose d'un PPRN en vigueur depuis 2013.
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 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
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les terrassement engendreront des déblais. Les déblais seront évacués après les terrassements, le volume est estimé à 3200 m3.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une substitution de sol est prévue pour la création de la fondation du réservoir.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les matériaux de substitution seront issues d'une carrière.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet concourt à l'amélioration des équipements d'alimentation en eau potable.
Milieu naturel	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"/>	Un impact très faible permanent est attendu sur les habitats naturels qui accueilleront l'emprise du réservoir et un impact très faible temporaire est attendu sur les habitats naturels concernés par la mesure de compensation durant la phase travaux (décaissement de terre).
	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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet implique la consommation : - permanente de 1150 m ² de pelouses rases pour la construction du réservoir ; - temporaire de 655 m ² pour la mesure de compensation de remblais en zone d'expansion de crue ; - temporaire de 80 m ³ pour le bassin de rétention végétalisé (compensation de l'imperméabilisation).
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"/>	Le projet est concerné par (Source : PPRN) - l'aléa inondation fort ; - l'aléa mouvement de terrain faible, moyen et fort ; - l'aléa séisme fort ; - enjeu fort futur et modéré principalement, et ponctuellement fort ; - zonage réglementaire majoritairement rouge et orange, et orange-bleu au niveau des aléas fort inondation et mouvement de terrain.
	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"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une augmentation du trafic est attendue le temps de la phase de travaux qui sera temporaire (maximum 5 mois). De plus, aucune habitation ou zone d'habitation ne se situe à proximité du projet, la plus proche se situe à environ 100 m au nord de la parcelle S1335.	
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une augmentation du bruit est attendue le temps de la phase de travaux qui sera temporaire (maximum 5 mois). De plus aucune habitation ou zone d'habitation ne se situe à proximité du projet.	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une augmentation des nuisances sonores est attendue le temps de la phase de travaux qui sera temporaire (maximum 5 mois). De plus aucune habitation ou zone d'habitation ne se situe à proximité.	
	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"/>	Une augmentation des vibrations est attendue le temps de la phase de travaux qui sera temporaire (maximum 5 mois). De plus aucune habitation ou zone d'habitation ne se situe à proximité.	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les travaux seront réalisés de jour, aucune source lumineuse ne sera donc nécessaire.	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une augmentation des rejets atmosphériques est attendue le temps de la phase de travaux qui sera temporaire (maximum 5 mois). De plus aucune habitation ou zone d'habitation ne se situe à proximité. Un contrôle de la conformité des engins de chantier sera effectué avant le commencement des travaux.
		Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des boues liées au trafic des engins peuvent être produites. Les engins seront nettoyés sur des aires étanches avant la sortie du chantier. Les eaux de lavages seront retenues et traitées (sur site ou filière spécialisée) avant rejet dans le milieu naturel. Les effluents issus des sanitaires de la base vie seront traités localement ou évacués dans une filière spécialisée, idem pour les toupies de bétonnage.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des déchets dangereux seront produits à l'issue du chantier (hydrocarbures, produits chimiques, etc.). Ces produits ne seront utilisés que dans le cas où des équivalences non dangereuses ne seraient pas disponibles. Les produits seront stockés dans les conditions préconisées par le fabricant, et les emballages seront éliminés dans les filières spécialisées.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Un changement de destination du sol est attendue pour la construction du réservoir (1150 m ²). Cependant il convient de préciser que ce nouveau réservoir avait été prévu lors de la construction du premier et que par conséquent, bien qu'étant à l'état naturel, le foncier disponible autour des réservoirs avait pour seul vocation de servir à la construction des autres éléments de l'usine de production d'eau potable.

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 :

Les incidences du projets sont susceptibles d'être cumulées avec les incidences du réservoir existant situé sur la même parcelle.

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 lesquelles :

6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

Le projet s'implante en zone d'expansion de crue. A ce titre, une mesure de compensation est prévue. Cette compensation en volume correspondra à 100% du volume soustrait pour la crue de référence, et se fera par décaissement.

Un bassin de rétention sera réalisé en compensation de l'imperméabilisation induite par la construction du réservoir.

6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

Mesures d'évitement et de réduction du risque de pollution des sols concernant le milieu physique et le milieu naturel :

- Balisage et une signalétique de la zone chantier seront mis en place afin de limiter le risque d'accident. L'accès au chantier sera ainsi interdit au public et signalé par des panneaux au niveau des accès ;
- Sensibilisation de tous les intervenants du chantier aux problématiques de stockage de déchets et de pollutions accidentelles ainsi que de vigilance partagée ;
- Surveillance sur le chantier qui permettra de détecter toute pollution accidentelle et d'intervenir rapidement avec une entreprise de dépollution spécialisée ;
- Rédaction d'un plan d'intervention pour assurer une réaction rapide en cas de déversement d'un produit nuisible ;
- Terrassement : Garder la même orientation des écoulements et intercepter les ruissellements ; mettre en œuvre un fossé périphérique pour capter les eaux de ruissellement ; installer un filtre MES à la sortie du fossé ; Réaliser les travaux en période sèche pour limiter le risque de pollution ; Prévoir un kit anti-pollution dans chaque véhicule, et installer des boudins/coussins flottants dans la rivière pour cantonner les pollutions accidentelles ;

Mesure de réduction concernant le climat :

- Limiter les émissions de GES : respect des limitations de vitesse sur le chantier ; arrêt des moteurs lorsque les engins sont à l'arrêt ou en stationnement (si possible) ; suivi et entretiens périodiques des engins et matériels qui devront respecter les normes en vigueur d'émission de gaz de combustion.

7 Auto-évaluation (facultatif)

① 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.

Le projet ne nécessite pas d'évaluation environnementale car les impacts potentiels sont d'ores et déjà identifiés et seront facilement encadrés avec la mise en œuvre des mesures d'évitement et de réduction "classiques" des chantiers.

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	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	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"/>
4	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"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
7	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

① Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent.

Objet		
1	Plan de la mesure de compensation de déblais en zone d'expansion de crue - décaissement des berges de la rivière Blanche.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Étude préliminaire	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Étude hydraulique	<input checked="" type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

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

Nom Lesueur

Prénom André

Qualité du signataire Président

A Rivière-Salée

Fait le 16 DEC. 2024

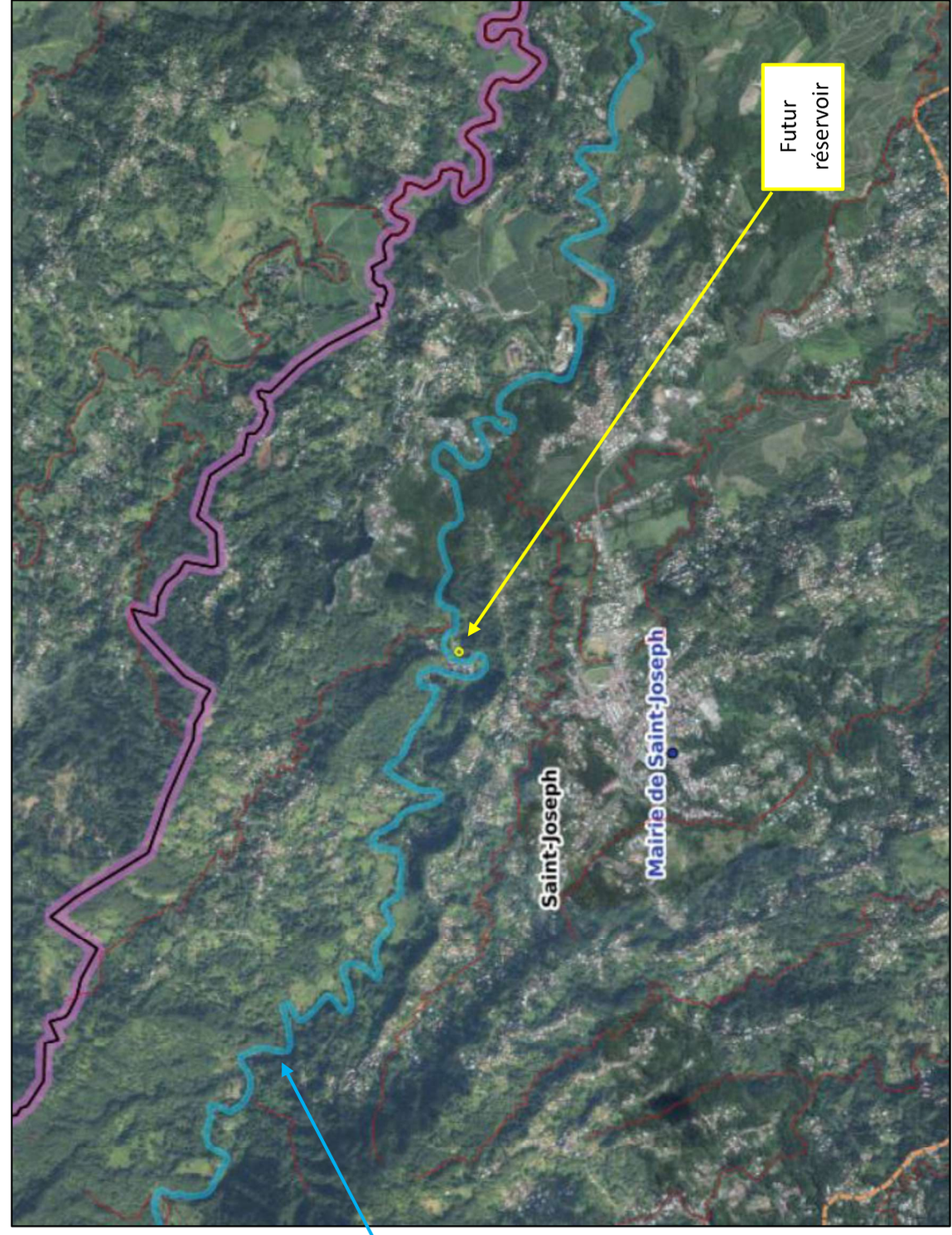


Le Président

André LESUEUR

Signature du (des) demandeur(s)

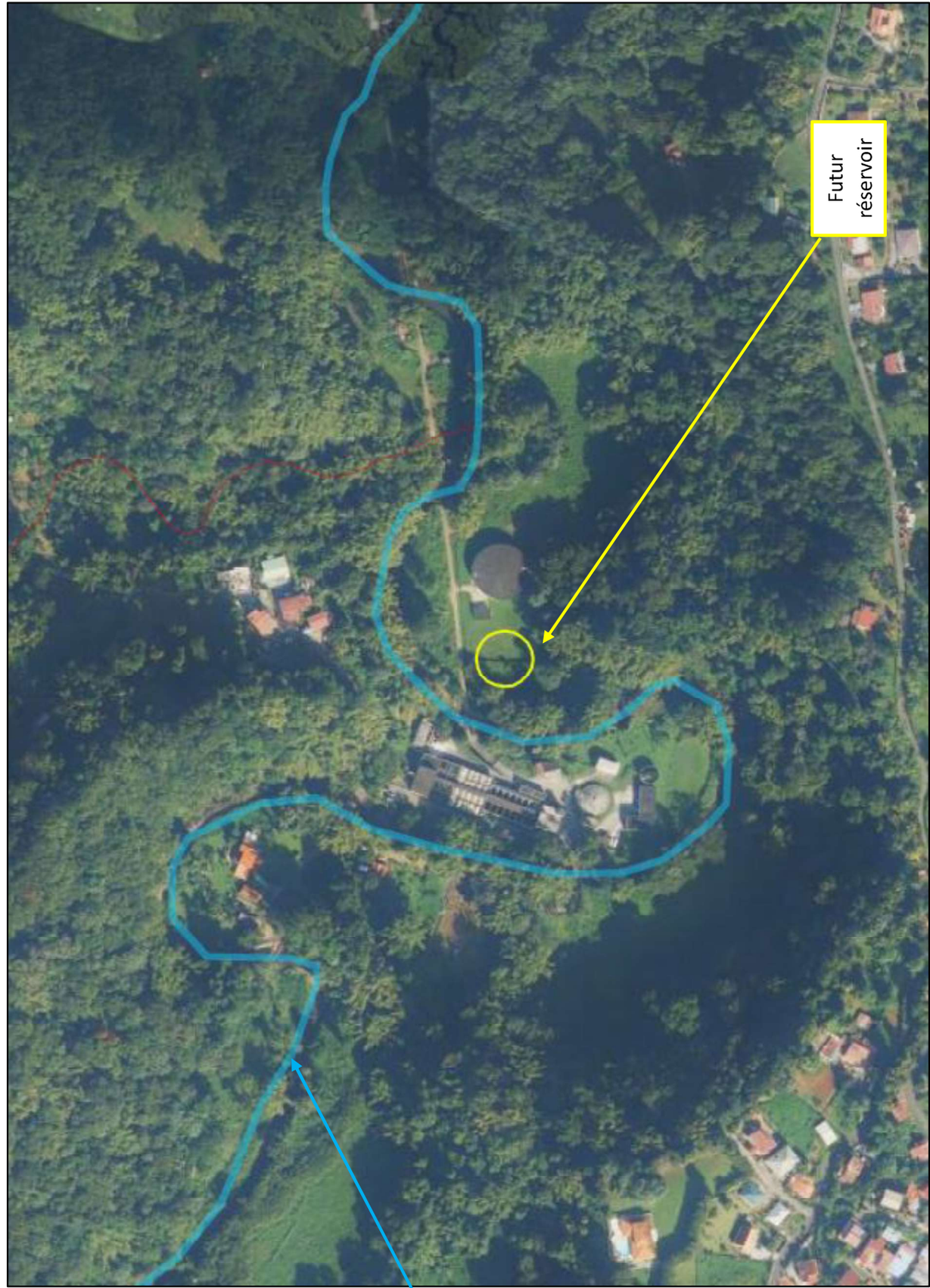
Annexe obligatoire n° 3 – Plan de situation à l'échelle 1/25 000 et zoom sur le site



Rivière
Blanche

Futur
réservoir

Demande d'examen au cas par cas _ Projet de construction d'un réservoir de 8000 m3 à l'usine de production d'eau potable de rivière Blanche sur la commune de Saint Joseph

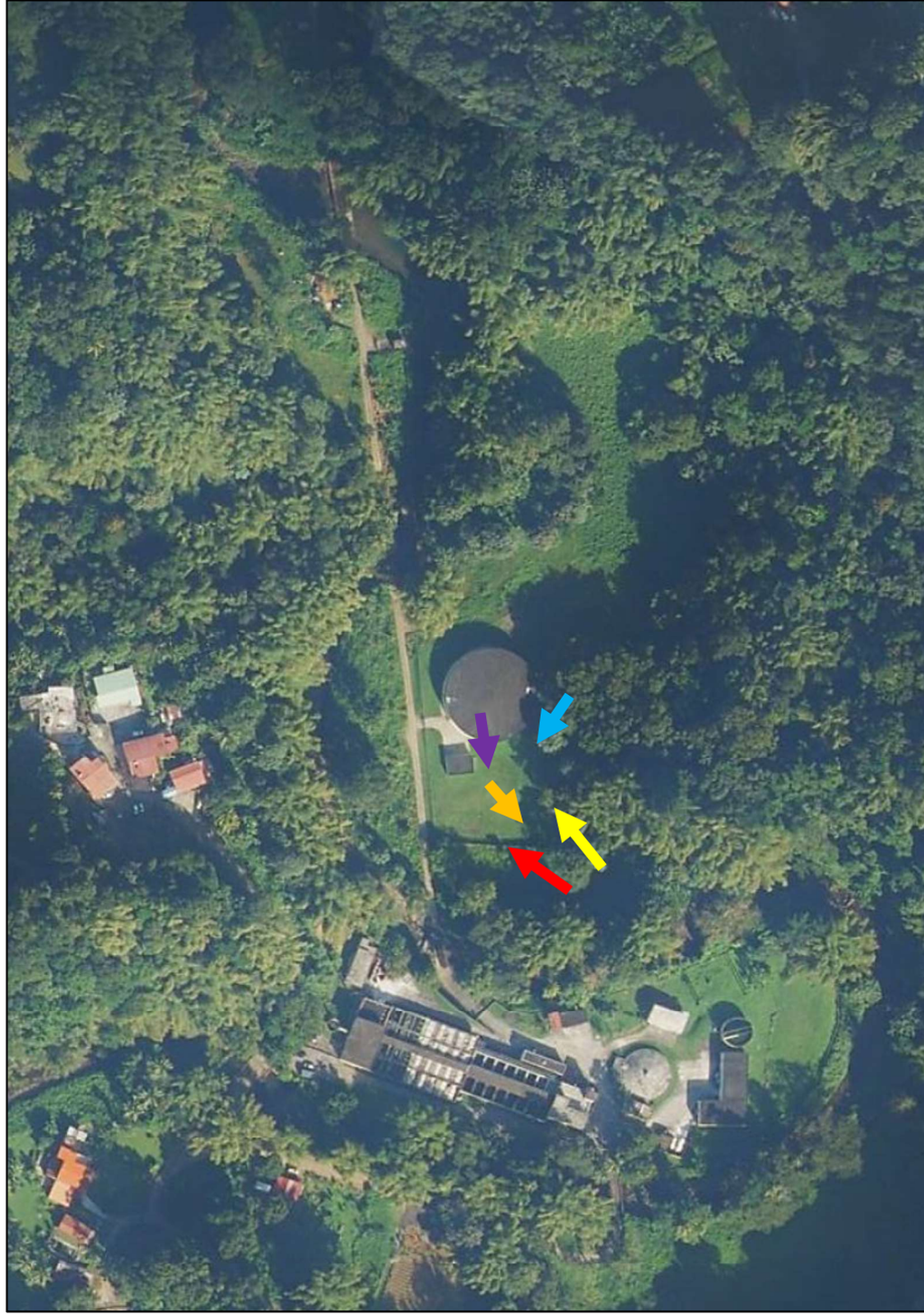


Rivière
Blanche

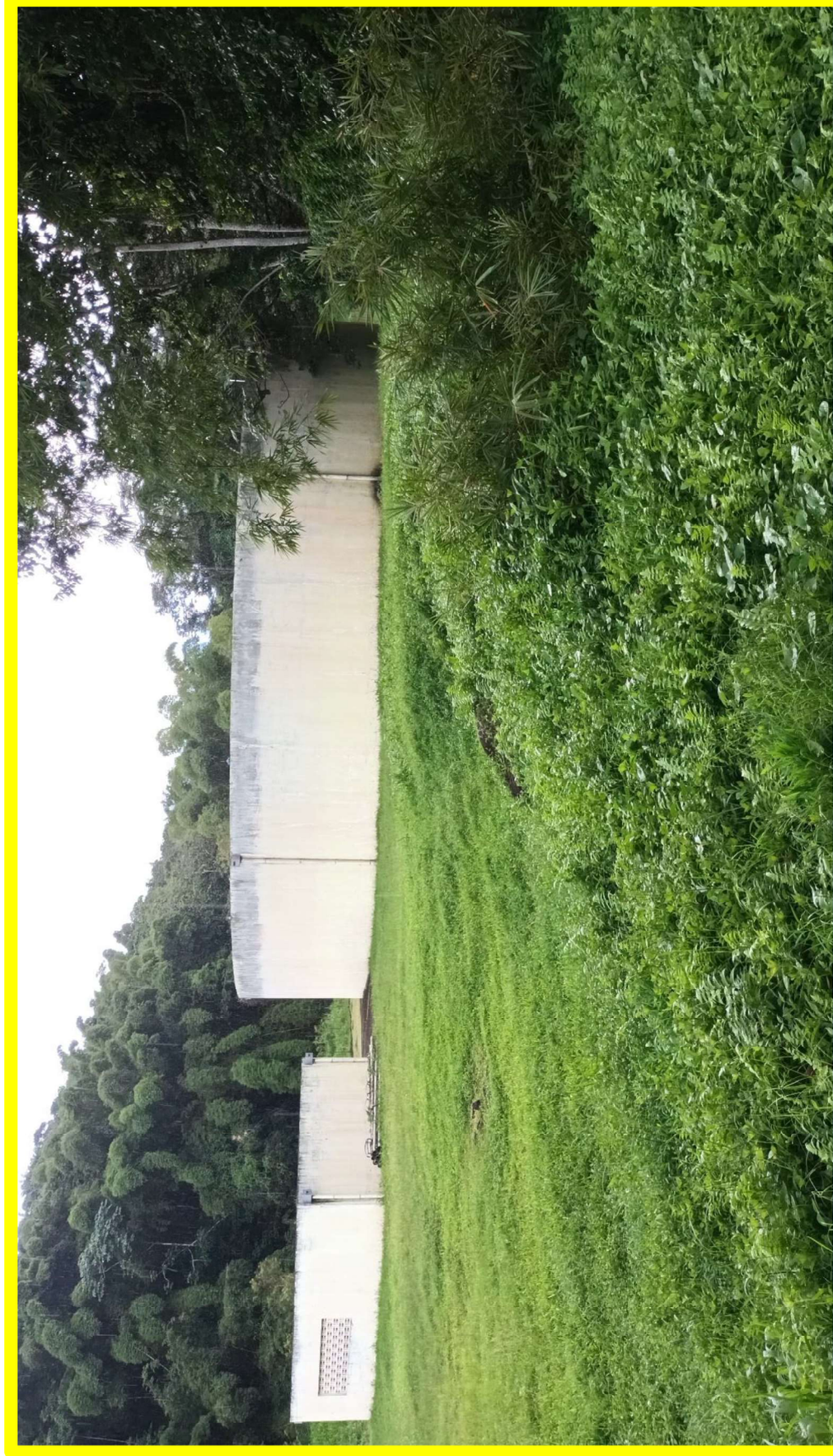
Futur
réservoir

Demande d'examen au cas par cas _ Projet de construction d'un réservoir de 8000 m3 à l'usine de production d'eau potable de rivière Blanche sur la commune de Saint Joseph

Annexe obligatoire n° 4 – Photographies



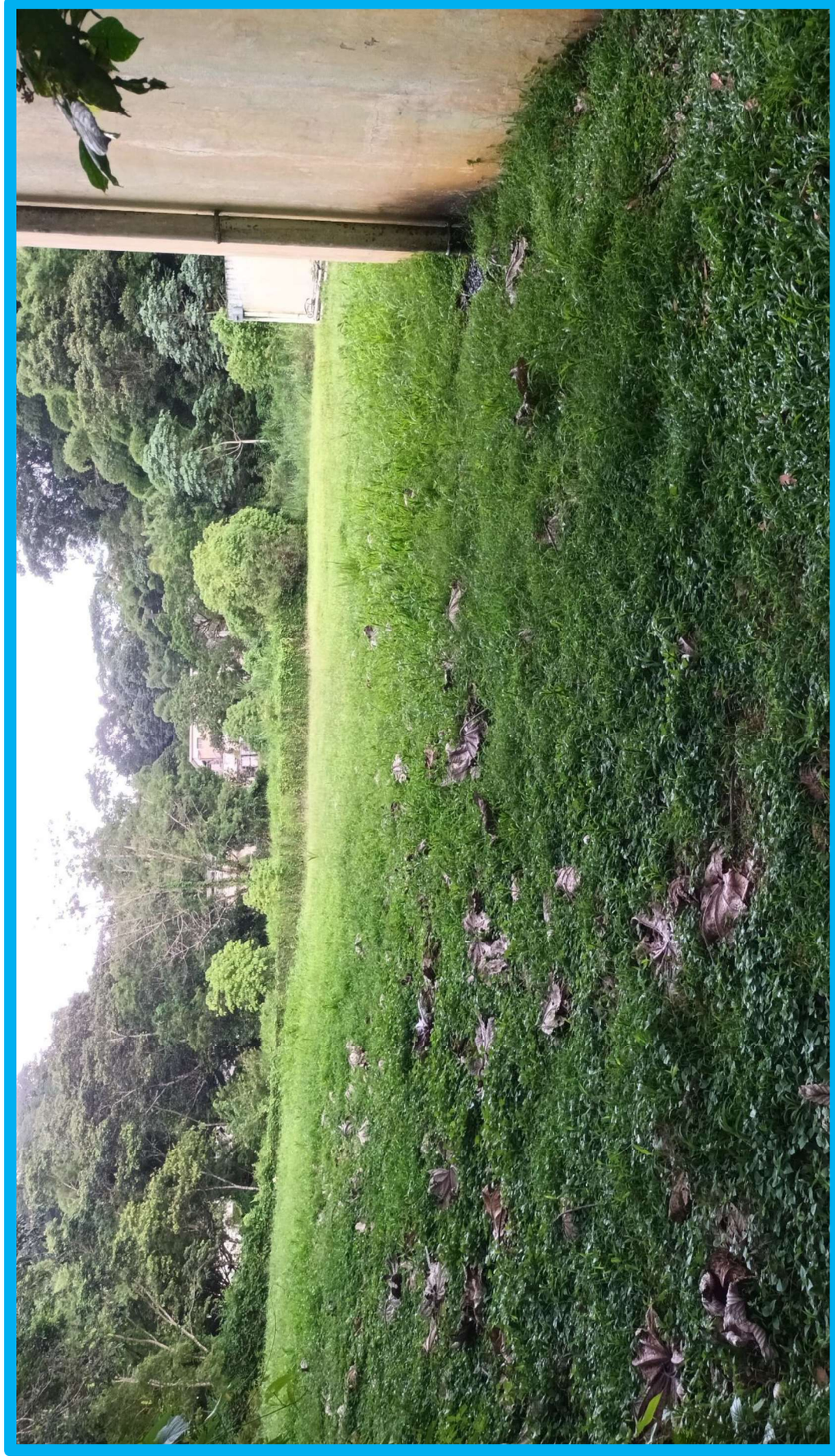
Demande d'examen au cas par cas _ Projet de construction d'un réservoir de 8000 m3 à l'usine de production d'eau potable de rivière Blanche sur la commune de Saint Joseph



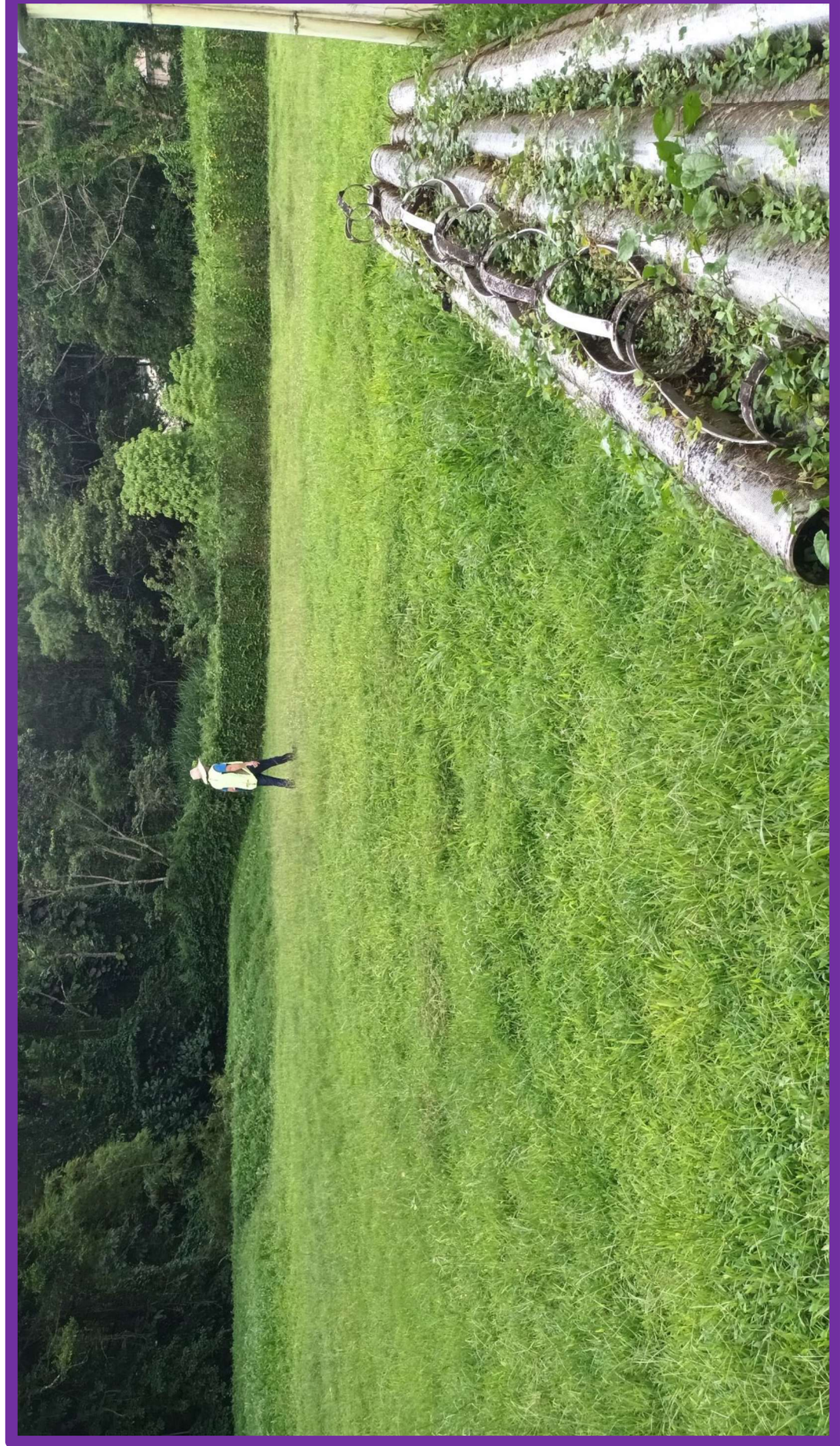
Demande d'examen au cas par cas _ Projet de construction d'un réservoir de 8000 m3 à l'usine de production d'eau potable de rivière Blanche sur la commune de Saint Joseph



Demande d'examen au cas par cas _ Projet de construction d'un réservoir de 8000 m3 à l'usine de production d'eau potable de rivière Blanche sur la commune de Saint Joseph

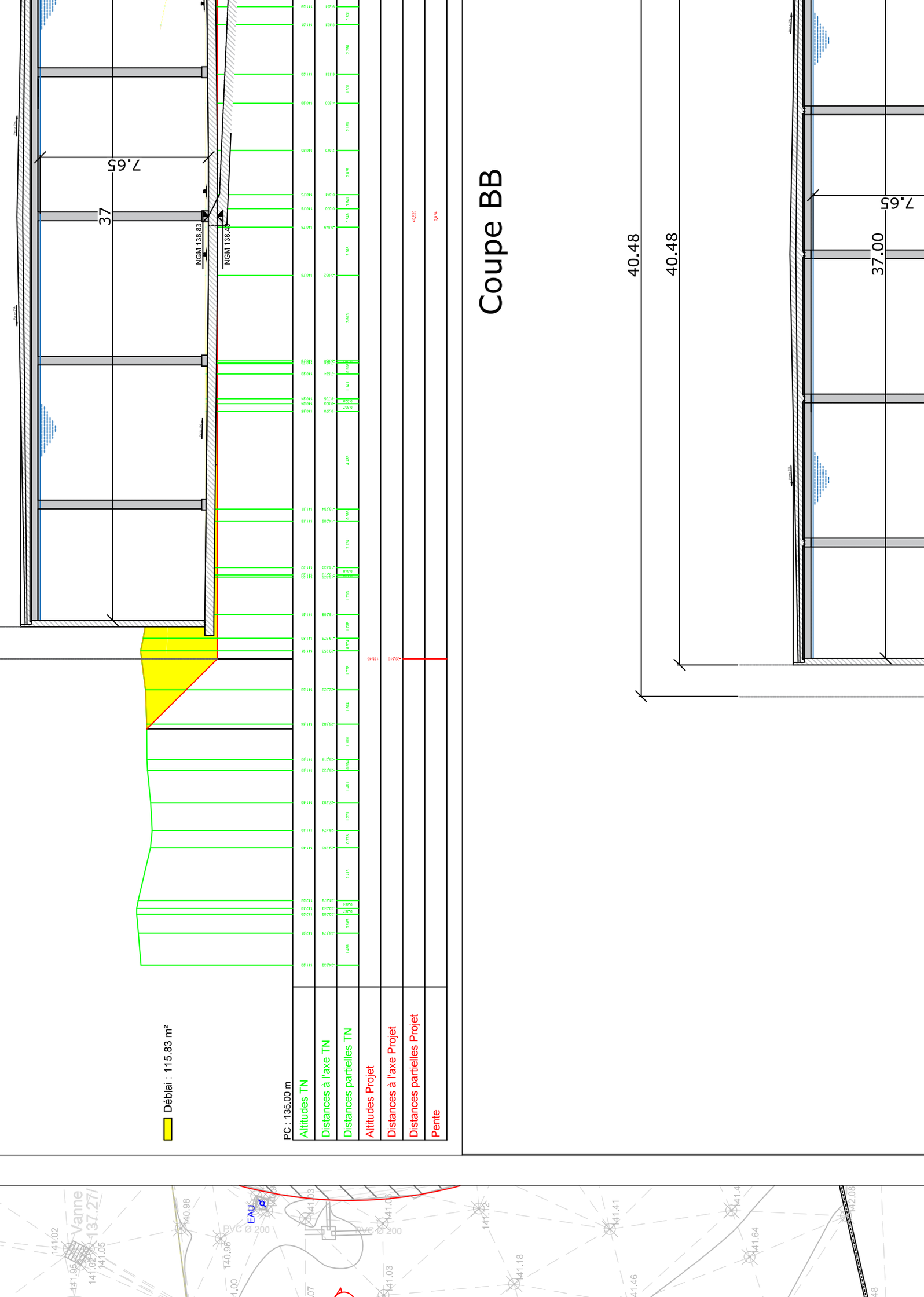


Demande d'examen au cas par cas _ Projet de construction d'un réservoir de 8000 m3 à l'usine de production d'eau potable de rivière Blanche sur la commune de Saint Joseph



Demande d'examen au cas par cas _ Projet de construction d'un réservoir de 8000 m3 à l'usine de production d'eau potable de rivière Blanche sur la commune de Saint Joseph





■ Déblai : 115.83 m²

PC : 135.00 m

Altitudes TN

Distances à l'axe TN

Distances partielles TN

Altitudes Projet

Distances à l'axe Projet

Distances partielles Projet

Pente

Coupe BB

40.48

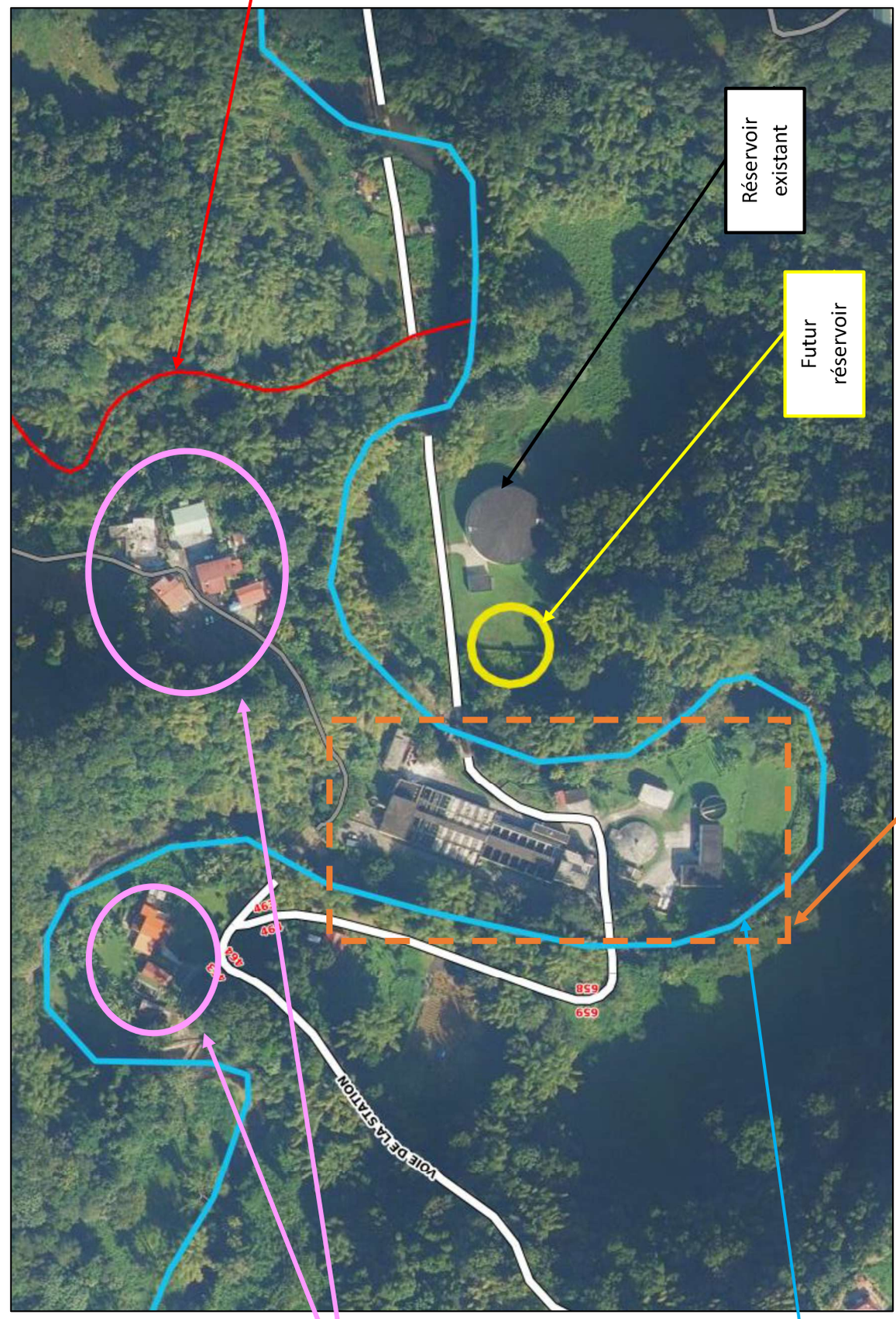
40.48

37.00

7.65

Demande d'examen au cas par cas _ Projet de construction d'un réservoir de 8000 m3 à l'usine de production d'eau potable de rivière Blanche sur la commune de Saint Joseph

Annexe obligatoire n°6 – Plan des abords du site



Rivière Rouge

Réservoir existant

Futur réservoir

Usine de production d'eau potable

Zones d'habitations

Rivière Blanche