



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 : 06/02/2024 / _____ / _____

Dossier complet le : 06/02/2024 / _____ / _____

N° d'enregistrement : F01124P0022

1 Intitulé du projet

Restauration hydrologique de la Réserve Naturelle Régionale du marais de Stors à Mériel.

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

Raison sociale

Ile-de-France Nature

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

2 8 7 5 0 0 0 5 2 0 0 0 8 2

EPCA

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

Prénom(s)

DESCHIENS

Sophie

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.)
10	Modification du profil en long du ru du Vieux Moutier sur une longueur objectif de 573 m (cours d'eau méandriforme).

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

- Renaturation du ru du Vieux Moutier dans l'emprise de la RNR : neutralisation définitive du bief du moulin et remise du ru dans le fond de vallée sur 573 m (méandres) (TU10).
- Réaménagement de la zone d'évacuation des eaux de la cariçaie ouest à touradons afin de gérer les niveaux d'eau et donc les ligneux (TU05).
- Mise en oeuvre d'un dispositif de diminution de l'impact des eaux en provenance de la plaine agricole sur le marais (TU17).
- Restauration du pont de l'allée des bouleaux (TU14).

4.2 Objectifs du projet

TU10 : Les objectifs sont de renaturer le ru afin d'offrir une plus grande richesse d'habitat et de pérenniser la population d'Ecrevisses à pattes blanches présente sur le site en séparant les eaux du ru du Vieux Moutier et celles du ru de la Source bleue, artificiellement mélangées. Les travaux permettront également au ru du Vieux Moutier de mieux jouer son rôle dans la régulation des crues et dans l'épuration de ses eaux partiellement polluées. Enfin, les débordements plus fréquents du ru vont permettre une meilleure alimentation en eau du marais.

TU05 : La restauration du vannage va permettre d'augmenter le niveau des eaux et ainsi favoriser l'expression optimale des végétations de bas-marais alcalin et la faune associée.

TU17 : Les objectifs sont d'intercepter les ruissellements agricoles et favoriser leur décantation avant leur entrée dans le marais.

TU14 : La restauration du gué va permettre de conserver l'unique accès technique au marais.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

TU10 : Dans un premier temps les emprises de chantier seront dégagées par fauchage, débroussaillage et abattage. Ensuite, les travaux de terrassement auront lieu sur 5 zones, au niveau de la prise d'eau, à la confluence avec le ru des Carrières et au niveau central, trois amorces de 15 à 20 ml seront réalisées afin de créer une impulsion aux écoulements tout en laissant les eaux créer leur propre lit. Les travaux seront réalisés de l'aval vers l'amont. Ils s'achèveront par la déconnexion du ru de la Source bleue et la mise en eau du nouveau lit du ru du Vieux Moutiers.

TU05 : Les travaux consisteront à la réhabilitation de l'ouvrage actuel qui n'est plus fonctionnel. Pour cela, la structure existante métallique sera retirée et remplacée par un panneau en bois non traité type chêne ou robinier avec batardeau et crémaillère pour faciliter sa manipulation et avoir des repères de hauteur précis.

TU17 : Le projet prévoit l'aménagement d'une prise d'eau dans le fossé actuel en bordure du chemin de l'Abbaye du Val pour rediriger les eaux vers un nouveau fossé connecté à une dépression enherbée d'environ 1100 m² implantée dans la prairie.

TU14 : Les travaux consisteront donc à restaurer le passage à gué en conservant son aspect visuel actuel. En effet, les dalles présentes seront retirées, conservées puis remises en place. La fondation du gué sera en grave calcaire de calibre 200 à 300 mm. Pour le besoin des travaux, les eaux seront temporairement déviées et redirigées vers l'aval.

Les travaux de l'ensemble des opérations seront réalisés en fin de saison estivale et avant le retour des pluies d'automne, entre août et octobre.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

TU10 : Dans le nouveau lit reméandré du Vieux Moutier, les débordements sont prévus dès le module. La végétation en place avant travaux retrouvera rapidement sa place étant donné le faible gabarit du ru et les interventions ponctuelles pendant les travaux.

TU05 : Le niveau des eaux devrait augmenter de 13 cm passant de la cote actuelle 31.27 m NGF (en juillet 2023) à la cote objectif 31.40 m NGF.

TU17 : La terre végétale sera décapée, stockée et renappée en fin de travaux ce qui permettra de conserver la végétation initiale grâce au stock de graines présentes dans la terre végétale. Une fauche sera à prévoir tous les deux ans afin de stopper la forte dynamique ligneuse et permettre la conservation de la prairie ouverte.

TU14 : /

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).

- Déclaration au titre de la Loi sur l'eau (rubriques 3.2.1.0 et 3.3.5.0)
- Passage en commission des sites au titre des sites classés et monuments historiques
- Le projet figure sur la liste nationale de l'article R. 414-19 du code de l'environnement (Item n°4)
- Demande de modification d'état de la réserve naturelle régionale

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
TU10 : Déblais (m3) ; Remblais (m3) ; Emprise travaux (terrassements +traversières) (m ²) ; Nombre d'arbres à abattre	39,5 ; 42 ; 1122 ; 8
TU05 : Dégagement des emprises (m ²)	200
TU17 : Surface dépression (m ²) ; surface fossé (m ²) ; Nombre d'arbres à abattre	1100 ; 330 ; 2
TU14 : Déblais (m3) ; Remblais (m3)	16 ; 19

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° , " E Lat. : ° , " 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. : ° , " E Lat. : ° , " N

Point de d'arrivée : Long. : ° , " E Lat. : ° , " N

Communes traversées :

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

 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 ».

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF de type I "Vallon de Stors" ZNIEFF de type II "Forêt de l'Isle Adam"
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Réserve Naturelle Régionale des Marais de Stors

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Monuments historiques : - Domaine de Stors à L'isle-Adam (95290) - Abbaye du Val à Mériel (95630)
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La quasi totalité du marais si situe en zone humide avérée (classe A) selon la DRIEAT Ile-de-France.
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"/>	La commune de Mériel est concerné par un plan de prévention des risques naturels liés aux mouvements de terrain.
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 checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parties captives des nappes de l'Albien et du Néocomien
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"/>	La commune de Mériel semble être concernée par un captage d'eau potable.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trois sites Natura 2000 à proximité : - FR2212005 "Forêts picardes : Massif des trois forêts et bois du Roi" situé à environ 12 km - FR1112013 "Sites de Seine-Saint-Denis" situé à environ 15 km - FR1102015 "Sites Chiroptères du Vexin français" situé à environ 21 km
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le marais de Stors est inclus dans le périmètre du site classé "Vallée de Chauvry".

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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"/>	
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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le ru reméandré va légèrement réduire la surface de la roselière étant donné son passage à l'intérieur.
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"/>	

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"/>	Les engins de chantier vont circuler sur le site pour la réalisation des travaux sur un pas de temps réduit et avec le respect des mesures d'évitement et de réduction mise en place afin de limiter au maximum les impacts.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendant les travaux, les engins feront du bruit. Ces nuisances seront temporaires uniquement liées à la phase travaux.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les engins dégageront probablement des odeurs liées aux carburants. Ces nuisances seront temporaires uniquement liées à la phase travaux.
	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"/>	Les travaux de terrassement créeront des vibrations dans le sol. Ces nuisances seront temporaires et uniquement liées à la phase travaux.
	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"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Engendre-t-il des rejets liquides ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	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"/>	Une instruction par la commission des sites est passé en commission des sites du 16 janvier 2024. Le dossier réalisé par les paysagistes conclu que les impacts paysagers sont très faibles au vu de la nature des travaux, leur réversibilité et la vocation écologique de ceux-ci.
	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 lesquelles :

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

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).

Cf. Dossier de demande d'examen au cas par cas, Chapitre 16.

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.

Les travaux ont pour but de résoudre totalement ou partiellement certains dysfonctionnements observés lors de précédentes études. Les travaux ont donc pour vocation une amélioration écologique du site avec notamment l'amélioration de la qualité des eaux de la source bleue en vue de préserver les populations d'écrevisses à pattes blanches, la renaturation du ru du Vieux Moutier afin d'offrir une plus grande richesse d'habitat, la restauration d'un niveau d'eau suffisant pour conserver une végétation patrimoniale et la réduction des ruissellements agricoles.

Les travaux seront réalisés dans une logique de réversibilité et de furtivité. De ce fait, il ne semble pas nécessaire que le projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale.

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 file), 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 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 checked="" 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	Formulaire incidence Natura 2000	<input type="checkbox"/>
2	Dossier de demande d'examen au cas par cas	<input type="checkbox"/>
3		<input 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 MAILLET

Prénom Christophe

Qualité du signataire Directeur Général

À SAINT-OUEN-SUR-SEINE

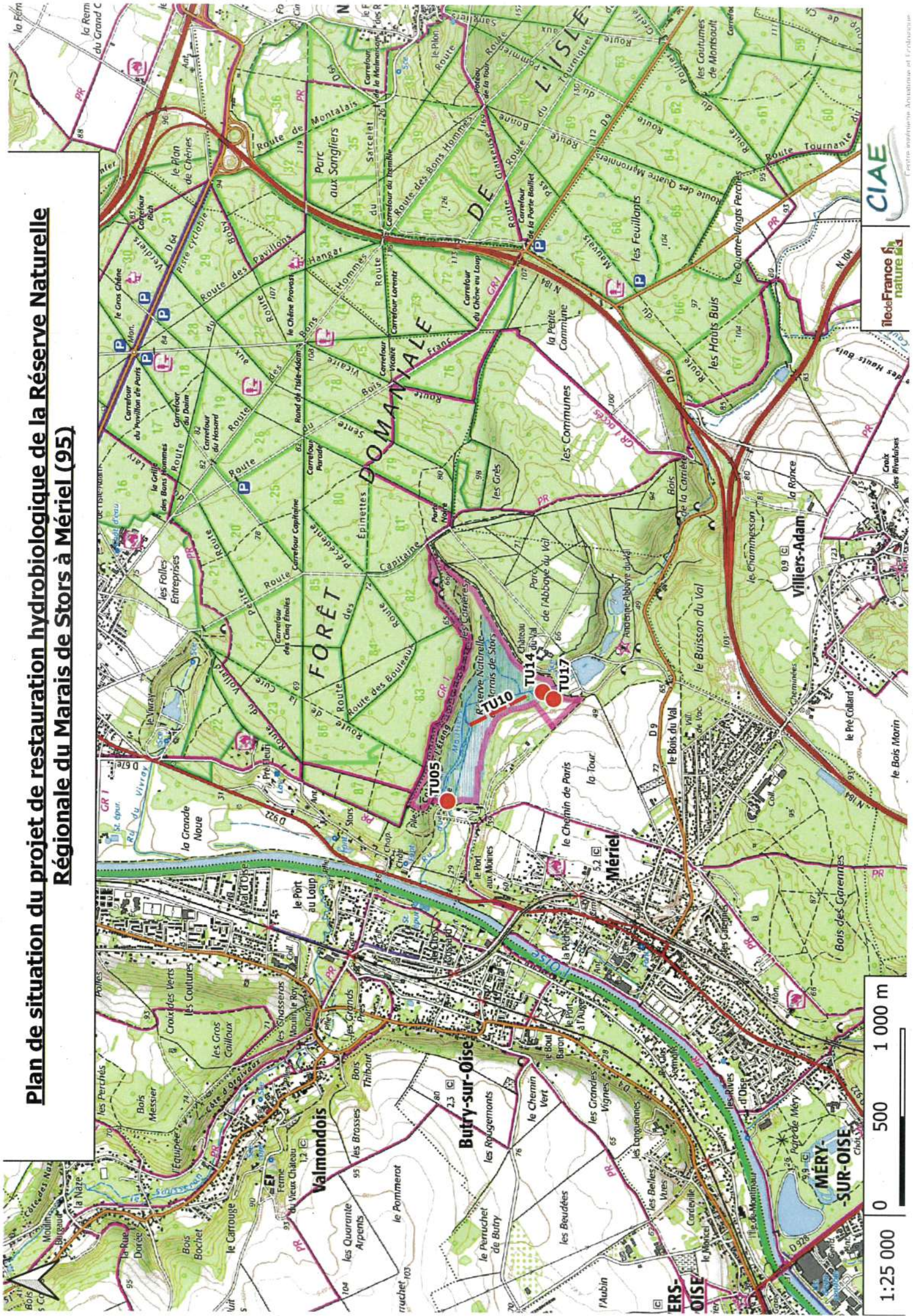
Fait le 25/02/2024

Pour la Présidente du Conseil d'administration
d'Ile-de-France Nature et par délégation
le directeur général

Christophe MAILLET

Signature du (des) demandeur(s)

Plan de situation du projet de restauration hydrobiologique de la Réserve Naturelle Régionale du Marais de Stors à Mériel (95)



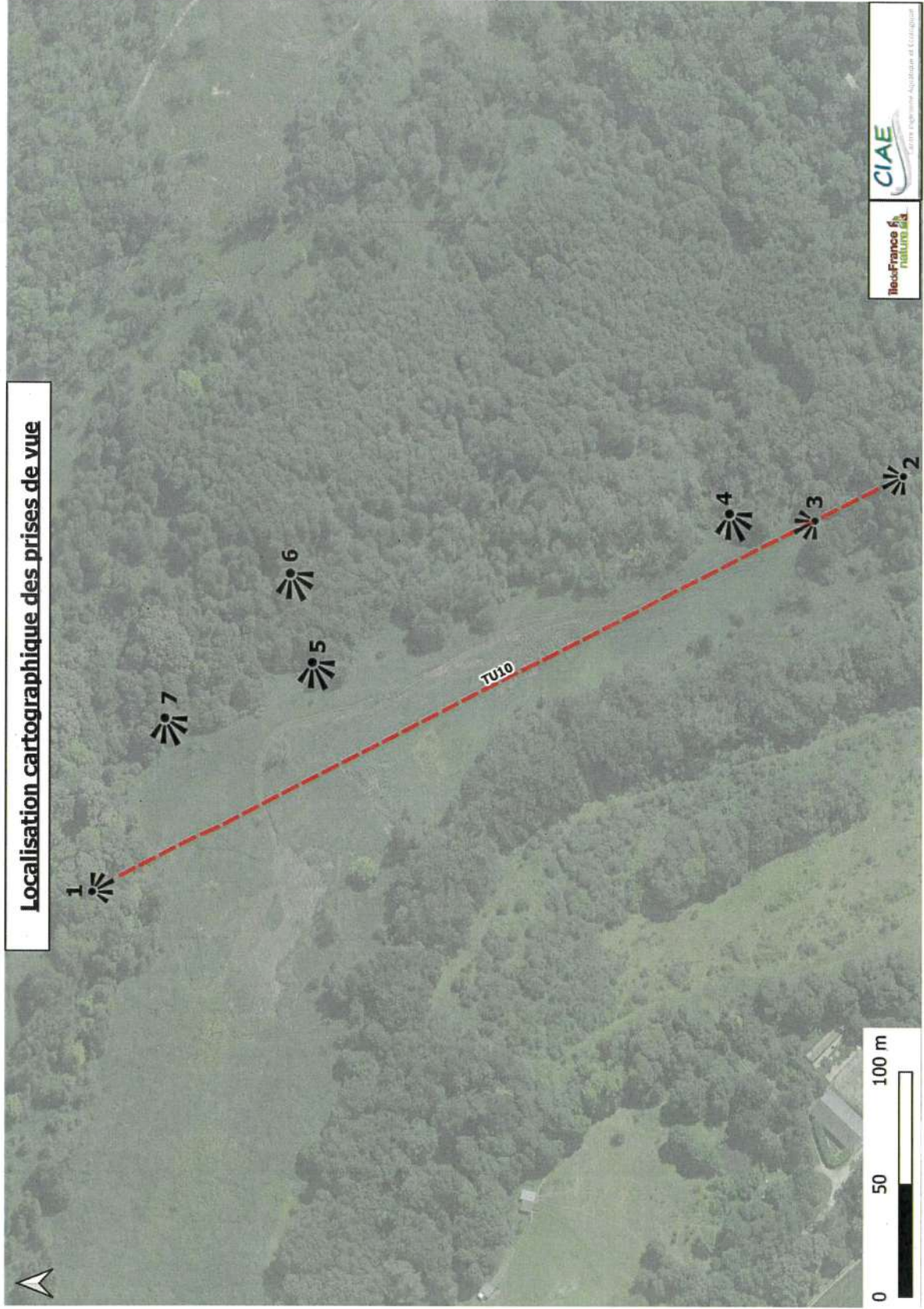
CIAE

ÎledeFrance nature

Centre national d'expertise et d'accompagnement

1:25 000 0 500 1 000 m

Annexe 4



TU10



28/11/2023



28/11/2023





28/11/2023



28/11/2023



28/11/2023



TU17

Localisation catographique des prises de vue



0 25 50 m

Ile-de-France
nature

CIAE
Centre Ingénierie Agriculture et Ecologie



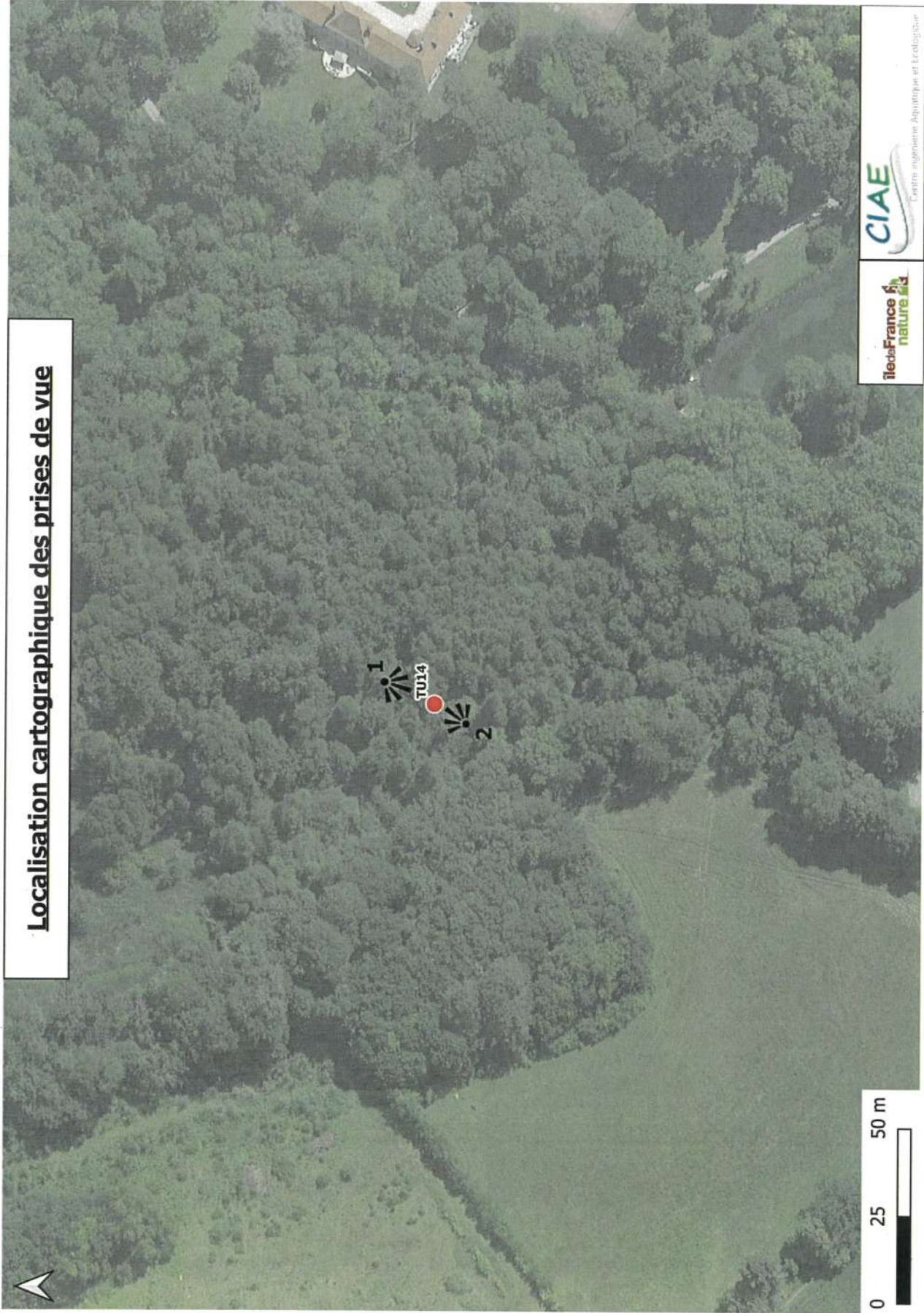


28/11/2023



TU14

Localisation cartographique des prises de vue

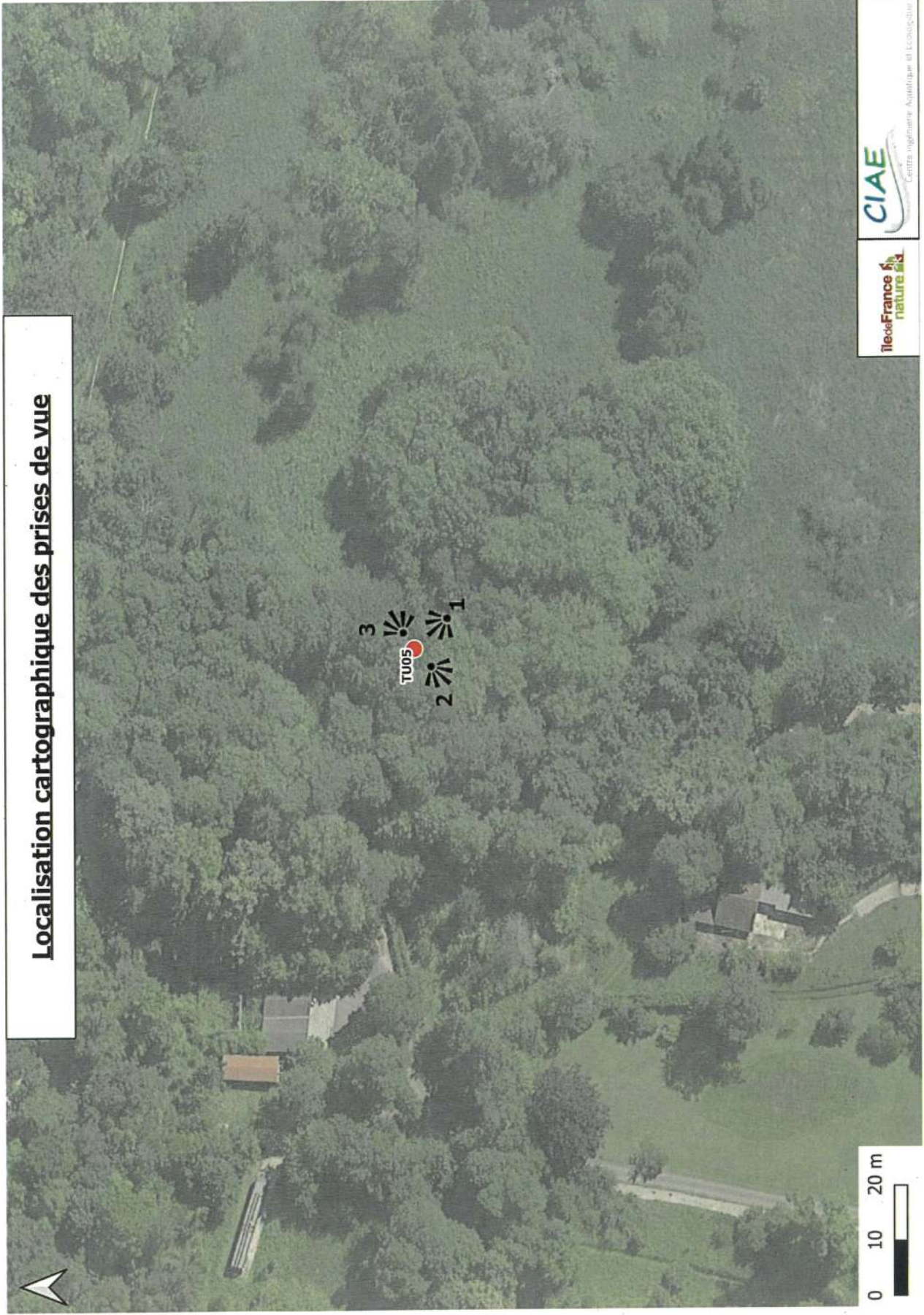






TU05

Localisation cartographique des prises de vue



0 10 20 m



Nouvelle France Nature

CIAE
Centre Ingénierie Acoustique et Logistique



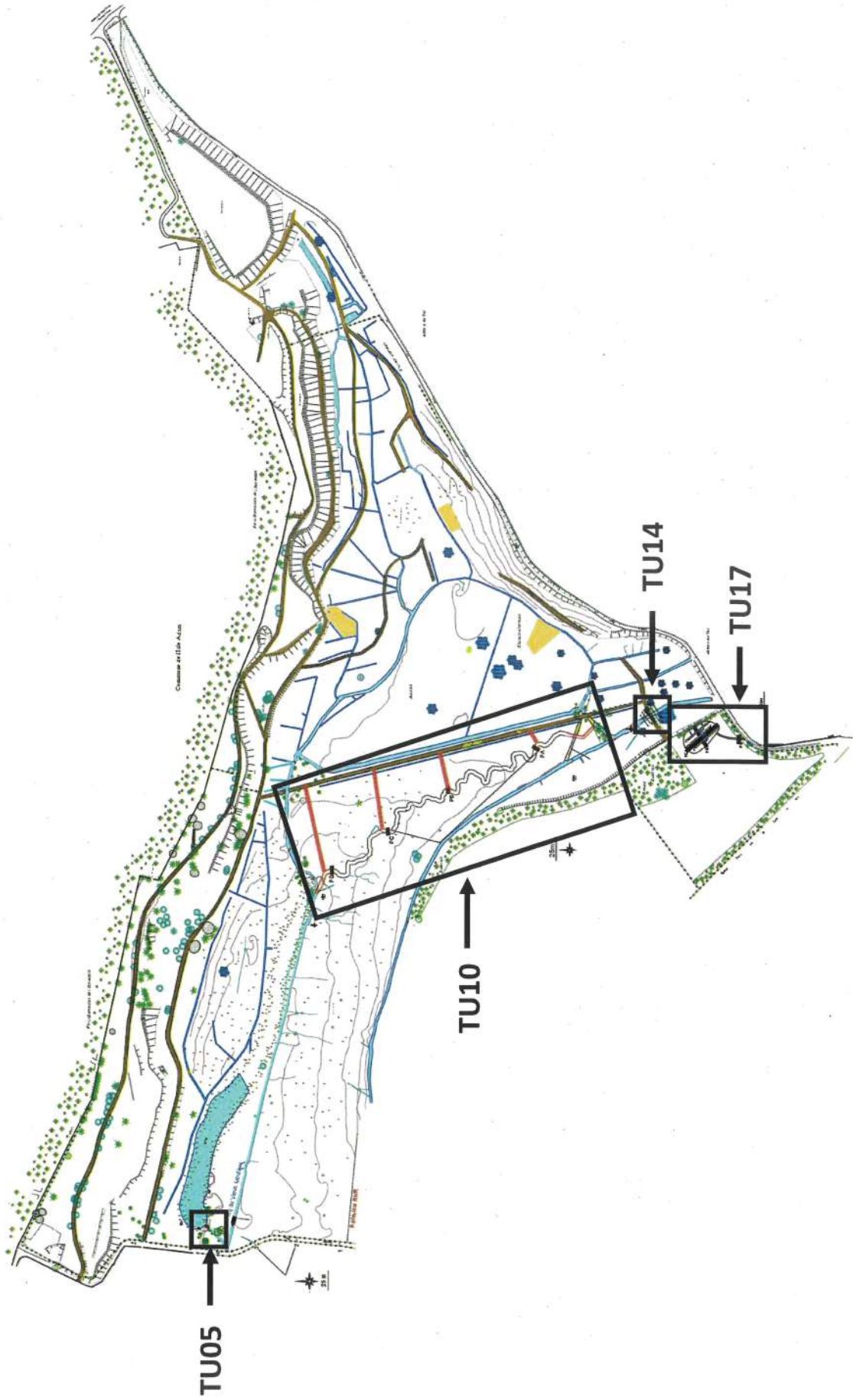


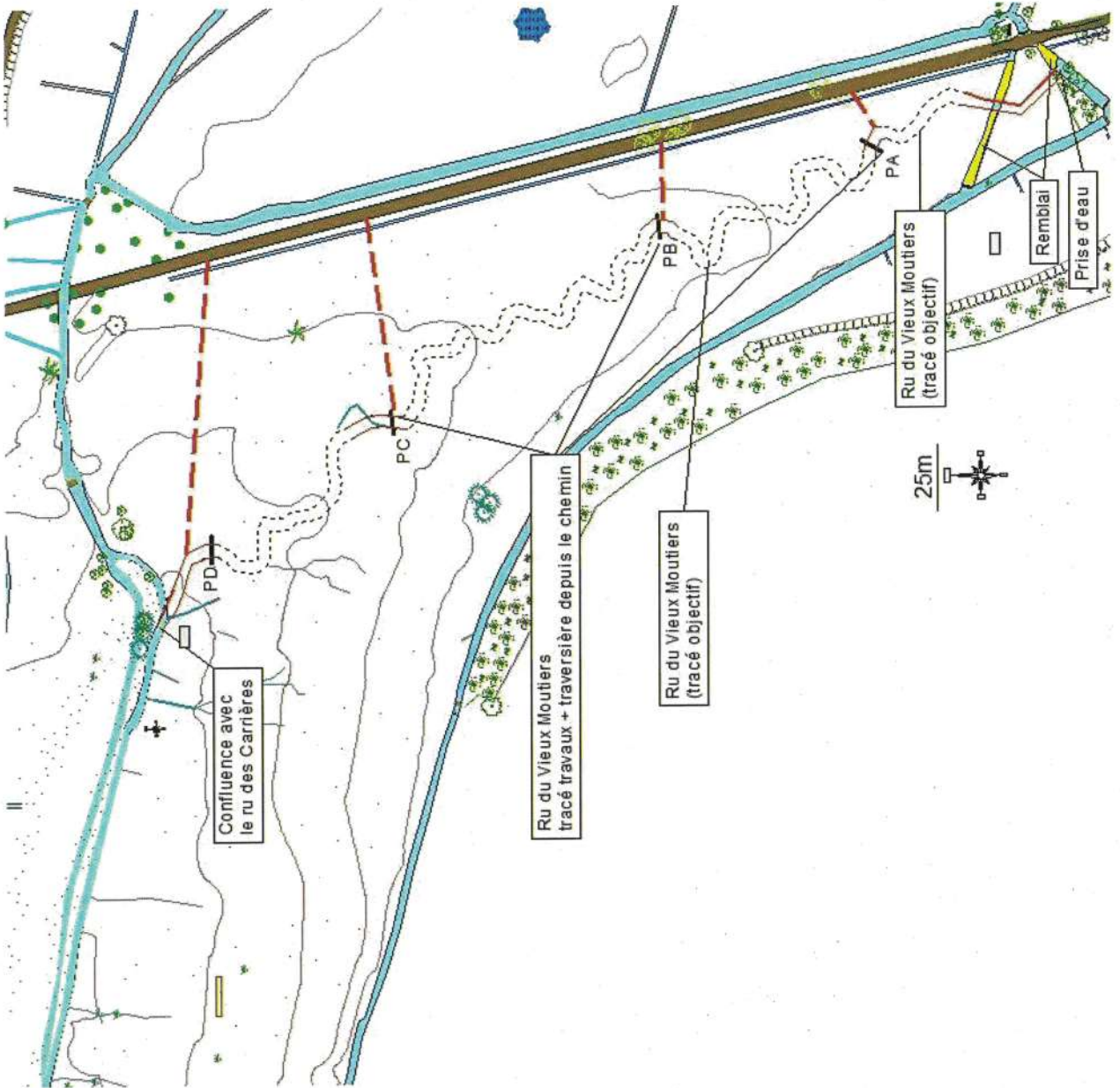
02/10/2023

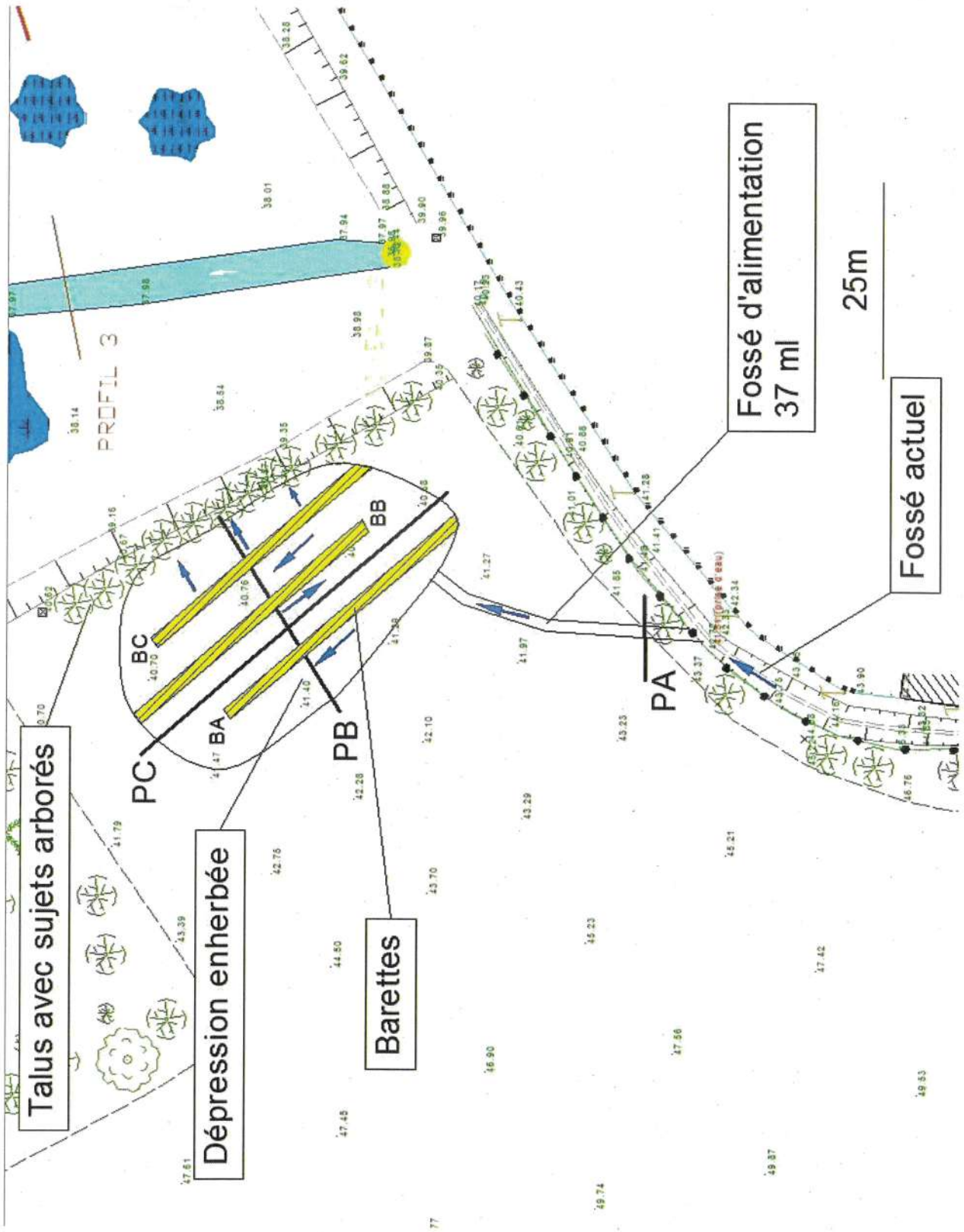


02/10/2023

Annexe 5





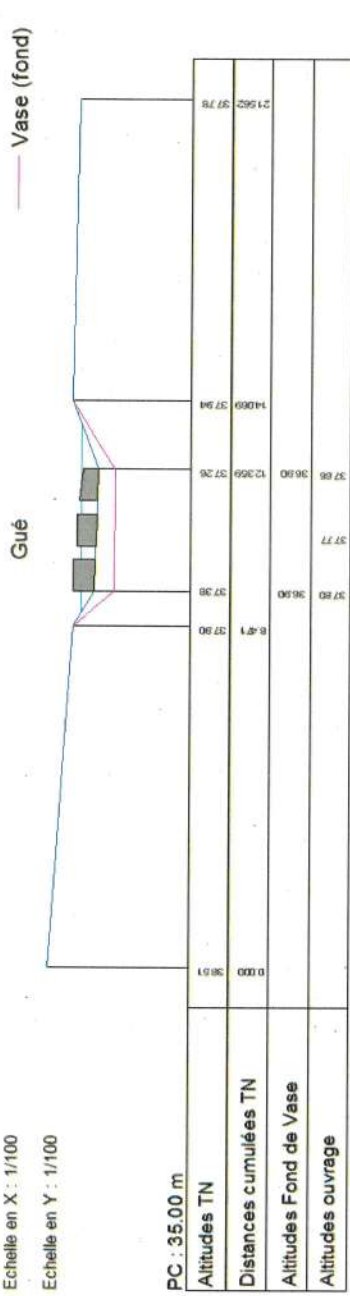


P3

Niveau eau : 37.70 (21/06/23)

Echelle en X : 1/100

Echelle en Y : 1/100

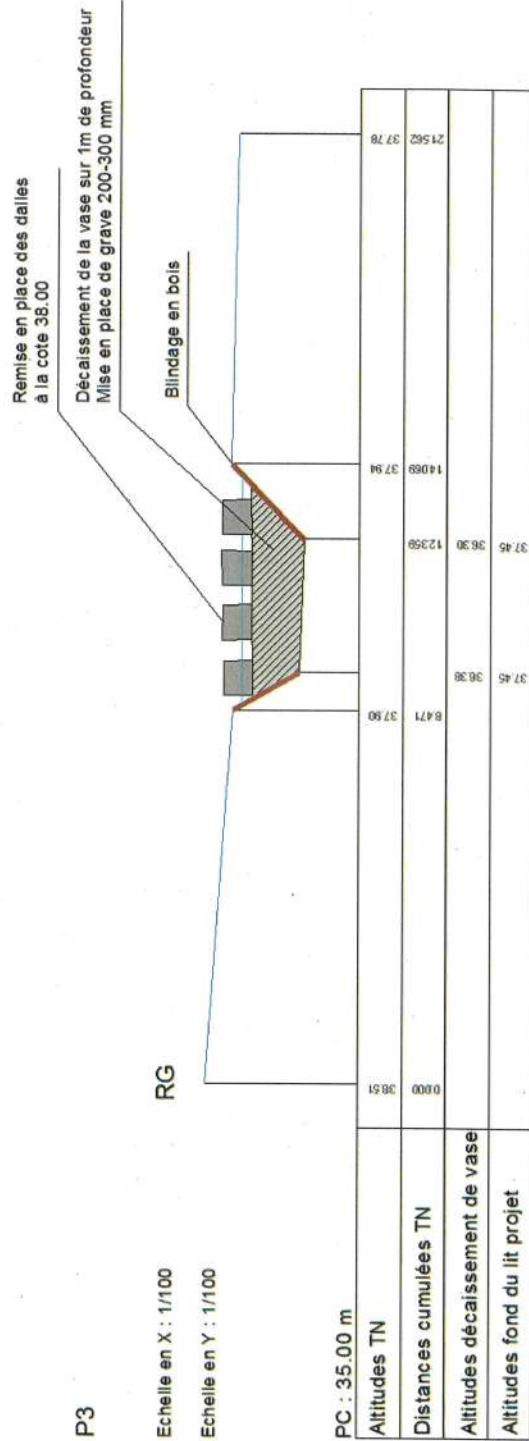


Profil en travers actuel

P3

Echelle en X : 1/100

Echelle en Y : 1/100



Profil en travers projeté

Localisation du projet de renaturation hydrologique de la Réserve Naturelle Régionale du Marais de Stors et des sites Natura 2000 les plus proches



**FR1102015 "Sites
chiroptères du Vexin
français"**

**FR2212005 "Forêts
picardes : Massif des trois
forêts et bois du Roi"**

**FR1112013 "Sites de
Seine-Saint-Denis"**

**RNR du marais
de Stors**

15 km

1:175 000

0 5 10 km

