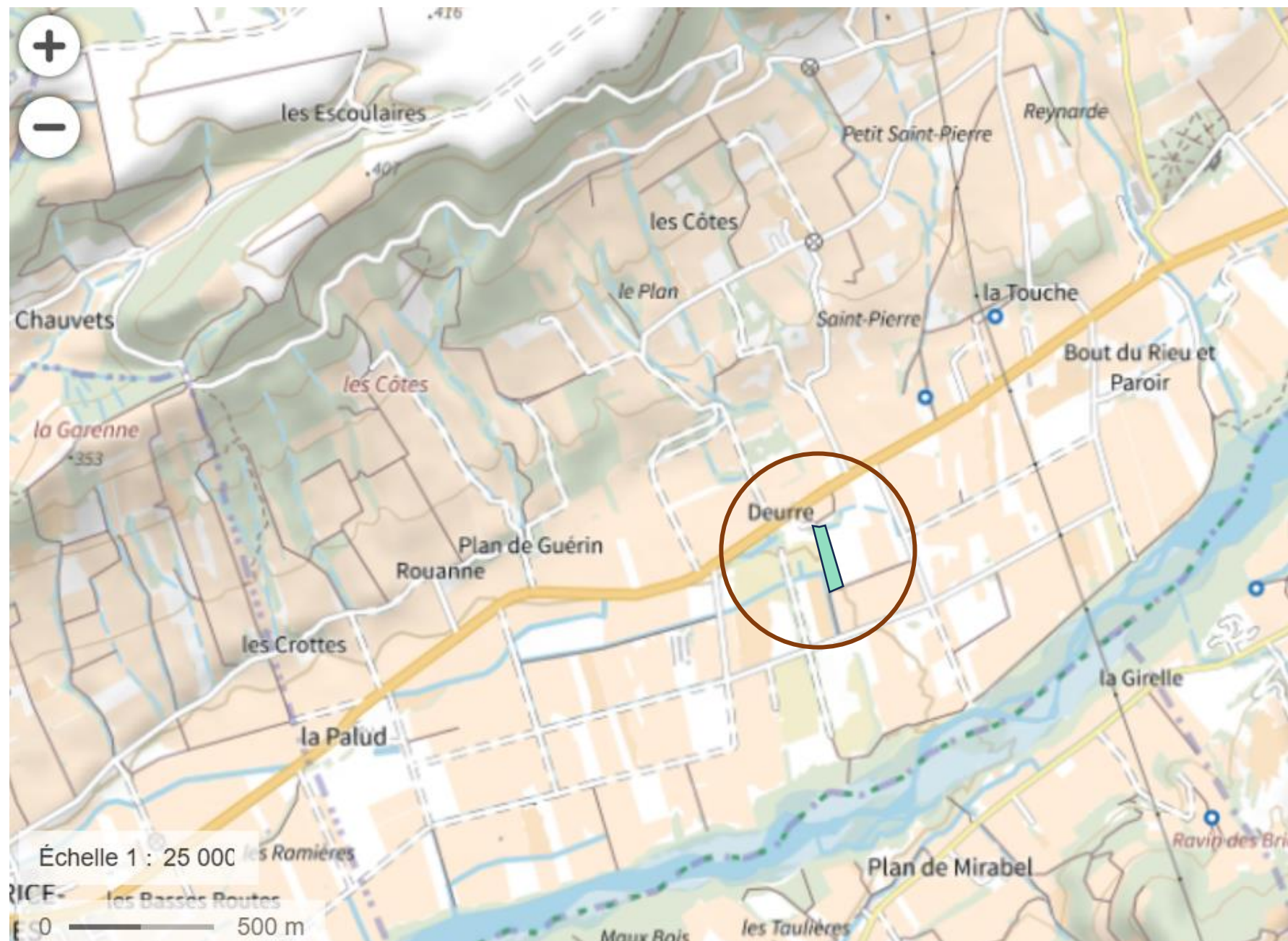


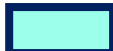
Annexe : Plan de situation (1/2)


Echelle 1 / 25 000

Commune de Vinsobres



Légende :

 Parcelle projet

 Zone projet

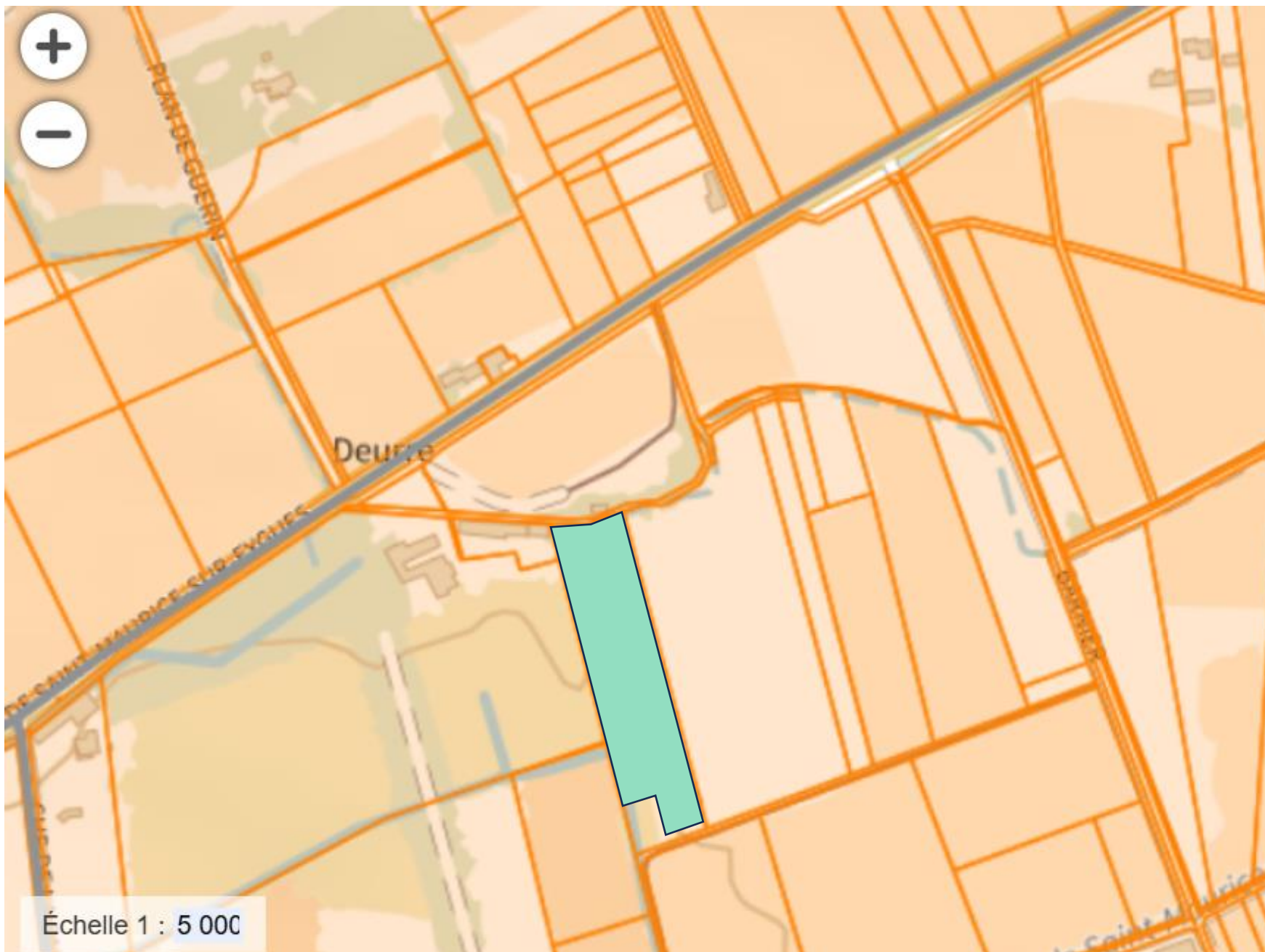
Fond de carte : IGN

Date : janvier 2025

Annexe : Plan de situation (2/2)

Echelle 1 / 5 000

Commune de Vinsobres



Légende :

 Surface
d'implantation projet

Fond de carte : IGN /
Cadastre

N° parcelle : **000 ZB 026**

Échelle 1 : 5 000

Annexe : Plan des abords

Route Départementale 94 sans vis-à-vis sur la centrale

Domaine viticole de Deurre appartenant au propriétaire du terrain

Bâtisses abandonnées appartenant au propriétaire du terrain photovoltaïque

Caravanes et déchets sur site

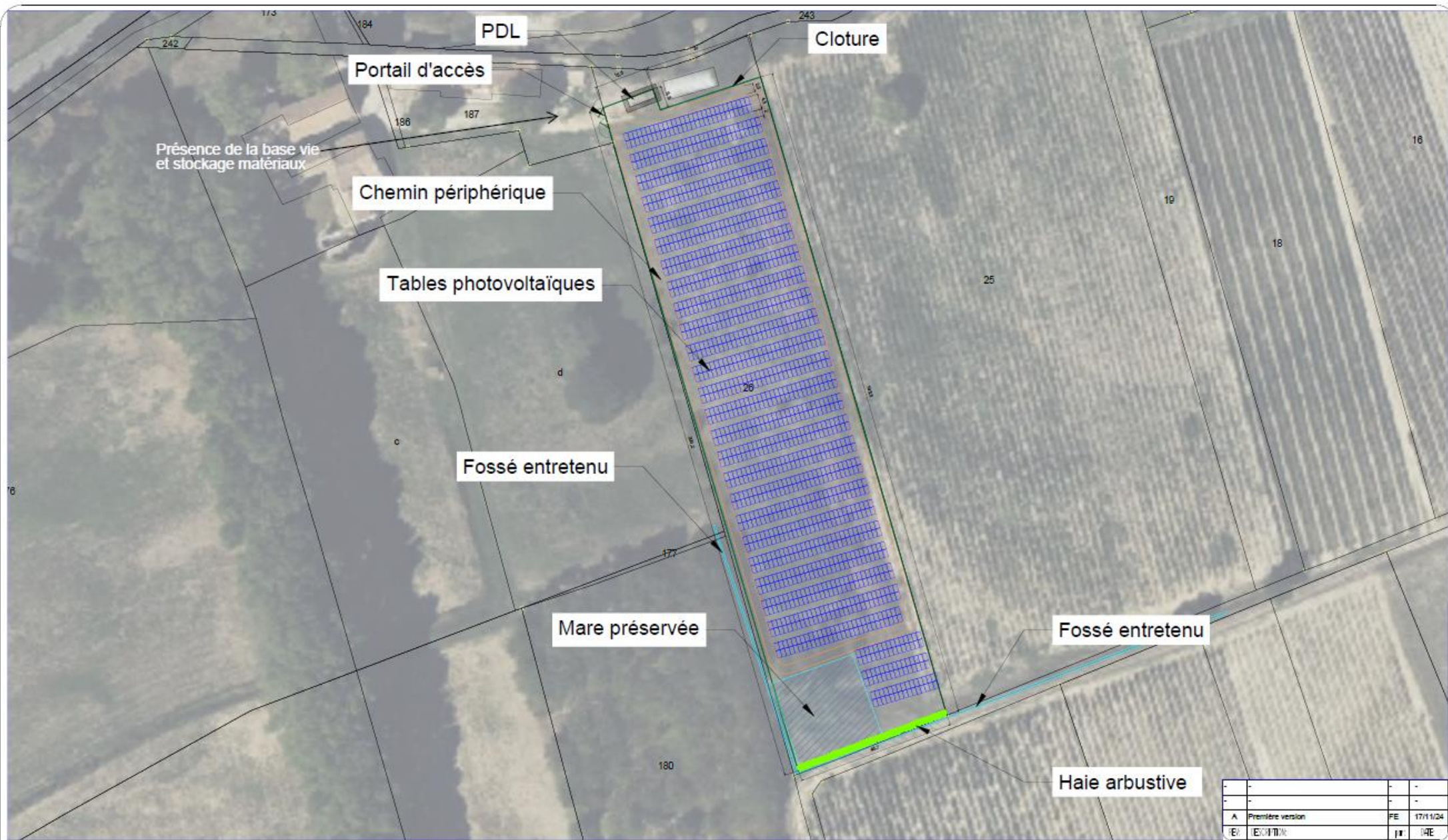
Arbres, masquant la centrale, conservés

Projet photovoltaïque OneMW objet de la demande

Mare potentielle qui sera réaménagée et agrandie afin de favoriser le développement de la biodiversité



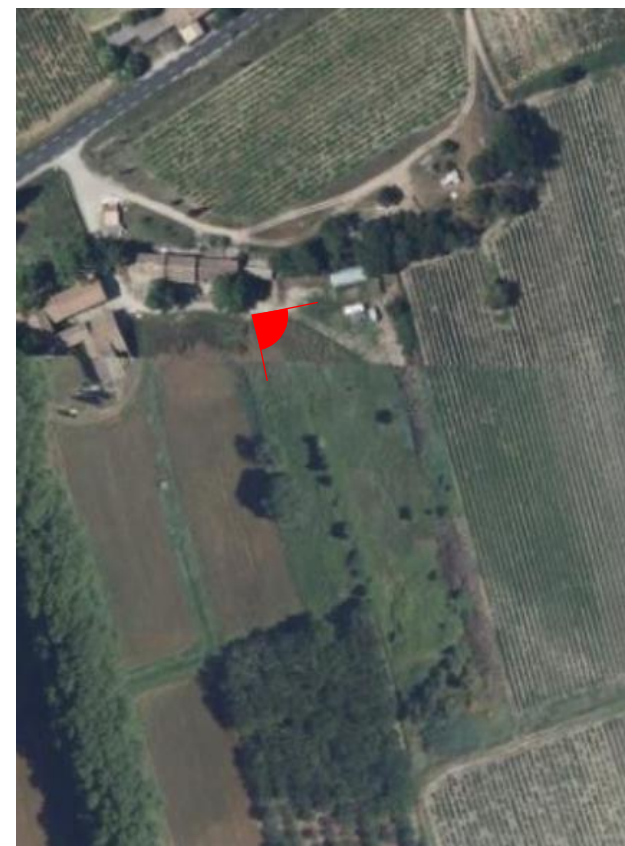
Annexe : Plan de masse projet de Deurre



Annexe : Photographies du terrain (1/5)

Commune de Vinsobres

Présence de déchets
sur site



Date de la prise de vue : octobre 2024

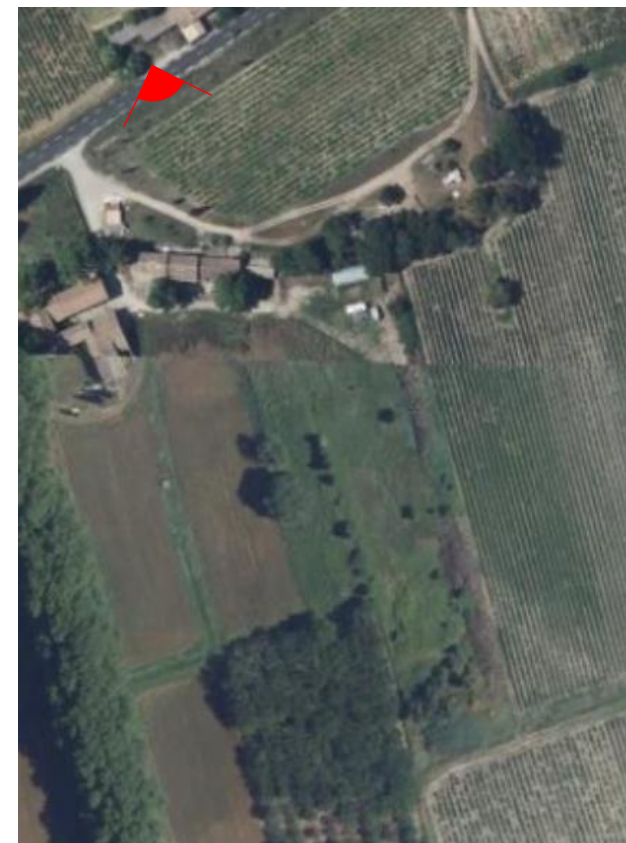
Annexe : Photographies du terrain (2/5)

Commune de Vinsobres

Aucune visibilité avec la route du fait des arbres et bâtiments qui seront conservés

Domaine viticole de Deurre

Bâtisse abandonnée



Date de la prise de vue : octobre 2024

Annexe : Photographies du terrain (3/5)

Commune de Vinsobres

Arbres conservés

Caravanes pour logement des
saisonniers vouées à disparaître

Friche avec enjeux faibles à très faibles
(cf. étude Ecoter)



Date de la prise de vue : octobre 2024

Annexe : Synthèse enjeux Pre-diagnostic Ecoter

Commune de Vinsobres

Carte présentant l'ensemble des typologies d'habitats

A- Cartographie des habitats naturels :

A droite la carte présentant l'ensemble des typologies d'habitats relevées sur la zone d'étude. Ces principaux habitats identifiés sur le terrain du projet sont :

- Principalement de la friche herbacée rudérale à enjeu faible ;
- Roncier et remblai à végétation rudérale à enjeu faible à l'est et au sud ;
- Mare pérenne avec des espèces à enjeu faible ou modéré (grenouille rieuse, hélophyte) ;
- Fossé temporairement en eau avec un enjeu faible au sud-ouest du terrain ;
- Haie et bosquets à enjeu faible.

ECOTER, à l'exception de la mare, reporte des enjeux faibles à très faibles relatifs aux habitats identifiés sur le terrain (cf. seconde carte avec évaluation de l'intérêt écologique) .

B- Localisation des enjeux au sein de l'aire de l'étude

Ci-dessous la carte avec les espèces identifiées sur le site pouvant présenter des enjeux.

La qualité écologique des habitats est moyenne à faible, voire très faible. Les probabilités de présence d'espèces végétales remarquables sont faibles.

Les quelques espèces animales pouvant présenter des enjeux ont été identifiées sur parcelles voisines avec des oiseaux et chiroptères (Rollier d'Europe et Pipistrelle).

C- Mesures prises par des enjeux au sein de l'aire de l'étude

Ainsi pour que le projet s'adapte au mieux au contexte écologique locale et favorise le développement de la biodiversité, ECOTER propose des recommandations écologiques générales que OneMW s'engage à appliquer dans son intégralité :



Légende

Zones d'étude

- Zone d'étude immédiate
- Zone d'étude rapprochée

Libellé floristico-écologique des végétations

- Bâtiments et habitats temporaires
- Bosquet de Peuplier noir
- Fossé temporairement en eau
- Friche herbacée rudérale
- Friche herbacée rudérale fauchée
- Haie claire à feuillus divers
- Mare pérenne colonisée de Massette
- Massif de Phragmites sur merlon
- Piste
- Remblai à végétation rudérale
- Roncier
- Tas de déchets
- Friche herbacée haute à graminées

Echelle : 1/1 500
0 20 40 m

Source : ECOTER
Date de réalisation : 07-10-2024
Expert : B. GRAVELAT - ECOTER
Réalisation : D. SAUSSE - ECOTER
Fond et licence : IGN BDORTHO

1. Mesures d'évitement

- Préservation de la mare existante et agrandissement de cette mare afin de créer un milieu humide propice pour les espèces des environs et le développement d'une faune et flore locale ;
- Talutage d'une berge de la mare afin de bénéficier à la petite faune locale.
- Conservation du fossé ouest et amélioration du fossé sud avec curage et gestion douce de sa végétation ;
- Maintien partiel du roncier et de la friche herbacée à l'angle sud-ouest de la parcelle.

2. Mesures de reconstitution

- Reconstitution de milieux arbustifs bas afin de maintenir une surface d'habitats favorables aux insectes, petite faune terrestre et oiseaux ;
- Création d'une haie dense et basse au sud pour habitats favorables à la biodiversité ;
- Création d'un corridor sur la parcelle à l'est pour relier les haies existantes au sud des parcelles attenantes.

3. Mesures de réduction, d'accompagnement et création de gîtes

- Respect d'un calendrier écologique avec la réalisation des travaux lourds entre août et mars pour préserver la faune et éviter la période de nidification ;
- Limitation de l'emprise du chantier et balisage des accès ;
- Prévention des risques de pollution en phase chantier et gestion stricte des déchets ;
- Obstruction des sommets des poteaux de clôture pouvant présenter un danger pour les mésanges ;
- Conservation de la perméabilité de la clôture pour la petite faune ;
- Création de gîtes pour la petite faune avec des « tas de bois et fagots » comme micro-habitats, dont les emplacements seront définis par l'écologue en charge du suivi.

4. Mesures de suivi

- Deux visites de suivi de chantier : une au démarrage et une en fin de chantier ;
- Gestion écologique de la végétation dans le parc photovoltaïque ;
- Suivi écologique ciblé du parc, avec deux visites prévues en phase d'exploitation.

Carte avec évaluation préliminaire de l'intérêt écologique de la zone d'étude



Légende

Zones d'étude	Classes d'enjeux
 Zone d'étude immédiate	 Fort
 Zone d'étude rapprochée	 Modéré
	 Faible
	 Très faible

Echelle : 1/1 500
0 20 40 m

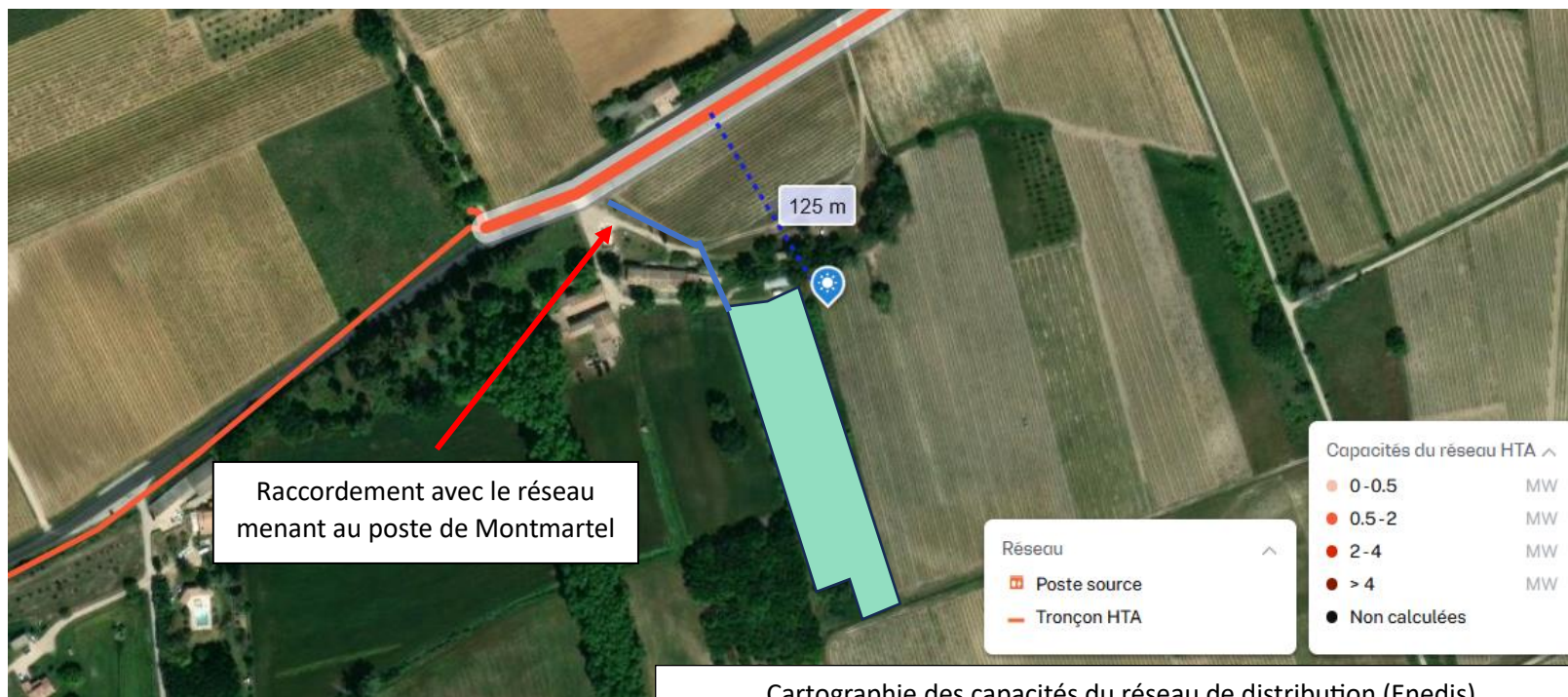
Source : ECOTER
Date de réalisation : 07-10-2024
Expert : B. GRAVELAT - ECOTER
Réalisation : D. SAUSSE -
ECOTER
Fond et licence : IGN BDORTHO

D- Tableau récapitulatif des enjeux et mesures

Type de mesures ERC	Thèmes	Description des impacts	Impact avant mesures	Mesures
Evitement	Habitats naturels	Mare pérenne : enjeu écologique significatif.	Fort	<ul style="list-style-type: none"> • Préservation et agrandissement de la mare. • Talutage d'une des berges. • Conservation et amélioration des fossés ouest et sud
		Fossés temporaires, haies, bosquets, ronciers, friches rudérales : enjeux faibles.		
Réduction	Biodiversité	Dérangement des oiseaux et chiroptères identifiés sur site durant la période de nidification.	Modéré	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptation du calendrier des travaux (entre septembre et mars).
	Faune	Obstacle potentiel pour la petite faune (clôtures).	Très faible	<ul style="list-style-type: none"> • Conservation de la perméabilité des clôtures. • Passage à petite faune intégré dans le design des clôtures.
	Haies	Dégradation des haies pouvant abriter une biodiversité importante.	Faible	<ul style="list-style-type: none"> • Création d'une haie dense et basse au sud.
	Pollution et déchets	Risques de pollution et mauvaise gestion des déchets sur le site.	Faible	<ul style="list-style-type: none"> • Limitation de l'emprise du chantier et balisage des accès.
Suivi et exploitation	Biodiversité	Surveillance de la qualité écologique des habitats (qualité évaluée moyenne à faible).	Faible à modéré	<ul style="list-style-type: none"> • Suivi écologique durant et après les travaux Deux visites lors des travaux et deux visites n+1 et n+5 lors de l'exploitation.

Annexe : Raccordement

Commune de Vinsobres



Raccordement :

Pour rappel, le demandeur n'est pas responsable de dimensionner le raccordement de son projet. Le demandeur, une fois son autorisation d'urbanisme obtenue, fait une demande de raccordement en limite de parcelle à l'opérateur de distribution. Il est de la compétence et de la responsabilité de celui-ci de faire les choix concernant le dimensionnement et le cheminement du réseau jusqu'à la parcelle. Les éléments présentés ci-dessous sont donc des estimations préalables qui peuvent évoluer selon le retour de l'opérateur du réseau de distribution.

Le réseau local dispose de lignes aériennes hautes tensions à proximité du terrain. Ainsi, l'injection en haute tension pourrait être l'option privilégiée avec la réalisation d'un poste de transformation (cf. plan de masse).