

PROJET PHOTOVOLTAÏQUE

COMMUNE DE SALIGNY-SUR-ROUDON

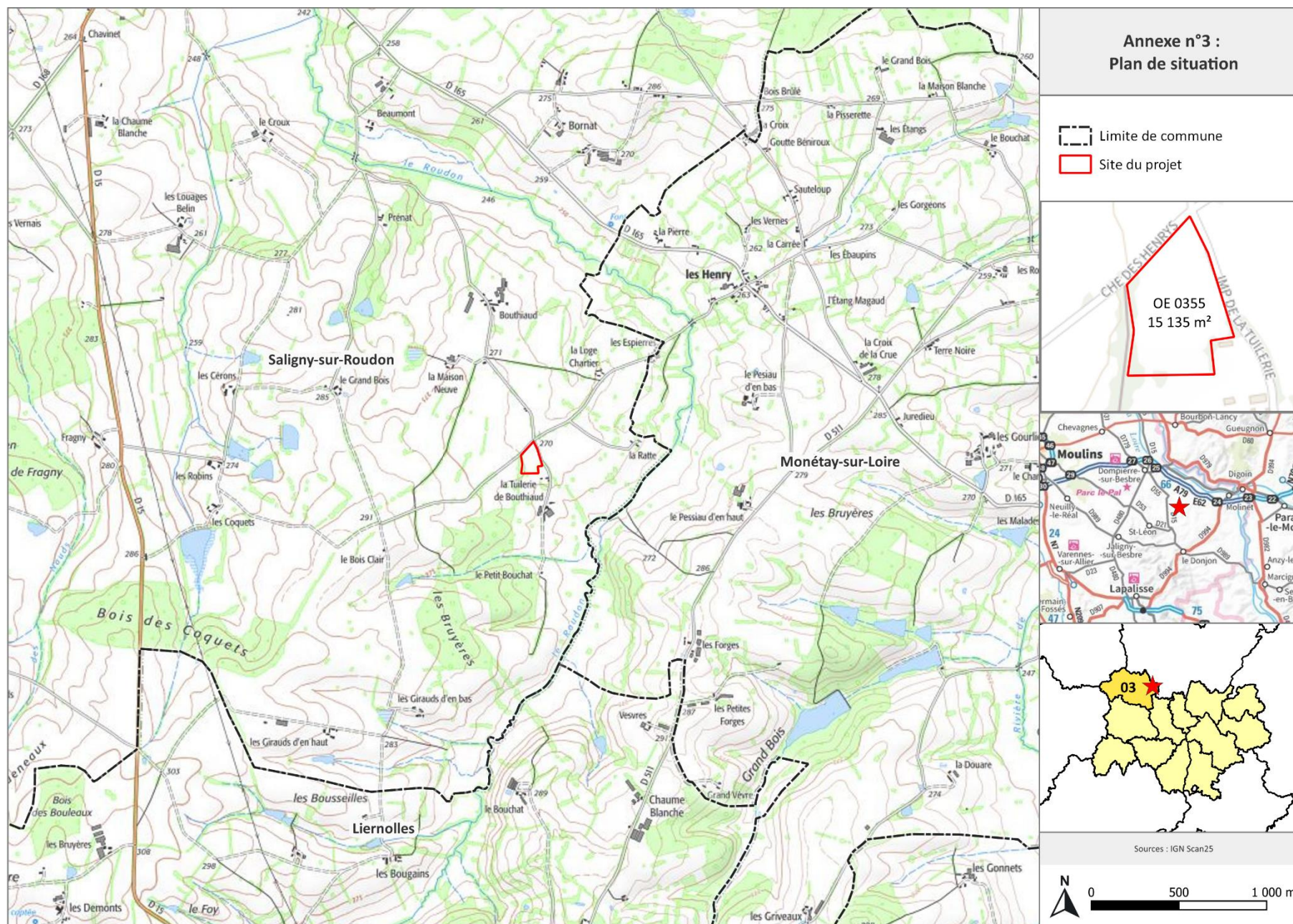
ALLIER (03)

DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS

Annexes obligatoires

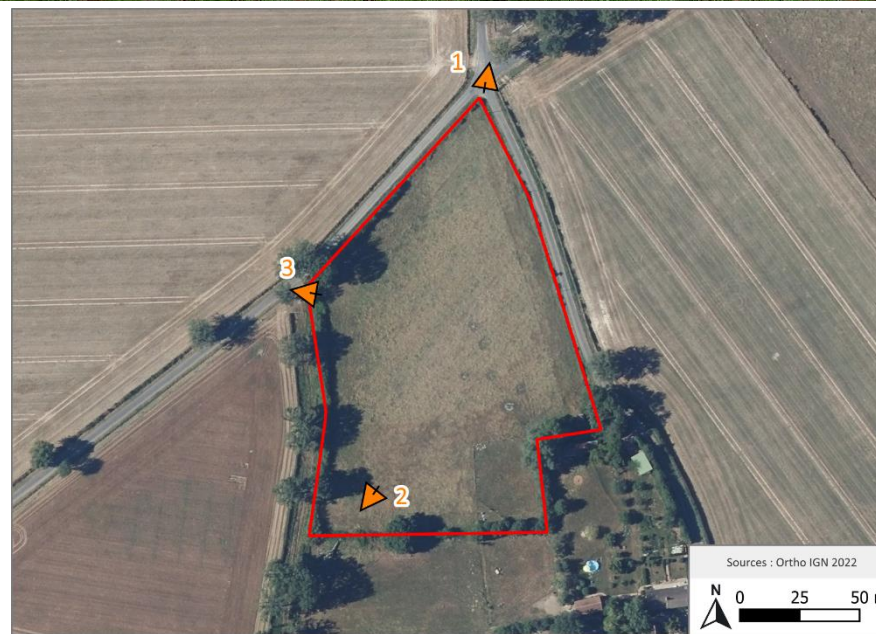


Janvier 2025



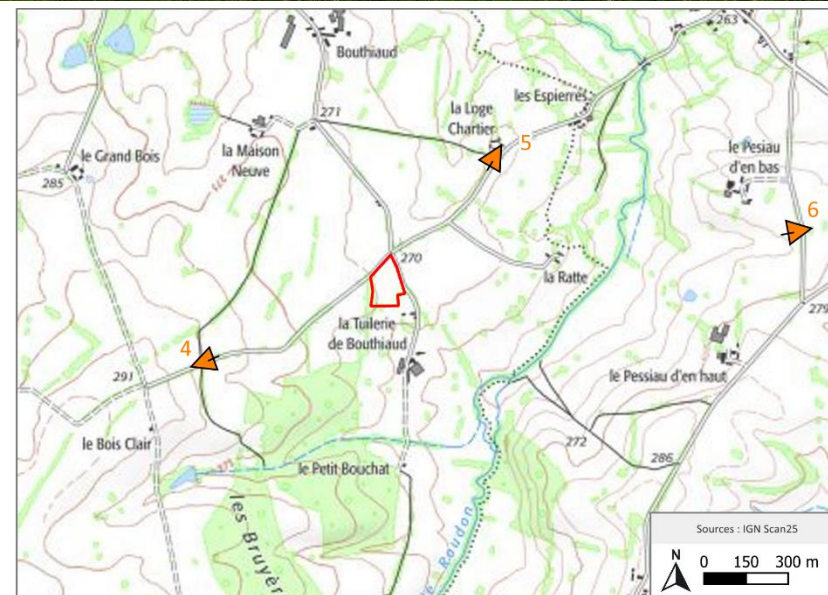
ANNEXE 4 : PHOTOGRAPHIES DE LA ZONE D'IMPLANTATION

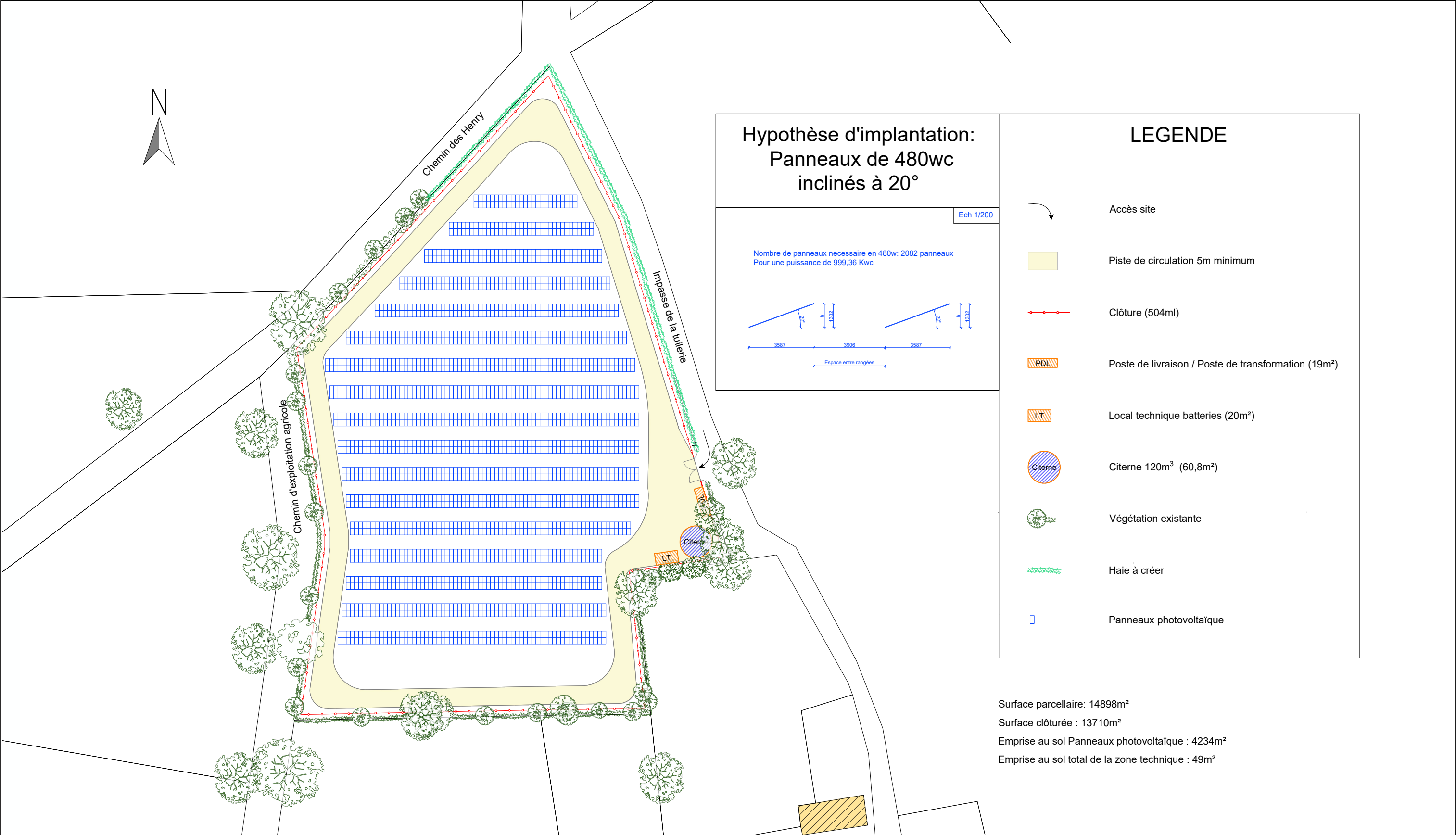
Environnement proche



ANNEXE 4 : PHOTOGRAPHIES DE LA ZONE D'IMPLANTATION

Paysage lointain

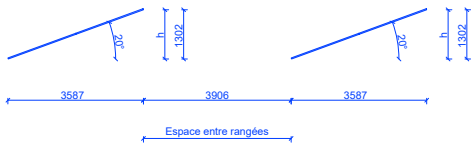




Hypothèse d'implantation:
Panneaux de 480wc
inclinés à 20°

Ech 1/200


Nombre de panneaux nécessaire en 480w: 2082 panneaux
Pour une puissance de 999,36 Kwc



LEGENDE

- Accès site
- Piste de circulation 5m minimum
- Clôture (504ml)
- PDL Poste de livraison / Poste de transformation (19m²)
- LT Local technique batteries (20m²)
- Citerne 120m³ (60,8m²)
- Végétation existante
- Haie à créer
- Panneaux photovoltaïque

Surface parcellaire: 14898m²
Surface clôturée : 13710m²
Emprise au sol Panneaux photovoltaïque : 4234m²
Emprise au sol total de la zone technique : 49m²

DOCUMENT : Plan d'implantation	VERSION : V2	CLIENT : LUMITI	Format A3 Ech 1/1000 Cotation en mm	 90, rue Marie Cury 38090 Vaulx-Milieu contact@apem-energie.com 04 74 94 85 44
AUTEUR : M.GOUDON	DATE DE CREATION : 19/12/2024	PROJET : SALIGNY SUR ROUDON		
VERIFIE PAR : M. D. ALINAT	DATE DE VERIFICATION 19/12/2024	LIEU : SALIGNY SUR ROUDON		



ANNEXE 7 : LOCALISATION DES SITES NATURA 2000

