

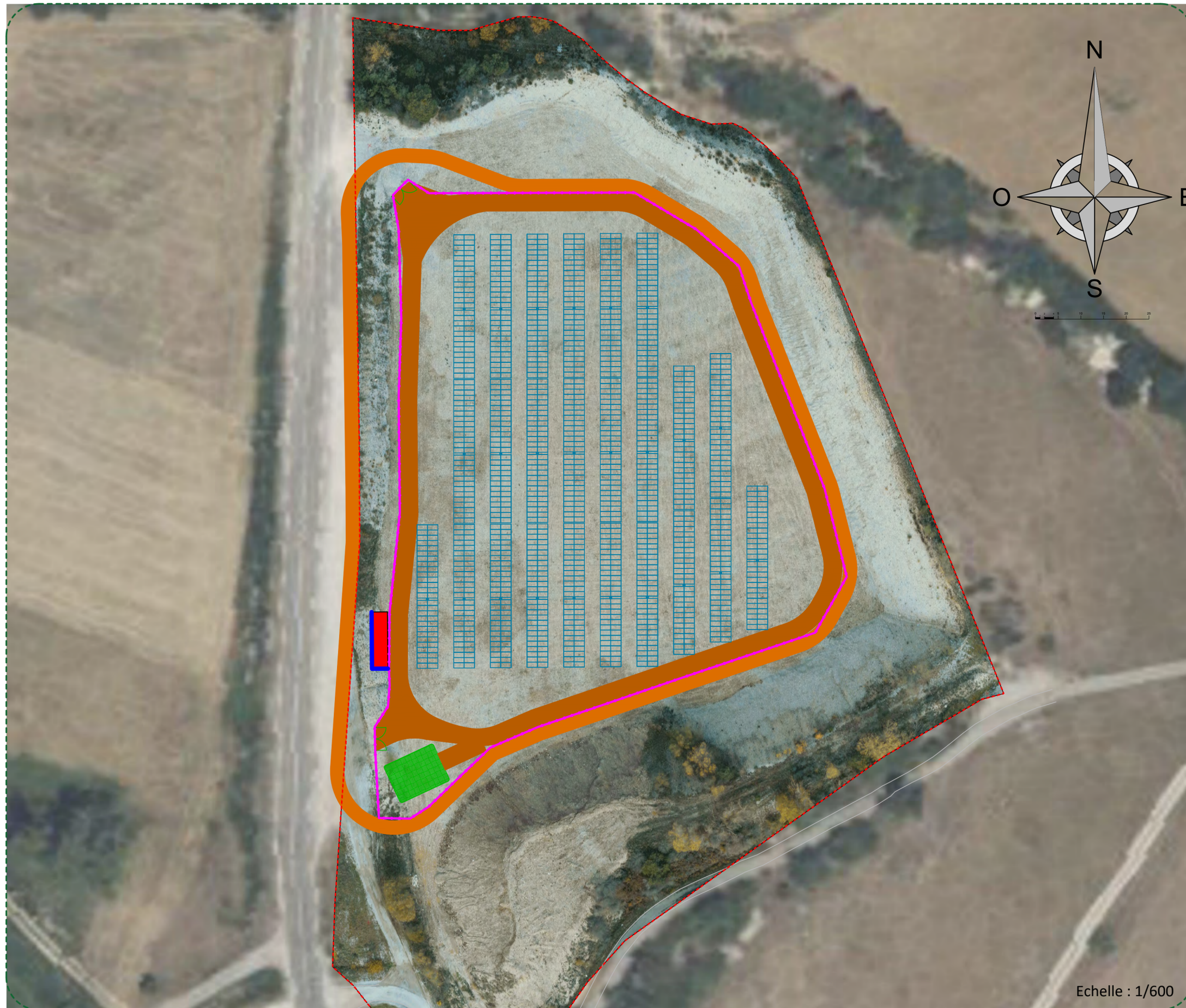
Caractéristiques du projet

Les données techniques prévisionnelles relatives au parc photovoltaïque au sol sont synthétisées dans le tableau ci-contre. Le plan de masse prévisionnel de l'installation est présenté en page 2.

INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE	Puissance de l'installation	810 kWc
	Surface clôturée	1 ha
MODULES	Technologie	Monocristallin - bifacial
	Nombre	1 296
SUPPORT ET FIXATION	Technique et configuration	Tracker 2V
	Système de fondations	Préforage
	Configuration des tables	54 modules par table
	Nombre de tables	24 tables
	Écartement entre les pieux	8,08 m
	Hauteur (point bas / point haut) approximative	0,5 m / 4,36 m
POSTE DE LIVRAISON ET DE TRANSFORMATION	Nombre	1
	Type	Préfabriqué
	Hauteur	3,5 m
	Surface au sol	37,5 m ²
RESERVE INCENDIE	Nombre	1
	Volume d'eau contenu	120 m ³
	Surface unitaire	108 m ²

Plan de masse

Centrale photovoltaïque de SIGOTTIER, Lieudit VILETTE



Echelle : 1/600

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
Puissance module (Wc)	625
Nombre de modules	1296
Structure PV 2V27	24
Surface clôturée (ha)	1,00
Nombre PDL mixte (PDL+PTR)	1
Puissance installée : 810kWc	

LEGENDE	
	Module PV 625 Wc (2278x1134x35mm)
	Table PV 2V27
	Poste de livraison et de transformation (12.5 m x 3.5 m)
	Piste externe SDIS (3m)
	Piste légère (4m)
	Portail
	Clôture
	Limite de propriété
	Citernes d'eau (120 m3)
	Mur maçonné

Versions			
DATE	MODIF	AUTEUR	VALIDATION
17/11/23	Initial	ANG	
28/11/2023	Déplacement de l'accès vers le sud	ANG	
06/02/2024	Piste centrale	ANG	KS