



Plateforme de déchargement

182,88

203,1

Bassin

LEGENDE

- Module photovoltaïque
- Poste de transformation/livraison
- Poste de livraison
- Tranchée AC
- Tranchée DC
- Tranchée HT
- Surlargeur plateforme
- Voie lourde
- Plateforme de déchargement
- Clôture
- Haies
- Limite Cadastreale
- Limite prise à bail
- Réseau EP
- Bassin de régulation EP

01	17/03/2025	MAJ SERRE ET BASSIN	IAB	--
00	09/02/2024	EDITION ORIGINALE	FPI	MSZ
Rev.	Date	Modifications	Dess.	Verif.



REDEN TECHNIQUE
ZAC des Champs de Lescaze
47310 ROQUEFORT
Tél. +33 (0)5 53 77 21 31
<http://reden.solar/>

Note :
PHOTOVOLTAÏQUE :
- 9 540 MODULES 460 Wc
- 4 388.4 kWc
- 20 ONDULEURS, 180 kVA
- 3 600 kVA

Date :	09/02/2024	Projet no. :	37270-240130
Dessiné par :	FPI	Type projet :	SER
Vérifié par :	MSZ	Plan no. :	1/1
Phase :	APD	Echelle :	1/1500

Projet :
CONSTRUCTION D'UNE CENTRALE
PHOTOVOLTAÏQUE SUR LA COMMUNE
DE VÉRETZ (37270)

PROPRIETAIRE : FREY

Ce plan strictement confidentiel est la propriété de la société REDEN SOLAR et de sa filiale REDEN TECHNIQUE, il ne peut être reproduit, copié ou communiqué à un tiers sans son autorisation.