



NOTA: Aucun arbre existant ou haie ne seront supprimés
 NOTA: distance minimale entre panneau et limite de propriété: 3,10m
 NOTA: Plan échelle 1/5000° joint au dossier

LÉGENDE ÉQUIPEMENTS

- Table de modules photovoltaïques
- Demi-table de modules photovoltaïques
- Portails d'accès et portails ovins
- Poste de livraison et sa plateforme
- Local électrique et sa plateforme
- Aires de retournement
- Chemin poids lourds, largeur min. 3m
- Clôture
- Zone de contention
- Citernes de 60 et 120 m³ et leurs plateformes
- Aire d'aspiration de 32m²
- Local de maintenance et sa plateforme
- Haies
- Végétation existante: arbre, végétation
- Sous-clôture
- Limite de propriété

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance totale: environ 20 MWc
 Surface clôturée: environ 28,3 Ha
 Nombre de modules: environ 35 000
 Orientation: 0°
 Inclinaison: 25°
 Distance inter-rangées: 3,8 m
 Production annuelle: environ 26 GWh/an

CHASSENEUIL-SUR-BONNIEURE
 -
DÉPARTEMENT DE CHARENTE (16)

PARC AGRIVOLTAÏQUE DE CHASSENEUIL-SUR-BONNIEURE

PERMIS DE CONSTRUIRE

N

MAÎTRE D'OUVRAGE	CPENR DE CHASSENEUIL-SUR-BONNIEURE	0 15 75 m	23/07/2022	Format A1 11778,81, 11500, 1500
RESPONSABLE DE PROJET	ABO WIND Gaston BILETCZUK 31508 Toulouse 06 31 93 54 89	Échelle: 1/1500	ARCHITECTE	ARCHIN Anno PAVLOVA 31000 Toulouse 06 89 28 89 25