



INSTRUCTION DP
Centrale photovoltaïque au sol
Puissance : 999 kWc

INSTRUCTION PC
Panneaux photovoltaïque en toiture
Surface : 3 272 m²
Puissance : 654 kWc

LEGENDE VEGETATION

- Arbres de haute tige conservés
- Espaces paysagers
- Arbres à planter

SITE
Adresse : ZA Les Petits Vernats, 03000 AVERMES
Section ZB / Parcelles : n°18 et n°308
Superficie : 20 144 m²
Zone : UEi

PROJET
Emprise bâtiments de stockage : 3120 m²
SDP : 3832 m²
Nombre de boxes : 444

PHOTOVOLTAÏQUE
Au sol : Superficie : 4526 m² / Puissance : 999 kWc
En toiture : Superficie : 3 272 m² / Puissance : 654 kWc

AMENAGEMENTS
Plateforme imperméabilisée : 5 471 m² (< 70% max)
Surface semi-perméable terre-pierre : 416 m²
Revêtements drainants stationnements : 335 m²
Stationnement demandé : 2places / 500m² SDP = 15 places
Nb stationnement projet : 29 places (2 PMR + 4 IRVE)

Espaces verts pleine terre : 13 922 m²
Espaces verts libres (hors PV + cheminement) : 6 278 m²
- 1 arbre pour 150m² d'espaces verts libres soit 42 arbres
- 1 arbre pour 100m² de stationnement = 1 arbre pour 4 places
- 10% d'espace paysager demandé = 2014 m² / Projet = 2 136 m²