











LEGENDE

Tous ces éléments devront apparaître
dans le plan de masse

-  Panneau photovoltaïque.
Distance inter-rangées ≥ 1.80 m.
-  Poste de transformation DC (~) / AC (=).
-  Poste de livraison vers le réseau ErDF.
-  Aire de retournement associée à une citerne DFCI
(25 x 8 m) hors circulation.
-  Itinéraire d'accès et voie périmétrale de 5 m. (1)
-  Voie d'exploitation, largeur : 4 m. (1)
-  Portail d'accès de 4 m, muni de dispositif
d'ouverture/fermeture compatible SDIS 83. (1)
-  Cheminement eau/poste \leq à 200 m. (1)
largeur : 4 m.
-  Citerne(s) - Capacité totale pour un site : 120 m³
-  Débroussaillage de 50 m. à partir du grillage,
(100 m. si PPRIF) + intérieur.
- (1) Aucun diamètre de braquage < 21 m.