

PARC PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL « Centrale Solaire Les Brandes »

Département de la Dordogne

LOCALISATION ET CONTEXTE

- A l'Est de la commune de **Ménésplet (24)**
- Le long de la route départementale D6089
- Topographie plane
- Occupation du sol : friche



ATOUTS ET CONTRAINTES IDENTIFIÉS SUR LE SITE

- **Réseaux** : proximité immédiate du poste source électrique MENESPLET
- **Enjeux** : travail sur l'insertion paysagère du projet ; enjeux environnementaux faunistiques et floristiques évités
- **Un projet économiquement viable**, du fait de la surface exploitable et du gisement solaire



CARACTÉRISTIQUES DE LA CENTRALE

Puissance totale estimée	8,7 MWc
Surface totale du site	10,2 ha
Surface de captation	4,2 ha
Production annuelle estimée	10 979 MWh
Equivalent consommation électrique	2 331 foyers (tout compris)

