

PARC PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL « CS_AGRI_Tourtrès »

Département du Lot et Garonne (47)

LOCALISATION ET CONTEXTE

- A l'ouest du bourg de la commune de **Tourtrès (47)**.
 - Situé en bordure de la route de la Canaule
 - Occupation du sol : Friche agricole
- Aucune activité agricole depuis plus de 5 ans
- Compatibilité avec les documents d'urbanisme
PLUi actuel en zonage N-pv
- => PLUi en cours (Zonage A – compatible EnR)



ATOUTS ET CONTRAINTES IDENTIFIÉS SUR LE SITE

- **Topographie** : terrain relativement plat corrélée à une ancienne utilisation agricole.
- **Enjeux** : une zone à enjeux paysagers et quelques enjeux environnementaux ; néanmoins plusieurs mesures d'évitement, réduction et accompagnement ont été prises.
- **Un projet économiquement viable**, du fait de la surface exploitable et du gisement solaire.
- **Urbanisme** : PLUi en cours – zonage A compatible avec projet agrivoltaïque



CARACTÉRISTIQUES DE LA CENTRALE

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Puissance totale | 9 097 kWc |
| Surface totale du site | 11 ha |
| Surface de captation | 4,3 ha |
| Production annuelle estimée | 11 611 MWh/an |
| Nombre d'heures de production | 1 276 h/an |
| Equivalent consommation électrique | 2134 foyers (tout compris) |

