



TERRES VIEILLES - Brantôme (24) : Installation d'une centrale photovoltaïque sur la toiture d'un hangar agricole.

Le projet :

En plus de produire de l'électricité verte, cette installation sur le toit d'un hangar agricole permet de valoriser un bâtiment existant tout en générant un revenu complémentaire pour l'exploitant agricole, sous forme de loyer.

Les caractéristiques techniques :

- Puissance installée : 297 kWc
- Surface des modules : 1 319 m²
- Technologie des panneaux : Monocristallin
- Type de site : Hangar Agricole

Les bénéfices du projet :

- Production annuelle estimée : 294 000 kWh
- Conformité réglementaire : projet conforme aux décrets en vigueur relatifs à la solarisation des bâtiments
- Valorisation du bâtiment : usage optimisé d'un bâtiment existant
- Loyer versé à l'exploitant



MAÎTRES D'OUVRAGE :
Essor Sun Capital – EETO2

TYPE :
Photovoltaïque en toiture

CONTRAT D'ACHAT ELECTRICITE :
Revente à EDF OA

PUISSANCE :
297 kWc

MISE EN SERVICE :
Septembre 2024

Contact :
Virginie BOUVIER - 06 76 47 81 46
Chloé AUGAY - 07 85 81 67 62