



**TXORITEGIAK** - Ustaritz (64) : Installation d'une centrale photovoltaïque en toiture sur un village artisan.

**Le projet :**

Pensée pour concilier performance énergétique et intégration architecturale, cette installation contribue à rendre le bâtiment plus vertueux sur le plan environnemental.

**Les caractéristiques techniques :**

- Puissance installée : 134,64 kWc
- Surface des modules : 611,4 m<sup>2</sup>
- Technologie des panneaux : Monocristallin
- Type de site : bâtiment d'activités artisanales

**Les bénéfices du projet :**

- Production annuelle estimée : 137 000 kWh
- Conformité réglementaire : projet conforme aux décrets en vigueur relatifs à la solarisation des bâtiments neufs
- Valorisation du bâtiment : amélioration du bilan carbone et de la performance énergétique globale.



**MÂÎTRES D'OUVRAGE :**  
Essor Sun Capital – EET02

**TYPE :**  
Photovoltaïque en toiture

**CONTRAT D'ACHAT ELECTRICITE :**  
Revente à EDF OA

**PUISSANCE :**  
134.64 kWc

**MISE EN SERVICE :**  
Mai 2025

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