

ENGIE PV GRAND CODERC,  
filiale de



# Etude d'impact du projet de centrale solaire au sol « Le Grand Coderc » à Saint-Paul-la-Roche (24)

Pièce PC11

*Décembre 2020*



REALYS ENVIRONNEMENT

82 impasse du Cimetière  
40160 Parentis-en-born  
Tel +33 (0)9 84 42 42 00



# Sommaire général

---

## Résumé non technique (livret séparé)

- 01 Présentation du demandeur et des auteurs des études
- 02 Les éléments clés du projet
- 03 Enjeux environnementaux
- 04 Principales mesures d'intégration du projet dans son environnement naturel et humain
- 05 Synthèse des impacts et mesures, et évaluation des impacts résiduels

## Volet 1 - Présentation du demandeur, des auteurs et du contexte réglementaire

- 01 Présentation du demandeur et des auteurs des études
- 02 Le contexte réglementaire

## **Volet 2 - Analyse de l'état initial du site et de son environnement**

**01 Situation géographique et cadastrale**

**02 Références cadastrales**

**03 Milieu physique**

**04 Occupation des sols et paysage**

**05 Milieu naturel**

**06 Patrimoine culturel**

**07 Milieu humain**

**08 Risques et nuisances**

**09 Synthèse**

## **Volet 3 – Analyse des impacts et mesures d'intégration environnementales**

**01 Justification et présentation du projet**

**02 Analyse des effets directs et indirects, temporaires et permanents et mesures d'intégration du projet dans son environnement**

**03 Scénario de référence et vulnérabilité au changement climatique**

**04 Estimation du coût des mesures environnementales**