

Les escales

Centrale photovoltaïque de Pessens

installée sur l'ancien site d'extraction de barytine (12)

Présentation du projet

Phase d'études : 2012-2013

Obtention permis de construire : juin 2014

Lauréat tarif AO CRE : juillet 2017

Mise en service : janvier 2020

Porteur de projet : Générale du Solaire

Partenaires du projet : Générale du Solaire et Sunvie (co-développeur ayant vendu ses parts à Générale du Solaire), Enerfip (campagne de financement participatif auprès des citoyens du bassin de vie)

Puissance : 3,81 MWc

Surface des parcelles : 5,50 ha (surface modules PV : 18 922 m²)

Production Annuelle : 5,7 GWh/an (correspond à la consommation équivalente de 1900 foyers et à une économie de 390 tonnes de CO₂ par an)

La centrale solaire de Pessens est implantée sur un ancien site d'extraction de barytine devenu ensuite décharge pour des déchets issus du BTP. Le projet a à la fois permis de valoriser le site et de développer les énergies renouvelables. Les citoyens locaux ont également pu participer à cette réalisation à travers une campagne de financement participatif.



Visite organisée en collaboration avec :

Les escales

Centrale photovoltaïque
de Pessens

Ils l'ont dit le 2 avril 2025 lors de la visite de site



Présentation du
projet



“ Le Syndicat Intercommunal d'Énergies du Département de l'Aveyron est un interlocuteur local de l'appui régional Les GÉNÉRATEURS, pour accompagner les collectivités dans leurs réflexions et dans la mise en place de leurs projets.

Guillaume CHAMBERT – Directeur Général des Services – SIEDA

“ Le site a été équipé de structures mobiles « trackers » permettant de suivre la courbe du soleil pour optimiser le rendement des panneaux.

Vincent KERSENTI – Responsable Développement Foncier – Générale du Solaire



Installation de
type « trackers »



Visite
technique



“ En Aveyron, la DDT constitue une porte d'entrée pour les porteurs de projets depuis plus de 15 ans. Elle les accompagne ainsi pour travailler des projets qualitatifs qui s'inscrivent dans l'aménagement local.

Patrice GUITARD – Référent technique – DDT12

Des outils pour vous aider à mieux comprendre les enjeux énergétiques et climatiques et vous accompagner dans la transition de votre territoire :

● BSERVAT ● IRE
RÉGIONAL
CLIMAT + ÉNERGIE
● CCITANIE



TerriSTORY
Occitanie



1 visite par département est organisée pour connaître la prochaine visite, flashez le QR code ci-contre.

