

Chambost

Solaire

Romans sur Isère (26)



Puissance : 950 kWc

Ensoleillement : 1 090 h/an

Productible annuel : 1,2 GWh/an

Centrale solaire sur la toiture d'une entreprise industrielle (7000 m²)

En cours d'exploitation

Investissement estimé à 1,8 millions d'euros

Associés : LANGA et OSER

Description du projet

Chambost est un projet d'installation d'une centrale photovoltaïque sur une toiture industrielle appartenant à une société de Romans sur Isère (26), d'une puissance de 950 kWc. OSER co-investit avec LANGA, porteur du projet solaire ainsi que constructeur et mainteneur.

Ce projet permettra de produire 1,2 GWh/an, soit l'équivalent de la consommation électrique d'environ 374 ménages (hors chauffage et eau chaude) et d'économiser 540 tonnes de CO₂.

Témoignage

Gilles Lebreux, fondateur et président de LANGA :

« Ce projet a été réalisé sur les toitures d'une entreprise de négoce de bois et dérivés de Romans-Sur-Isère. Il a nécessité au préalable le désamiantage de plus de 7000 m² de toiture.

Il a été réalisé conjointement entre Langa et Oser dans le cadre d'un montage financier innovant. Langa garde la majorité du capital tout en ayant un partenaire financier de premier ordre.

Ce partenariat s'inscrit dans une logique territoriale et dans le cadre d'un investissement long terme de 20 ans. »

