

Les escales Centrale photovoltaïque flottante de Peyssies

installée sur le site d'une ancienne carrière (31)

Présentation du projet

Etudes : 2017-2018

Obtention permis de construire : décembre 2018

Lauréat CRE4.5 : février 2019

Démarrage travaux : janvier 2020

Puissance : 4,99 MWc (14 250 panneaux)

Surface clôturée lac + berges : 12,5 ha

Surface centrale flottante : 5 ha

Production Annuelle : 6 250 MWh/an

(10 % consommation électrique communauté de communes du Volvestre)

C'est sur la commune de Peyssies en Haute Garonne qu'une ancienne carrière de sable et de graviers s'est transformée en plan d'eau à la suite de l'arrêt de son exploitation (1992-2012). La commune, qui a su saisir l'opportunité de transformer ce site pour l'inscrire dans la transition énergétique du territoire, a acquis le terrain et lancé un projet d'envergure combinant enjeux environnementaux et défi technologique.



Les escales

Centrale en photovoltaïque flottant de Peyssies



Visite technique et pot éco-responsable du 10 mai 2023



Téléchargez le référentiel
sur le site de la Région Occitanie



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

