

Hyd'Occ SAS | Industrie | Port-la-nouvelle (11)

Usine de production d'hydrogène vert - Phase 1

Ce projet d'envergure régionale vise à offrir une solution globale de production et de commercialisation d'hydrogène renouvelable. La production d'hydrogène est réalisée par électrolyse alcaline de l'eau, basse température, basse pression.

Projeté en deux phases de travaux, de 20 MW d'électrolyse chacune, le chantier de construction de la phase 1 arrive à son terme :

- Site d'implantation de 5,3 ha
- Bâtiment d'électrolyse
- Zone remplissage trailers et logistique d'expédition
- Bâtiment Maintenance et Exploitation
- Postes à haute tension
- Enceintes compression et dry cooler
- Bâtiments de bureaux et salle de contrôle



INFORMATIONS

PROGRAMME : Usine de production d'hydrogène vert

STATUT : Chantier en cours - Phase 1

DATES : octobre 2024

LIEU : Port-la-Nouvelle (11)

SURFACE : 5 737 m²

MAÎTRE D'OUVRAGE : HYD'OCC - QAIR - AREC Occitanie

ARCHITECTE : Mégias-Vernhes Architecture

BET TCE : BET EGE

AMO PROCESS : Sertronic

BUDGET : 11 500 000 € HT