

## EXPERTISES

## FLUIDES

## STATION H2 NORD

CREATION D'UNE STATION DE CHARGEMENT D'HYDROGENE «STATION H2 NORD»  
DIJON (21)



Création d'une station de chargement d'hydrogène destinée aux bus et aux bennes à ordures ménagères de la Métropole de Dijon.

La station permettra également le chargement de véhicules légers, qui pourront accéder au site grâce à leur carte d'abonnement.

L'installation sera ouverte au public, classant le projet en tant qu'installation ouverte au public (IOP).

La station sera constituée en deux parties:

- une aire de distribution permettant le chargement des véhicules,
- une aire de production assurant l'approvisionnement en hydrogène de l'aire de distribution.

La station aura une production de 440kg/jour, soit une puissance de 1MW.

**Données techniques :**

Maître d'ouvrage : DIJON METROPOLE

Lieu : Dijon (21)

Programme : Construction neuve

Mission : Génie électrique

Architecte : SIZ'-IX ARCHITECTES

Surface : 8 940 m<sup>2</sup>

Montant total des travaux : 300 000 € HT

Réalisation : Livraison 2021

Visuels : SIZ'-IX ARCHITECTES

