

Hydrogène :

L'hydrogène est un vecteur d'énergie pour la mobilité légère.

ALPHA
PROCESS

DIVISION MOBILITÉ LÉGÈRE

cyclHic

BORNE H2



Station de distribution

Idéale domaine public / privé

La solution pour **recharger vos vélos, triporteurs, vélos cargos et scooters hydrogène.**

La station cyclHic autorise un accès autonome 24/7 par identification.

Conçue et fabriquée en **FRANCE.**

Contact

- 04.73.29.96.69
- contact@cyclhic.fr
- 62, avenue du Belvédère
ZA de Trémogne
63130 ROYAT
- www.alpha-process.fr

24 h / 7 j

Borne H2

Caractéristiques techniques

ALIMENTATION

220V

Panneaux photovoltaïques (option suivant applicatif)

PRESSION

300 bar (maxi), sans surpresseur (équilibre de pressions)

Fonctionnement en cascade

POIDS

350 kg (environ)

DIMENSION

(L x h x P) : 1800 x 2100 x 400

CAPACITE DE STOCKAGE

54L / 108L (3 ou 6 bouteilles de 18L)

135L (3 bouteilles de 45L)

RESISTANCE AUX INTEMPERIES

NEMA X4

(peinture anti-corrosion)

COMMUNICATION

Identification RFID (utilisateurs)

Ethernet / Wifi (gestionnaires)

PERSONNALISATION

Zone dédiée client pour covering à façon

Conformité

Les stations sont conçues selon les Directives Européennes en vigueur

