



# H2X-T1000

Réservoir hydrogène amovible et connecté

STOCKAGE H2

PLUG AND PLAY

TRAÇABILITÉ H2  
ET BOUTEILLE

1220 x 360 x 360 mm

-40°C à 65°C

37 kg

46,5 L

20 - 300 bar

REPLISSAGE  
Dimension du raccord de  
remplissage : ø G 1/8»

SORTIE  
Connecteur rapide de  
sortie hydrogène : ø 3/8»  
Sortie évent hydrogène  
(TPRD) : ø 3/8»  
Débit H2 maxi. : 8,8 g/s  
Pression de sortie : 10 bar

ACCESSOIRES  
Roulettes de transport,  
poignée ergonomique,  
système de fixation par  
sangles métalliques

RHYDE  
Mesure position, pression,  
température, système  
de géopositionnement  
en temps réel



Le H2X-T1000 est un réservoir d'hydrogène innovant et léger. Certifié TPED et R134, il garantit un transport sécurisé, maîtrisé et compatible avec les contraintes logistiques des forces. Conçu pour une intégration rapide, il permet une recharge accélérée via les générateurs et piles à combustible H2X, assurant une disponibilité énergétique continue.

Cette solution Plug & Play s'intègre parfaitement à toutes les solutions H2X. Grâce à la technologie brevetée WAWY, connectée à l'application Rhyde, le réservoir H2X-T1000 offre une traçabilité complète des flux d'hydrogène ainsi qu'un pilotage intelligent des consommations, améliorant la gestion d'énergie des unités déployées.

FABRIQUÉ EN FRANCE



**H2X DEFENSE**  
12 Rue Marie Curie  
BOURG-BLANC 29860  
contact@h2x-defense.com  
06 63 00 86 98  
www.h2x-ecosystems.com

