



HERMIONE

Robot téléopéré multirôle à haute disponibilité

GÉNÉRATEUR MOBILE
220 V / 10 KW

EMPORT CHARGE UTILE

DÉFENSE - SÉCURITÉ

NRBC

BTP - GÉNIE CIVIL

3300 x 1850 x 1400 mm



700 kg



24 km/h (téléopéré)



4 ROUES MOTRICES



Giration sur lui même



Garde au sol : 300 mm

300 bar / 700 g



5 kW



25 kWh



SURVEILLANCE

Caméra 360°

CHARGE UTILE

Emport de drone
Max 300kg

GÉNÉRATEUR MOBILE

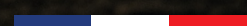
Recharge en 2 min

Réservoirs d'hydrogène
amovibles **H2X-T700**,
H2X-T1000

Le robot téléopéré Hermione est une plateforme terrestre multirôle conçue pour répondre aux exigences des forces. Hermione est à la fois une plateforme énergétique mobile et un porteur logistique intelligent. Polyvalent, il est capable de déployer des drones volants, des détecteurs NRBC, 300 kg d'équipements, d'intégrer des systèmes d'armes, et d'effectuer les missions d'évacuation médicale.

Discret, Hermione fonctionne sans émission sonore ni rejet de CO₂, garantissant une furtivité optimale pendant ses 26h d'autonomie.

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

