

*Pour le remplissage de vos réservoirs à hydrogène*

*Équipement disponible sur l'Autodrome d'Albi pour expérimenter vos véhicules et équipements à hydrogène\**



## PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Pression nominale</b>	350 Bar	<b>Alimentation électrique</b>	400V TRI
<b>Capacité de stockage</b>	8 Kg	<b>Température de fonctionnement</b>	-15°C à 40°C
<b>Type de Nozzle</b>	WEH TK 16	<b>Alimentation Hydrogène**</b>	2 entrées pour cadre 200 bar
<b>Procédure de remplissage</b>	J2601	<b>Afficheur</b>	Ecran tactile 8"
<b>Refroidissement</b>	Echangeur air/gaz	<b>Mesure des performances</b>	Ecran tactile
<b>Dimensions</b>	L6000*l2085*H2070	<b>Poids</b>	4 tonnes

*Vitesse de remplissage pour un réservoir de 1.8 Kg à 350 Bar : < 5 minutes*

\* Possibilité d'utilisation directement sur site client – nous consulter

\*\* Pureté 4.5



SEM EVEER'HY'PÔLE - Circuit d'Albi - 81990 LE SEQUESTRE

Tél. +33(0)6 50 53 10 90 ♦ [contact@everhypole.com](mailto:contact@everhypole.com) ♦ [www.everhypole.com](http://www.everhypole.com)