



L'HYDROGÈNE, PILIER DE LA MOBILITÉ DÉCARBONÉE



HRS RENFORCE SA COLLABORATION AVEC PLUG POWER À TRAVERS LA COMMANDE D'UNE 5^{ÈME} STATION DE RAVITAILLEMENT EN HYDROGÈNE DEPUIS DÉBUT 2023

Grenoble, le 20 avril 2023 - **HRS**, concepteur et fabricant, leader européen des stations de ravitaillement en hydrogène, annonce qu'une nouvelle étape a été franchie dans le cadre de sa collaboration avec Plug Power Inc. (NASDAQ : PLUG). **HRS** a reçu une commande ferme pour une station de ravitaillement en hydrogène HRS14ⁱ spécifique, qui porte à 5 le nombre de stations commandées par Plug depuis le début de l'année 2023.

Pour soutenir l'ambitieux plan de développement européen de Plug, y compris l'ouverture de nouveaux sites clients de manutention dans les mois à venir, **HRS** a signé un accord en janvier 2023 pour fournir des stations de ravitaillement en hydrogène au cours des 12 à 24 prochains mois. Dans ce cadre, **HRS** a développé une station de ravitaillement spécifique compétitive pour alimenter en hydrogène des flottes de chariots élévateurs équipés de la solution de pile à combustible de Plug.

Plug avait passé une première commande ferme de 4 stations spécifiques (cf. communiqué du 1^{er} février 2023), dont 2 seront installées au Royaume-Uni, 1 aux Pays-Bas et 1 en Espagne.

Récemment, **HRS** a reçu la commande ferme d'une 5^{ème} station de ravitaillement hydrogène spécifique, qui viendra alimenter en hydrogène un site situé en France.

Cette 5^{ème} commande confirme la collaboration active entre les deux sociétés dans la promotion de la mobilité à l'hydrogène en Europe et ouvre la voie à d'autres développements commerciaux avec Plug pour répondre à ses besoins importants en matière de stations hydrogène.

Hassen Rachedi, Fondateur et Président-Directeur Général de HRS, a déclaré : « *Nous nous réjouissons de poursuivre notre collaboration avec Plug Power dans la promotion de la mobilité hydrogène via l'installation de nos solutions dans plusieurs pays européens. Nous partageons en effet une vision commune de l'avenir de la mobilité durable en nous engageant dans la réduction de l'empreinte carbone des entreprises.* »

À PROPOS DE HRS

Créé en 2004, Hydrogen-Refueling-Solutions (**HRS**), anciennement TSM, est pionnier de la mobilité hydrogène. Concepteur et fabricant européen des stations de ravitaillement en hydrogène, **HRS** s'est engagée depuis plus de 10 ans sur la voie de la décarbonation des transports.

Fort d'un savoir-faire et d'une expérience uniques, **HRS** a développé une gamme complète de stations de ravitaillement en hydrogène utilisables par tous types de véhicules à pile à combustible et parfaitement adaptées aux besoins d'un marché européen en forte croissance. Sur son site de Champ-sur-Drac, **HRS** est doté d'une capacité de production en série permettant d'assembler jusqu'à 60 unités par an et en un temps record, pouvant atteindre seulement 8 semaines.

Lors de l'exercice 2021/2022, **HRS** a réalisé un chiffre d'affaires de 17,0 M€. Au 30 juin 2022, **HRS** comptait 78 collaborateurs. Code ISIN : FR0014001PM5 - mnémorique : ALHRS



CONTACTS

Relations investisseurs

ACTUS finance & communication
Grégoire SAINT-MARC
hrs@actus.fr
Tel. 01 53 67 36 94

Relations presse Financière

ACTUS finance & communication
Anne Catherine BONJOUR
hrs-presse@actus.fr
Tel. 01 53 67 36 93

Relations presse corporate

ACTUS finance & communication
Déborah Schwartz
hrs-presse@actus.fr
Tél. : 01 53 67 36 35

ⁱ Nouvelle dénomination commerciale de la station HRS 200