



L'HYDROGÈNE, PILIER DE LA MOBILITÉ DÉCARBONÉE



COMMANDE DE 2 STATIONS DE RAVITAILLEMENT EN HYDROGÈNE RENOUVELABLE POUR DES VÉHICULES LOURDS

Grenoble, le 10 juillet 2023 - HRS, concepteur et fabricant, leader européen des stations de ravitaillement en hydrogène, annonce avoir été retenu, par un leader français des travaux publics pour la fourniture et l'installation d'une solution de ravitaillement composée de 2 stations de ravitaillement en hydrogène HRS14 (14 kg/h ou 300 kg/jour) avec un objectif de délivrer, au total, jusqu'à 500 kg/jour.

Ces 2 stations seront destinées à un point de distribution d'hydrogène renouvelable, sur le site d'un pôle de valorisation énergétique d'une grande agglomération française pour alimenter divers types de véhicules lourds, notamment une dizaine de bus à hydrogène dans l'agglomération.

HRS en assurera la conception, la fourniture et l'installation pour une mise en service prévue au cours du 2^{ème} semestre 2024. Elles seront alimentées en hydrogène renouvelable produit localement par un électrolyseur.

Ce nouveau succès pour **HRS** en France conforte la Société dans sa position de leader français des stations de ravitaillement en hydrogène et d'interlocuteur privilégié des grands programmes hydrogène des organisations publiques françaises.

Hassen Rachedi, Fondateur et Président-Directeur Général de HRS, a déclaré : « *Le développement de programmes ambitieux de décarbonation des agglomérations démontre l'accélération de la dynamique de la transition énergétique sur nos territoires. HRS est fier d'avoir été sélectionné pour accompagner le déploiement de ce projet au cœur d'un écosystème hydrogène complet, avec en ligne de mire son usage pour les transports lourds et la mobilité.* »

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 - mnémonique : 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