



L'HYDROGÈNE, PILIER DE LA MOBILITÉ DÉCARBONÉE



HRS REMPORTE UN CONTRAT STRATEGIQUE POUR UNE STATION HRS40 DE 1 TONNE/JOUR

Grenoble, le 29 juin 2024 - **HRS**, concepteur et fabricant français, leader européen des stations de ravitaillement en hydrogène, annonce avoir été retenu pour la fourniture, la mise en service et l'entretien-maintenance d'une station de ravitaillement en hydrogène de grande capacité. Ce projet s'inscrit dans un programme ambitieux visant à accélérer la décarbonation de la mobilité lourde.

HRS sera chargé de déployer une station HRS40 de capacité 1 tonne d'hydrogène par jour qui sera équipée de protocoles de remplissage de réservoirs innovants et spécifiques, garantissant une efficacité et une sécurité optimales. **HRS** prendra également en charge l'installation complète de la station, incluant la distribution et les infrastructures de stockage nécessaires.

La mise en service de cette station de ravitaillement est prévue pour fin 2025. **HRS** s'engage également à assurer l'entretien et la maintenance continue de cette installation, garantissant sa performance et sa fiabilité à long terme. Ce projet stratégique marque une étape significative dans le développement des infrastructures hydrogène pour la mobilité lourde en France et consolide la position de **HRS** en tant que leader du secteur.

Hassen Rachedi, fondateur et PDG de **HRS** commente : « Nous sommes fiers d'avoir été choisi pour une nouvelle station H40 modulaire de grande capacité, cette fois-ci dédiée à la mobilité lourde. Ce succès est une preuve tangible de notre capacité à innover en permanence et à proposer des solutions modulaires de grande envergure. Nous sommes l'un des rares acteurs sur le marché capables de répondre de manière exhaustive aux besoins de ravitaillement des transporteurs décarbonés, en particulier lorsqu'il s'agit de stations de grande capacité. Je tiens à remercier chaleureusement toutes nos équipes pour leur dévouement et leur travail exceptionnel. Leur engagement et leur expertise sont au cœur de notre succès et de notre capacité à relever les défis de la transition énergétique. Ensemble, nous continuons à tracer la voie vers un avenir plus propre et plus respectueux de l'environnement. »

À PROPOS DE HRS (Hydrogen ReFueling Solutions)

HRS est l'un des **leaders mondiaux des stations de ravitaillement en hydrogène de grande capacité**. HRS propose une gamme complète et unique de stations modulaires et évolutives, allant de 200 kg/jour jusqu'à 4 tonnes/jour.

Pure player de la conception jusqu'à la mise en service des stations, **HRS** dispose d'un outil de production industrielle de dernière génération permettant d'**assembler jusqu'à 180 stations par an**, avec des **délais de fabrication de 6 à 12 semaines**. Ce site industriel intègre une **zone d'essais, unique en Europe**, permettant de tester et éprouver la gamme de stations et développer les futurs produits et solutions adressés au marché de la mobilité hydrogène.

HRS propose également **une offre complète de service incluant la maintenance avec astreinte 24/7/365**. A ce titre, les performances des stations installées en Europe et dans le monde sont suivies en temps réel de la **salle de contrôle (« control room ») de pointe**.

HRS dispose aujourd'hui d'un parc installé de stations de grande capacité parmi les plus importants du marché avec **18 stations de 200 kg/jour, soit une capacité cumulée de près de 4 tonnes/jour**. Toutes les bornes des stations sont bi-pression et équipées de pistolets 350 bars, 350 HF, et 700 bars, répondant ainsi à l'ensemble des usages de la mobilité hydrogène.

HRS se distingue par sa **discipline économique rigoureuse**, offrant une solidité financière pérenne tout en continuant à allouer des ressources substantielles à la R&D, assurant ainsi sa position à la pointe de l'innovation.

Lors de l'exercice 2022/2023, **HRS a réalisé un chiffre d'affaires de 30,1 M€ en croissance de +77%** et ambitionne de réaliser un chiffre d'affaires de **85 millions d'euros à l'horizon 2026**, intégrant des flux de revenus récurrents issus des services associés à la base installée en expansion continue.

Code ISiN : FR0014001PM5 - mnémonique : ALHRS.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site internet www.hydrogen-refueling-solutions.fr



CONTACTS

Relations investisseurs

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

Relations presse Financière

ACTUS finance & communication
Deborah SCHWARTZ
hrs-presse@actus.fr
Tel. 01 53 67 36 35

Relations presse corporate

ACTUS finance & communication
Anne-Charlotte DUDICOURT
hrs-presse@actus.fr
Tél. : 01 53 67 36 32