

## HRS DÉVOILERA À LA COP28 DE DUBAÏ :



### LA BORNE DE DISTRIBUTION DES STATIONS DE RAVITAILLEMENT EN HYDROGÈNE HRS CONÇUE EN COLLABORATION AVEC LE CRÉATEUR PHILIPPE STARCK.

GRENOBLE, LE 27 NOVEMBRE 2023

**HRS, concepteur et fabricant européen de stations de ravitaillement en hydrogène**, annonce sa participation à la 28<sup>ème</sup> Conférence des Parties sur les changements climatiques (**COP28**), prévue du **30 novembre au 12 décembre 2023** à **Dubaï**. Elle réunira des pays signataires de la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques et des acteurs clés de la lutte contre le changement climatique.

En tant qu'acteur européen majeur du déploiement de l'infrastructure hydrogène pour la mobilité qui permettra à terme de réduire significativement les émissions des carburants fossiles, **HRS** sera présent avec un stand au cœur de la « Green Zone » de la COP28, dans l'espace dédié aux technologies de la transition énergétique, à l'innovation et à la décarbonation.

*" La COP28 est l'épicentre décisionnel pour l'avenir de notre planète et nous sommes convaincus que c'est le meilleur endroit pour présenter nos solutions énergétiques et faire peser la mobilité hydrogène dans l'équation de la décarbonation. Après une année de travail en collaboration avec Philippe Starck, nous dévoilerons HRS BY STARCK, les nouvelles stations de ravitaillement en hydrogène, élégantes et hautement performantes pour un avenir plus propre et plus durable." Hassen Rachedi, fondateur et président-directeur général de HRS.*

Les bornes de distribution **HRS BY STARCK** intégrées aux stations de ravitaillement en hydrogène **HRS** sont à destination des professionnels et particuliers. Ces bornes ont la capacité de ravitailler en 350 et 700 bar, tous types de véhicules, bus, cars, camions, VUL, voitures, engins logistique, respectant les normes en vigueur (SAE J2601, ...).

Par cette collaboration, **HRS** confirme sa volonté d'allier excellence technique et industrielle afin de développer des stations hydrogène élégantes et performantes, parfaitement intégrées dans les territoires.

« L'hydrogène est propre ; c'est un rien, un éther. Il est évident que les stations de ravitaillement en hydrogène HRS BY STARCK devaient être dématérialisées. Pas de style ou de design, pour un objet qui a déjà disparu comme tout ce qui existe d'intelligent. Cette station qui alimentera le futur est quasiment invisible : une boîte en acier inoxydable poli, un miroir avec une fenêtre par laquelle nous voyons que l'intérieur est presque vide, quelques effets optiques étranges -appelés dichroïques- qui font changer de couleur ce rien que nous ne pouvons pas voir.

HRS BY STARCK est l'élégance et l'intelligence énergétique au service de l'hydrogène qui est le minimum qui donne le maximum, au service de l'humain et du futur. » **Philippe Starck**

À l'échelle mondiale, dans un contexte de défis environnementaux grandissants, la COP28 sera l'occasion de réitérer les feuilles de route vis-à-vis des objectifs de réduction des émissions carbone et de lutte contre le réchauffement climatique, élaborés dans le cadre des Accords de Paris. L'accélération du développement des énergies renouvelables d'ici à 2030, puis 2040 est au cœur de ces enjeux, avec notamment le déploiement de technologies émergentes comme l'hydrogène vert à la fois dans l'Industrie et la mobilité.

## À PROPOS DE HRS

---

Créé en 2004, Hydrogen-Refueling-Solutions (**HRS**), anciennement TSM, est un groupe pionnier de la mobilité hydrogène en Europe. Fort d'un savoir-faire et d'une expérience uniques, **HRS** s'est engagé depuis plus de 10 ans sur la voie de la décarbonation des transports à travers la conception et la fabrication d'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 nouveau site de Champagner, **HRS** sera doté d'une capacité de production en série permettant d'assembler jusqu'à 180 unités par an et en un temps record, pouvant atteindre seulement 8 semaines.

Lors de l'exercice 2022/2023, **HRS** a réalisé un chiffre d'affaires de 30,1 M€. Au 30 juin 2023, **HRS** comptait 135 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  
Anne-Charlotte DUDICOURT  
hrs-presse@actus.fr  
Tél. : 01 53 67 36 32

## À PROPOS DE STARCK

---

Philippe Starck, créateur à la notoriété internationale et à l'inventivité protéiforme, s'est toujours concentré sur l'essentiel, sa vision : que la création, quelle que soit la forme qu'elle prenne, rende la vie meilleure au plus grand nombre. Il est à ce titre l'un des pionniers et l'une des figures centrales du concept de « design démocratique ».

En déployant son œuvre prolifique dans tous les domaines, produits de notre quotidien (presse-agrumes, mobilier, vélo électrique ou éolienne individuelle), architecture (hôtels, restaurants aspirant à être des lieux stimulants), ingénierie navale et spatiale (méga yachts, capsule d'habitation spatiale), il n'a cessé de repousser les limites et les critères du design, devenant l'un des créateurs les plus visionnaires et reconnus de la scène internationale contemporaine.

[www.starck.com](http://www.starck.com) / Facebook [@StarckOfficial](https://www.facebook.com/StarckOfficial) / Instagram [@Starck](https://www.instagram.com/Starck)