

Communiqués

Mar 21, 2024 | ID: 325381

Volvo Car France s'associe à Volvo Trucks France en fournissant un XC40 Recharge 100 % Electrique à l'équipage Iron E-Gazelles engagé sur le Rallye Aïcha des Gazelles catégorie E-Gazelle Innovation

Volvo Car France s'associe à Volvo Trucks France qui sponsorise cette année un équipage de salariées Volvo Trucks qui participera au Rallye Aïcha des Gazelles du Maroc, dans la catégorie E-Gazelle Innovation, au volant d'un Volvo XC40 Recharge Twin 100 % électrique. La 33e édition du Rallye Aïcha des Gazelles aura lieu du 12 au 27 avril 2024.

Les membres de l'équipage 604, Céline et Sarra, sont toutes les deux salariées de Volvo Trucks et travaillent au sein du Volvo Truck Center de Chaponnay, près de Lyon. Après avoir porté leur candidature, tout comme 5 autres binômes, elles ont été sélectionnées pour représenter la marque Volvo Trucks lors de cette édition.

Céline est assistante après-vente et Sarra réceptionnaire après-vente. Chacune a ses propres motivations mais c'est ensemble qu'elles veulent relever ce défi.

Céline : « Grâce à Volvo je vais pouvoir vivre un de ces rêves cachés en moi, les rallyes, c'est une passion dans ma famille, mon papa dit que la relève est assurée ! »

Sarra : « Promouvoir la place des femmes, c'est important pour moi, je veux me prouver qu'on peut se dépasser et qu'on a toutes les ressources pour arriver au bout. »

« On ne remerciera jamais assez Volvo pour ce merveilleux cadeau. »

Les ambassadrices de Volvo Trucks France dans la catégorie électrique, les « Iron E-Gazelles » prendront place à bord d'un Volvo XC40 Recharge Twin 100 % électrique, disponible de série avec deux versions à propulsion et une version quatre roues motrices. L'équipage « Iron E-Gazelles » participe dans la catégorie E-Gazelle Innovation avec un XC40 Recharge Twin Electrique à transmission intégrale semi-permanente. Equipé d'une batterie de 82 kWh, le Volvo XC40 Recharge Twin peut parcourir jusqu'à 538 km (cycle mixte WLTP) et peut être rechargé de 10 % à 80 % en moins de 30 min avec une capacité de charge maximale de 200 kW (CC). Ce modèle 100 % électrique, est désormais vendu sous la dénomination [Volvo EX40](#).

« Volvo Cars et Volvo Trucks partagent la même histoire et en tirent des valeurs communes : assurer la sécurité, protéger l'environnement et se construire autour des humains. Nous sommes donc ravis de partager aujourd'hui cette aventure humaine et technologique qu'est le rallye Aïcha des Gazelles dans la catégorie électrique E-Gazelle Innovation. Volvo Car France met à disposition de l'équipage Iron E-Gazelles, un modèle XC40 Recharge à la pointe de l'innovation en matière de technologie de sécurité et d'électrification. Nous leur souhaitons de beaucoup de succès dans ce rallye et de vivre pleinement cette expérience hors du commun » déclare Yves Pasquier-Desvignes, Président de Volvo Car France.

Le véhicule des « Iron E-Gazelles » a été préparé spécialement pour cette aventure dans le désert marocain par Solution VE, loueur officiel du Rallye Aïcha des Gazelles du Maroc Catégorie électrique « E-Gazelle ».

Le kit de préparation comprend la protection poussière et sous bassement (protection carter), le rehaussement de 210 à 255 mm avec cales avant et arrière, le retrait de la banquette arrière, le kit de protection coffre arrière et les roues et pneumatiques TT spécifiques de 18 pouces.

La décoration en full covering a été assurée par Get Cars.

La participation de l'équipage Volvo Trucks dans la catégorie E-Gazelle Innovation s'inscrit dans un partenariat plus large de Volvo Trucks France avec le Rallye Aicha des Gazelles du Maroc. En effet, pour la deuxième année consécutive, Volvo Trucks France s'engage aux côtés du rallye Aicha des Gazelles du Maroc en tant que partenaire officiel. Le constructeur de poids-lourds met à disposition de Maienga, agence organisatrice du Rallye Aicha des Gazelles, deux camions pour l'assistance du rallye et pour le stockage des dons de l'association Cœur de Gazelles.

La mise en valeur des femmes, le respect de l'environnement et les actions solidaires engagées par Cœur de Gazelles font écho à la stratégie RSE en place chez Volvo Trucks France et aux valeurs profondément ancrées chez Volvo Car France.

« Ce partenariat avec le Rallye Aicha des Gazelles et Cœur de Gazelles est une réelle fierté et je sais qu'elle est partagée par l'ensemble des équipes en France. Et cette année, la fierté est d'autant plus grande que nous allons tous ensemble encourager notre équipage. Nous avons d'ailleurs convié l'ensemble des femmes de Volvo Trucks en France à venir les supporter sur le village départ à Monaco le 13 avril prochain », confie Marcus Hörberg, Président de Volvo Trucks France.

Pour mieux les connaître les « Iron E-Gazelles », [visionnez leur film de présentation](#).
Et suivez-les sur les réseaux sociaux : [Facebook Iron e-Gazelles](#) / [Instagram iron_egazelles](#)
[Leur fiche équipage](#)

www.solutions-ve.com
<https://www.getcars.fr/>

[En savoir plus sur l'édition 2024](#)

Pour plus d'informations, contactez :
Alexandra Migeon Chalus
Responsable relations presse, Volvo Trucks France
E-mail : alexandra.chalus@volvo.com
Tél : 06 65 86 41 85

Des images et des films dédiés à la presse sont disponibles dans le Media Hub de Volvo Trucks :
<https://media.volvogroup.com/dam>

Volvo Cars en 2023

Pour l'ensemble de l'année 2023, Volvo Car Group a enregistré un résultat d'exploitation record de 25,6 milliards de SEK (2,25 milliards d'euros). Le chiffre d'affaires de l'exercice 2023 s'élève à un total inédit de 399,3 milliards de SEK (35,12 milliards d'euros), tandis que les ventes mondiales ont atteint 708 716 véhicules.

À propos de Volvo Car Group

Volvo Cars existe depuis 1927. Aujourd'hui, Volvo est l'une des marques automobiles les plus connues et les plus respectées au monde, avec des véhicules vendus dans plus de 100 pays. Volvo Cars est cotée au Nasdaq de Stockholm sous le nom « VOLCAR B ».
« Pour la vie. Nous voulons vous offrir la liberté de vous déplacer de manière personnalisée, durable et sûre. » Cette devise se reflète dans l'ambition de Volvo Cars — devenir un constructeur automobile entièrement électrique d'ici 2030 — et dans son engagement à réduire en permanence son empreinte carbone afin d'être climatiquement neutre d'ici 2040.
En décembre 2023, Volvo Cars comptait environ 43 400 employés à plein temps. Le siège social, le développement produit, le marketing et l'administration de Volvo Cars sont principalement situés à Göteborg, en Suède. Les principales usines de production de Volvo Cars se situent à Göteborg (Suède), Gand (Belgique), en Caroline du Sud (États-Unis) ainsi qu'à Chengdu, Daqing et Taizhou (Chine). La société possède également des centres de R&D et de conception à Göteborg et Shanghai (Chine).

A propos de Volvo Trucks

Volvo Trucks propose des solutions de transport complètes aux clients professionnels exigeants avec sa gamme très riche de poids moyens et lourds. Le support client est fourni via un réseau mondial de revendeurs avec 2 200 points de service dans environ 130 pays. Les camions Volvo sont assemblés dans 12 pays à travers le monde. En 2023, environ 145 000 camions Volvo ont été livrés dans le monde. Volvo Trucks fait partie du groupe Volvo, l'un des principaux fabricants

mondiaux de camions, d'autobus, d'équipements de construction et de moteurs marins et industriels. Le groupe propose également des solutions complètes de financement et de service. Les valeurs fondamentales de Volvo Trucks sont la qualité, la sécurité et le respect de l'environnement.

Mots clés:

Press Releases, EX40, Product News, 2024

La description et les faits repris dans le matériel de presse concernant la gamme de voitures internationale de Volvo Cars. Les équipements peuvent être optionnels. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

Contacts média

Marc Debord

PR Manager
Volvo Car France SAS
Téléphone: 0156835450
marc.debord@volvocars.com

Céline Leger

Assistante Relations Publiques
Volvo Car France
Téléphone: 0156835452
celine.leger-ext@volvocars.com

Images liées



[Plus d'images >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).

