

## Communiqué de presse

Date 8 mai 2023

Le groupe AMAG entend atteindre la neutralité climatique d'ici 2025 au plus tard

# Mise en service d'une installation photovoltaïque sur le toit d'AMAG First Winterthour

### Group Communication

AMAG Group SA  
Group Communication  
Alte Steinhäuserstrasse 12+16  
6330 Cham  
Téléphone +41 44 269 53 00  
Fax +41 44 269 53 53

Twitter @AMAG\_Media  
blog.amag.ch

[www.amag-group.ch](http://www.amag-group.ch)

**Le 5 mai, le groupe AMAG a mis en service et raccordé au réseau une nouvelle installation photovoltaïque. Le toit du Centre Porsche d'AMAG First à Winterthour héberge désormais 212 panneaux solaires. La production d'électricité annuelle attendue se situe autour de 86'000 kWh. Cette quantité suffit pour couvrir la majeure partie de la consommation énergétique de l'entreprise. La construction d'installations photovoltaïques s'inscrit ainsi dans la stratégie globale en faveur du climat et de la durabilité du groupe AMAG, qui vise la neutralité climatique d'ici 2025.**

L'objectif de la stratégie du groupe AMAG en faveur du climat et de la durabilité est clair: l'entreprise entend atteindre la neutralité climatique d'ici 2025. Pilier majeur de cette stratégie, la grande offensive dans le développement des installations photovoltaïques sur les garages du groupe vise à produire le plus d'électricité possible pour couvrir les besoins propres. Dans ce contexte, le groupe AMAG prévoit de couvrir une surface d'environ 75'000 m<sup>2</sup> de panneaux solaires d'ici 2025. Cela correspond à environ dix terrains de football et permettra à AMAG de produire elle-même plus de 20 % de sa consommation d'énergie actuelle.

### 212 panneaux solaires sur 414 mètres carrés

Durant ces deux dernières années, le groupe AMAG a déjà pu mettre en service différentes installations photovoltaïques sur les toits d'entreprises AMAG, notamment à Bâle, Wettswil, Lupfig, Coire, Baden, Etoy, Oftringen, Buchrain, Winterthour ŠKODA et Maienfeld. Le 5 mai, le Centre Porsche d'AMAG First AG, situé Steigstrasse 3 à Winterthour, est venu s'ajouter à cette liste. Le toit de l'entreprise est équipé de 212 panneaux solaires montés sur une surface de 414 m<sup>2</sup> et fournissant une puissance électrique maximale de 87 kWp. La nouvelle installation photovoltaïque du Centre Porsche à Winterthour produira au total environ 86'051 kWh d'énergie par an qui seront utilisés sur place pour les bureaux, l'atelier ainsi que le showroom et les stations de recharge.

Marcel Renz, directeur du Centre Porsche Winterthour, AMAG First AG: «C'est pour nous un immense plaisir de représenter dans la région de Winterthour non seulement les formidables produits de Porsche, mais également le développement durable et la protection

du climat conformément à la stratégie du groupe AMAG. Les installations photovoltaïques nous permettront de couvrir nous-mêmes notre besoin en électricité jusqu'à un certain point.»

### **Solutions tout-en-un**

Le groupe AMAG a pour objectif clair de se positionner en tant que leader du marché de la mobilité individuelle durable. À cet égard, il doit produire lui-même davantage d'électricité et l'utiliser à ses propres fins dans les garages et pour faire fonctionner les véhicules électriques vendus. Il convient d'inscrire dans ce contexte la reprise de la société solaire Helion l'année dernière, spécialisée dans le photovoltaïque, les pompes à chaleur et la mobilité électrique. Avec Helion, le groupe AMAG est désormais en mesure de proposer à sa clientèle privée, via son réseau de partenaires commerciaux et de service, des solutions tout-en-un complètes pour la mobilité électrique: produits modernes des marques, production d'électricité durable au moyen de systèmes photovoltaïques et solutions de recharge intelligentes pour une gestion efficace de l'énergie à domicile.

### **En cas de questions, veuillez-vous adresser à:**

AMAG Group SA  
Dino Graf  
Responsable Group Communication  
Téléphone +41 44 269 53 00  
presse@amag.ch

AMAG Group SA  
Marie-Therese Zell  
Responsable Group PR  
Téléphone +41 44 269 53 04  
presse@amag.ch

#### **Portrait de l'entreprise:**

AMAG Group AG est une entreprise familiale suisse. AMAG Import SA importe et vend des véhicules des marques Volkswagen, Audi, SEAT, ŠKODA, CUPRA et VW Véhicules Utilitaires grâce au réseau de distribution le plus grand de Suisse, soit plus de 450 concessionnaires et prestataires de services. AMAG Automobiles et Moteurs SA avec quelque 80 garages, centres d'occasions et de carrosserie fait également partie du groupe. Elle est également le centre de compétences de la marque Bentley. Une autre filiale du groupe est AMAG First AG, la plus grande organisation de concessionnaires Porsche en Suisse. Noviv Mobility AG, fondée en 2022, est une filiale supplémentaire d'AMAG Group AG. Celle-ci offre des prestations de service dans le domaine du commerce et des services ainsi que de nouveaux concepts de mobilité.

Le groupe AMAG comprend également AMAG Leasing AG, prestataire de services financiers, AMAG Parking AG, qui gère divers parkings et zones de recharge couverts, et AMAG Services AG, titulaire de la licence Europcar et ubeeqo en Suisse et qui propose un service Valet Parking dans les aéroports suisses ainsi que des prestations de chauffeur à l'échelle nationale. Depuis 2021, mobilog SA propose aussi ses services logistiques à des tiers, et le groupe AMAG dispose en outre de l'AMAG Innovation & Venture LAB. AMAG est copropriétaire d'autoSense, la solution pour la mise en réseau numérique de véhicules depuis 2018, et propose un modèle d'abonnement automobile avec le projet Clyde depuis 2019. De plus, elle est partenaire de Swiss Startup Factory.

Le groupe AMAG s'engage à fonctionner de manière climatiquement neutre d'ici à 2025. En outre, d'ici 2040, AMAG a pour ambition d'atteindre une empreinte écologique neutre, conformément à l'objectif de Net Zéro. L'entreprise s'engage en faveur de l'accord de Paris visant à limiter le réchauffement à 1,5 degré et de l'initiative «Science Based Targets». AMAG Group AG emploie environ 7 300 personnes, dont plus de 770 apprentis.