



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

QINOMIC ET GRUAU LANCENT LA PRODUCTION INDUSTRIELLE DE LA SOLUTION DE RETROFIT QUITECH POUR VEHICULES UTILITAIRES

Laval, le 10 avril 2025 – Qinomic, entreprise française spécialisée dans les solutions innovantes pour la mobilité durable et le Groupe Gruau, leader européen de la transformation de Véhicules Utilitaires, concrétisent leur partenariat et annoncent officiellement le lancement industriel de leur solution de rétrofit électrique.

QUELQUES CHIFFRES

millions de Véhicules Utilitaires éligibles au rétrofit en France

70% du segment des fourgons médiums couvert par l'offre QI-TECH de Qinomic

de baisse des émissions de CO2 par rapport à l'achat d'un véhicule électrique neuf

+80% des composants utilisés pour le rétrofit sont fournis par Stellantis dans le cadre du partenariat engagé en 2022 avec pour première étape le segment VUL Medium.







QINOMIC ET LE GROUPE GRUAU, UN PARTENARIAT POUR L'INDUSTRIALISATION D'UNE SOLUTION DE RÉTROFIT POUR VÉHICULES UTILITAIRES

Cette collaboration renforce la capacité de Qinomic à industrialiser sa technologie, tout en assurant le respect des exigences de qualité et la conformité aux cahiers des charges du constructeur, notamment en termes de sécurité, de durabilité et d'homologation. Implantée historiquement en Mayenne, Gruau met à disposition sa capacité industrielle unique et son expertise éprouvée depuis 135 ans, dans la transformation de véhicules en petite et moyenne série. La démarche d'excellence opérationnelle GEO, déployée au sein du groupe lavallois depuis plus de 30 ans, répond parfaitement aux exigences Qualité du cahier des charges de Qinomic.

UN ENJEU MAJEUR POUR LE CLIMAT ET LA SANTÉ PUBLIQUE

Le rythme actuel de décarbonation du secteur du transport reste insuffisant face aux impératifs climatiques et aux enjeux de santé publique. Avec l'offre de rétrofit QI-TECH, Qinomic s'est donné pour mission d'accélérer cette transformation en proposant une alternative durable et économiquement viable aux entreprises et collectivités souhaitant électrifier leurs flottes, tout en prolongeant la durée de vie de leurs véhicules.

QI-TECH, UNE OFFRE INNOVANTE : COMBINAISON INÉDITE DE PRESTATIONS AU MEILLEUR NIVEAU DU MARCHÉ ET DE STANDARDS QUALITÉ DE L'INDUSTRIE AUTOMOBILE.

- Gamme de 4 véhicules : Citroën Jumpy, Fiat Scudo, Opel Vivaro, Peugeot Expert, à partir de 2016 tailles M et XL
- Motorisation: 100 kW
- Batterie: 75 kWh d'origine constructeur, garantie 8 ans/160.000 km
- 330 kms d'autonomie selon le cycle mixte WLTP (465 kms en cycle urbain)
- Vitesse maximale : 130 km/h
- Charge rapide de 20 à 80% : 36 min

QI-TECH, UNE OFFRE INDUSTRIELLE INÉDITE, CLÉ EN MAIN, VÉRITABLE ATOUT POUR LES PROFESSIONNELS

L'offre QI-TECH, commercialisée par Qinomic Mobilities, filiale de Qinomic, intègre une solution **clé-en-main** pour faciliter la transition vers l'électrique, des flottes de véhicules utilitaires. Conçue pour répondre aux besoins spécifiques des gestionnaires de flottes, cette offre inclut :

- La garantie de la conversion rétrofit de 2 ans
- La garantie de la batterie 75 kWh de 8 ans ou 160 000 Kms
- Des **packs de rénovation, d'équipements et des spécifications** adaptées aux besoins de l'entreprise
- L'entretien du véhicule dans le réseau Feu Vert ou le réseau Stellantis
- Une **offre de financement** (Location Longue Durée)





LE PARTENARIAT ENTRE QINOMIC ET GRUAU PERMET D'OFFRIR LA PREMIÈRE SOLUTION DE RÉTROFIT INDUSTRIEL GARANTISSANT DES PRESTATIONS DE HAUT NIVEAU.

Outre la relation de confiance et la complémentarité des savoir-faire entre Qinomic et Gruau, c'est une solution industrielle de transformation de véhicules thermiques en véhicules électriques upgradés et clés en main qui voit le jour, en offrant aux professionnels du VU plus de confort et des options supplémentaires par rapport au véhicule initial : grâce à l'électrification des véhicules, aux adaptations inhérentes réalisées par Gruau (transformation de la structure après sa mise à nu, adaptation de l'habitacle, intégration des nouveaux organes électriques, association avec les capteurs, etc), à l'intégration de solutions d'aménagement de l'espace de chargement dédiées aux professionnels, jusqu'à la pose d'éléments de signalétique sur l'extérieur.

Visant à la mise en œuvre du process industriel de la solution de rétrofit, la valeur ajoutée Gruau s'étend ainsi au-delà de l'industrialisation de la solution.

Précurseur de l'électrique depuis 1996, par la réalisation du Montmartrobus avec Ponticelli, du Microbus électrique avec le groupe Bolloré, du Bluebus 100% électrique, ou encore de l'Electron I avec Microvett et de l'Electron II avec sa propre chaîne de traction électrique, Gruau apporte son savoir-faire industriel éprouvé dans le domaine du véhicule électrique.

Les partenariats de longue date entre le groupe mayennais et les constructeurs automobiles tels que Toyota, Renault ou encore Stellantis, soulignent en outre, le haut niveau d'exigence Qualité éprouvée au fil des années, au sein des usines Gruau.

Le groupe Gruau confirme en même temps ses engagements RSS2E (Responsabilité Sociale, Sociétale, Economique et Environnementale) en termes de protection de l'environnement et d'économie circulaire, déployés dans la mise en œuvre de son Projet 2030, et prouve une nouvelle fois, grâce à ce partenariat avec Qinomic, sa volonté d'être un groupe résolument UTILY-TERRE PAR NATURE.







UNE ALTERNATIVE PERFORMANTE ET RESPONSABLE

QI-TECH, solution de rétrofit développée par Qinomic présente plusieurs avantages clés :

- Accélération de la décarbonation des parcs de véhicules utilitaires légers et réponse aux objectifs de décarbonation fixés dans le cadre de la loi LOM (Loi d'Orientation des Mobilités)
- Economie de 50 % par rapport à l'achat d'un véhicule électrique neuf et TCO réduit*
- **Réduction des émissions de CO₂** d'au moins 56 % sur l'ensemble du cycle de vie du véhicule (source : ADEME 2021)
- Alimentation de l'économie circulaire par le recyclage des moteurs thermiques, en partenariat avec Stellantis Sustainera
- Réponse concrète aux obligations RSE des entreprises et des collectivités

2025, DES CONDITIONS FINANCIÈRES RENFORÇANT L'ATTRACTIVITÉ DU RÉTROFIT

Le décret du 29 novembre 2024, publié au Journal Officiel, confirme le maintien de la prime au rétrofit en 2025. **Chaque transformation pourra ainsi bénéficier d'une aide allant de 6 000 à 8 000 €**, selon le poids du véhicule. Le rétrofit est également éligible aux Certificats d'économie d'énergie (CEE) jusqu'à 850€ par véhicule. Ce contexte réglementaire favorable devrait accélérer l'adoption massive de cette technologie. **De nombreuses aides régionales existent également** à l'image de l'Île-de-France qui propose une aide de 6 000 € par véhicule ou encore l'aide tremplin de l'ADEME de 10 000€ *

*En fonction de la taille, la typologie de l'entreprise et sa localisation.



^{*}Etude Carbone4 2024





UNE AMBITION FORTE : DEVENIR LEADER DU RÉTROFIT EN FRANCE ET EN EUROPE

Le lancement de cette solution marque une première étape dans la stratégie de développement de Qinomic, qui prévoit une offensive produit majeure, avec pas moins de neufs modèles entre 2025 et 2026, suivis d'au moins un lancement par an.

Cette feuille de route apportera une réponse adaptée au cas d'usage et au budget de chaque client.



« Notre ambition est claire : structurer et industrialiser le rétrofit de véhicule utilitaire pour le rendre accessible à grande échelle, autant pour les primo-accédants que pour les grandes flottes. Avec Le Groupe Gruau, nous nous positionnons parmi les pionniers d'un marché prometteur dévoilant son potentiel, au service d'une mobilité plus durable et économiquement viable. » partage Frédéric Strady, Directeur Général de Qinomic.

Pour Patrick Gruau, Président du groupe éponyme « La solution Qinomic est innovante et parfaitement adaptée à notre domaine d'activité. De plus, nous partageons la même vision du marché et nos équipes se sont très vite rapprochées en raison de nos valeurs humaines communes : c'est un atout essentiel dans la réussite de notre partenariat. Pour Gruau, cette solution de rétrofit arrive à point nommé pour



conforter nos engagements dans le domaine de la RSS2E. Être UTILY-TERRE PAR NATURE©, c'est tout notre ADN qui conjugue notre passion pour la Mobilité Utilitaire et notre engagement responsable et partagé avec nos collaborateurs pour être utile à la Terre. Nous y travaillons chaque jour et ce partenariat constitue un pas de plus dans cette voie qui doit maintenant devenir une vraie source de performance à tous les niveaux, social, sociétal, économique et environnemental pour le groupe, pour ses clients et partenaires, pour le bien de notre planète ».







À PROPOS DE QINOMIC: Qinomic crée des solutions novatrices qui ont pour objectif la transformation du parc existant de véhicules à moteur à combustion interne, facilitant ainsi l'émergence d'une mobilité zéro émission (conception et intégration de briques technologiques innovantes pour des chaînes de traction électriques ou hydrogène pour tous les moyens de transport). Tirant parti de ses nombreuses années d'expérience dans l'industrie automobile, principalement dans l'architecture électronique et celle des véhicules, l'équipe de Qinomic a pour ambition de devenir un leader de l'ingénierie de l'upcycling et un équipementier majeur du rétrofit et d'accélérer le déploiement de solutions décarbonées en créant de la valeur sur tous les cycles de vie du véhicule.

www.qinomic.com

À PROPOS DU GROUPE GRUAU: Constructeur-Carrossier multi-spécialiste de la transformation sur Véhicule Utilitaire, n°1 en Europe, le Groupe Gruau développe des solutions de Mobilité Utily-Terre©, destinées à faciliter le quotidien de tous les professionnels et répondre à leurs usages.

Groupe familial indépendant, créé en 1889 et présidé depuis 40 ans par Patrick Gruau, le groupe est composé de 1500 collaborateurs, qui rassemblent un ensemble de métiers créateurs de valeur visant à délivrer des véhicules, des sousensembles, des services et des projets clés en main. Son chiffre d'affaires 2024 est de 294 M€.

Organisé en deux pôles : le Pôle Mobilités Urbaines et le Pôle Véhicules Sanitaires, le groupe GRUAU est référencé auprès de 43 marques automobiles (VP-VU-VI) et commercialise au total 20 lignes de produits et de services. Plus de 40 000 véhicules sont ainsi transformés chaque année pour accompagner les 10 000 clients du groupe : minicars, véhicules de Transport pour Personnes à Mobilité Réduite, véhicules de transport de marchandises, véhicules pour le BTP et l'entretien des routes, véhicules de sécurité (police, gendarmerie, douane, administration pénitentiaire), ambulances et véhicules d'urgence, véhicules funéraires, voitures société, véhicules spécifiques sur-mesure (médicaux, culturels, food trucks, bureaux mobiles, etc).

Composé de 16 sites de production, le Groupe GRUAU est implanté en France (11 sites), en Pologne (2 sites), en Italie (2 sites) et en Algérie (1 site). Son Projet 2030, centré sur la RSS2E, constitue le 7ème projet d'entreprise du groupe.

www.gruau.com

CONTACT PRESSE QINOMIC: AGENCE SERGEANT PAPER

Astrid Sergeant 07 77 70 71 73 - asergeant@agence-sergeantpaper.fr Eva Brasselet 07 87 07 22 87 - ebrasselet@agence-sergeantpaper.fr

CONTACT PRESSE GROUPE GRUAU - AGENCE UNE IDÉE COM

Michaël Draï - 06 60 41 86 78- drai@uneidee.com Déborah Taïeb - 06 23 16 31 94 - deborah@uneidee.com

COMMUNICATION GROUPE GRUAU

Sandrine Jamin - 07 48 14 81 98 - sandrine.jamin@gruau.com