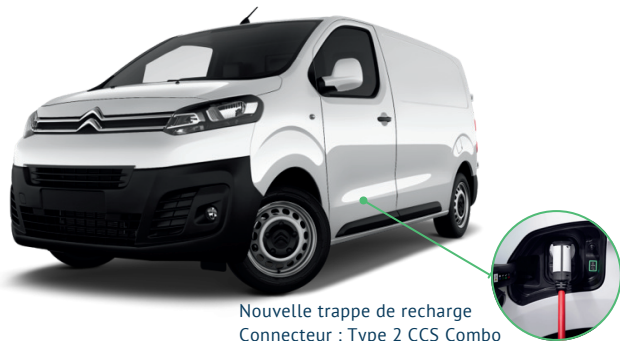


Un véritable véhicule électrique



Nouvelle trappe de recharge
Connecteur : Type 2 CCS Combo
(CCS2)



- Nouveau combiné**
- Niveau de charge batterie
 - Jauge de vitesse
 - Puissance consommée

- Sélecteur de vitesse**
- PRND
 - Mode de conduite

NOS GAMMES DE VÉHICULES ÉLIGIBLES

PEUGEOT Expert III - à partir de 2016
CITROEN Jumpy III - à partir de 2016
OPEL Vivaro C - à partir de 2016
FIAT Scudo - à partir de 2016

Commercialisation en 2026 :

RENAULT Trafic III - à partir de 2019
FIAT Talento II - à partir de 2019



Vous êtes intéressés par
notre service



CONTACTEZ NOUS



contact-mobilities@qinomic.com



07.55.59.06.75

Siège social

Aix-en-Provence
994 rue de la gare,
13770 Venelles

WWW.QINOMIC.COM



ACCÉLÉREZ LA DÉCARBONATION DE VOS FLOTTES GRÂCE AU RÉTROFIT

Soutenu
par



GOVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



*100% électrique

AVANTAGES

BUDGET

2X

Moins cher que l'achat d'un véhicule neuf électrique



Coûts d'usage réduits

€

Prime Rétrofit gouvernementale et régionales



L'équipement déjà installé est conservé

DÉCARBONATION



Réduction des émissions de CO2 de 56% par rapport à un véhicule électrique neuf.
(Source ADEME 2021)



Participation à l'économie circulaire : Recyclage des composants

GARANTIE CONSTRUCTEUR



Pièces d'origine

Packs rénovations /accessoires



Contrat de service

Service d'entretien identique à un véhicule neuf



NOTRE SERVICE



Nous convertissons votre véhicule utilitaire thermique en véhicule **100% électrique.**



UNE OFFRE CLÉ EN MAIN

- Plusieurs modèles de véhicules éligibles (+ de 70% du segment du VUL)
- Service et financement
- Service expert de proximité process rétrofit et après-vente
- Démarches simplifiées avec l'App Qi-Rétrofit



NOUVELLE CARTE GRISE VÉHICULE ÉLECTRIQUE

Accès aux ZFE et conforme à la loi d'orientation des mobilités (LOM).

PRESTATIONS

Des prestations répondant aux usages des professionnels



Exemple d'un Citroën Jumpy rétrofité



100 kW
Motorisation
Equivalent 136CV



75 kWh
Capacité batterie



36 min
20 à 80%
Charge rapide



> 300 Km
Autonomie selon le cycle WLTP



Volume utile préservé