

L'OFFRE ECONOMIE CIRCULAIRE

LES PIÈCES ÉCHANGE STANDARD

Ces pièces ont été rénovées selon les spécifications du Constructeur.
La majorité de ces pièces concerne les éléments mécaniques du véhicule :
les moteurs, les boîtes de vitesses, les embrayages, mais aussi les pièces électroniques.

LES PIÈCES DE RÉEMPLOI

Ce sont des pièces d'origine de qualité constructeur en bon état,
récupérées sur des véhicules hors d'usage.
Leur qualité est soit «standard», soit «premium».

LES PIÈCES DE RÉPARATION

Certaines pièces de votre véhicule comme l'autoradio ou la boîte
de vitesses peuvent être réparées. Notre partenaire se charge
de les remettre en état de fonctionnement.



ÉCONOMIE CIRCULAIRE

LES AVANTAGES DE L'ECONOMIE CIRCULAIRE

RÉDUCTION DE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Choisir les pièces issues de l'économie circulaire permet
d'économiser jusqu'à 80% de matière et jusqu'à 50% d'énergie.

RÉDUCTION DU COÛT DES RÉPARATIONS ET MAINTIEN DE LA VALEUR DE REVENTE DE VOTRE VÉHICULE

Les pièces coûtent jusqu'à 40% moins cher que les pièces neuves.

QUALITÉ IRRÉPROCHABLE

Toutes les pièces sont vérifiées, testées et approuvées par
nos experts. Elles sont garanties 1 an comme les pièces d'origine neuves.

Détails au dos



O P E L

NOTRE OFFRE ÉCONOMIE CIRCULAIRE //

NOS PIÈCES RÉNOVÉES

- Carter cylindre & culasse
- Double volant moteur & kit embrayage & kit double volant moteur + embrayage
- Pompe injection. (diesel) & porte injecteur complet
- Moteur essence & diesel, boîte de vitesse mécanique & automatique, ensemble réducteur électrique, divers boîte de vitesse automatique
- Démarreur & alternateur
- Crémaillère & colonne direction & groupe électropompe
- Autoradio & navigation
- Compresseur climatisation
- Calculateur moteur & boîtier de servitude intelligent
- Filtre à particules
- Vanne recyclage gaz d'échappement
- Batterie de traction
- Compresseur de suspension
- Turbocompresseur
- Radiateur
- Étrier de frein

NOS PIÈCES DE RÉEMPLOI

- Carrosserie
- Projecteur
- Roue
- Électronique
- Vitrage



O P E L