



EUROREPAR

BATTERIE STANDARD

24 RÉFÉRENCES
95% Taux de couverture

OFFRE ADAPTÉE !
 Access ;
 Exact Fit ;
 Upgrade

DÉMARRAGE À FROID
-18°C

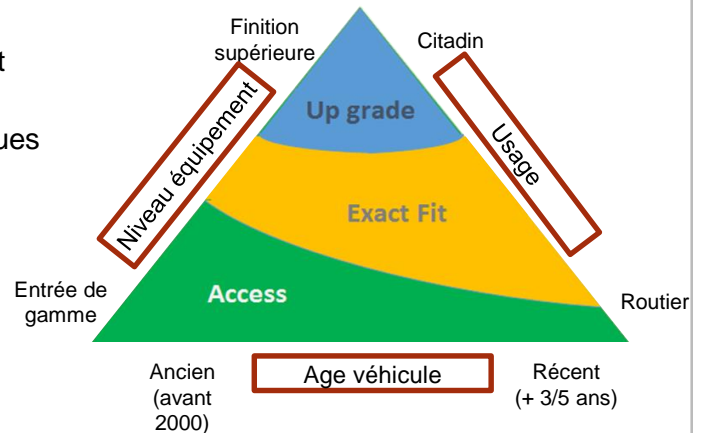
LES + PRODUIT

- Une offre adaptée selon le besoin énergétique et l'âge du véhicule
- Puissance de démarrage fiable dans les conditions climatiques les plus exigeantes
- Durabilité et résistante à la corrosion
- Batteries produites en Europe avec des partenaires leaders du marché

LA GAMME

Les batteries liquides 12 Volt Eurorepar sont conçues pour répondre aux demandes électriques des véhicules :

- modernes haut de gamme (**Upgrade**),
- moderne standard (**Exact Fit**)
- Et entrée de gamme (**Access**)



Disponible en 24 modèles, différentes puissances et tailles de bacs batteries adaptées pour le montage sur des véhicules européens et asiatiques (norme JIS : Japan Industrial Standard).

CONDITIONS DE REMPLACEMENT

Une batterie a une durée de vie moyenne de 4 ans mais le changement est conseillé dès les premiers signes de fatigue. Il est préconisé de faire un test de charge auprès de son garage afin d'évaluer le besoin d'un remplacement

RÈGLEMENTATION

Norme EN 50342 et classification W1-W5, C1-C2, V1 -V4; E1
 Classification : **W**ater consumption, **C**harge retention, **V**ibration resistance, **E**ndurance

PENSEZ-Y ?

A chaque révision ou passage en atelier, offrez à vos clients, un test gratuit batterie, pour un échange préventif de la batterie avant une panne du véhicule.

Nos pièces sont garanties 2 ans*

ÉTIQUETTE SÉCURISÉE

Évite tout risque de contrefaçon et garanti la qualité des pièces.

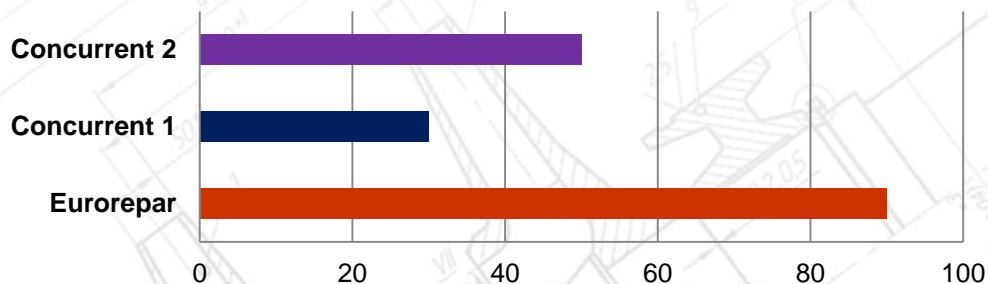

www.eurorepar.com

Nos pièces sont garanties 2 ans* contre tout défaut de fabrication ou de matière**.

(*) Pour les réseaux de réparateurs Citroën, DS, Opel, Peugeot, Eurorepar Car Service : la garantie est de 2 ans pièces ET main d'oeuvre.

(**) Pour les conditions d'application, renseignez-vous auprès de votre distributeur.

DURABILITE

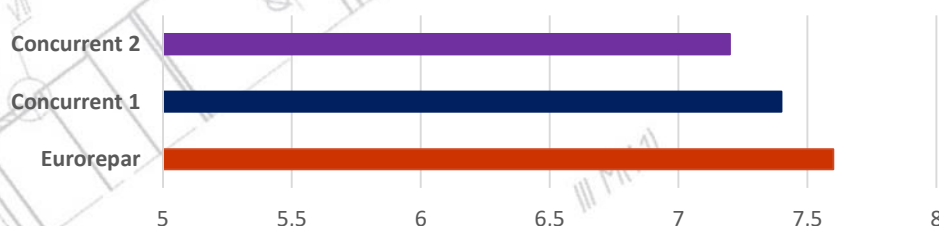


Nombre de cycles de décharge avec récupération de 100% de la capacité nominale

Test réalisé selon la norme EN 50342-1
50% DOD [cycles]
Réf ERP 16 092 326 80 (60Ah/540A)

Grâce à l'expertise technique de notre ingénierie, les batteries Eurorepar ont une **capacité de récupération de leurs caractéristiques nominales supérieures**, synonyme d'une durabilité accrue par rapport aux concurrents étudiés.

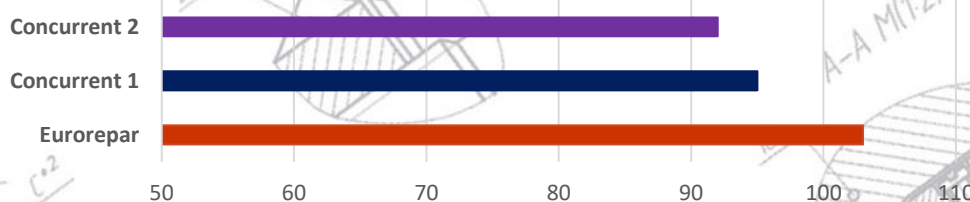
DEMARRAGE A FROID



Cold cranking test according
EN50342-1:2015
Réf ERP 16 092 326 80

A -18°C, les batteries sont soumises à une décharge égale à leur capacité nominale pendant 10 secondes. La tension résiduelle doit être supérieure à 7,5 V pour satisfaire la norme EN.
Le véhicule équipé d'une batterie Eurorepar démarrera mieux par temps froid.

PERFORMANCE D'ALIMENTATION



Respect des performances affichées

C20 test according EN50342-1:2015- Réf
ERP 16 092 326 80

La capacité énergétique de la batterie est un critère de choix déterminant. Le test C20 (%) contrôle les caractéristiques affichées, en appliquant un courant de décharge pendant 20h correspondant à la capacité de la batterie, jusqu'à atteindre une tension résiduelle de 10,5 V.
Les résultats montrent que la batterie Eurorepar délivre au bout de 20h une tension supérieure à la concurrence.