



Négociant de batteries, nous achetons nos produits auprès de partenaires nationaux et internationaux de qualité et revendons notre large gamme de batteries à notre réseau de professionnels et aux particuliers dans le Grand Ouest :

- Des batteries de Démarrage
- Des batteries Industrielles
- Des batteries Stationnaires
- Des batteries Solaires
- Des batteries de Servitude

Notre capacité de réaction, notre gamme de produits étendus, et notre rapidité livraison, font que nous sommes les spécialistes incontournables de la batterie dans l'Ouest. Nous sommes présent sur toute la France par le biais de notre groupement le GSPA.

LA GAMME :

PLOMB OUVERT
MARINE/SUPER MARINE

TRACTION/SEMI-TRACTION
GEL/DRYFIT

PLOMB ETANCHE/AGM
DECHARGE LENTE

DEMARRAGE :

AUTO/MOTO
POIDS-LOURD
AGRICOLE/TP
MARINE
SUPER MARINE
MOTOCULTURE
CAMPING-CAR
CHARGEUR

INDUSTRIEL :

CHARIOT ELEVATEUR
GROUPE ELECTROGENE
AUTO LAVEUSE
NACELLE
GERBEUR
TRIPORTEUR
GOLFETTE
SOLAIRE

PLOMB ETANCHE :

ONDULEUR
CHARIOT HANDICAPE
ECLAIRAGE SECOURS
ALARME
ALARME DRYFIT
JOUET ELECTRIQUE
PORTAIL ELECTRIQUE

DISTRIBUTEUR :

ENERSYS/FIAMM MOTIVE POWER
EXIDE/FULMEN
GLOBAL BATTERY
ODYSSEY/GENESYS
MONDIAL BATTERIES
POWERSONIC

YUASA
SONNENSCHNEIDER
ROCKET
TUDOR
HUITRIC
BANNER

TASHIMA
BUFFALO
NBA
MASTERBAT
SERIE MARINE

+ 400 Références disponible de 2V à 80V...de 1.2Ah à 1120Ah

Point Agréé pour la collecte de batteries

ATLANTIC BATTERIES

7, rue Louis Lumière, Z.A. La Madeleine, 44980 SAINTE LUCE SUR LOIRE

☎ 02 28 01 47 36 - Fax : 02 28 01 47 35

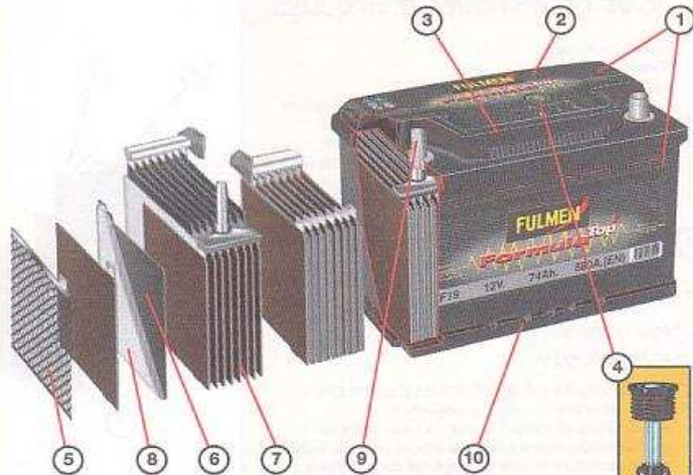
atlantic-batteries@wanadoo.fr

FORMULA TOP

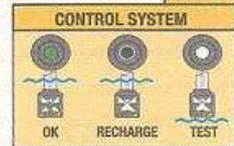
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le Top de l'application courante

- Ratio optimum entre besoin de démarrage et de service
- Gamme étendue (toutes puissances de démarrage)
- Endurance : Exigence 1 (cyclage : 180cycles/25%DOD)
- Résistance aux vibrations
 - * Exigence 1 (35Hz/3g/2h)
- * Très faible consommation d'eau
 - * selon NF EN 50342-1
 - (DOD = Depth of Discharge = Profondeur de décharge en % de la capacité)



Formula Top



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- 1 Bac - couvercle en polypropylène
- 2 Couvercle équipé d'une rampe à dégazage centralisée / comprenant 6 bouchons avec labyrinthes et munie d'un système anti-déflagrant
- 3 Poignée ergonomique / facilitant la manipulation
- 4 Indicateur d'état de charge / par hydromètre
- 5 Grille positive de type Laminé Déployé en alliage Plomb-Calcium-Etain
- 6 Grille négative produite en continu et en alliage Plomb-Calcium
- 7 Plaques d'épaisseur moyenne
- 8 Séparateur
- 9 Borne de batterie
- 10 Listeau de fixation 5 encoches

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Tous véhicules de Tourisme.



FONCTIONNALITÉ - PERFORMANCES



- Technologie du type batterie de démarrage au plomb ouvert à électrolyte libre.
- Batterie à rampe de dégazage centralisée conçue pour éviter tout risque de débordement d'électrolyte et garantissant la non propagation de flamme.
- Batterie à puissance de démarrage et niveau de service équivalents aux produits d'origine.
- Produit sans entretien à faible consommation d'eau ne nécessitant aucune mise à niveau d'électrolyte par ajout d'eau.
- Indication de l'état de charge.

AVANTAGES

La technologie la plus moderne pour la fabrication des grilles. Cette méthode de fabrication garantit une qualité constante, et procure à la batterie une capacité de démarrage excellente et une longue durée de vie.

Les batteries sont sans entretien ; aucune mise à niveau n'est nécessaire pendant la durée de vie de la batterie. Les batteries ont une autodécharge moindre, ce qui permet une durée de stockage accrue.

Gamme incluant des batteries pour véhicules ASIATIQUES.

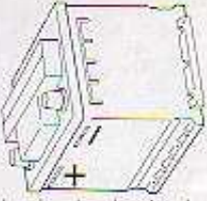
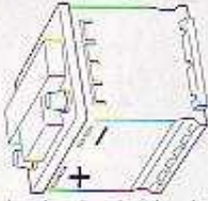
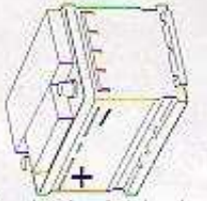
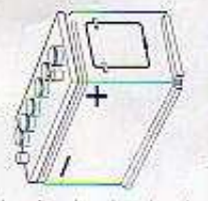
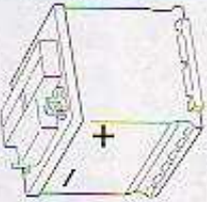
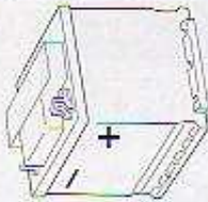
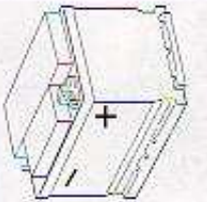
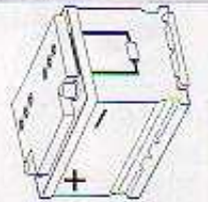
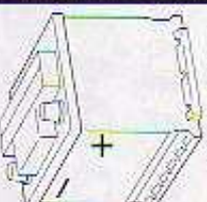
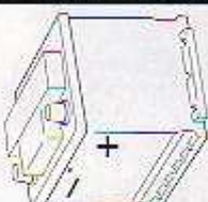
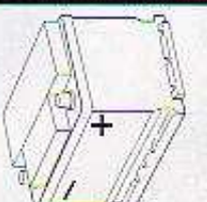
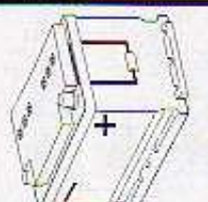
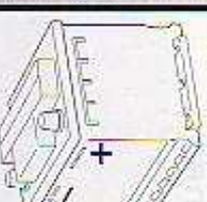
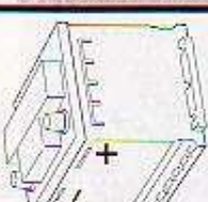
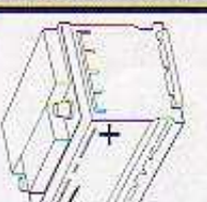
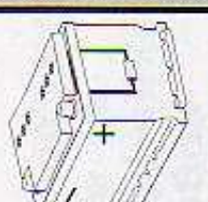
La gamme a une meilleure couverture du parc. Ainsi vous trouvez également pour ce type de véhicules une batterie de remplacement parfaite.

Un maximum de sécurité, respect de l'environnement.

UN DÉMARRAGE EXCELLENT

LES GEOMETRIES

Ci-dessous trois tableaux regroupant les principales géométries, puissances et caractéristiques des **batteries de démarrage** du marché :

 <p>423 (L1G)</p> <p>Hauteur avec bornes : 190 mm Longueur totale : 207 mm Longueur totale : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sid Capacité : 50 Ah Référence CEAC : 50423</p>	 <p>427 (L2G)</p> <p>Hauteur avec bornes : 190 mm Longueur totale : 242 mm Longueur totale : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sid Capacité : 60 Ah Référence CEAC : 60427</p>	 <p>431 (L3G)</p> <p>Hauteur avec bornes : 190 mm Longueur totale : 277 mm Longueur totale : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sid Capacité : 70 Ah Référence CEAC : 70431</p>	 <p>286 (M13)</p> <p>Hauteur avec bornes : 219 mm Longueur totale : 400 mm Longueur totale : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sid Capacité : 100 Ah Référence CEAC : 100286 SH</p>
 <p>420 (L1F)</p> <p>Hauteur avec bornes : 175 mm Longueur totale : 207 mm Longueur totale : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Ford Capacité : 43 à 45 Ah Référence CEAC : 43420</p>	 <p>568 (L2F)</p> <p>Hauteur avec bornes : 175 mm Longueur totale : 242 mm Longueur totale : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Ford Capacité : 55 à 60 Ah Référence CEAC : 50568</p>	 <p>596 (L3F)</p> <p>Hauteur avec bornes : 175 mm Longueur totale : 277 mm Longueur totale : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Ford Capacité : 65 Ah Référence CEAC : 65596</p>	 <p>435 (L5G)</p> <p>Hauteur avec bornes : 190 mm Longueur totale : 379 mm Longueur totale : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sid Capacité : 92 Ah Référence CEAC : 95435</p>
 <p>418 (L1B)</p> <p>Hauteur avec bornes : 175 mm Longueur totale : 207 mm Longueur totale : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sid Capacité : 43 à 45 Ah Référence CEAC : 43418</p>	 <p>600 (L2B)</p> <p>Hauteur avec bornes : 175 mm Longueur totale : 242 mm Longueur totale : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sid Capacité : 55 à 60 Ah Référence CEAC : 50600</p>	 <p>358 (L3B)</p> <p>Hauteur avec bornes : 175 mm Longueur totale : 277 mm Longueur totale : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sid Capacité : 65 Ah Référence CEAC : 65358</p>	 <p>636 (L5B)</p> <p>Hauteur avec bornes : 175 mm Longueur totale : 379 mm Longueur totale : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sid Capacité : 85 Ah Référence CEAC : 85636</p>
 <p>422 (L1)</p> <p>Hauteur avec bornes : 190 mm Longueur totale : 207 mm Longueur totale : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sid Capacité : 40 à 50 Ah Référence CEAC : 40422</p>	 <p>426 (L2)</p> <p>Hauteur avec bornes : 190 mm Longueur totale : 242 mm Longueur totale : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sid Capacité : 55 à 60 Ah Référence CEAC : 50426</p>	 <p>430 (L3)</p> <p>Hauteur avec bornes : 190 mm Longueur totale : 277 mm Longueur totale : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sid Capacité : 65 à 70 Ah Référence CEAC : 70430</p>	 <p>434 (L5)</p> <p>Hauteur avec bornes : 190 mm Longueur totale : 379 mm Longueur totale : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sid Capacité : 88 à 95 Ah Référence CEAC : 95626</p>

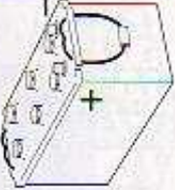
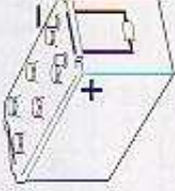
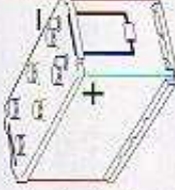
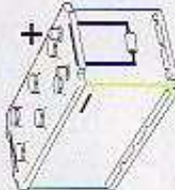
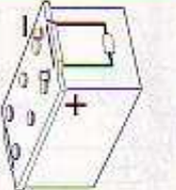
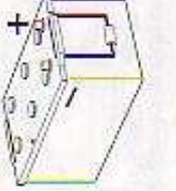
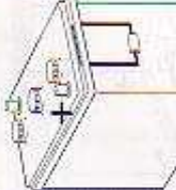
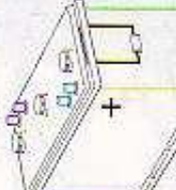
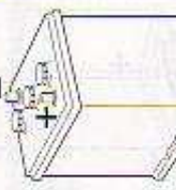
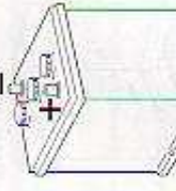
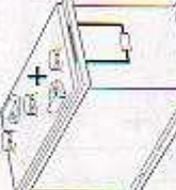
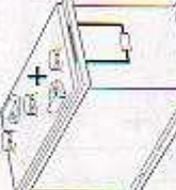
ATLANTIC BATTERIES

7, rue Louis Lumière, Z.A. La Madeleine, 44980 SAINTE LUCE SUR LOIRE

☎ 02 28 01 47 36 - Fax : 02 28 01 47 35

atlantic-batteries@wanadoo.fr

Ce tableau présente les géométries des batteries **Poids Lourds + les 6 Volts**

 <p>482 (A)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>223 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>513 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>189 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B0</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Std</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>135 à 140 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>135402HD</td></tr> <tr><td></td><td>140482SH</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	223 mm	Longueur totale :	513 mm	Longueur totale :	189 mm	Type de fixation :	B0	Type de bornes :	Std	Capacité :	135 à 140 Ah	Référence CEAC :	135402HD		140482SH	 <p>484 (B)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>223 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>513 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>223 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B0</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Std</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>180 à 190 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>180484HD</td></tr> <tr><td></td><td>190484SH</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	223 mm	Longueur totale :	513 mm	Longueur totale :	223 mm	Type de fixation :	B0	Type de bornes :	Std	Capacité :	180 à 190 Ah	Référence CEAC :	180484HD		190484SH	 <p>554 (BB3)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>223 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>513 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>223 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B3</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Std</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>180 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>180554HD</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	223 mm	Longueur totale :	513 mm	Longueur totale :	223 mm	Type de fixation :	B3	Type de bornes :	Std	Capacité :	180 Ah	Référence CEAC :	180554HD	 <p>555 (BB3G)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>223 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>513 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>223 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B3</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Std</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>180 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>180553HD</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	223 mm	Longueur totale :	513 mm	Longueur totale :	223 mm	Type de fixation :	B3	Type de bornes :	Std	Capacité :	180 Ah	Référence CEAC :	180553HD
Hauteur avec bornes :	223 mm																																																														
Longueur totale :	513 mm																																																														
Longueur totale :	189 mm																																																														
Type de fixation :	B0																																																														
Type de bornes :	Std																																																														
Capacité :	135 à 140 Ah																																																														
Référence CEAC :	135402HD																																																														
	140482SH																																																														
Hauteur avec bornes :	223 mm																																																														
Longueur totale :	513 mm																																																														
Longueur totale :	223 mm																																																														
Type de fixation :	B0																																																														
Type de bornes :	Std																																																														
Capacité :	180 à 190 Ah																																																														
Référence CEAC :	180484HD																																																														
	190484SH																																																														
Hauteur avec bornes :	223 mm																																																														
Longueur totale :	513 mm																																																														
Longueur totale :	223 mm																																																														
Type de fixation :	B3																																																														
Type de bornes :	Std																																																														
Capacité :	180 Ah																																																														
Référence CEAC :	180554HD																																																														
Hauteur avec bornes :	223 mm																																																														
Longueur totale :	513 mm																																																														
Longueur totale :	223 mm																																																														
Type de fixation :	B3																																																														
Type de bornes :	Std																																																														
Capacité :	180 Ah																																																														
Référence CEAC :	180553HD																																																														
 <p>416 (C)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>241 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>518 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>273 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B0</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Std</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>200 à 215 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>200416HD</td></tr> <tr><td></td><td>215416SH</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	241 mm	Longueur totale :	518 mm	Longueur totale :	273 mm	Type de fixation :	B0	Type de bornes :	Std	Capacité :	200 à 215 Ah	Référence CEAC :	200416HD		215416SH	 <p>417 (CG)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>141 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>518 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>273 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B0</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Std</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>200 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>200417HD</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	141 mm	Longueur totale :	518 mm	Longueur totale :	273 mm	Type de fixation :	B0	Type de bornes :	Std	Capacité :	200 Ah	Référence CEAC :	200417HD	 <p>038 (M5)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>233 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>330 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>175 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B0</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Std</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>165 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>165038HD</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	233 mm	Longueur totale :	330 mm	Longueur totale :	175 mm	Type de fixation :	B0	Type de bornes :	Std	Capacité :	165 Ah	Référence CEAC :	165038HD	 <p>056 (M6)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>234 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>398 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>175 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B3</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>double</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>200 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>200056HD</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	234 mm	Longueur totale :	398 mm	Longueur totale :	175 mm	Type de fixation :	B3	Type de bornes :	double	Capacité :	200 Ah	Référence CEAC :	200056HD		
Hauteur avec bornes :	241 mm																																																														
Longueur totale :	518 mm																																																														
Longueur totale :	273 mm																																																														
Type de fixation :	B0																																																														
Type de bornes :	Std																																																														
Capacité :	200 à 215 Ah																																																														
Référence CEAC :	200416HD																																																														
	215416SH																																																														
Hauteur avec bornes :	141 mm																																																														
Longueur totale :	518 mm																																																														
Longueur totale :	273 mm																																																														
Type de fixation :	B0																																																														
Type de bornes :	Std																																																														
Capacité :	200 Ah																																																														
Référence CEAC :	200417HD																																																														
Hauteur avec bornes :	233 mm																																																														
Longueur totale :	330 mm																																																														
Longueur totale :	175 mm																																																														
Type de fixation :	B0																																																														
Type de bornes :	Std																																																														
Capacité :	165 Ah																																																														
Référence CEAC :	165038HD																																																														
Hauteur avec bornes :	234 mm																																																														
Longueur totale :	398 mm																																																														
Longueur totale :	175 mm																																																														
Type de fixation :	B3																																																														
Type de bornes :	double																																																														
Capacité :	200 Ah																																																														
Référence CEAC :	200056HD																																																														
 <p>082 (M2)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>221 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>185 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>174 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B3</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Std</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>80 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>080082</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	221 mm	Longueur totale :	185 mm	Longueur totale :	174 mm	Type de fixation :	B3	Type de bornes :	Std	Capacité :	80 Ah	Référence CEAC :	080082	 <p>084 (M4)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>221 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>244 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>174 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B3</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Std</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>112 à 140 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>112084HD</td></tr> <tr><td></td><td>140084HD</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	221 mm	Longueur totale :	244 mm	Longueur totale :	174 mm	Type de fixation :	B3	Type de bornes :	Std	Capacité :	112 à 140 Ah	Référence CEAC :	112084HD		140084HD	 <p>058 (M6RA)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>234 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>398 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>175 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B3</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>RA</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>200 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>200058HD</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	234 mm	Longueur totale :	398 mm	Longueur totale :	175 mm	Type de fixation :	B3	Type de bornes :	RA	Capacité :	200 Ah	Référence CEAC :	200058HD	 <p>082 (M2)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>221 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>185 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>174 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B3</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Std</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>80 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>080082</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	221 mm	Longueur totale :	185 mm	Longueur totale :	174 mm	Type de fixation :	B3	Type de bornes :	Std	Capacité :	80 Ah	Référence CEAC :	080082		
Hauteur avec bornes :	221 mm																																																														
Longueur totale :	185 mm																																																														
Longueur totale :	174 mm																																																														
Type de fixation :	B3																																																														
Type de bornes :	Std																																																														
Capacité :	80 Ah																																																														
Référence CEAC :	080082																																																														
Hauteur avec bornes :	221 mm																																																														
Longueur totale :	244 mm																																																														
Longueur totale :	174 mm																																																														
Type de fixation :	B3																																																														
Type de bornes :	Std																																																														
Capacité :	112 à 140 Ah																																																														
Référence CEAC :	112084HD																																																														
	140084HD																																																														
Hauteur avec bornes :	234 mm																																																														
Longueur totale :	398 mm																																																														
Longueur totale :	175 mm																																																														
Type de fixation :	B3																																																														
Type de bornes :	RA																																																														
Capacité :	200 Ah																																																														
Référence CEAC :	200058HD																																																														
Hauteur avec bornes :	221 mm																																																														
Longueur totale :	185 mm																																																														
Longueur totale :	174 mm																																																														
Type de fixation :	B3																																																														
Type de bornes :	Std																																																														
Capacité :	80 Ah																																																														
Référence CEAC :	080082																																																														

ATLANTIC BATTERIES

7, rue Louis Lumière, Z.A. La Madeleine, 44980 SAINTE LUCE SUR LOIRE

☎ 02 28 01 47 36 - Fax : 02 28 01 47 35

atlantic-batteries@wanadoo.fr

Ce dernier tableau montre les différents types de **bornes / fixation** + des géométries plus rares comme les batteries pour véhicule japonais

<h2>Catalogue des principaux formats de batteries</h2>		<h2>Types de bornes</h2>																																											
<p>440 (E1)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>224 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>178 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>134 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B1</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Std</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>32 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>32040</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	224 mm	Longueur totale :	178 mm	Longueur totale :	134 mm	Type de fixation :	B1	Type de bornes :	Std	Capacité :	32 Ah	Référence CEAC :	32040	<p>442 (E2)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>223 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>219 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>135 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B1</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Std</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>45 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>45442</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	223 mm	Longueur totale :	219 mm	Longueur totale :	135 mm	Type de fixation :	B1	Type de bornes :	Std	Capacité :	45 Ah	Référence CEAC :	45442	<p>443 (E2G)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>223 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>219 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>135 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B1</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Std</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>45 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>45443</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	223 mm	Longueur totale :	219 mm	Longueur totale :	135 mm	Type de fixation :	B1	Type de bornes :	Std	Capacité :	45 Ah	Référence CEAC :	45443	<p>Types de fixations</p>
Hauteur avec bornes :	224 mm																																												
Longueur totale :	178 mm																																												
Longueur totale :	134 mm																																												
Type de fixation :	B1																																												
Type de bornes :	Std																																												
Capacité :	32 Ah																																												
Référence CEAC :	32040																																												
Hauteur avec bornes :	223 mm																																												
Longueur totale :	219 mm																																												
Longueur totale :	135 mm																																												
Type de fixation :	B1																																												
Type de bornes :	Std																																												
Capacité :	45 Ah																																												
Référence CEAC :	45442																																												
Hauteur avec bornes :	223 mm																																												
Longueur totale :	219 mm																																												
Longueur totale :	135 mm																																												
Type de fixation :	B1																																												
Type de bornes :	Std																																												
Capacité :	45 Ah																																												
Référence CEAC :	45443																																												
<p>512 (NS40)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>227 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>197 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>129 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B0</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Jap</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>35 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>35512</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	227 mm	Longueur totale :	197 mm	Longueur totale :	129 mm	Type de fixation :	B0	Type de bornes :	Jap	Capacité :	35 Ah	Référence CEAC :	35512	<p>513 (NS40G)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>227 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>197 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>129 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B0</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Jap</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>35 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>35513</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	227 mm	Longueur totale :	197 mm	Longueur totale :	129 mm	Type de fixation :	B0	Type de bornes :	Jap	Capacité :	35 Ah	Référence CEAC :	35513	<p>302 (D23)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>223 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>236 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>170 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B0</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Std</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>60 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>60302</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	223 mm	Longueur totale :	236 mm	Longueur totale :	170 mm	Type de fixation :	B0	Type de bornes :	Std	Capacité :	60 Ah	Référence CEAC :	60302	<p>Types de bornes</p>
Hauteur avec bornes :	227 mm																																												
Longueur totale :	197 mm																																												
Longueur totale :	129 mm																																												
Type de fixation :	B0																																												
Type de bornes :	Jap																																												
Capacité :	35 Ah																																												
Référence CEAC :	35512																																												
Hauteur avec bornes :	227 mm																																												
Longueur totale :	197 mm																																												
Longueur totale :	129 mm																																												
Type de fixation :	B0																																												
Type de bornes :	Jap																																												
Capacité :	35 Ah																																												
Référence CEAC :	35513																																												
Hauteur avec bornes :	223 mm																																												
Longueur totale :	236 mm																																												
Longueur totale :	170 mm																																												
Type de fixation :	B0																																												
Type de bornes :	Std																																												
Capacité :	60 Ah																																												
Référence CEAC :	60302																																												
<p>515 (NS60G)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>222 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>220 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>134 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B0</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Jap</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>45 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>45515</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	222 mm	Longueur totale :	220 mm	Longueur totale :	134 mm	Type de fixation :	B0	Type de bornes :	Jap	Capacité :	45 Ah	Référence CEAC :	45515	<p>303 (D23G)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>223 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>236 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>170 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B0</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Std</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>60 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>60303</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	223 mm	Longueur totale :	236 mm	Longueur totale :	170 mm	Type de fixation :	B0	Type de bornes :	Std	Capacité :	60 Ah	Référence CEAC :	60303	<p>formats de batteries 49</p>															
Hauteur avec bornes :	222 mm																																												
Longueur totale :	220 mm																																												
Longueur totale :	134 mm																																												
Type de fixation :	B0																																												
Type de bornes :	Jap																																												
Capacité :	45 Ah																																												
Référence CEAC :	45515																																												
Hauteur avec bornes :	223 mm																																												
Longueur totale :	236 mm																																												
Longueur totale :	170 mm																																												
Type de fixation :	B0																																												
Type de bornes :	Std																																												
Capacité :	60 Ah																																												
Référence CEAC :	60303																																												
<p>328 (D20)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>223 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>203 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>170 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B0</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Std</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>50 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>50328</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	223 mm	Longueur totale :	203 mm	Longueur totale :	170 mm	Type de fixation :	B0	Type de bornes :	Std	Capacité :	50 Ah	Référence CEAC :	50328	<p>329 (D20G)</p> <table border="1"> <tr><td>Hauteur avec bornes :</td><td>223 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>203 mm</td></tr> <tr><td>Longueur totale :</td><td>170 mm</td></tr> <tr><td>Type de fixation :</td><td>B0</td></tr> <tr><td>Type de bornes :</td><td>Std</td></tr> <tr><td>Capacité :</td><td>50 Ah</td></tr> <tr><td>Référence CEAC :</td><td>50329</td></tr> </table>	Hauteur avec bornes :	223 mm	Longueur totale :	203 mm	Longueur totale :	170 mm	Type de fixation :	B0	Type de bornes :	Std	Capacité :	50 Ah	Référence CEAC :	50329																
Hauteur avec bornes :	223 mm																																												
Longueur totale :	203 mm																																												
Longueur totale :	170 mm																																												
Type de fixation :	B0																																												
Type de bornes :	Std																																												
Capacité :	50 Ah																																												
Référence CEAC :	50328																																												
Hauteur avec bornes :	223 mm																																												
Longueur totale :	203 mm																																												
Longueur totale :	170 mm																																												
Type de fixation :	B0																																												
Type de bornes :	Std																																												
Capacité :	50 Ah																																												
Référence CEAC :	50329																																												

BATTERIES MONDIAL BATTERIES / FULMEN

Ci-dessous un tableau avec des correspondances avec les dimensions et les polarités des batteries :

MONDIAL BATTERIES	Ah / En	+/-	long	larg	haut	FULMEN	Ah / En	Tarif
EX 418	43 / 360	<i>D</i>	207	175	175	FB442	43 / 370	<i>D</i>
EX 422+	50 / 450	<i>D</i>	207	175	190	FB500	50 / 450	<i>D</i>
EX 600	55 / 510	<i>D</i>	242	175	175	FB542	54 / 520	<i>D</i>
EX 426	60 / 540	<i>D</i>	242	175	190	FB620	62 / 540	<i>D</i>
EX 358	65 / 600	<i>D</i>	278	175	175	FB712	71 / 670	<i>D</i>
EX 430	70 / 680	<i>D</i>	278	175	190	FB740	74 / 680	<i>D</i>
EX 491	70 / 540	<i>G</i>	260	172	223	FB704	70 / 540	<i>D</i>
EX 454	100 / 720	<i>D</i>	300	175	220	FB1005	100 / 720	<i>G</i>
EX 626	95 / 760	<i>D</i>	353	175	190	FB950	95 / 760	<i>D</i>
EX 435	95/760	<i>G</i>	353	175	190	FA1000	100 / 900	<i>D</i>
POIDS LOURDS								
EX 247	105 / 790	<i>G</i>	348	174	232	FG1101	110 / 720	<i>G</i>
EX 556	105 / 790	<i>D</i>	348	174	232	FG1103	110 / 720	<i>D</i>
EX 388	125 / 720	<i>D</i>	348	174	280	FG1250	125 / 760	<i>D</i>
EX 384	135 / 900	<i>G</i>	513	175	223	FG1355	135 / 900	<i>G</i>
EX 482	135 / 900	<i>G</i>	513	189	223	FG1403	135 / 900	<i>G</i>
EX 484	180 / 1150	<i>G</i>	513	223	223	FG1803	180 / 1000	<i>G</i>
EX 416	200 / 1200	<i>G</i>	518	273	241	FG2103	200 / 1200	<i>G</i>
SUPER HEAVY DUTY								
			513	189	223	FE1403	140 / 1000	<i>G</i>
			513	223	223	FE1853	185 / 1200	<i>G</i>
EX 416 +	220 / 1150	<i>G</i>	518	273	241	FE2253	235 / 1450	<i>G</i>
DECHARGE LENTE								
956.01	80 Ah C20	<i>D</i>	278	175	190			
957.51	100 Ah C20	<i>D</i>	353	175	190			
963.51	180 Ah C20	<i>D</i>	513	223	223			

Nous vous proposons un service de conseil et de devis gratuit.

Contactez nous tous les jours de la semaine par téléphone au **02.28.01.47.36** ou par email à atlantic-batteries@wanadoo.fr

ATLANTIC BATTERIES

7, rue Louis Lumière, Z.A. La Madeleine, 44980 SAINTE LUCE SUR LOIRE

☎ 02 28 01 47 36 - Fax : 02 28 01 47 35

atlantic-batteries@wanadoo.fr