



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

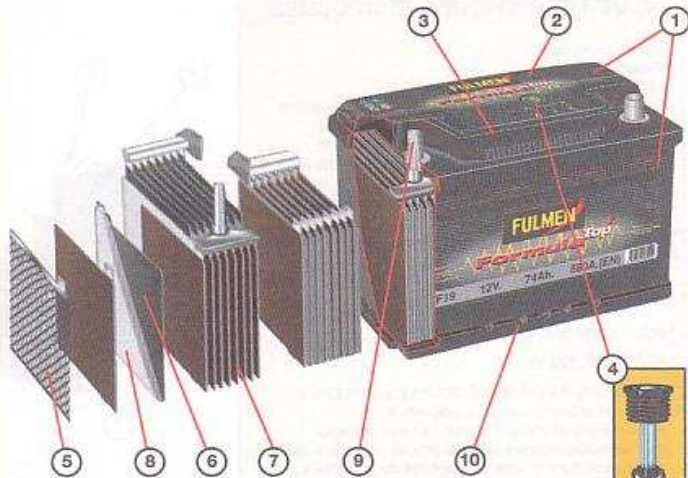
atlantic-batteries@wanadoo.fr

FORMULA TOP

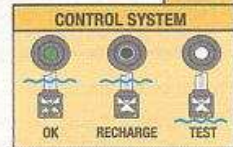
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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 : 180 cycles/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.

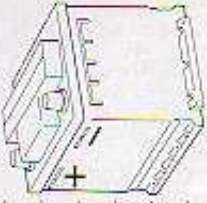
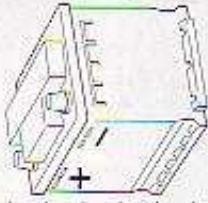
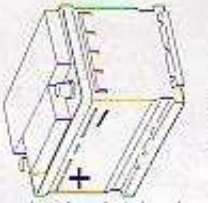
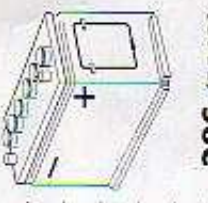
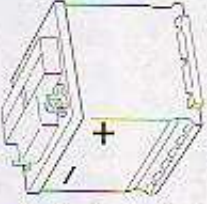
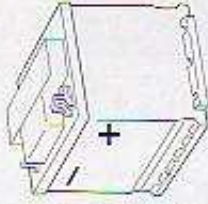
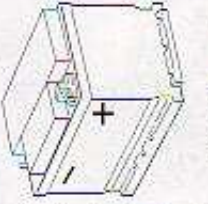
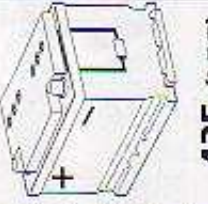
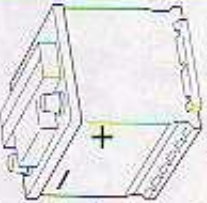
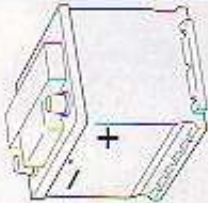
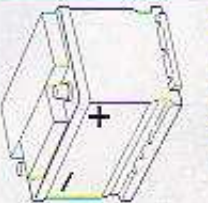
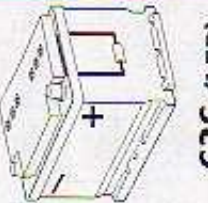
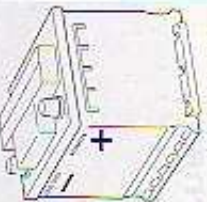
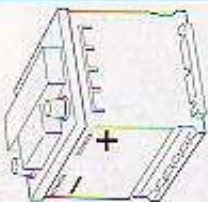
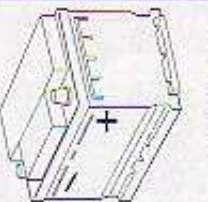
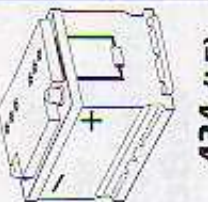
La gamme a une meilleure couverture du parc. Ainsi vous trouvez également pour ce type de véhicules une batterie de remplacement parfaite.

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 utile : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sld Capacité : 50 Ah Référence CEAC : 50423</p> |  <p>427 (L2G)</p> <p>Hauteur avec bornes : 190 mm Longueur totale : 242 mm Longueur utile : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sld Capacité : 60 Ah Référence CEAC : 60427</p> |  <p>431 (L3G)</p> <p>Hauteur avec bornes : 190 mm Longueur totale : 277 mm Longueur utile : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sld Capacité : 70 Ah Référence CEAC : 70431</p> |  <p>286 (M13)</p> <p>Hauteur avec bornes : 219 mm Longueur totale : 400 mm Longueur utile : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sld Capacité : 100 Ah Référence CEAC : 100286 SH</p> |
|  <p>420 (L1F)</p> <p>Hauteur avec bornes : 175 mm Longueur totale : 207 mm Longueur utile : 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 utile : 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 utile : 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 utile : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sld Capacité : 92 Ah Référence CEAC : 95435</p> |
|  <p>418 (L1B)</p> <p>Hauteur avec bornes : 175 mm Longueur totale : 207 mm Longueur utile : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sld Capacité : 43 à 45 Ah Référence CEAC : 43418</p> |  <p>600 (L2B)</p> <p>Hauteur avec bornes : 175 mm Longueur totale : 242 mm Longueur utile : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sld Capacité : 55 à 60 Ah Référence CEAC : 50600</p> |  <p>358 (L3B)</p> <p>Hauteur avec bornes : 175 mm Longueur totale : 277 mm Longueur utile : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sld Capacité : 65 Ah Référence CEAC : 65358</p> |  <p>636 (L5B)</p> <p>Hauteur avec bornes : 175 mm Longueur totale : 379 mm Longueur utile : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sld Capacité : 85 Ah Référence CEAC : 85636</p> |
|  <p>422 (L1)</p> <p>Hauteur avec bornes : 190 mm Longueur totale : 207 mm Longueur utile : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sld Capacité : 40 à 50 Ah Référence CEAC : 40422</p> |  <p>426 (L2)</p> <p>Hauteur avec bornes : 190 mm Longueur totale : 242 mm Longueur utile : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sld Capacité : 55 à 60 Ah Référence CEAC : 60426</p> |  <p>430 (L3)</p> <p>Hauteur avec bornes : 190 mm Longueur totale : 277 mm Longueur utile : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sld Capacité : 65 à 70 Ah Référence CEAC : 70430</p> |  <p>434 (L5)</p> <p>Hauteur avec bornes : 190 mm Longueur totale : 379 mm Longueur utile : 175 mm Type de fixation : B3 Type de bornes : Sld Capacité : 88 à 95 Ah Référence CEAC : 95626</p> |

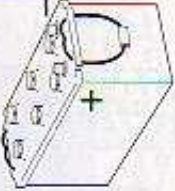
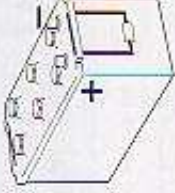
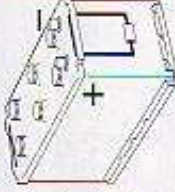

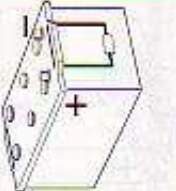
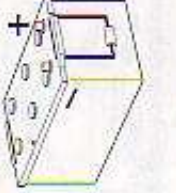
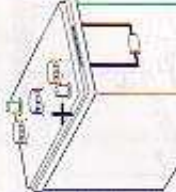
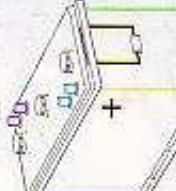
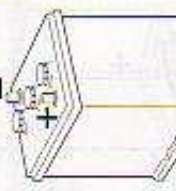
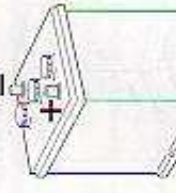
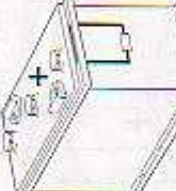
ATLANTIC BATTERIES

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>6 volts</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ATLANTIC BATTERIES

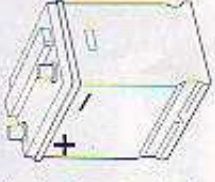
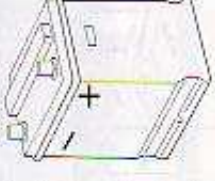
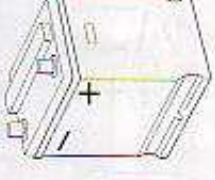
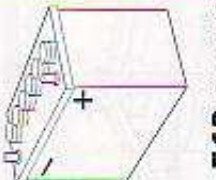
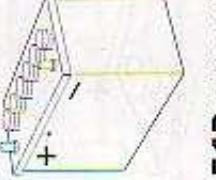
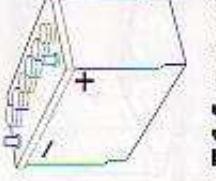
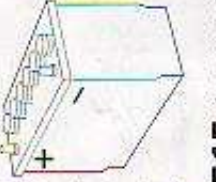
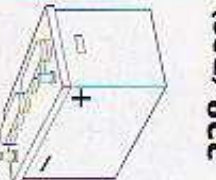
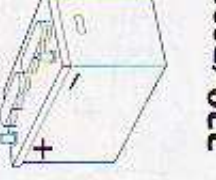
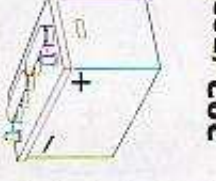
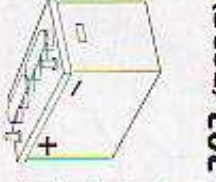
7, rue Louis Lumière, Z.A. La Madeleine, 44980 SAINTE LUCE SUR LOIRE

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

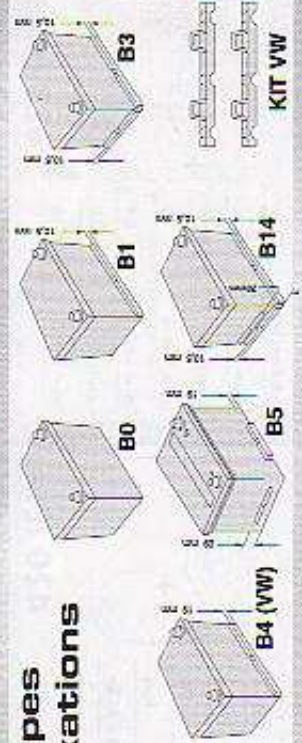
atlantic-batteries@wanadoo.fr

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

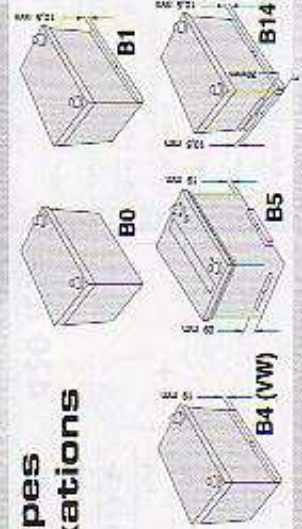
Catalogue des formats de batteries

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|--------------------|----|------------------|-----|------------|-------|------------------|-------|
|  443 (E2G) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
|  442 (E2) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
|  440 (E1) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>32440</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 : | 32440 |
| 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 : | 32440 | | | | | | | | | | | | | | |
|  512 (NS40) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
|  513 (NS40G) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
|  514 (NS60) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>45514</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 : | 45514 |
| 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 : | 45514 | | | | | | | | | | | | | | |
|  515 (NS60G) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
|  328 (D20) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
|  329 (D20G) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 : | 50329 | | | | | | | | | | | | | | |
|  302 (D23) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
|  303 (D23G) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |

Types de bornes



Types de fixations



formats de batteries

49

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