



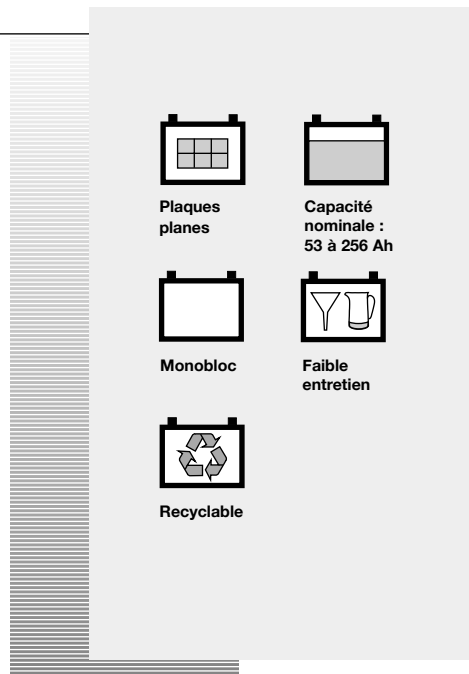
## Batteries Industrielles - Classic Solar



**SURTEC**  
solaire . éolien

Les batteries CLASSIC Enersol sont des batteries ouvertes à électrolyte libre particulièrement adaptées pour des applications de loisirs et des systèmes solaires d'habitations. Développées spécialement pour les applications photovoltaïques, la gamme Enersol possède :

- Une durée de vie augmentée en applications cyclage en comparaison d'une batterie automobile classique.
- Une bonne tension continue grâce à de courtes connexions inter-éléments.
- D'exceptionnelles propriétés anticorrosion grâce à des plaques positives épaisses
- Des séparateurs pochette en fibre de verre microporeux qui permettent aux éléments de conserver leurs caractéristiques durant toute leur vie.
- Des connecteurs de câble spéciaux pouvant être fournis.



Type	Codification	Tension nominale V	Capacité	Capacité	Courant de décharge I <sub>120</sub> 1,85 V/elt A	Longueur (L) max. mm	Largeur (l) max. mm	Hauteur (h) max. mm	Poids	Poids	Bornes de sortie	Position des sorties
			C <sub>100</sub> 1,85 V/elt 25°C Ah	C <sub>120</sub> 1,85 V/elt 25°C Ah					acide inclus approx. kg	acide* approx. kg		
EnerSol 50	NVCE120050WC0TA	12	52	53	0,44	207	175	190	13,6	3,5	A-Terminal	1
EnerSol 65	NVCE120065WC0TA	12	65	66	0,55	246	175	190	17,1	4,6	A-Terminal	1
EnerSol 80	NVCE120080WC0TA	12	78	80	0,66	278	175	190	20,4	5,6	A-Terminal	1
EnerSol 100	NVCE120100WC0TA	12	97	99	0,82	353	175	190	25,2	6,8	A-Terminal	1
EnerSol 130	NVCE120130WC0TA	12	130	132	1,10	348	175	190	35,2	10,0	A-Terminal	2
EnerSol 175	NVCE120175WC0TA	12	175	179	1,49	513	223	223	46,5	12,2	A-Terminal	2
EnerSol 250	NVCE120250WC0TA	12	250	256	2,13	518	276	242	63,0	18,6	A-Terminal	2

\* Densité nominale acide 1,28 kg/l.

Les données sont aussi valables en version chargé sec. Remplacer W (chargé liquide) par D (chargé sec).

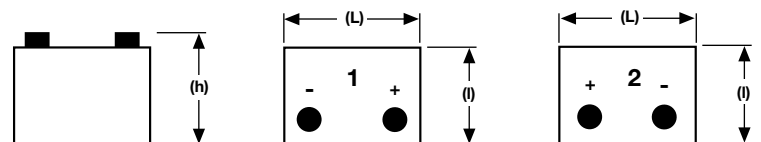
Exemple :

Chargé liquide : NVCE120050WC0MA

Chargé sec : NVCE120050DC0MA

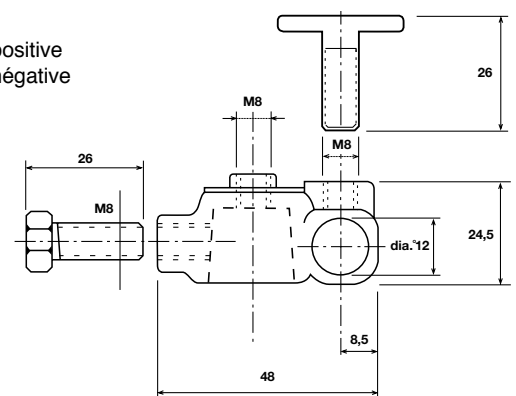
Couple de serrage  
A-Terminal 8 Nm  
Ne pas utiliser le  
couple de serrage  
pour les connecteurs  
spéciaux

### Dessins avec position des sorties



### Accessoires

Connecteurs pour positive  
Connecteurs pour négative



Distribué par:



**SURTEC** solaire . éolien  
Email: surtec@surtec.fr Site : www.surtec.fr