

- ☞ Batteries à électrolyte absorbé. Aucun dommage en cas d'accident.
- ☞ Batteries étanches, sans maintenance.
- ☞ Peuvent être montées droites ou couchées.
- ☞ Excellente tenue aux cycles (Charge/Décharge).
- ☞ Excellente tenue aux vibrations.
- ☞ Compatible avec les chargeurs standard.
- ☞ Recharge rapide. Limitation du courant de charge inutile avec chargeur régulé en tension.
- ☞ Acceptent les courants d'appel très élevés.
- ☞ Faible auto-décharge.
- ☞ Durée de stockage élevée : 24 mois.
- ☞ Durée de vie élevée.

Les Batteries **NSB** utilisent les dernières technologies :

- Plomb pur (>99%)
- Plaques fines compressées (Le nombre de plaques est doublé !)
- Triple niveau d'étanchéité au niveau des bornes
- Séparateur micro-fibres renforcé
- Raccordement sur insert anti-corrosion



## Batteries hautes performances sans entretien pour applications embarquées : Démarrage et Service

Les batteries **NSB** ont été développées pour utilisation multi-applications : Démarrage moteurs, systèmes nécessitant des pointes de courant très élevées et les matériels de faible consommation mais nécessitant de longues autonomies.

Leurs tailles très compactes permettent de les intégrer facilement dans des endroits inadaptés pour les autres batteries. D'autre part leur excellente tenue aux vibrations, aux chocs, aux variations de températures permet de les utiliser en toutes circonstances.



	Code	Références	Intensité		Capacité Ah (1,75V 20h)	Réserve mn (@25A 1,75V)	Cycles @50%	Dimensions HPL mm			Poids Kg	Bornes
			MCA A (0°C@7,2V)	CCA A (-18°C@7,2V)								
NSB Starting 12 V	A0202001	<b>NSB40</b>	670	490	<b>42</b>	88	800	176	165	197	16.70	M6
	A0202011	<b>NSB40FT</b>	550	380	<b>41</b>	70	800	209	250	97	15.30	M6
	A0202005	<b>NSB60FT</b>	850	600	<b>65</b>	123	800	263	108	287	22.20	M8
	A0202002	<b>NSB70</b>	1080	790	<b>71</b>	146	800	176	165	331	26.80	M6
	A0202003	<b>NSB75</b>	1090	800	<b>70</b>	144	800	200	173	261	27.40	M6
	A0202004	<b>NSB90</b>	1350	1020	<b>100</b>	212	800	213	173	341	37.00	M6
	A0202006	<b>NSB90FT</b>	1150	900	<b>97</b>	199	800	255	108	396	31.10	M8
	A0202007	<b>NSB100FT</b>	1260	950	<b>110</b>	221	800	287	108	396	35.50	M8
	A0202008	<b>NSB110FT</b>	1330	1050	<b>120</b>	248	800	227	125	560	40.50	M8
	A0202010	<b>NSB125</b>	1630	1300	<b>130</b>	300	800	275	173	345	49.70	M6
A0202009	<b>NSB170FT</b>	1700	1400	<b>210</b>	389	800	320	125	560	59.10	M8	