

9V

Fiabilité et efficacité

PILE ALCAGRI 9 V



9V/ 170 Ah - Lot de 24  
Réf. : 623616



9V/ 170 Ah Réf. : 623605



9V/ 130 Ah - Lot de 24  
Réf. : 623516



9V/ 130 Ah Réf. : 623505



- + d'énergie
- Consommation réduit
- Gain d'autonomie

A capacité égale, la technologie ALCALINE produit 30 % d'énergie en plus que la technologie SALINE. Cette énergie supplémentaire permet un allongement de la durée d'utilisation de la pile et donc un gain très important en autonomie.

Un soin encore plus particulier est apporté à la gamme PILOR qui embarque un zinc PREMIUM et permet une stabilité et une durabilité encore meilleure.

Caractéristiques et photographies non contractuelles susceptibles d'évoluer à tout moment. 11/2021\_AB



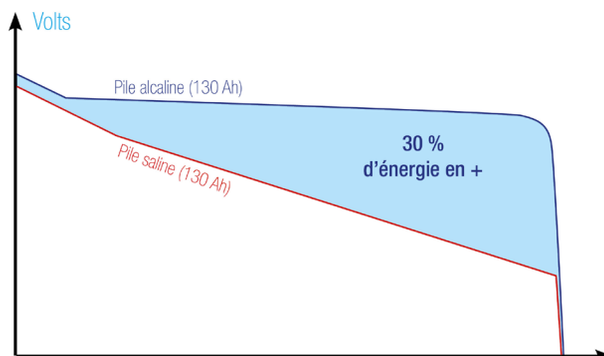
9V/ 130 Ah - Box de 45  
Réf. : 623515



9V/ 170 Ah - Box de 45  
Réf. : 623615



Comparaison des niveaux de décharge des piles alcalines et salines.



A capacité égale (ex : 130 Ah), la pile alcaline produit 30 % d'énergie en plus. Quand la pile saline se décharge de façon linéaire, l'alcaline garantit un niveau constant de tension sur l'ensemble de sa durée d'utilisation.

- Garantie d'une puissance constante de l'électrificateur
- Tension de la pile constante = consommation de l'électrificateur constante = augmentation de l'autonomie