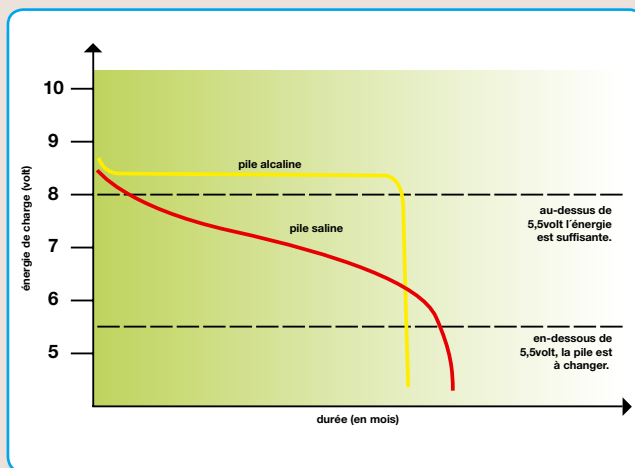


## Piles et accus pour électrificateurs

Les piles sèches 9V sont des piles à usage unique. Ce sont les piles les plus utilisées, car la mise en place est facile et rapide. Lorsque les piles sont vides, il suffit de les ramener tout simplement à l'organisme de recyclage. La combinaison d'une pile horizont 9V et d'un électrificateur horizont permet une durée de vie de la pile jusqu'à 2 ans, selon l'application et l'utilisation. De ce fait, utiliser une telle pile est très efficace.

### Piles 9V : La différence entre les piles alcalines et salines

Il existe deux types différents de piles. Les unes alcalines (aussi appelées « à oxygène ») et les autres salines. Ces deux types de piles sont sans mercure ni cadmium et donc totalement écologiques. La particularité des piles alcalines est le maintien de l'énergie de charge. Ces piles conservent tout au long de leur durée de vie une charge constante (voir la courbe jaune sur le graphique ci-contre). L'énergie de charge des piles salines diminue de façon constante tout au long de leur durée de vie (voir courbe rouge sur le graphique ci-contre). Sous une tension de 5,5 volts, on peut considérer que la pile n'alimente plus correctement l'électrificateur et doit être changée.



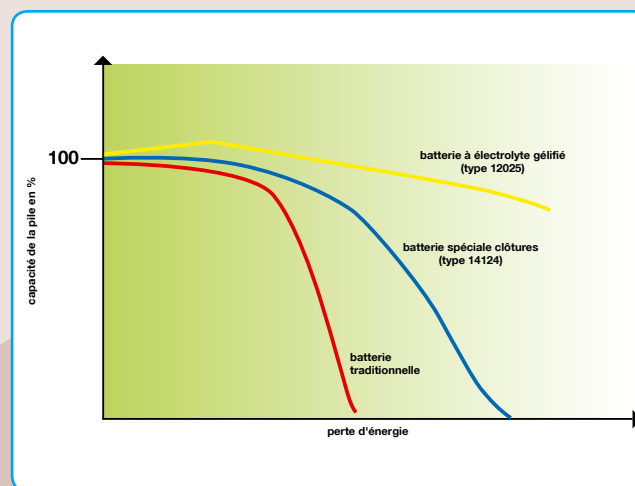
#### Conseil:



Avant le branchement à l'électrificateur, l'étiquette qui se trouve sur le couvercle de la pile doit absolument être enlevée.

### Batteries 12V : La différence entre la pile rechargeable et l'accu spécial

Les batteries traditionnelles de démarrage montées sur un électrificateur de clôture ont un gros désavantage du fait de leur autodéchargement. En outre elles ont très peu de tenue aux cycles, c'est-à-dire qu'elles tiennent très peu la charge. Nos piles rechargeables 12V pour électrificateurs et appareils solaires répondent à toute attente et fonctionnent sans installation spéciale. Très faible autodéchargement et excellente tenue aux cycles. Nos accus spéciaux sont chargés à sec et sont à remplir avec un liquide de batterie habituel avant utilisation. Nous recommandons de vérifier le niveau de liquide toutes les quatre semaines et de rajouter de l'eau distillée en compensation de la perte.



#### Conseil:



Remplir les accus en temps voulu (vérifier le niveau grâce aux indicateurs de contrôle), le niveau doit toujours être au maximum.

### ATTENTION:

Ne pas inverser les pôles positifs et négatifs (+ et -)!