

Aperçu des différents types de piles

Type de pile:	Piles au lithium	Piles alcalines	Piles rechargeables	Piles rechargeables solaires
				
Avantages:	<ul style="list-style-type: none"> • 30 % plus légères • Fonctionnement fiable de -30 à 50 °C • Puissance constante 	<ul style="list-style-type: none"> • Grande autonomie 	<ul style="list-style-type: none"> • Préchargée, utilisable immédiatement • Durable • Rechargeable 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible autodécharge • Se recharge au soleil avec un panneau solaire • Rechargeable
Utilisation:	Idéales pour les appareils utilisés très occasionnellement ou dont la consommation est faible. Très durables, les piles au lithium sont également idéales comme réserve d'urgence.	Les piles alcalines offrent une performance fiable avec les appareils utilisés au quotidien.	Parfaites pour les appareils utilisés très fréquemment ou dont la consommation est élevée.	Idéales pour les appareils à panneau solaire.
Exemples d'utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> • Petits appareils portables (p. ex. appareils photo numériques, caméras d'action, enceintes, traceurs GPS) • Éclairage vélo / frontale de jogging • Clé de voiture • Détecteur de fumée • Articles de camping / plein air • Moteur / thermomètre de barbecue 	<ul style="list-style-type: none"> • Télécommande • Jouet d'enfant à faible consommation • Lampe de poche courante • Pendule / réveil • Balance numérique de cuisine 	<ul style="list-style-type: none"> • Voiture radiocommandée • Lampe / éclairage • Appareil photo • Appareils équipés d'un moteur (p. ex. ventilateur, mousser à lait) • Guirlande d'intérieur 	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les appareils équipés d'un panneau solaire (p. ex. lampe solaire, article de décoration, éclairage d'urgence, etc.)

Prix bas en permanence

