

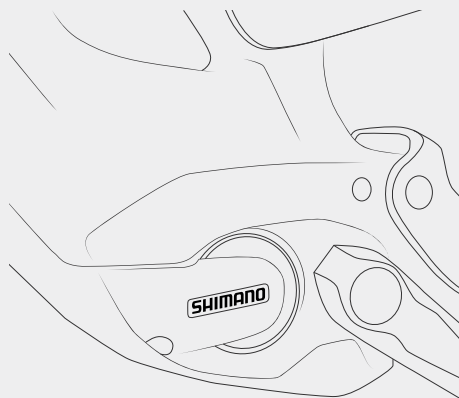


COMMENT IDENTIFIER VOTRE VÉLO - GEN 1

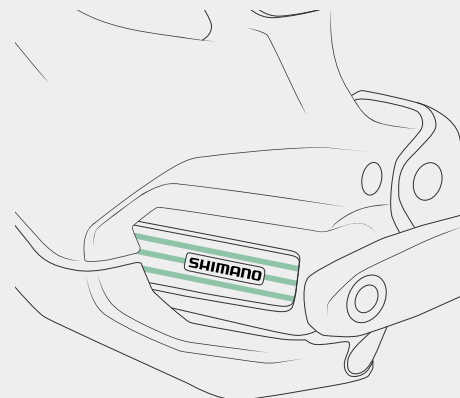
QUELLE BATTERIE CORRESPOND À MON MOTEUR ?

Information importante :

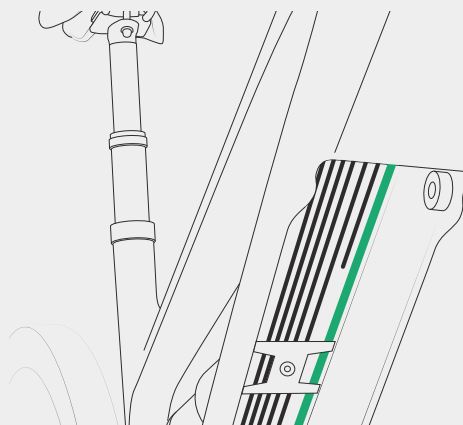
Les moteurs Shimano première génération (E8000 et EP8) fonctionnent uniquement avec des batteries de la même génération. Les moteurs nouvelle génération Shimano EP6 et EP801 fonctionnent avec des batteries intégrées différentes, incompatibles avec les systèmes de la première génération.



Moteur E8000 : Le moteur E8000 comporte un logo Shimano placé dans un cercle argenté du côté opposé à la transmission, comme illustré ci-dessus.



Moteur EP8 : L'EP8 comporte un logo Shimano placé au milieu des ailettes de refroidissement du côté opposé à la transmission, comme illustré ci-dessus.



Une fois que vous avez retiré la batterie d'un vélo Gen 1, le câble **épais** moteur/batterie dispose d'un **boîtier noir**.

TYPES DE BATTERIE YT COMPATIBLES POUR LES VÉLOS GEN 1 :
RÉFÉRENCE DE LA BATTERIE 540WH : YT-01-50S
RÉFÉRENCE DE LA BATTERIE 720WH : YTX-001



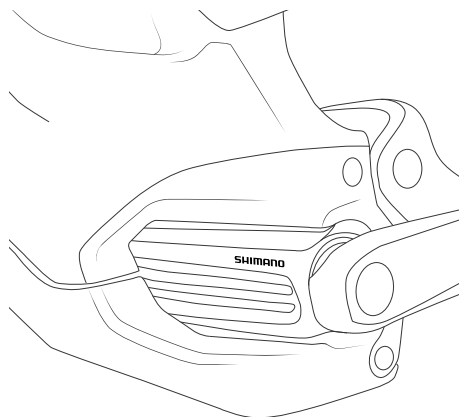
COMMENT IDENTIFIER VOTRE VÉLO - GEN 2

QUELLE BATTERIE CORRESPOND À MON MOTEUR ?

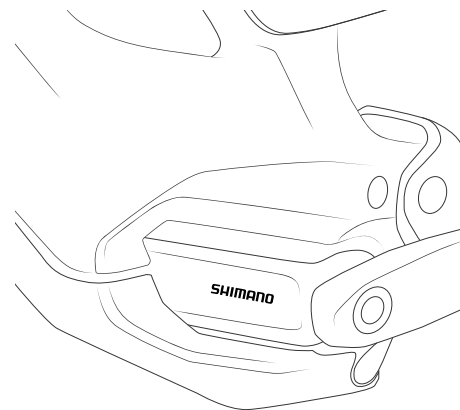
EN

Information importante :

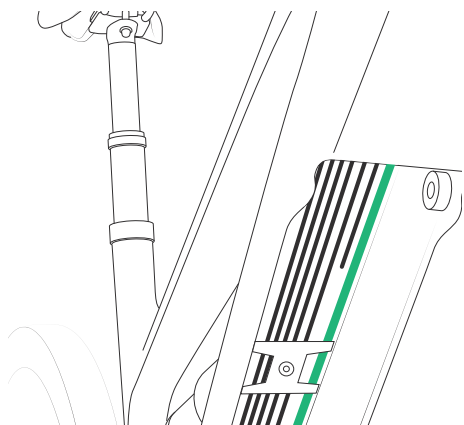
L'installation d'une batterie Gen 1 dans un système Gen 2, ou vice versa, n'est pas dangereuse et ne causera aucun dommage, mais cela ne fonctionnera pas !



Moteur EP801 : le côté opposé à la transmission présente une nouvelle conception d'ailettes de refroidissement avec le logo Shimano sur la moitié supérieure du boîtier.



Moteur EP6 : Ce moteur est doté d'un boîtier lisse sans ailettes de refroidissement apparentes. Le boîtier côté transmission comporte un logo EP6.



Une fois que vous avez retiré la batterie d'un vélo Gen 2, le câble épais moteur/batterie dispose d'un boîtier **jaune**.

TYPES DE BATTERIE YT COMPATIBLES POUR LES VÉLOS GEN 2 :
RÉFÉRENCE DE LA BATTERIE 540WH : TPS-C18-50SD
RÉFÉRENCE DE LA BATTERIE 720WH : YTX-C01