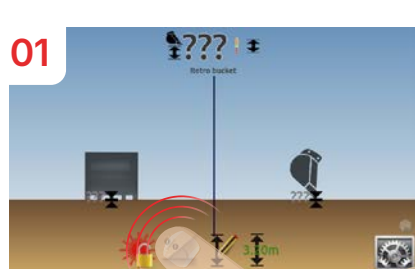
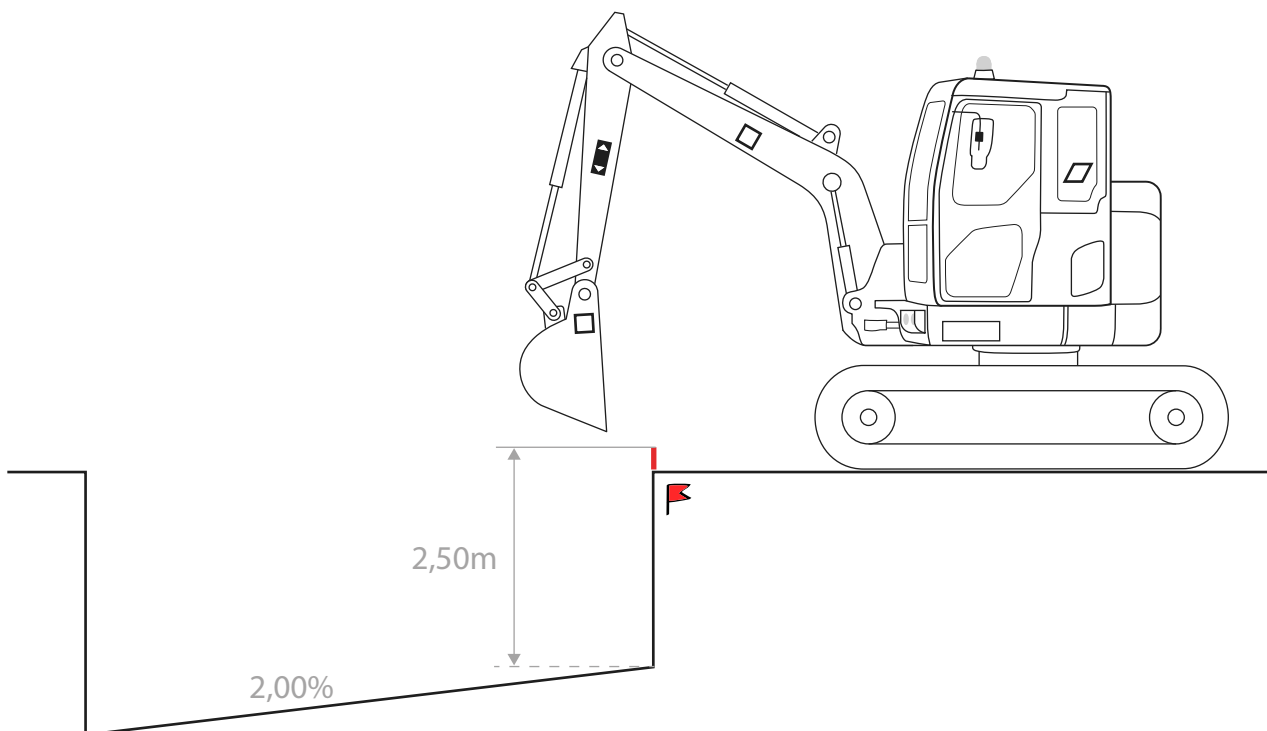


CREUSER UNE TRANCHEE AVEC UNE PENTE DE 2%

Méthode 1: en utilisant une pique de référence.



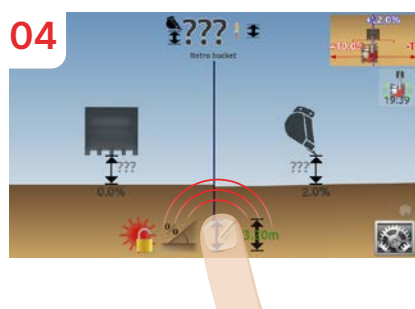
01 Activez le mode Pente.



02 Entrez 2.00%, puis validez.



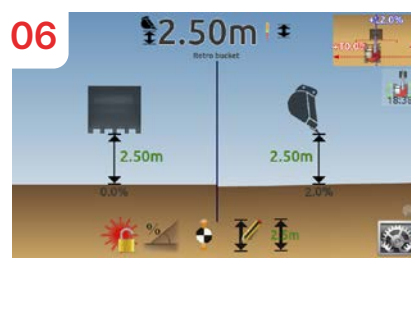
03 Alignez votre flèche sur la tranchée.



04 Placez la pointe du godet sur la pique de géomètre ou le point de référence puis cliquez sur « profondeur ».



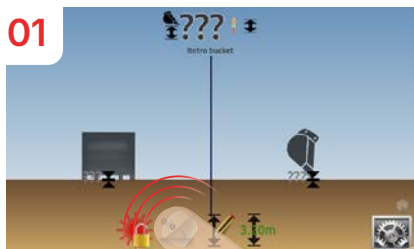
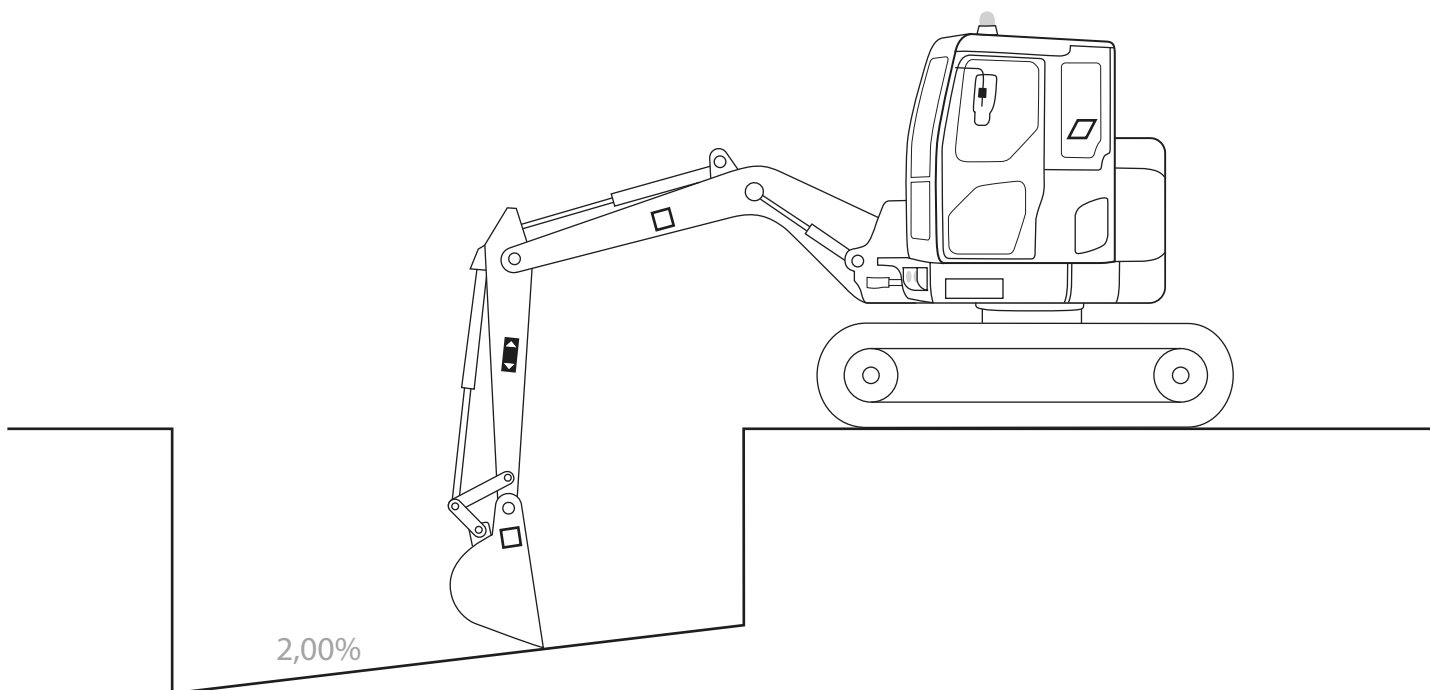
05 Entrez « 2,5m » comme hauteur (hauteur séparant votre godet du fond de la tranchée) puis validez.



06 Suivez les indications à l'écran pour suivre la pente configurée.

CREUSER UNE TRANCHEE AVEC UNE PENTE DE 2%

Méthode 2: sans connaître la hauteur du laser.



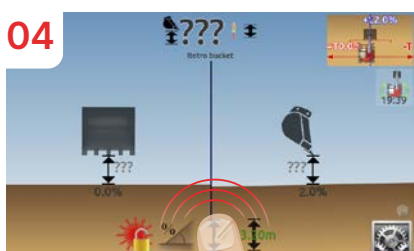
01 Activez le mode Pente.



02 Entrez 2.00% puis validez.



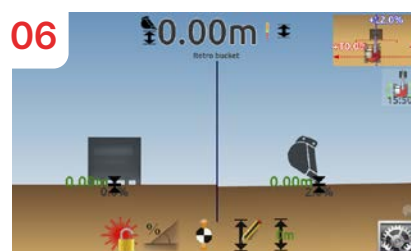
03 Alignez votre flèche sur la tranchée.



04 Placez la pointe du godet sur la pente existante au fond de la tranchée puis cliquez sur « profondeur ».



05 Entrez « 0 » comme hauteur (le fond de tranchée est votre référence) puis validez.



06 Suivez les indications à l'écran pour suivre la pente configurée.