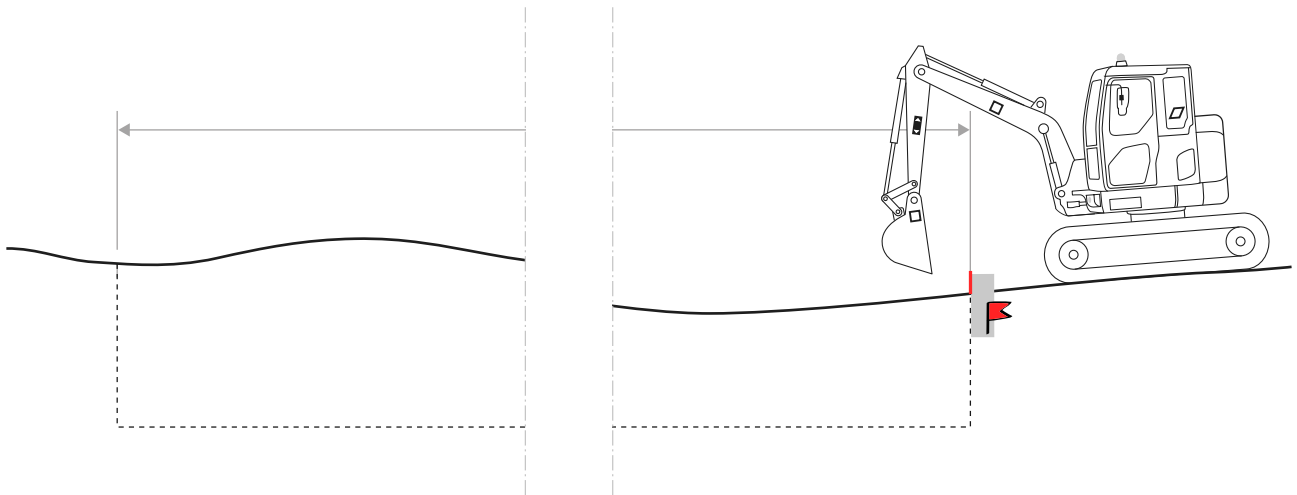
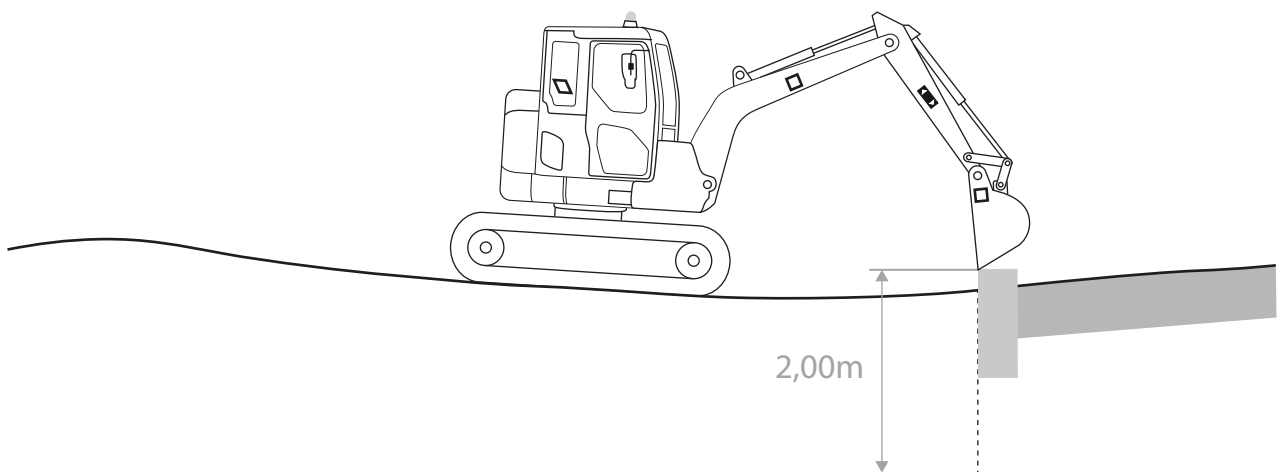




DÉPLACER LA MACHINE



Sur ce chantier, il faut réaliser une tranchée de 20m de long, 2m sous le repère représenté par la bordure d'un trottoir.

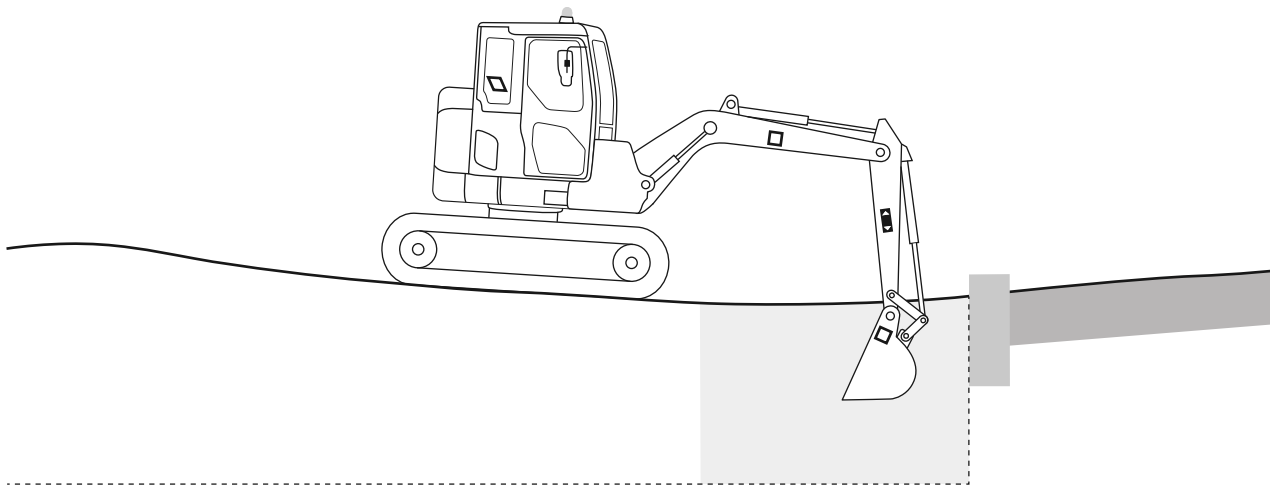
Démarrage



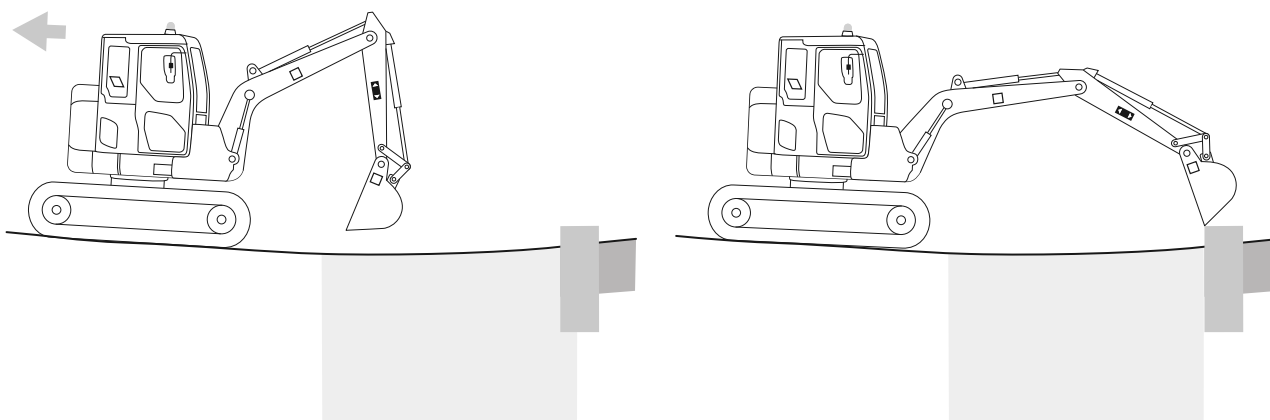
- ▶ Vérifiez qu'aucune pente ne soit configurée (0%) → 
- ▶ Placez votre godet sur la référence.
- ▶ Modifiez la profondeur → 
- ▶ Entrez 2m & validez.

DÉPLACER LA MACHINE

Référence à portée de godet



- ▶ Commencez à creuser en suivant les indications du système.
- ▶ Votre machine doit être stable !

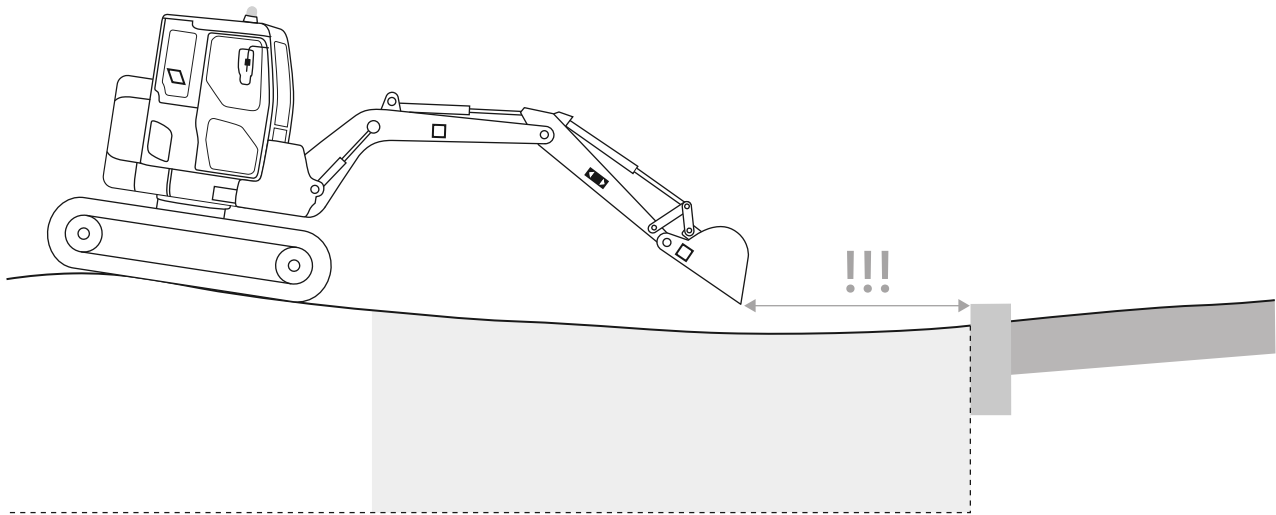


- ▶ Pour continuer, déplacez votre machine.
- ▶ Remplacez le godet sur le point de référence.
- ▶ Appuyez sur la touche « rappel profondeur » pour recalibrer la mesure:

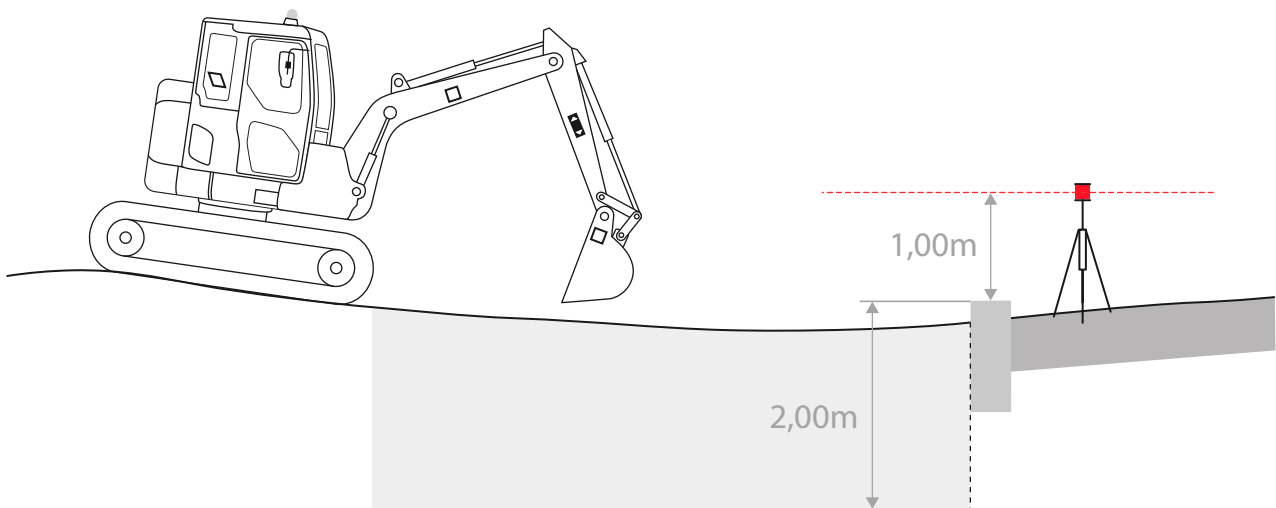


DÉPLACER LA MACHINE

Référence hors de portée de godet

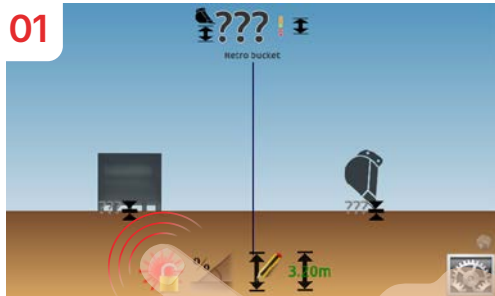


- ▶ Vous êtes maintenant trop éloigné du point de référence.
- ▶ Sans laser rotatif, vous pouvez reprendre un point en fond de fouille, mais sur de longues distances, les imprécisions risquent de s'accumuler.
- ▶ Il est temps d'utiliser le laser rotatif!



- ▶ Installez votre laser rotatif près du point de référence.
- ▶ Mesurez la hauteur entre votre laser rotatif et la référence du chantier.
- ▶ Dans cet exemple, la hauteur est égale à $1\text{m} + 2\text{m}$, soit 3m .

DÉPLACER LA MACHINE

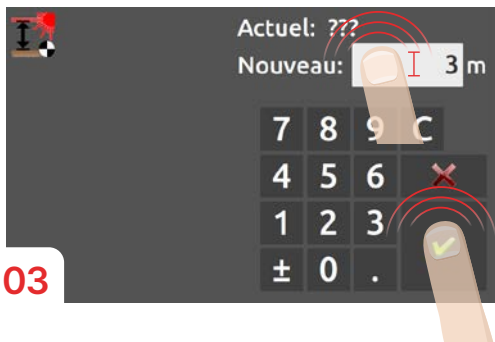


La fonction laser est disponible mais pas encore initialisée.

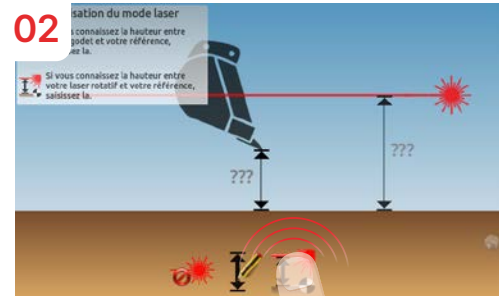
Appuyez sur l'icône avec le cadenas.

Note:

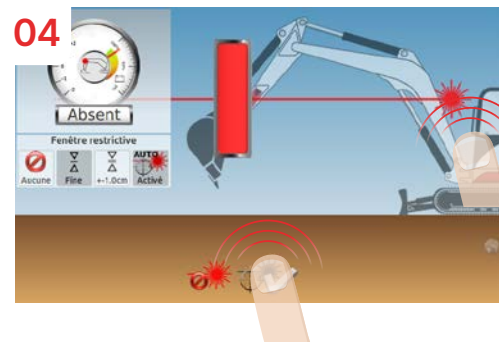
- si aucun bouton laser est visible, alors vous devez étalonner votre récepteur laser.
- si plusieurs boutons laser sont visibles sauf celui du cadenas, cela signifie que le système est déjà lié à une référence laser. Désactivez et réactivez pour initialiser une nouvelle référence laser:



Entrez la hauteur laser:
« 3m » puis validez.



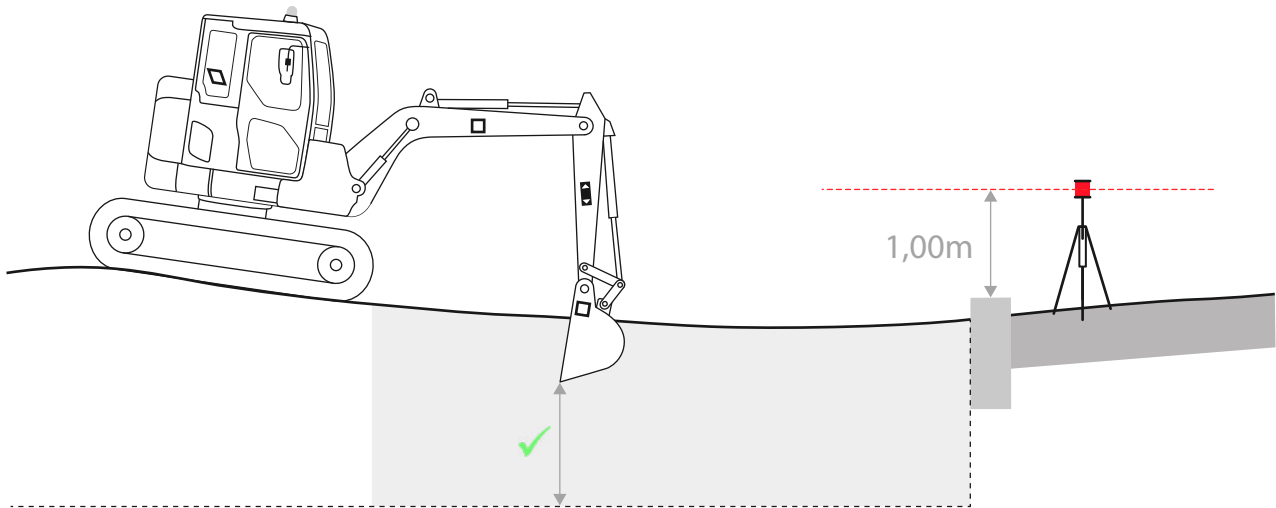
Appuyez sur "Hauteur Laser".



Ensuite attrapez votre rayon laser puis cliquez sur « suivant ».

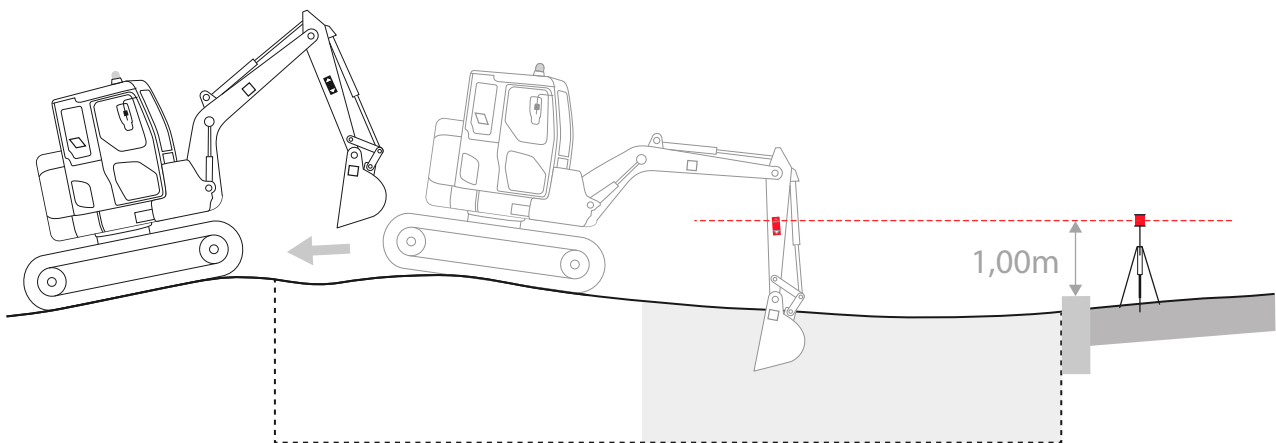
Note: Si l'option « Autocatch » est activée, vous n'avez pas besoin de cliquer sur « suivant ».

DÉPLACER LA MACHINE



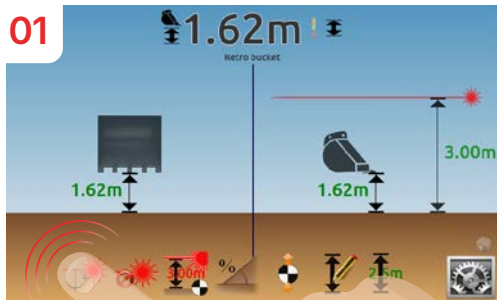
- ▶ Votre pelle est à nouveau calée sur votre chantier, la mesure de profondeur est pertinente.
- ▶ Vous pouvez continuer à creuser.

A chaque déplacement...

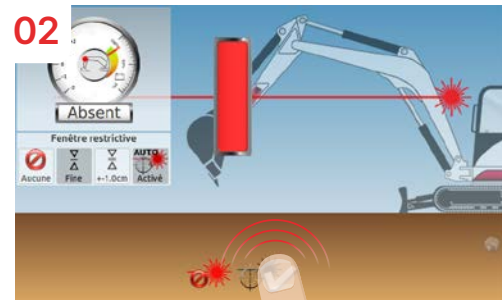


- ▶ Vous avez à nouveau besoin de vous déplacer.
- ▶ Votre laser est déjà initialisé.

DÉPLACER LA MACHINE



Vous venez de déplacer vos chenilles.
Demandez une mise à jour laser.



Attrapez à nouveau votre rayon laser.
Votre système de guidage est recalé
sur votre chantier...
