

Comment choisir la taille de ses rampes ?

La longueur d'une rampe doit être au moins de 5 à 7 fois la hauteur de l'obstacle :

- Pour les personnes utilisant seules un fauteuil manuel, **la longueur de la rampe doit faire au moins 7 fois la hauteur de l'obstacle**, soit 1 / 7 (14%)
- Pour les personnes utilisant un fauteuil manuel avec une tierce personne et pour les fauteuils électriques, **la longueur de la rampe doit faire au moins 5 fois la hauteur de l'obstacle**, soit 1 / 5 (20%)

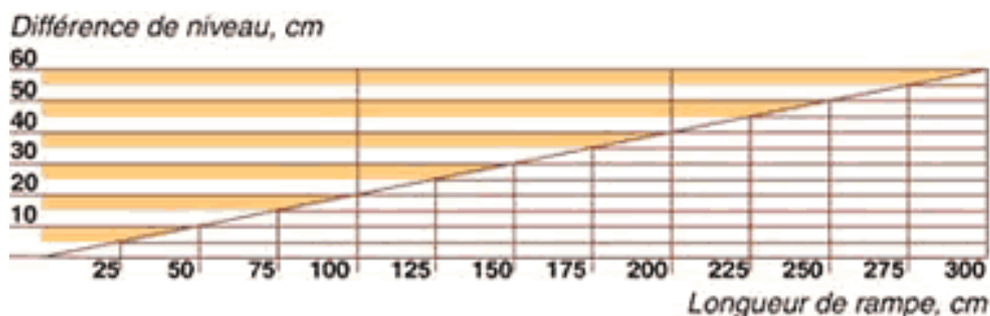
Exemple :

Pour franchir un obstacle d'une hauteur de 20 cm avec une pente de 1 / 5, le calcul est le suivant : $5 \times 20 = 100$.

La rampe doit donc mesurer 1 mètre ou plus.

Choisir la rampe la plus longue possible.

Plus la rampe est longue, plus la pente est faible et facile à monter.



- Ligne blanche : Pour les personnes utilisant seules un fauteuil manuel.
- Ligne orange : Pour les personnes utilisant un fauteuil manuel avec une tierce personne et pour les fauteuils électriques.

