

Bâtiment - Accessibilité et circulation - **Sol**

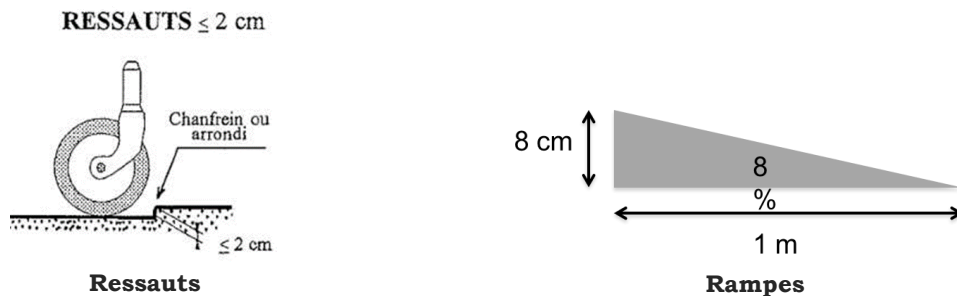
Risques d'obstacles pour la manutention et chute → Privilégier une surface plane, lisse et facile à nettoyer

Conseils pour réduire les risques de chute et la pénibilité :

- Eviter marches et ressauts de plus de 2 cm. A défaut, mettre en place une rampe dont la longueur dépend du degré d'inclinaison par rapport à l'obstacle :

Degré d'inclinaison	Longueur rampe
De 8 à 12%	50 cm
De 5 à 8%	1 m
Inférieur à 5%	2 m

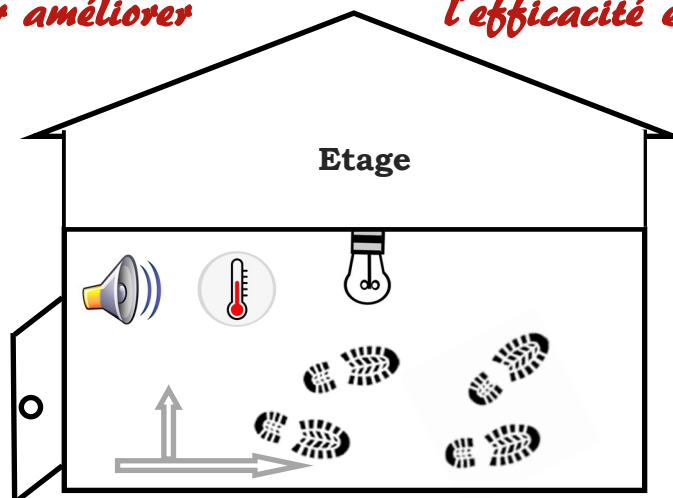
- En cas de rails (ex : portes coulissantes) : privilégier des rails au plafond, plutôt qu'au sol.



Penser l'aménagement de son bâtiment avec ergonomie ...

Des clés pour améliorer

l'efficacité et réduire la pénibilité



Contact : Biopousses 40 bis rue du 30 juillet 1944 - 50660 LINGREVILLE
02 14 15 83 11 - biopousses@gmail.com - biopousses.over-blog.com