



Rappel :

Si dépôt dans une PENTE (20 degrés et +)

Longueur du tapis roulant = PE

Si dépôt dans un PLAT (- de 20 degrés)

Longueur du tapis roulant = 2 x PE

PE signifie Profondeur d'Ensevelissement

Ici en anglais BD, Burial Depth

Si on part sur un exemple au

plat dont la PE est de 2.40m, il faudrait

que la longueur du tapis roulant soit de

4.80m ($2 \times 2.40\text{m} = 4.80\text{m}$). Pour couvrir

cette longueur il faut 6 pelleteurs (4.80m

divisé par $0.80\text{m} = 6$)

Si il y a que 3 pelleteurs à disposition,

ceux ci s'alignent dans les 3 segments

du fond du tapis roulant et

pellent en avançant vers la tête du

tapis roulant (La sonde).

L'objectif est de creuser un canal de

90 à 100cm max de profondeur (trois

profondeurs de pelle) tout

en avançant en direction de la sonde.

Lors de l'avancement dans le canal, les

débris se jettent vers l'extérieur (c'est

la seule exception dans le concept du tapis

roulant pendant laquelle on ne fait

pas circuler les débris à l'intérieur).

