

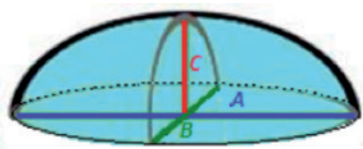
Estimer aussi précisément que possible les volumes à déclarer

Marche à suivre :

- Mesurer la longueur totale du tas (A), la largeur maximale (B), et la hauteur maximale du tas (C).
- Définir la configuration du tas, soit sous forme compact (forme 1) soit étiré avec une largeur constante (forme 2).



FORME 1



- Il suffit de multiplier les trois mesures, et de diviser par deux :

$$\frac{A \times B \times C}{2}$$

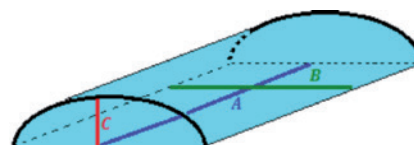
Exemple : La longueur du tas est de 8m50, la largeur maximale de 4m et le point le plus haut du tas de 2m50

Le calcul est le suivant :

$$\frac{8.5 \times 4 \times 2.5}{2} = 42.5\text{m}^3$$



FORME 2



- Il suffit de multiplier les trois mesures et d'appliquer un coefficient de 0.7 :

$$A \times B \times C \times 0.7$$

Exemple : La longueur du tas est de 25m, la largeur maximale de 4m et le point le plus haut du tas de 2m50

Le calcul est le suivant :

$$25 \times 4 \times 2.5 \times 0.7 = 175\text{m}^3$$

NB : La marge d'erreur est de l'ordre de +/- 15% maximum, ce qui est acceptable pour le processus de collecte