Cubage des Plastiques Agricoles Usagés

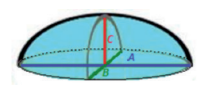


Estimer aussi précisément que possible les volumes à déclarer

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).





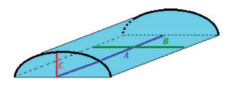
→ Il suffit de multiplier les trois mesures, et de diviser par deux :

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 :

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





→ Il suffit de multiplier les trois mesures et d'appliquer un cœfficient de 0.7 : AxBxCx0.7

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