

## A – MISE EN PLACE DU COUVERCLE



1) Poser le couvercle sur la cuve  
→ le bord du couvercle se positionne dans la gorge de la cuve



2) Clipper la charnière sur la cuve  
→ la charnière est opérationnelle

## B – FERMETURE DEFINITIVE DU COUVERCLE

**⚠ Veiller à ce qu'aucun objet ne sorte de la cuve ⚠**

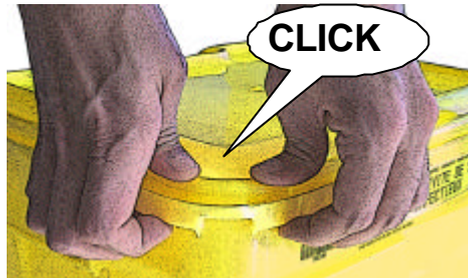
**⚠ Vérifier que les bordures du couvercle et de la cuve sont sèches pour garantir l'étanchéité du joint ⚠**

Le couvercle est scellé par **11 clips** présents sur la bordure de la cuve :



1) Mettre en place le couvercle (voir A):

2) Au dessus de chaque clip, pincer le couvercle et la cuve :



→ Un son permet de s'assurer que le clip est correctement engagé et le clip se voit sur la bordure du couvercle.



**INUTILE DE FORCER**

**SEUL LE PINCEMENT DE L'EXTREMITÉ DE LA BORDURE AVEC LA CUVE PERMET DE FERMER LE CONTENEUR EFFICACEMENT ET SANS EFFORT**

## C – COUVERCLE A OBTURATEUR – FERMETURE PROVISOIRE ET DEFINITIVE

**⚠ La poignée présente sur l'obturateur ne doit pas servir à porter le conteneur ⚠**



1) **Introduction** → insérer l'obturateur dans son trou selon les échancrures

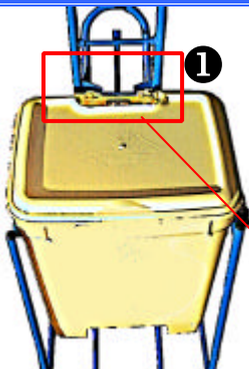


2) **Fermeture provisoire** → s'obtient par une rotation d'environ 90° (le serrage crée l'étanchéité)

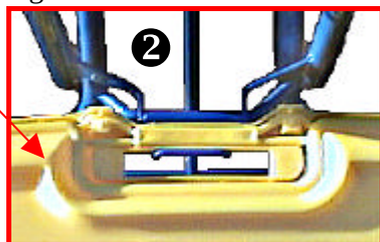


3) **Fermeture définitive (!)** → s'obtient par une rotation de 180° (un son confirme la fermeture)

## D – UTILISATION DU CHARIOT



1) Poser le conteneur, couvercle mis en place (voir A)  
2) Insérer la poignée dans son logement sur le chariot



3) Insérer la tringle supérieure dans la poignée du couvercle  
4) La pédale permet d'ouvrir et de fermer le couvercle

