

Réalisation d'un criblage

On veut réaliser le criblage de 500 g d'une poudre dont on veut sélectionner les grains dont la taille est **supérieure** à 0,125 mm.

1- Pesée de la matière première :

Matière première	Quantité
Poudre à cribler	MP = 500g

2- Protocole de l'opération unitaire : le criblage

- Faire le vide de ligne pré-fabrication.
- Vérifier la disponibilité de la matière première.
- Peser la matière première et compléter une fiche de pesée.
- Peser un bac receveur vide et noter la masse **MbrAvC**.
- Monter un tamiseur/cribleur avec une grille de criblage de **0,125 mm** (diamètre du crible) selon **AQPrMa05**.
- Réaliser le criblage de **MP = 500 g** de poudre à cribler en réglant les paramètres suivants :
 - o Temps : 5 min
 - o Amplitude : 80
- Peser le bac receveur plein et noter la masse **MbrApC**.
- Nettoyer le matériel et les locaux.
- Réaliser le vide de ligne post-fabrication.

3- Devenir des produits finis

- Transférer le produit fini dans une boîte notée « Poudre criblée **Ø > à 0,125 mm** 2BIT » en notant une DLUO de 6 mois.
- Transférer le reste des poudres dans une boîte notée « Résidus de poudre criblée ».
- Stocker dans le stockage froid de pharmacologie/cosmétologie.