GD Biotech AGRI-AGRO SOLUTIONS	Vaisselle génotypage	Version 1.1
GDB_FI_01	Génotypage	12/05/2023
Rédaction : L. LIETAR	Vérification : M. BOUTTE, M. MERBAH, S. MARTEL, S. MERLIN	Approbation : L. LIETAR

A chaque run de génotypage, l'ensemble du matériel doit être lavé, et plus spécifiquement le matériel dédié au génotypage (guides, chambres d'hybridation, rinçage/montage des lames pour le Técan, rinçage/vernissage des lames pour scan, ...).

Le lavage est réalisé au fur et à mesure des étapes de génotypage.

- prévoir 1 bac en inox dédié avec un sachet d'Alconox mélangé à 1,5 L d'eau osmosée (pour les runs de la semaine)
- prévoir 1 bac dédié avec de l'Aniospray et de l'eau osmosée (pour les runs de la semaine)
- prévoir 2 bacs de rinçage dédiés avec uniquement de l'eau pure (à changer tous les jours)
- $\rightarrow$  les réservoirs blancs des réactifs sont à rincer à l'eau osmosée et à faire sécher après chaque utilisation. Ils sont à remplacer tous les 4 mois.
- → les guides sont à faire tremper dans un bac inox avec de l'eau osmosée après utilisation, puis lavés dans l'Alconox le lendemain, sauf si un bac d'Alconox est déjà préparé, auquel cas suivre la procédure ci-après.
- $\rightarrow$  l'ensemble de la vaisselle est rincée à l'eau osmosée, puis lavée (20 min de trempage), puis à nouveau rincée à l'eau osmosée, avant un rinçage final à l'eau pure (20 min de trempage) :
  - la verrerie, les gaskets et les bacs en plastique sont lavés dans le bac d'Alconox → grande précaution à prendre pour la manipulation de la verrerie, notamment les lames de verre, qui devient très glissante avec l'Alconox
  - le matériel métallique est lavé dans le bac d'Aniospray
- ightarrow veiller à bien égoutter la vaisselle et à la disposer de manière optimale pour un séchage rapide.