## Import Aliquots en tubes ; Choisir fichier et importer Création Processus : Prep. Librairie > Chromium WG (FC ordonnée) Propriété processus : type processus banque DE - Chromium WG (pour 4000 / X5) IN = tubes Dilution théorique à 1 ng/ $\mu$ l, dosage exact = .... **GEM Generation** 12345678 IN: position sur puce (1 à 8) Création expérience > Transformation : 00000000 Instrument: CHROMIUM O Exp QC (ou Exp suivante si pas besoin de tracer le QC) OUT = strip • Exp suivante Library Construction & PCR indexing MAIN Création expérience > Transformation : OUT = strip O Exp QC Création expérience > Contrôle Qualité : O Exp Transfert Transfert tubes ou strip -> plaque Création expérience > Transfert : OUT = plaque 96 Marc û O Exp QC Équipe Doris 🕹 Normalisation Lib + Pooling Normalisées Prep. FC ordonnée Dépôt sur séquenceur

Container > Création mise à jour depuis fichier