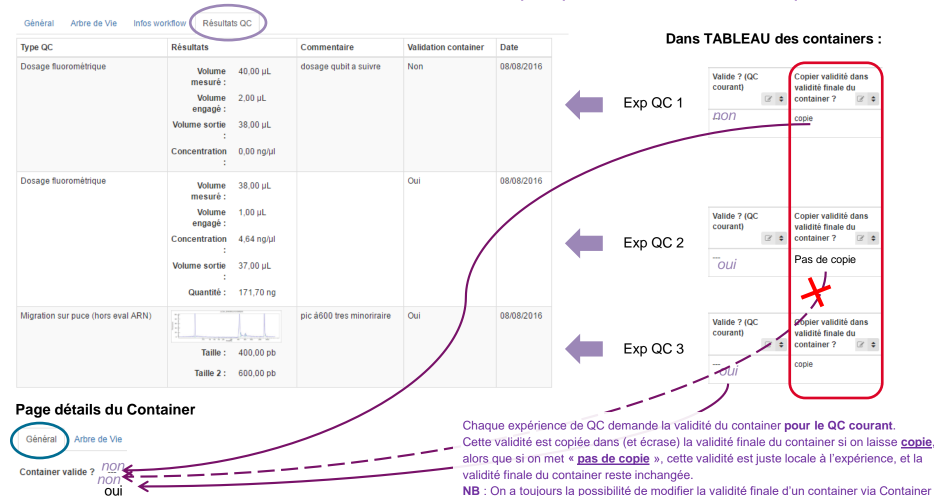


## SPÉCIFICITÉ DES EXPÉRIENCE DE CATÉGORIE « QC » (1/2) --- VALIDITÉ LOCALE / FINALE

## Page détails du Container

## Chaque expérience de QC alimente l'historique QC du container

> Recherche: éditer la colonne « Valide? » ou page détail container.



- > comprendre la notion de validité container (globale) et de validité propre à chaque QC ; comprendre l'interaction entre les 2
- > comprendre la notion de copie (ou non) dans validité finale du container



# SPÉCIFICITÉ DES EXPÉRIENCE DE CATÉGORIE « QC » (2/2) --- CONCENTRATION LOCALE / FINALE

### Page détails du Container Chaque expérience de QC alimente l'historique QC du container Dans encadré Expérience : Résultats QC Infos workflow Concentration Unité B \$ Concentration Type QC Résultats Copier concentration dans concentration finale du container? LABCHIP\_GX Exp QC 1 ng/µl 350 Concentration: 56.00 ng/ul Taille: 350,00 pb Concentration (ng/ Dosage Fluo Concentration: 67,00 ng/µl Exp QC 2 Copier concentration dans concentration finale du B 💠 🦚 container ? Copie => écrasera 56 par 67 Pas de copie : valeur finale (courante) reste 56 Concentration 56 ng/µl L'ORDRE des QC est important pour alimenter les valeurs « finales » (courantes) Volume Sinon se servir de la fonctionnalité copie Quantité concentration? Ou pas de copie concentration Taille QC 350 pb NB : n'existe pas pour copie taille ou non

Si on **décoche la copie de concentration** dans la concentration finale du container, cette concentration est juste locale à l'expérience, et la concentration finale du container reste inchangée.

<u>NB</u> : On a toujours la possibilité de modifier la concentration finale d'un container via la page détails du container. (comme taille, volume et qté)

- > comprendre comment est alimentée la valeur courante de concentration, qté, volume, taille, validité (et ORDRE des QC qui est important)
- comprendre la notion de copie (ou non) dans CONCENTRATION finale du container