


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

Général Arbre de Vie Infos workflow **Résultats QC**

Type QC	Résultats	Commentaire	Validation container	Date
Dosage fluorométrique	Volume mesuré : 40,00 µL Volume engagé : 2,00 µL Volume sortie : 38,00 µL Concentration : 0,00 ng/µl	dosage qubit a suivre	Non	08/08/2016
Dosage fluorométrique	Volume mesuré : 38,00 µL Volume engagé : 1,00 µL Concentration : 4,64 ng/µl Volume sortie : 37,00 µL Quantité : 171,70 ng		Oui	08/08/2016
Migration sur puce (hors eval ARN)	 Taille : 400,00 pb Taille 2 : 600,00 pb	pic à 600 tres minoritaire	Oui	08/08/2016

Dans TABLEAU des containers :

Valide ? (QC courant)	Copier validité dans validité finale du container ?
non	copie
Valide ? (QC courant)	Copier validité dans validité finale du container ?
oui	Pas de copie
Valide ? (QC courant)	Copier validité dans validité finale du container ?
oui	copie

← Exp QC 1

← Exp QC 2

← Exp QC 3

Page détails du Container

Général **Arbre de Vie**

Container valide ? non
non
oui

Chaque expérience de QC demande la validité du container pour le QC courant.

Cette validité est copiée dans (et écrase) la validité finale du container si on laisse copie, alors que si on met « pas de copie », cette validité est juste locale à l'expérience, et la validité finale du container reste inchangée.

NB : On a toujours la possibilité de modifier la validité finale d'un container via 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

Général	Arbre de Vie	Infos workflow	Résultats QC
Type QC	Résultats		
LABCHIP_GX	Concentration : 56,00 ng/ul Taille : 350,00 pb		
Dosage Fluo	Concentration : 67,00 ng/ul		

Général	Arbre de Vie	Inf
Concentration	56 ng/ul	
Volume		
Quantité		
Taille QC	350 pb	

Chaque expérience de QC alimente l'historique QC du container

Dans encadré Expérience :

Concentration *	Unité	Taille (pb)
Concentration	Concentration	
56	ng/ul	350

Concentration (ng/ul)
67

Copier concentration dans concentration finale du container ? * ☒

Copier concentration dans concentration finale du container ? * ☒

X ☐ décocher

Copie => écrasera 56 par 67

Pas de copie : valeur finale (courante) reste 56

L'ORDRE des QC est important pour alimenter les valeurs « finales » (courantes)
Sinon se servir de la fonctionnalité copie concentration ? Ou pas de copie concentration

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.

NB : 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