

 GD Biotech AGRI-AGRO SOLUTIONS		Fiche de non conformité		Version 2.0	
GDB/FORM/01		SMQ		06/10/2022	
Rédaction : K. LE ROUX, L. LIETAR		Vérification : S. MARTEL, S. MERLIN		Approbation : L. LIETAR	
La fiche de non conformité est à ouvrir en cas d'incident rencontré au cours du traitement du lot d'échantillons.					
N° d'enregistrement : 230223_01 Fiche ouverte le : 27/02/23					
Description de l'incident					
Incident constaté le : 23/02/23					
Au cours de l'activité :		<input type="checkbox"/> Traitement des prélèvements	<input type="checkbox"/> Extraction	<input checked="" type="checkbox"/> Génotypage	
		<input type="checkbox"/> Analyse	<input type="checkbox"/> Autre :		
Nombre d'échantillons concernés : 32					
Traçabilité (ex : SAM/puits, CAB, références, lots, ...) : SAM230258 colonnes 3,4,8 et 9					
Description : Inversion de colonnes au moment de charger les ADNs sur puce					
Complété par : Merbah Malika				Date : 27/02/23	
Expertise					
Les colonnes 1 et 2 ont été déposées dans leur emplacement respectif sur la lame. La manipulation a été interrompue quelques secondes. Au moment de reprendre le chargement, je pensais être à l'étape 2 ... J'ai donc déposé à la suite la colonne 7 dans la 3 ainsi que la 8 dans la 4. Je me suis rendue compte de cette erreur de manipulation au moment de changer les guides. Les colonnes 5 et 6 ont été déposées dans leur emplacement respectif sur la lame. La colonne 3 a été déposée dans la colonne 7 et la 4 dans la 8.					
Activité concernée :		<input type="checkbox"/> Traitement des prélèvements	<input type="checkbox"/> Extraction	<input checked="" type="checkbox"/> Génotypage	
		<input type="checkbox"/> Analyse	<input type="checkbox"/> Autre :		
Type(s) d'incident :		<input type="checkbox"/> Equipement	<input type="checkbox"/> Fournisseur	<input type="checkbox"/> Echantillons	<input checked="" type="checkbox"/> Manipulation
		<input type="checkbox"/> Autre :			
Opérateur(s) concerné(s) : Merbah Malika					
Analyse des causes : Faute d'attention au moment de reprendre la manipulation					
Complété par : Malika Merbah				Date : 27/02/23	
A compléter par le responsable concerné					
Responsable : Ludivine Liétar				Date : 21/03/2023	
Résolution de l'incident					
L'incident a pu être détecté au moment de la manipulation. Modification des coordonnées des puces sur la samplesheet avant le rendu afin de réattribuer les bons génotypes aux animaux.					

Complété par : Merbah Malika						Date : 23/02/23			
A compléter par le responsable concerné									
Responsable : Ludivine Liétar						Date : 21/03/2023			
Suivi de la résolution : résultats vérifiés et validés (compatibilités ok) lors du rendu.									
Complété par : Ludivine Liétar						Date : 21/03/2023			
A compléter par le responsable concerné									
Responsable : Ludivine Liétar						Date : 21/03/2023			
Impact(s)									
Client (si absence de résultat ou délai > 14 jours) :					<input checked="" type="checkbox"/>	Non	<input type="checkbox"/>	Oui	
Surcoût :					<input type="checkbox"/>	Non	<input type="checkbox"/>	Consommables	
					<input checked="" type="checkbox"/>	Opérateur			
					<input type="checkbox"/>	Autre			
Détails : Intervention manuelle d'un opérateur pour réattribuer les bons génotypages aux animaux.									
Complété par : Merbah Malika						Date : 23/02/23			
A compléter par le responsable concerné									
Responsable : Ludivine Liétar						Date : 21/03/2023			
Pistes d'amélioration									
A court terme / à réaliser par : augmenter l'attention lors du loading des échantillons sur lame (Malika).									
A long terme / à réaliser par : -									
Complété par : Ludivine Liétar						Date : 21/03/2023			
A compléter par le responsable concerné									
Responsable : Ludivine Liétar						Date : 21/03/2023			
A compléter par le responsable concerné									
Responsable : Ludivine Liétar						Fiche cloturée le : 21/03/2023			