

 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 : 20230220-01 Fiche ouverte le : 23/02/2023					
Description de l'incident					
Incident constaté le : 20/02/2023					
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 : 24					
Traçabilité (ex : SAM/puits, CAB, références, lots, ...) : SAM230242 Colonne 8,9 et 10					
Description : Inversion de 3 colonnes due à une erreur de traçage du repère visuel au moment du chargement sur puce.					
Complété par : Malika Merbah				Date : 23/02/23	
Expertise					
Les repères visuels doivent être tracés entre la colonne 4/5 et 8/9. Le second repère visuel était tracé entre la colonne 9/10. Les Colonnes de 1 à 7 ont été déposées dans leur emplacement respectifs sur la lame. La colonne 9 a été déposée dans la 8 par sa proximité du repère visuel, puis la Colonne 10 dans la 9. C'est à cette étape que l'erreur fut repérée. La colonne 8 a donc été déposée dans la 10 afin que les colonnes 11 et 12 soient dans leur emplacement respectif sur lame.					
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) : Malika Merbah					
Analyse des causes : Faute d'attention au moment de tracer les repères visuels					
Complété par : Malika Merbah				Date : 23/02/23	
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 génotypes aux animaux.									
Complété par : Malika Merbah						Date : 23/02/2023			
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 : traçage des repères + loading (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			