

**Fiche de recommandations pour la préparation et l'envoi de plaques prêtes à génotyper**

Version 09- 03 avril 2015

MAJ 26/01/2016 16:21



Type de contenant	Type de matériel	
	PCR	Dilution+formamide+ladder
	plaque 384 pcr <b>réf: 044751 Dutscher</b>	plaque 384 pcr <b>réf: 044751 Dutscher</b>
	plaque PCR96 Biorad <b>réf. : HSS9601</b>	
Volume	10µl minimum	10µl
Mode de scellage	<b>film thermosoudable 'easy peel 'ou équivalent, ou film QPCR</b>	
Identification de la plaque	<b>Numéro de projet_date ( format aammjj)_ID court (moins de 10 caractères, pas de caractères spéciaux)</b>	
transport	<b>4°C</b>	<b>t°ambiante</b>

*En cas d'impossibilité de fournir des échantillons dans les spécifications ci-dessus, Merci de prendre contact avec le responsable de la plateforme - Charles Poncet, 04.73.62.48.54, charles.poncet@clermont.inra.fr*

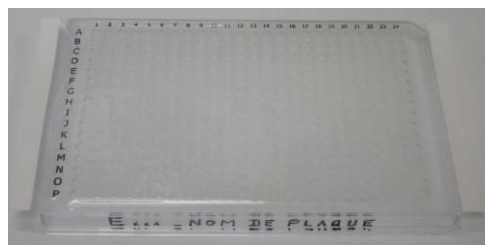
**!!!! Attention au conditionnement de vos plaques afin de limiter la casse !!!!**

**!!!!Si vous constatez des puits vides ou partiellement vides, merci de faire le complément d'eau avant expéditions!!!! Si les plaques sont reçues avec un volume insuffisant nous rajouterons 10µl d'eau UP dans la plaque entière !!!**

**!!!Eviter les envois en fin de semaine!!!**

**Pensez à joindre vos plans de plaques\***

**Plan de plaques :** Les noms de vos échantillons (sample name) doivent être court (moins de 10 caractères) et sans caractère s



Adresse de livraison	<p align="center"><b>Plateforme Gentyane</b>                  INRA UMR 1095 GDEC                  5 chemin de Beaulieu                  63039 Clermont-Ferrand cedex 2</p>
----------------------	--