



## Contrôle de la maxipréparation d'ADN du plasmide 140 th 150929 (lot 190627CC\_140)

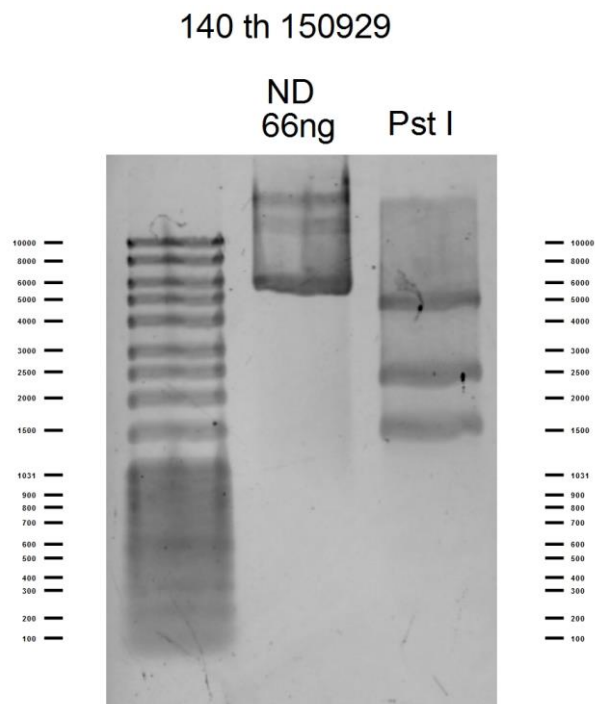
Date :	27/06/2019
Client :	Institut de la Vision
Réf. Commande :	BC n°4500094806 selon devis 190507.Production plasmides.mk.ml
Auteur :	Clément CHENUT
Lecteur :	Justine GRISEZ
Libération du lot :	Justine GRISEZ

### Informations sur la préparation plasmidique

[ADN] (mg/ml) :	1.026
Volume (ml) :	0.45
Quantité (mg) :	0.46
Ratio 260 / 280 nm :	1.89
Lot :	190627CC_140
Tampon :	TE
Apparence (contrôle visuel) :	Clair
ARN (contrôle visuel sur gel d'agarose) :	Absence
Conformation de l'ADN :	ADN majoritairement surenroulé

### Contrôles réalisés sur le plasmide

Contrôle par restriction enzymatique :	Oui
Enzyme :	<i>Pst</i> I
Profil attendu (pb) :	1463 + 2301 + 4572 bp
Profil obtenu (pb) :	1541 + 2435 + 4617 bp
Commentaires :	N.A.
Contrôle par restriction enzymatique validé :	Oui



*Figure 1: Electrophorèse sur gel d'agarose 1% du plasmide (dépôt 66 ng)*