

Daily Mail PRIOR **OU**

Daily Mail Non PRIOR **OU**

Envois recommandés:

## Données du client

### Le client à facturer:

N° client du client à facturer:

Nom:

Adresse:

N° TVA:

N° de compte:

Référence facture:

### Le déposant:

N° contrat:

Nom:

Adresse:

Responsable du dépôt + numéro de téléphone:

Adresse e-mail du responsable du dépôt:

## Mode d'affranchissement

N° PP: .....

## Nombre d'envois par catégorie de poids

	Daily Mail PRIOR ou Non PRIOR	Envois recommandés	Nombre de cartes AR
<input type="checkbox"/> <b>Normalisés</b> 0 - 50 g			
<input type="checkbox"/> <b>Non normalisés</b> 0 - 100 g			
<input type="checkbox"/> 101 - 350 g			
<input type="checkbox"/> 351 - 1.000 g			
<input type="checkbox"/> 1.001 - 2.000 g			
<input type="checkbox"/> 2.001 - 10.000 g			

Les quantités et catégories dans la déclaration sont exactes. Le soussigné déclare accepter les conditions générales "Envois Adressés (National)" et "Offre de services de bpost" (disponibles sur [www.bpost.be/conditions](http://www.bpost.be/conditions)) et s'engage à respecter l'interdiction de déposer des envois Daily Mail conditionnés sous plastique avec une adresse de destination en Wallonie. Le soussigné déclare avoir pris connaissance du traitement de données à caractère personnel sur le bordereau de dépôt pour être contacté si nécessaire dans le cadre du traitement du dépôt ou en vue d'améliorer les services de bpost comme spécifié dans la politique vie privée générale de bpost et celles spécifiques "Envois Adressés (National)" et "Offre de services de bpost" (disponibles sur [www.bpost.be/privacy](http://www.bpost.be/privacy) ou au guichet). Les données reprises sur ce bordereau sont indicatives et peuvent être modifiées sur base des dépôts réels du client, tels que contrôlés par bpost. Seules les données reprises dans le résumé de dépôt établi lors du contrôle de celui-ci font loi entre les parties. Le client marque son accord sur les modalités de contrôle.

Date de dépôt: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / .....

Signature client: