

Collez ici le ruban adhésif

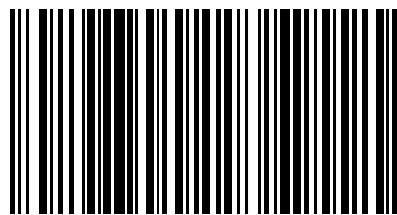


colissimo

FRANCE METROPOLITAINE
RETOUR

Livraison avec signature

Réf Client : R_2000159714



N° de colis : 8R 49431 32167 4

DESTINATAIRE

BATI AVENUE

9 RUE DU CHAMPS DE L'ETANG
**85140 ESSARTS EN
BOCAGE**

Réf DESTINATAIRE : R_2000159714

DEPOSANT EN RETOUR
BATI AVENUE
8 ROUTE DU FOSSE LE BREUIL
19320 GUMOND

COMPTE CLIENT : 954830
SITE PCH :

Créé le : 20/01/2026
N° cde : R_2000159714
Motif retour :



Collez ici le ruban adhésif

Etiquette Colissimo, découpez selon les pointillés



Collez ici le ruban adhésif



colissimo

Comment utiliser votre étiquette RETOUR Colissimo ?

L'étiquette Retour Colissimo vous permet de retourner votre colis sans régler l'affranchissement.

- 1 Découpez l'étiquette selon les pointillés et placez-la bien à plat sur le colis. Fixez-la à l'aide d'un ruban adhésif en veillant à ne pas recouvrir les informations et les codes à barres.
- 2 Choisissez de déposer votre colis :
 - Depuis votre boîte aux lettres avant 08H00 du matin. Faire une demande sur www.laposte.fr/retourbal *
 - Depuis bureau de Poste (max 30kg)
 - Depuis un relais Pickup (max 20kg). Liste des points de dépôt sur www.laposte.fr/retour *
- 3 Suivez la livraison de votre colis sur www.laposte.fr/suivi *

* Consultation gratuite hors coût de connexion de communication

Preuve de dépôt

Adresse du déposant en retour :

Bati Avenue

8 route du fosse le breuil

19320 Gumond
FRANCE - FR
Tél. : 33659092470



Date :
21/01/2026

N° de colis : 8R 49431 32167 4

Option(s) :

Adresse du destinataire :

BATI AVENUE

9 rue du champs de l'etang

85140 ESSARTS EN BOCAGE
FRANCE - FR
Tél. portable :
Tél. : 0252161650

CACHET DE LA POSTE
(Uniquement pour les colis déposés en bureau de poste)

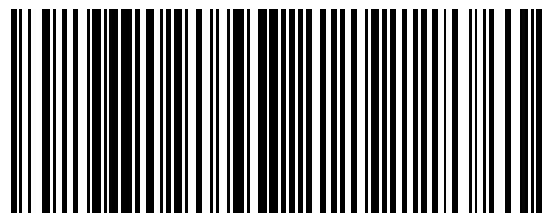
Réf. client : R_2000159714



La Poste - 9 rue du Colonel Pierre Avia, 75015 PARIS N° TVA : FR 3935600000

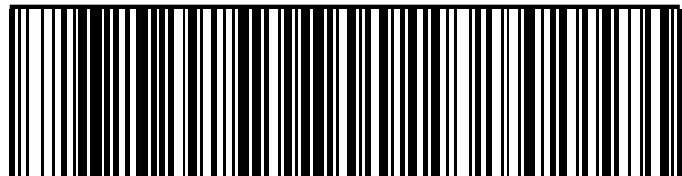
Collez ici le ruban adhésif

WEB SERVICE 3.0



N° de PCH : 8R1 85140 954830 0150 000072

CMZ 18H RETOUR CLP



0091 5008 R494 3132 1674 0835 250A