Collez ici le ruban adh½sif

95800 ZDDD TA½IA½phon **BUKUDJIAN CLEMENT 5 ALLEE DE GIVERNY** 95800 CERGY Num colis : **8X 3081830805 0** Site dýpýt : GENNEVILLIERS PFC Týlýphone : 0623456789 / Livraison: 1/1 Poids Code porte : / Interphone: 0.6 Kg Instructions: Instructions supplementaire RÃ1/sf client : J+2 Dom Sign

118X 3081830805 Z J+2_Dom_Sign Service
FR-COL-1175-95HER 802-FR-95800 30/05/23 17:22 AELGP_PARTNERS 23050103 2.0 0095 8001 18X3 0818 3080 5802 250P

Collez ici le ruban adhýsif -----

Etiquette Colissimo, dýcoupez selon les pointillýs

Collez ici le ruban adhÃ⅓sif

Comment utiliser votre ýtiquette Colissimo?

- Si vous utilisez des ýtiquettes adhýsivdýcollez l'ýtiquette situýe sur la partie gauche du bordereau puis placez-la bien ý plat sur la face la plus large du colis.
 - Si vous utilisez du papier standard : dýcoupez l'ýtiquette selon les pointillýs puis placez-la biển ½ plat sur la face la plus large du colis. Fixez-la ensuite ý l'aide d'un ruban adhýsif tout en veillant ýne pas recouvrir les informations et les codes ý barres.

 Important : veillez ý ce que l'ýtiquette ne soit ni froissýe, ni pliýe, ni dýchirýe.
- 2 Pour les envois internationaux hors Union Europā½enne et ā½ destination de l'Outre-Mer, collez sur votre colis une pochette plastique transparente avec ā½ l'intā½rieur les documents douaniers et factures nā½cessaires.
- 3 Dýposez votre colis dans le rýseau La Poste, ýtablissement Courrier ou bureau de poste.

Suivez la livraison de votre colis sur www.laposte.fr/suivi *

Preuve de dýpýt

Adresse de l'e	expýditeur :
test test	
zdddd	
95800 zddd	
FRANCE - FR	
1 A½1. :	

Adresse du destinataire :

Bukudjian Clement

5 ALLeE DE GIVERNY

95800 CERGY FRANCE - FR

TýI. portable : 0623456789 TýI. :

177/21. .

RÃ1/2f. client:

Poids: 0.6 Kg

Date: 30/05/2023

Ný de colis8X 30818 30805 0

Option(s):

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

La Poste - 9 rue du Colonel Pierre Avia, 75015 PARIS NÃ1/2 TVA: FR 393560000000

Collez ici le ruban adhÃ1/2sif