FBA

Expediteur TechnoFuture Rue Cyriel Buysse 4 Anderlecht, 1070 Belgique

Carton n° 1 sur 5 - 12kg

Destinataire Déclarant : FUTUR INTERNATIONAL IMPORT EXPORT Amazon Fulfillment Center Parc d'activites des Portes de Senlis 1 avenue Alain Boucher 60452 Senlis CEDEX France

FBA (18.11.20, 21:31) - 1

Établie: 2020/11/18 09:31 CET (+01)



SKU mélangés WH-GCP8-AFUE

VEUILLEZ LAISSER CETTE ETIQUETTE VISIBLE

FBA

Expediteur TechnoFuture Rue Cyriel Buysse 4 Anderlecht, 1070 Belgique

Carton n° 3 sur 5 - 12kg

Destinataire Déclarant : FUTUR INTERNATIONAL IMPORT EXPORT Amazon Fulfillment Center Parc d'activites des Portes de Senlis 1 avenue Alain Boucher 60452 Senlis CEDEX France

FBA (18.11.20, 21:31) - 1

Établie: 2020/11/18 09:31 CET (+01)



SKU mélangés WH-GCP8-AFUE

VEUILLEZ LAISSER CETTE ETIQUETTE VISIBLE

FBA

Expediteur TechnoFuture Rue Cyriel Buysse 4 Anderlecht, 1070 Belgique

Carton n° 2 sur 5 - 12kg

Destinataire Déclarant : FUTUR INTERNATIONAL IMPORT EXPORT Amazon Fulfillment Center Parc d'activites des Portes de Senlis 1 avenue Alain Boucher 60452 Senlis CEDEX France

FBA (18.11.20, 21:31) - 1

Établie: 2020/11/18 09:31 CET (+01)



SKU mélangés WH-GCP8-AFUE Qté 1

VEUILLEZ LAISSER CETTE ETIQUETTE VISIBLE

FBA

Expediteur TechnoFuture Rue Cyriel Buysse 4 Anderlecht, 1070 Belgique

Carton n° 4 sur 5 - 12kg

Destinataire Déclarant : FUTUR INTERNATIONAL IMPORT EXPORT Amazon Fulfillment Center Parc d'activites des Portes de Senlis 1 avenue Alain Boucher 60452 Senlis CEDEX France

FBA (18.11.20, 21:31) - 1



SKU mélangés WH-GCP8-AFUE Oté 1

VEUILLEZ LAISSER CETTE ETIQUETTE VISIBLE

FBA

Carton n° 5 sur 5 - 12kg

Expediteur TechnoFuture Rue Cyriel Buysse 4 Anderlecht, 1070 Belgique Destinataire
Déclarant : FUTUR INTERNATIONAL IMPORT EXPORT
Amazon Fulfillment Center
Parc d'activites des Portes de Senlis
1 avenue Alain Boucher
60452 Senlis CEDEX
France

FBA (18.11.20, 21:31) - 1

Établie: 2020/11/18 09:31 CET (+01)



FBA15DBQQNNNU000005

SKU mélangés WH-GCP8-AFUE Qté 1

VEUILLEZ LAISSER CETTE ETIQUETTE VISIBLE