



GOODYEAR FRANCE

TOUR FIRST  
1 PLACE DES SAISONS  
92400 COURBEVOIE  
PARIS LA DEFENSE 1

Service Client 0 825 859 859  
Fax 0 825 386 300  
serviceclient.fr@goodyear.com

N° Document	N° Client	Date Document
4041579030	30119491	10.10.2023

M PNEUS  
9 RUE AMPERE  
51000 CHALONS EN CHAMPAGNE

Page n° : 1 / 2

### Bon de Livraison

### Original



Téléphone N° 03 26 68 26 57  
Fax N° 03 26 65 87 62  
TVA N° FR43497933861

Point d'Expédition	Client	Payeur
N° de point de chargement FR04 Point de chargement RIOM ROUTE D'ENNEZAT  63204 RIOM CEDEX	N° client 30119491 M PNEUS 9 RUE AMPERE  51000 CHALONS EN CHAMPAGNE  TVA N° FR43497933861	N° client 30015056 VULCO DEVELOPPEMENT 1 PLACE DES SAISONS  92400 COURBEVOIE PARIS LA DEFENSE 1  TVA N° FR96342294501

Point d'expédition	FR04-RIOM	Volume	3539,488 DM3
Condition d'expédition	CPT PORT PAYE JUSQU A	Quantité	8 PC
Poids brut	608 KG	Arrivée prévue	27.10.2023

Lig	N°Art	Description	Qté	Unité	Poids	Unité
-----	-------	-------------	-----	-------	-------	-------

## TYPE COC

GOODYEAR

Notre commande : 1018649320 du 10.10.2023

N° de Cde d'achat : CRN0013522474 du 29.09.2023

0010 895859 TM385/65R22.5 164K158L KMAXT G2 HL 1 PC 76,000 KG

Code EAN : 4038526084279

CRN N°: 13522474 CRN N°Ligne: 000001 N°Matricule: 1935968950

(SUB N°Article: 895079 Description:TM385/65R22.5 160K/158L UGMAX T 3PS)

0020 895859 TM385/65R22.5 164K158L KMAXT G2 HL 1 PC 76,000 KG

Code EAN : 4038526084279

CRN N°: 13522474 CRN N°Ligne: 000003 N°Matricule: 6015072230

(SUB N°Article: 895079 Description:TM385/65R22.5 160K/158L UGMAX T 3PS)

0030 895859 TM385/65R22.5 164K158L KMAXT G2 HL 1 PC 76,000 KG

Code EAN : 4038526084279

CRN N°: 13522474 CRN N°Ligne: 000004 N°Matricule: 6015364839

(SUB N°Article: 895079 Description:TM385/65R22.5 160K/158L UGMAX T 3PS)

0040 895859 TM385/65R22.5 164K158L KMAXT G2 HL 1 PC 76,000 KG



**Bon de Livraison****Original**

Lig	N° Art	Description	Qté	Unité	Poids	Unité
-----	--------	-------------	-----	-------	-------	-------

Code EAN : 4038526084279

CRN N°: 13522474 CRN N°Ligne: 000006 N°Matricule: 1935338252

(SUB N°Article: 895079 Description:TM385/65R22.5 160K/158L UGMAX T 3PS)

0050      **895859**      **TM385/65R22.5 164K158L KMAXT G2 HL**      1      PC      76,000      KG

Code EAN : 4038526084279

CRN N°: 13522474 CRN N°Ligne: 000007 N°Matricule: 1933576127

(SUB N°Article: 895079 Description:TM385/65R22.5 160K/158L UGMAX T 3PS)

0060      **895859**      **TM385/65R22.5 164K158L KMAXT G2 HL**      1      PC      76,000      KG

Code EAN : 4038526084279

CRN N°: 13522474 CRN N°Ligne: 000008 N°Matricule: 1935968994

(SUB N°Article: 895079 Description:TM385/65R22.5 160K/158L UGMAX T 3PS)

0070      **895859**      **TM385/65R22.5 164K158L KMAXT G2 HL**      1      PC      76,000      KG

Code EAN : 4038526084279

CRN N°: 13522474 CRN N°Ligne: 000010 N°Matricule: 1935968968

(SUB N°Article: 895079 Description:TM385/65R22.5 160K/158L UGMAX T 3PS)

0080      **895859**      **TM385/65R22.5 164K158L KMAXT G2 HL**      1      PC      76,000      KG

Code EAN : 4038526084279

CRN N°: 13522474 CRN N°Ligne: 000011 N°Matricule: 1930688949

(SUB N°Article: 895079 Description:TM385/65R22.5 160K/158L UGMAX T 3PS)

GTDF vous informe qu'en cas de dommage occasionné ou problème technique lors des opérations de rechapage sur une carcasse collectée auprès du client, GTDF procédera au remplacement, à titre gratuit, de la carcasse endommagée par une autre carcasse répondant aux standards qualitatifs établis par GTDF.

Conditions de transport : Les opérations qui nous sont confiées sont soumises aux Conditions Générales de Transport approuvées par Décision Ministérielle du 18/01/1971 (J.O du 21 Janv 71) et formalités présentes articles L133.3 et L133.6 du Code du Commerce.

Sincères salutations.

Date de la réception : \_\_\_\_\_

Cachet et signature attestant de la réception : \_\_\_\_\_

**Service Client :**- [myway.goodyear.com](http://myway.goodyear.com)- Tél : 0 825 859 859 - Fax : 0825 386 300 - Mail : [serviceclient.fr@goodyear.com](mailto:serviceclient.fr@goodyear.com)