



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
4040711507	313909	27.06.2023

Page n° : 1 / 2

NANTES PNEUMATIQUES
83 ROUTE DE PARIS
44000 NANTES

Bon de Livraison
Original



Téléphone N° **02 40 52 57 57**
Fax N° **02 40 14 42 52**
TVA N° **FR70304636053**

<u>Point d'Expédition</u>	<u>Client</u>	<u>Payeur</u>				
N° de point de chargement DE57 Point de chargement WITTLICH JUSTUS-VON-LIEBIG-STR 54516 WITTLICH	N° client 313909 NANTES PNEUMATIQUES 83 ROUTE DE PARIS 44000 NANTES TVA N° FR70304636053	N° client 313909 NANTES PNEUMATIQUES 83 ROUTE DE PARIS 44000 NANTES TVA N° FR70304636053				
Point d'expédition Condition d'expédition Poids brut	DE57-WITTLICH CPT PORT PAYE JUSQU A 534 KG	Volume 3300,374 DM3 Quantité 8 PC Arrivée prévue 03.07.2023				
Lig	N°Art	Description	Qté	Unité	Poids	Unité

GOODYEAR

Notre commande : 2176472589 du 27.06.2023
N° de Cde d'achat : 301140218 du 27.06.2023

0020 572850 385/65R22.5 KMAX S G2 160K158L 3PSF 6 PC 415,680 KG
Code EAN : 5452000736017

DUNLOP

Notre commande : 2176472393 du 27.06.2023
N° de Cde d'achat : 301140213 du 27.06.2023

0010 581328 315/70R22.5 SP346+ HL 156/150L 3PSF 2 PC 118,280 KG
Code EAN : 4038526073761

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 : _____



N° Document	N° Client	Date Document
4040711507	313909	27.06.2023

Page n° : 2 / 2

Bon de Livraison

Original



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

Cachet et signature attestant de la réception : _____

Service Client :

- myway.goodyear.com

- Tél : 0 825 859 859 - Fax : 0825 386 300 - Mail : serviceclient.fr@goodyear.com

