

Plateforme de Production

Détails du NNO

NNO

1240-14-585-4744

Date de création

19-10-2015

Dernière modification

19-07-2018 00:00:00

Date de la dernière modification internationale

Position NOI (Actif / Annulé)

0

NOI remplaçant

Date d'annulation

Type d'identification

4

CJM Utilisateurs

2 FRA

NNO(s) remplacé(s)

Libellé français

TELEMETRE,LASER

Libellé US

RANGE FINDER,LASER

Code dénomination

32682

GIA

A23900

Utilisateurs nationaux

96, MN

Classe

1240 ②

DSSF-BREST (COD), MCO Naval SSF (CHORUS)

Pays

FRANCE

Code de démilitarisation

Resp.

Type NOI (Officiel / Attente)

NNO officiel

▼ Utilisateurs Français par type d'organisme

Chorus

10253574

liste des GFR

Nb. lignes: 2

ID	Référence	Code entreprise	Interprétation Référence/Codes annexes	MER	CCR	CV	CDD	RCDD ISO	CVRA	J	Confidentialité (0 = NMCRL / 1 = Interne France)	Entreprise (Raison Sociale)	Pays	Code Type d'Entreprise	Code Position Entreprise	Créé	Modifié	Documentation	SADC	HCC	MSDS	MEDALS
2	LRB 3000	FA5Z7	Référence annulée/remplacée/informative -Non Approvisionnement	4	3	9	3	96	B		0	WILCO INTERNATIONAL	FRANCE	E	A	13-01-2022						
1	LRB 3000-PRO	FA5Z7	Concepteur/Fabricant -Identifiante -Approvisionnement	4	3	2	3	96	A		0	WILCO INTERNATIONAL	FRANCE	E	A	13-01-2022						

Description

Ordre de tri par défaut

Nb. lignes: 7

Code Question (MRC)	Libellé Question (MRC)	Description : Réponse en texte clair	SI Reply	US Reply
NAME	DENOMINATION	TELEMETRE LASER		
ABHP	LONGUEUR HORS TOUT	158.0 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 158.0mm	NOM 6.22047in
ABMK	LARGEUR HORS TOUT	145.0 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 145.0mm	NOM 5.70866in
ABKW	HAUTEUR HORS TOUT	69.0 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 69.0mm	NOM 2.7165in
AKYD	ACCESSOIRES ET NOMBRE	1 SACOCHE DE TRANSPORT ET SANGLE DE COU		
SUPP	CARACTERISTIQUES SUPPLEMENTAIRES	ARTICLE FRANCISER AU NIVEAU LOGICIEL ET NOTICE PAR RAPPORT A L'ARTICLE D'ORIGINE NNO 1240200045448; MESURE DE LA DISTANCE: 10-3000 M ; GROSSISSEMENT: 7 ; ETANCHE A L'EAU		
CXCY	APPELLATION NORMALISEE OU COMMERCIALE	TELEMETRE LASER BINOCULAIRES MOYENNE PORTEE LRB 3000		

Documentation

Proposition code SH et/ou CPV (à faire valider par les services habilités)

Système	Code	Réponse décodée
Code système harmonisé (SH)	980320	
Code CPV	38330000-7	Instruments à main pour la mesure de longueurs

Données supplémentaires

Historique

Système de rattachement

Identifiant du Système de rattachemen	Niveau 1 du Système de rattachement	Niveau 2 du Système de rattachement	Niveau 3 du Système de rattachement	Date de création	Créé par
Aucun enregistrement trouvé.					

Version

Version	Date de création	Créé par
4	16-07-2018	U107080182919
3	30-01-2018	U107080182919
2	13-01-2016	U082911016002
1	19-10-2015	U082911016002