

Détails du NNO

NNO

1240-01-722-1133

Date de création

15-07-2024

Dernière modification

17-07-2024 01:03:35

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

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

Pays

ÉTATS-UNIS

Code de démilitarisation

A

Resp.

Type NOI (Officiel / Attente)

NNO officiel

▼ Utilisateurs Français par type d'organisme

Chorus

10471620

Code de démilitarisation

HMIC ESD PMIC ADPEC CRITL\_CD\_GIA SOS ENAC HCC

A

N

|

A

0

X

|

|

liste des GFR

Nb. lignes: 1

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	
1	DIAMONDBACK HD 2000	6ZQV3	Concepteur/Fabricant -Identifiante - Approvisionnement	4	3	2	3	USA	A			VORTEX OPTICS	ÉTATS-UNIS	A	A	17-07-2024							

Description

Ordre de tri par défaut

Nb. lignes: 6

Code Question (MRC)	Libellé Question (MRC)	Description : Réponse en texte clair	SI Reply	US Reply
NAME	DENOMINATION	TELEMETRE,LASER		
ABHP	LONGUEUR HORS TOUT	103.4 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 103.4mm	NOM 4.07087in
ABMK	LARGEUR HORS TOUT	45.0 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 45.0mm	NOM 1.7717in
ABKW	HAUTEUR HORS TOUT	79.5 MILLIMETRES NOMINAL	NOM 79.5mm	NOM 3.1299in
FEAT	CARACTERISTIQUES SPECIALES	MAGNIFICATION:7X.OBJECTIVE LENS:24MM.MAX ANGLE READING PLUS/MINUS 60 DEG.BATTERY TYPE:CR2		
CXCY	APPELLATION NORMALISEE OU COMMERCIALE	LASER RANGEFINDER		

Données de Normalisation (USA)

Données de normalisation

ID	ISC	OrigStdzDec	DateStdzDec	StdzComRepINSN	CN RemplNNO	Orig Stdz Dec RemplNNO	Date Stdz Dec RemplNNO	NOI Stat RemplNNO	Date Annulation NNO
1	5	97	24197						

Données « Fret/Transport » (USA)

IC	OAC	RVC	NMFC	SIN	UCM	HMC	LC	COE	TCC	SHC	ADC	ACH	CRC	FRT_DESC
	ZF													

Données FLIS-DLIS 2/5 : MOE\_Rule.zip

Nb. lignes 1

CODE BNC	Nom du BNC	AMC	AMSC	NIMSC	EFF_DT	IMC	IMC_ACTY	DSOR	SUPP_COLL	SUPP_RCVR	AAC	FMR_MOE
ZF01					24183							

Documentation

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

<b>Système</b>	<b>Code</b>	<b>Réponse décodée</b>			
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 rattachement	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
2	17-07-2024	U078496569569
1	17-07-2024	U078496569569