

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	Mo
1	010-02635-00	0TRC3	Concepteur/Fabricant -Identifiante -Approvisionnementable	4	3	2	3	USA	A		0	GARMIN INTERNATIONAL, INC.	ÉTATS-UNIS	A	A	08-03-2022	

Description

Ordre de tri par défaut

Nb. lignes: 11

Code Question (MRC)	Libellé Question (MRC)	Description : Réponse en texte clair
NAME	DENOMINATION	UNITE DE POSITIONNEMENT,SIGNALX SATELLITES
CBBL	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	??? PILE ELECTRIQUE INTERNE ADAPTABLE
AKWC	LIEU AVEC L'ALIMENTATION ELECTRIQUE	FONCTIONNEMENT / TRAVAIL OR AUTONOME
AFHS	NOMBRE D'ACCESSOIRE(S)	3
AKVY	ORGANISME DE CONTROLE D'ACCESSOIRE	LANYARD, USB CABLE, MANUAL
AFJH	ACCESSOIRES FOURNIS	0TRC3
FEAT	CARACTERISTIQUES SPECIALES	WATER-RESISTANT. FLOATS IN WATER. 10000 WAYPOINTS. COMPASS. 19 HOURS OF BATTERY LIFE. DIMENSION: 6.77 X 17.40 X 4.23 CM. DISPLAY SIZE: 3.8 W X 6.3 CM H; DIAG 7.6 CM. DISPLAY RESOLUTION: 240 X 400 PIXELS. WEIGHT: 22 AA BATTERIES (NOT INCLUDED); NIMH OR LITHIUM RECOMMENDED. WATERPROOF: IPX7 MIL-STD-810: YES (THERMAL, SHOCK, WATER); BARE UNIT ONLY. INTERFACE: HIGH SPEED MICROUSB AND NMEA 0183 COMPATIBLE.
ZZZK	DONNEES DE NORME OU DE SPECIFICATION	NORME GOUVERNEMENTALE MIL-STD-810
AMQY	TYPE D'INSTALLATION	DE BORD, MER
TMDN	DESIGNATION DU TYPE / MODELE	79S
CXCX	APPELLATION NORMALISEE OU COMMERCIALE	79S - MARINE HANDHELD WITH WORLDWIDE BASEMAP



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	22063						

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 3  										
CODE BNC	Nom du BNC	AMC	AMSC	NIMSC	EFF_DT	IMC	IMC_ACTY	DSOR	SUPP_COLL	SUPP_RCVR
YB01					23335					
ZF01					22060					
ZS01					24306					

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)	852990	Parties reconnaissables comme étant exclusivement ou principalement destinées aux modules d’affichage à écran plat, aux appareils d’émission ou de réception pour la radiodiffusion ou la télévision, aux caméras de télévision, aux appareils photographiques numériques, aux ce
Code CPV	38110000-9	Instruments de navigation

Données supplémentaires	
Historique	

Système de rattachement				
Identifiant du Système de rattachemer	Niveau 1 du Système de rattachement	Niveau 2 du Système de rattachement	Niveau 3 du Système de rattachement	Date de création
Aucun enregistrement trouvé.				

Version		
Version	Date de création	Créé par
7	06-02-2026	U107276714843
6	16-12-2025	U107276714843
5	26-11-2024	U107276714843
4	19-12-2023	U107276714843
3	11-03-2022	U086151970192
2	08-03-2022	U107276714843
1	08-03-2022	U107276714843

