

**PLASTIMO GROUP INTERMER rappelle Gilets de sauvetage équipés de l'ensemble déclencheur hydrostatique Hammar MA1 et du cylindre CO2 ISI**

- Noms des modèles ou références concernés : **GILET GF PILOT 165 ZIP AD HAM+HAR NOIR** (réf. S28017) -**GILET GF PILOT 165 ZIP AD HAM+HAR RGE** (réf: S28018) **KIT GILET GONFLABLE 180N ISO HYDRO** (réf: S28052) - **KIT HAMMAR MA 1 EC** (réf: S28096)
- Marque : ACCASTILLAGE DIFFUSION BY PLASTIMO
- GTIN 190863812
- Date début/fin de commercialisation : **du 01/10/2019 au 31/08/2021**
- Informations complémentaires : Voir liste des numéros de lots et références produits
- Zone géographique de vente : **France entière**
- Distributeurs : **Reseau magasins accastillage diffusion France et Espagne**

**POURQUOI CE PRODUIT EST-IL DANGEREUX ?**

- Motif du rappel : **Risque potentiel de gonflement ralenti du gilet de sauvetage en cas de déclenchement**
- Risques encourus par le consommateur : **Arrêt respiratoire**
- Description complémentaire du risque : **Déploiement lent du gilet de sauvetage pouvant conduire à un risque de noyade**

**QUE FAIRE ?**

- Conduite à tenir par le consommateur : **Rapporter le produit au point de vente, Contacter le point de vente.**

**RECOURS DONT DISPOSENT LES CONSOMMATEURS**

- Modalités de compensation : **Réparation.**
- Date de fin de la procédure de rappel : **dimanche 1 octobre 2023**

**CONTACT**

- Informations complémentaires publiques : **Contacter votre point de vente le plus proche, Station de révision agréée ou contacter Intermer : gilets-Lifejackets2022@accastillage-diffusion.com pour le remplacement de du Kit de déclenchement concerné.**

**Retrouvez toutes les informations sur les rappels de produits sur le site:**<https://rappel.conso.gouv.fr>

Le site des alertes de produits dangereux

**FAITES PASSER LE MESSAGE :**

Informez vos parents et amis de ce rappel !

Faites circuler l'information au sujet de ce rappel, surtout si vous savez que le produit faisant l'objet du rappel a été offert, prêté ou vendu à quelqu'un d'autre