

RAPPEL DE PRODUIT

TRANCHES POUR TOASTS SAUMON FUME - 4 TRANCHES - 80G RONDE DES MERS

Alimentation / Produits de la pêche et d'aquaculture

**TRANCHES POUR TOASTS SAUMON FUME - 4
TRANCHES - 80G**

Marque : **RONDE DES MERS**

Modèle ou référence : **TRANCHES POUR TOASTS
SAUMON FUME - 4 TRANCHES – 80G**

- **GTIN 3564700128084 Lot F0280269 Date limite de consommation 02/03/2022**

Conditionnements : **PACK DE 80G COMPOSE DE 4
TRANCHES**

Date de commercialisation : **01/02/2022**

Date de fin de commercialisation : **21/02/2022**

Température de conservation : **Produit à conserver au
réfrigérateur**

Marque de salubrité : **FR 76.664.003 CE**

Zone géographique de vente : **France entière**

Distributeurs : **E.LECLERC**



Publication du : **22/02/2022**

Motif du rappel : **Risque de présence de Listeria monocytogenes dans le produit.**

Risques encourus : **Listeria monocytogenes (agent responsable de la listériose).**

Conduite à tenir : **Ne plus consommer, Rapporter le produit au point de vente, Contacter le service consommateur.**

Préconisation sanitaire :

Les personnes qui auraient consommé les « produits » mentionnés ci-dessus et qui présenteraient de la fièvre, isolée ou accompagnée de maux de tête, et des courbatures, sont invitées à consulter leur médecin traitant en lui signalant cette consommation. Des formes graves avec des complications neurologiques et des atteintes maternelles ou fœtales chez la femme enceinte peuvent également parfois survenir. Les femmes enceintes ainsi que les personnes immunodéprimées et les personnes âgées doivent être particulièrement attentives à ces symptômes. La listériose est une maladie qui peut être grave et dont le délai d'incubation peut aller jusqu'à huit semaines.

Numéro de contact : **0800865286**

Modalités de compensation : **Remboursement.**

Date de fin de la procédure de rappel : **21/04/2022**

Retrouvez toutes les informations sur les rappels de produits sur le site:

<https://rappel.conso.gouv.fr>
Le site des alertes de produits dangereux

