

RAPPEL DE PRODUIT

JAMBON CUIT SUPÉRIEUR DÉCOUENNÉ DÉGRAISSE TORCHON

Jambon cuit à la coupe

Alimentation / Viandes

Jambon cuit supérieur découenné dégraisse torchon

Marque : **Jambon cuit à la coupe**

Modèle ou référence : **Jambon cuit à la coupe**

- **GTIN 3266110051036 Lot 34705363 Date limite de consommation 18/01/2024**

Conditionnements : **Jambon à la coupe**

Date de commercialisation : **05/12/2023**

Date de fin de commercialisation : **07/12/2023**

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

Zone géographique de vente : **Achères**

Distributeurs : **E.Leclerc ACHERES**



Publication du : **15/12/2023**

Informations complémentaires permettant d'identifier le produit : **Jambon cuit vendu à la coupe du rayon charcuterie**

Motif du rappel : **Présence de Listéria Monocytogènes**

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

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

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 : **0139226262**

Modalités de compensation : **Remboursement.**

Date de fin de la procédure de rappel : **02/02/2024**

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

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

