

RAPPEL DE PRODUIT

ANDOUILLE - DEMI ANDOUILLE MICHEL DUPUY

Alimentation / Viandes

Andouille - Demi andouille

Marque : **MICHEL DUPUY**

Modèle ou référence : **Andouille Demi andouille**

- **GTIN 3367824926952 Lot 33480103 40120042 40330038 Date limite de consommation entre le 08/02/2024 et le 25/04/2024**
- **GTIN 3367824926693 Lot 33480104 40120043 40330039 33140028 Date limite de consommation entre le 08/02/2024 et le 25/04/2024**



Publication du : 21/02/2024

Conditionnements : **SOUS VIDE**

Date de commercialisation : 14/11/2023

Date de fin de commercialisation : 14/02/2024

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

Marque de salubrité : ES 10.13438/SS CE ES 40.036058/SS CE

Zone géographique de vente : France entière

Distributeurs : **AUCHAN INTERMARCHÉ SUPER U
SCALANDES SCASO NETTO CASINO CARREFOUR
PROMOCASH**

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

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

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

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.

Modalités de compensation : **Remboursement.**

Date de fin de la procédure de rappel : 10/05/2024

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

<https://rappel.conso.gouv.fr>

Le site des alertes de produits dangereux

