

Déclaration de conformité à la réglementation relative aux matériaux et objets au contact des denrées alimentaires

1. Identité de l'exploitant responsable de la conformité :

COMITRONIC-BTI

14 RUE PIERRE PAUL DE RIQUET 33610 CANEJAN FRANCE

Numéro SIRET : 321 485 856

2. Identification du produit :

- **Désignation commerciale** : Capteurs de sécurité et Supermagnet en acier inoxydable 316L
- **Références produit** : AMX3/OX, AMX5/OX, ANATOM78S/OX, ANATOM78S-N-MKTS, TRITHON-(N ou P)-MKTS, 7SSR, 5SSR24BX/OX, EPINUS(2K ou 4K), OPTOPUS DEC/OX, EPINUS2K-NT-MKTS, SM1/OX, SM2/OX
- **Description** : Capteurs de sécurité et Supermagnet destinés à être utilisés dans des environnements agroalimentaires, fabriqués en acier inoxydable 316L.

3. Conformité réglementaire :

Nous déclarons que les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux exigences suivantes :

- **Règlement (CE) n°1935/2004** du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 relatif aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- **Règlement (CE) n°2023/2006** de la Commission du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- **Arrêté du 13 janvier 1976** relatif aux matériaux et objets en acier inoxydable destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons alimentaires.
- **Norme NF A 36-711** relative aux aciers inoxydables destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

4. Informations sur le matériau :

- **Type d'acier inoxydable** : 316L (EN 1.4404)
- **Composition chimique** : Conforme aux spécifications de l'acier inoxydable 316L.
- **Certificat matière** : Non fourni pour des raisons de confidentialité vis-à-vis de nos fournisseurs. Ce document est néanmoins en notre possession et peut être consulté sous réserve de la signature d'un mandat de confidentialité et de la prise en charge des frais associés à la mise à disposition. (certificat 3.1 selon EN 10204).

5. Conditions d'utilisation :

- **Types de denrées alimentaires** : Tous types de denrées alimentaires, y compris acides, aqueuses, alcoolisées et grasses.
- **Durée et température de contact** : Conformes aux conditions normales et prévisibles d'utilisation dans les environnements agroalimentaires.
- **Rapport surface/volume** : *Selon produits*

6. Résultats des essais de migration :

Les essais de migration globale et spécifique ont été réalisés conformément aux méthodes d'essai standardisées. Les résultats obtenus sont conformes aux limites fixées par la réglementation en vigueur.

7. Traçabilité :

Les produits sont identifiés par des numéros de lot permettant une traçabilité complète.

8. Déclaration :

Nous déclarons que les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux exigences réglementaires applicables aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Fait à Canéjan, le 21/02/25

Nom et fonction du signataire :

Darius Conte - PDG

Signature

