



**Document justificatif établi conformément à l'article 29, paragraphe 1
du règlement (CE) n°834/2007 relatif à l'Agriculture Biologique**

1. Numéro du certificat : **CER-OPT60464-C203639**

2. Nom et adresse de l'opérateur

ALTAO

7 rue Nicolas Appert
29170 SAINT EVARZEC

Activité principale: **TRANSFORMATEUR**

3. Nom, adresse et n° de code de l'organisme
de contrôle

Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche
9 cours du Triangle
92937 Paris-la-Défense CEDEX
FR-BIO-10

4. Catégories de produits/activité

Distribution de produits divers

Kiwis (Négoce - Vrac)

Autres préparations et conserves à base de fruits et légumes

Confit d'oignon

Confiture d'abricot

Confiture d'orange

Confiture de cassis

Confiture de figue

Confiture de fraise

Confiture de framboise

Confiture de kiwi

Confiture de mûre

Confiture de rhubarbe

Préparation de pommes caramélisées au beurre salé

Jus de fruits et de légumes

Nectar de kiwi

Opération de façonnage réalisée pour un tiers

Fabrication de confitures, compotes et gelées

5. Définis comme

Agriculture Biologique

Agriculture Biologique

Agriculture Biologique

Process conforme au mode de production
biologique

6. Période de validité : Du 31/10/2020 au 31/12/2021

7. Date de contrôle: 12/10/2020

8. Le présent document a été délivré sur la base de l'article 29, paragraphe 1, du règlement (CE) n°834/2007 et des dispositions du règlement (CE) n°889/2008, et le cas échéant du cahier des charges français homologué par arrêté du 05 janvier 2010, et conformément au programme de certification en vigueur, tel qu'il est défini par la circulaire afférente de l'INAO. L'opérateur a soumis ses activités au contrôle et respecte les exigences établies aux règlements précités.

Ce certificat, émis à la date précisée ci-dessous, peut être suspendu, retiré, modifié. Sa validité peut être vérifiée à tout moment sur le site <https://certifie.bureauveritas.fr/bio/> ou par courriel à transobio@bureauveritas.com.

Paris La Défense, le : 06/11/2020
Pour le Président, Laurent Croguennec