



**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-OPT14009-C157050**

2. Nom et adresse de l'opérateur

SARL GWENDAL WEBER
RESTALGON
56320 LE FAUET

Activité principale: **TRANSFORMATEUR**

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

Bureau Veritas Certification France
Immeuble « Le Guillaumet »
92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX
FR-BIO-10

4. Catégories de produits/activité

Pain, viennoiseries, pâtisseries

Crêpes de blé noir
Crêpes de froment
Gâteau Breton

pain frais

Pain Blanc (farine T55) 500 g et 1kg
Pain Complet 500 g, 800 g et 1kg
Pain Doux 550 g (pain, boule, moulé)
Pain Duo (petit épeautre et blé noir) 500 g
Pain Noir (farine de seigle) 500 g et 1kg
Pain Petit Epeautre (engrain)
Pain Semi complet 500 g, 800 g et 1kg
Pain au Petit Epeautre, froment type 110, graines de lin et tournesol 500 g et 1kg
Pain aux Graines de sésame 500 g et 750 g
Pain aux Noix et Raisins 500 g et 750 g
Pain de Campagne 500 g, 800 g et 1kg
Pain de la Semaine 500 g et 1kg

5. Définis comme

Agriculture Biologique

Agriculture Biologique

6. Période de validité : Du 11/06/2018 au 30/09/2019

7. Date de contrôle: 11/06/2018

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 www.qualite-france.com ou par téléphone au P : +33 2 99 23 31 82 / T : +33 2 99 23 30 57.

Paris La Défense, le : 23/08/2018
Pour le Directeur Général, Jacques Matillon