



RÉFÉRENCE RÉGLEMENTAIRE

Norme BRC Food (BRCGS)

Global Standard for Food Safety, Issue 9 (obligatoire depuis février 2023)

GLOBAL · BRCGS · BRAND REPUTATION COMPLIANCE GLOBAL
STANDARDS · LONDRES · RECONNUE PAR LA GFSI

13 mai 2026

RÉFÉRENCE RÉGLEMENTAIRE

Norme BRC Food (BRCGS)

Global Standard for Food Safety, Issue 9 (obligatoire depuis février 2023)

JURIDICTION	TYPE	CATÉGORIE
BRCGS · Brand Reputation Compliance Global Standards · Londres · reconnue par la GFSI	Certification	Sécurité alimentaire
PRODUITS DARWIN	DERNIÈRE MISE À JOUR OFFICIELLE	VERSION DU DOCUMENT
Captia · Tracium	24 juillet 2024	v1.0.0 · 13/05/2026

1. De quoi s'agit-il ?

La **Norme BRC Food** (*BRCGS Global Standard for Food Safety*) est un référentiel privé de certification de sécurité et qualité alimentaire émis par **BRCGS** (Brand Reputation Compliance Global Standards), d'origine britannique. Elle est reconnue par la **Global Food Safety Initiative (GFSI)** et exigée par les grandes enseignes de distribution britanniques et de nombreux distributeurs internationaux comme preuve d'un système robuste de sécurité alimentaire. La version en vigueur est **Issue 9**, publiée en août 2022 et obligatoire pour tous les audits depuis le **1er février 2023**. La certification se renouvelle chaque année.

2. À qui s'applique-t-elle ?

Acteurs couverts :

- Fabricants et transformateurs de produits alimentaires.
- Sites qui conditionnent des produits sous marque de distributeur.
- Usines qui transforment à la fois des produits sous marque propre et sous marque tierce.
- Exportateurs LATAM qui expédient vers le Royaume-Uni, l'UE ou les États-Unis lorsque l'acheteur distributeur exige BRC.

Produits couverts : aliments transformés et partiellement transformés (viandes, laitiers, boulangerie, conserves, surgelés, boissons, condiments, ingrédients). Le périmètre est défini par site de production.

Marchés : norme reconnue mondialement. Adoption dominante au **Royaume-Uni, en Irlande et sur les marchés d'exportation vers le UK** (Amérique du Sud, Afrique, Asie, Australie). C'est l'un des référentiels les plus demandés au côté d'IFS, FSSC 22000 et SQF ; ils sont interopérables au regard de la GFSI mais les acheteurs exigent généralement un certificat spécifique par pays d'origine.

Périmètre par exclusion : la certification couvre le **site de production**, pas le produit. Chaque usine d'un groupe se certifie indépendamment. BRCGS publie des référentiels sœurs pour d'autres activités (Packaging, Storage and Distribution, Agents and Brokers, Consumer Products), hors du périmètre de ce document.

3. Exigences clés

Le référentiel s'articule en **9 sections** couvrant management et contrôle opérationnel. À l'intérieur, **12 exigences fondamentales** (Issue 9 est passée de 8 à 12 par rapport à Issue 8).

Les 12 fondamentales (Issue 9)

Une **non-conformité majeure** sur une exigence fondamentale **bloque la certification initiale** ou entraîne le **retrait du certificat** lors d'audits ultérieurs.

ID	Clause	Exigence fondamentale
F-1	1.1	Engagement de la direction et amélioration continue.
F-2	2	Plan de sécurité alimentaire et HACCP .
F-3	3.4	Audits internes.
F-4	3.5.1	Gestion des fournisseurs de matières premières et emballages.
F-5	3.7	Actions correctives et préventives.
F-6	3.9	Traçabilité.
F-7	4.3	Agencement, flux de produit et ségrégation.
F-8	4.11	Entretien et hygiène.
F-9	5.3	Gestion des allergènes.
F-10	6.1	Maîtrise des opérations.
F-11	6.2	Étiquetage et contrôle d'emballage.
F-12	7	Formation.

Classification des non-conformités

Type	Description
Critical	Défaillance critique en sécurité produit ou conformité légale.
Major	Défaillance substantielle face à une exigence (sur une fondamentale : bloque la certification).
Minor	Une clause n'est pas pleinement satisfaite, mais la conformité n'est pas remise en cause.

Grades de certification

Grade	Résultat	Note
AA / AA+	Exceptionnel	Le "+" identifie un audit inopiné (plus valorisé).
A / A+	Très bon	
B / B+	Acceptable	
C / C+	À améliorer	Toujours certifié, mais déclenche une revue commerciale.
D / D+	Marginal	Risque élevé de perte du certificat au prochain audit.
Sans certification	Échec sur une fondamentale ou excès de non-conformités.	

Audit

- **Fréquence** : recertification **annuelle** (date exacte selon le grade obtenu).
- **Modalité** : programmé ou **inopiné** (l'inopiné ajoute "+" au grade).
- **Composition** : documentaire + sur site en usine. L'auditeur compare habituellement le plan HACCP documenté à ce qu'il observe sur le terrain.
- **Référentiel reconnu par la GFSI** : détenir BRC vaut preuve équivalente face aux acheteurs demandant un autre schéma GFSI (IFS, FSSC 22000, SQF), mais l'équivalence commerciale exige généralement le certificat spécifique demandé.

4. Comment Darwin la couvre

Captia capture les événements de production en usine et au champ ; **Tracium** ancre les enregistrements dans le ledger immuable. L'ensemble couvre les exigences auditables de la manière suivante.

- **F-6 Traçabilité (3.9)** : **Captia** génère des Traceability Lot Codes pour chaque événement de production et les lie aux matières premières, produits en cours et produits finis ; **Tracium** persiste et signe chaque lot en chaîne, permettant de démontrer une traçabilité bidirectionnelle (forward et backward) en quelques minutes pendant l'audit.
- **F-2 HACCP (section 2)** : **Captia** structure le plan HACCP par ligne de production, enregistre la surveillance de chaque CCP avec preuve (relevés,

photos, signatures) et conserve la traçabilité documentaire que l'auditeur compare à l'observation terrain.

- **F-4 Gestion des fournisseurs (3.5.1) : Captia** maintient un catalogue versionné de spécifications par fournisseur, lié au lot reçu et au COA (Certificate of Analysis). Les approbations fournisseur sont signées numériquement et traçables dans **Tracium**.
- **F-3 Audits internes (3.4) : Captia** programme, enregistre les constats, affecte des plans d'action et les clôture avec preuve.
- **F-5 Actions correctives et préventives (3.7) : workflow** avec échéances, responsables et clôture avec preuve traçable.
- **F-9 Gestion des allergènes (5.3) : Captia** enregistre les contrôles d'allergènes par lot (déclarations fournisseur, validations de nettoyage, ségrégation de lignes) en format audit-ready.
- **F-11 Étiquetage et contrôle d'emballage (6.2) : Captia** valide la donnée imprimée sur l'étiquette contre la spécification approuvée et enregistre chaque modification.
- **F-12 Formation (section 7) : Captia** tient le registre des formations, évaluations et signature électronique d'approbation.
- **Rappel et retrait** : une requête par lot dans **Tracium** retourne l'arbre complet des produits affectés en quelques secondes, permettant des retraits dans les délais exigés par l'acheteur et l'autorité.

Domaines non couverts en V1 (en toute transparence) :

- **Aspects physiques du site** (infrastructure, lutte antiparasitaire, détection métal, validation d'équipement, ségrégation physique) : Darwin enregistre la preuve mais n'effectue pas le contrôle physique.
- **Culture de sécurité alimentaire** (BRCGS l'audite explicitement) : **Captia** enregistre les preuves d'activités (formations, communications internes, enquêtes) mais le contenu culturel est construit par le client.

5. Sanctions et conséquences en cas de non-conformité

Contrairement à une réglementation gouvernementale, BRC n'impose pas d'amendes. Les conséquences sont **commerciales et réputationnelles**.

Perte du certificat :

- Sans certificat valide, l'usine **ne peut pas approvisionner les grandes enseignes** qui l'exigent contractuellement (Tesco, Sainsbury's, M&S, Asda, Morrisons et de nombreux distributeurs internationaux).

- Une **non-conformité majeure sur une fondamentale** bloque la certification immédiatement. L'usine sort du schéma jusqu'à clôture de la non-conformité et passage d'un re-audit.
- Les re-audits ont un coût additionnel et consomment du temps commercial.

Risque commercial :

- Une baisse de grade (de A à B, par exemple) déclenche habituellement une revue commerciale par l'acheteur. Pour les grades C/D, l'acheteur demande typiquement un plan de remédiation ou suspend les achats.
- Un **audit inopiné avec un grade dégradé** par rapport au précédent audit programmé est un signal d'alarme pour l'acheteur.

Risque réputationnel :

- **BRCGS Directory** est la base de données publique des certificats, consultée par tout acheteur avant d'émettre des commandes. Elle expose le statut de certification (en cours, suspendu, retiré).

6. Chronologie

- **1998** : BRC publie le premier Global Standard for Food Safety (v1), pionnier parmi les référentiels privés de sécurité alimentaire.
- **2015** : BRC Food Issue 7.
- **2018** : BRC Food Issue 8.
- **Août 2022** : **BRCGS Food Safety Issue 9 publiée.**
- **1er février 2023** : **Issue 9 obligatoire** pour tous les audits. Les certifications sous Issue 8 ne sont plus émises.
- **24 juillet 2024** : F926 Position Statements v3 publiée avec clarifications interprétatives pour Issue 9.
- **2026 à 2027 (prévu)** : possibles positions interprétatives additionnelles.
- **2026 à 2028 (prévu)** : le cycle habituel suggère la publication d'Issue 10.

7. Source officielle et mises à jour

- **Source primaire** : [BRCGS · Food Safety Global Standard](#)
- **Achat du standard (Issue 9)** : [Global Standard Food Safety Issue 9](#)
- **Position Statements et clarifications** : [F926 Position Statements v3 · 24 juil 2024 \(PDF\)](#)
- **Base de données publique des certificats** : [BRCGS Directory](#)

- **Dernière mise à jour officielle vérifiée** : 24 juillet 2024 (F926 Position Statements v3).
- **Version doc Darwin** : 1.0.0.
- **Date doc Darwin** : 13 mai 2026.

Mention légale

Ce document est un **matériel informatif** préparé par Darwin Evolution à des fins commerciales et éducatives. **Il ne constitue pas un avis juridique et ne remplace pas la consultation d'un spécialiste en conformité réglementaire.** Les réglementations peuvent être mises à jour après la date de ce document ; vérifiez toujours la source officielle.

Pour la mise en œuvre opérationnelle dans votre entreprise ou pour des audits formels, consultez un conseiller en conformité certifié dans la juridiction applicable.

© 2026 Darwin Evolution. Tous droits réservés.

All-in-One Digital Product Platform

Traçabilité, conformité et efficacité opérationnelle pour les chaînes alimentaires et agro-industrielles.

De l'origine au marché. De la traçabilité à la confiance.

La traçabilité est désormais une infrastructure d'accès aux marchés

Les chaînes alimentaires doivent démontrer origine, processus, conformité et preuves. La pression converge des régulateurs, acheteurs internationaux, consommateurs, marques et marchés à plus forte valeur.

Régulateurs

FSMA 204 / EUDR

Acheteurs

visibilité et réactivité

Consommateurs

confiance avec preuves

Marchés

origine, qualité et accès

Darwin couvre tout le cycle de traçabilité



AI LAYER

Intelligence appliquée sur des données traçables : incohérences, lacunes, risques, alertes, requêtes et audits.

Ce que ça résout

- Données fragmentées entre champ, usine, logistique et clients.
- Audits lents et traçabilité reconstruite a posteriori.
- Écart entre exigences du marché et réalité opérationnelle.
- Faible numérisation chez les producteurs et zones rurales.

Ce que ça permet

- **Mieux se conformer** : données structurées, auditable et vérifiables.
- **Mieux opérer** : moins d'erreurs, de reprises et de charge manuelle.
- **Mieux vendre** : origine, qualité et durabilité démontrables.
- **Mieux inclure** : producteurs connectés à des chaînes à plus forte valeur.

Conformité multi-normes

Capter une fois, structurer correctement et réutiliser la donnée à des fins réglementaires, commerciales et opérationnelles.

FSMA 204

CTEs / KDEs

EUDR

DDS et déforestation

Certifications

GlobalGAP, BRC, bio

Normes privées

détaillants et acheteurs

Une plateforme, plusieurs cas de valeur

- **Producteurs** : preuve et accès au marché
- **Détaillants et marques** : risque, rappels et claims
- **Fédérations** : standardisation sectorielle
- **Exportateurs** : contrôle et conformité
- **Certificateurs** : preuves audit-ready
- **Gouvernements** : inclusion et marchés

Déploiement : Discovery, Pilote et Go-live

Différenciateurs : traçabilité au cœur · capture à l'origine · interopérabilité · preuves vérifiables · all-in-one modulaire · IA sur traçabilité réelle.

