



Validation des méthodes  
alternatives d'analyse

NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : **BKR 23/04-12/07**  
Décision de reconduction du : **05-10-2023**  
Fin de validité : **04-12-2027**

La société :

**SOLABIA SAS**  
Liberty Tower  
17, place des reflets  
92097 PARIS La Défense Cedex  
FRANCE

Est autorisée à apposer la marque NF VALIDATION en application des règles générales de la marque NF VALIDATION et des règles de certification NF102 - Validation des méthodes d'analyse (Application à l'agroalimentaire) pour la méthode alternative d'analyse ci-dessous :

## **SESAME *Salmonella* Test®**

Validée pour la détection des *Salmonella* spp. mobiles

Référence(s) de notice  
technique

SESAME SALMONELLA \_FR\_V11

Cette décision atteste que la méthode alternative d'analyse est certifiée conforme aux normes citées en page 2/2 et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification, tel que spécifié dans le référentiel de certification. Les **caractéristiques certifiées essentielles** sont les « performances analytiques » (sensibilité, niveau de détection relatif...), reportées dans le rapport de synthèse de l'étude de validation, consultable sur le site dédié à la certification <http://nf-validation.afnor.org/>.

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur (précédente édition datée du 20-10-2023). Ce certificat NF VALIDATION, incluant 2 pages, est valable jusqu'au **4 décembre 2027**. Il est soumis aux résultats des contrôles périodiques effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF VALIDATION et aux règles de certification NF102 - Validation des méthodes d'analyse (Application à l'agroalimentaire).



ACCREDITATION  
N° 50030  
PORTÉE  
DISPONIBLE SUR  
[WWW.COFRAc.FR](http://WWW.COFRAc.FR)

Directeur Général  
Julien NIZRI

Edition du 23/05/2025

Page 1/2



Validation des méthodes alternatives d'analyse  
NF102 – Application à l'agroalimentaire

# Certificat

Certificat N° : **BKR 23/04-12/07**  
Décision de reconduction du : **05-10-2023**  
Fin de validité : **04-12-2027**

La méthode alternative d'analyse :

## SESAME *Salmonella* Test®

Validée pour la détection des *Salmonella* spp. mobiles

Fabriquée sur les sites :

**SOLABIA SAS pour la marque BIODIAGNOSTICS**  
Rue des Quarante Mines - ZAC de THER  
Allonne BP 10245  
60002 Beauvais Cedex  
FRANCE

**SOLABIA SAS**  
ZI n°2 Le Ther, 2 rue de l'industrie  
BP 50686  
60006 Beauvais Cedex  
FRANCE

A été certifiée selon les référentiels et pour le domaine d'application précisés ci-après :

Protocole de validation	<b>NF EN ISO 16140-2</b> (Septembre 2016) : Microbiologie de la chaîne alimentaire. Validation des méthodes - Partie 2 : Protocole pour la validation de méthodes alternatives (commerciales) par rapport à une méthode de référence.
Méthode de référence	<b>NF EN ISO 6579-1</b> (Avril 2017) et son <b>amendement A1</b> (Mars 2020): Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et la sérotypie des <i>Salmonella</i> spp. - Partie 1 : méthode horizontale pour la recherche des <i>Salmonella</i> spp. - <b>Amendement 1</b> : extension de la plage de températures pour l'incubation, amendement du statut de l'Annexe D et correction de la composition des milieux MSRV et SC
Domaine d'application	Tous produits d'alimentation humaine (par des essais de validation réalisés sur une large gamme d'aliments), les produits d'alimentation animale et les échantillons de l'environnement de production industrielle.
Restriction(s)	Aucune.
Alerte(s)	Aucune.
Autre(s) information(s)	Non applicable.

CERTIF 2022.1 08/2020

Edition du 23/05/2025

Il est souhaitable d'adresser à AFNOR Certification toute réclamation concernant les performances de la méthode validée.

Le rapport de synthèse de l'étude de validation est consultable sur le site <http://nf-validation.afnor.org/>.