

**BUREAU VERITAS**  
Certification



# C E R T I F I C A T

Par le présent certificat, l'organisme de certification **BUREAU VERITAS CERTIFICATION SAS** confirme, en tant qu'organisme de certification accrédité pour la certification IFS et ayant signé un contrat avec le propriétaire du référentiel IFS, que les activités de production de

## **FERME DE LA MOTTE SARL**

52 rue du Château - 41370 TALCY - France

Code Emballeur : SFT10XLII - COID : 43507

### Pour le périmètre d'audit :

**Conditionnement de condiments (ail, oignon, échalote) en grappes, en épis et en filets et de pommes de terre en verbags, filets et vrac.**

*En plus de sa propre production, la société a des procédés / ou des produits sous-traités (conditionnement d'ail et d'échalote)*

*Exclusions : légumes secs, ail noir, oignons épluchés et échalions épluchés, courges et courges tranchées.*

**Packing of condiments (garlic, onion, shallot) packed in clusters, in spikes and in nets and potatoes packed in verbags, nets and bulk.**

*Beside own production, compagny has outsourced processes and / or products (packing of garlic and shallot)*

*Exclusions : dried vegetables, black garlic, peeled onions and peeled échalions, gourds and squash sliced.*

Secteur produit : N°5 : Fruits et légumes

Secteurs Technologiques : D et F

respectent les exigences de

**IFS Food Version 6, Avril 2014**

et autres documents normatifs associés

**En Niveau Supérieur**

Avec une note de 97.62 %

N° d'enregistrement du certificat : 6142477-05-18

Date de l'audit : 18, 19 et 21 juin 2018

Date d'attribution du certificat : 30 juillet 2018

Certificat valable jusqu'au : 20 août 2019

Prochain audit à effectuer entre le 1er mai et le 10 juillet 2019

A Paris, le 30 juillet 2018



**Pour Jacques MATILLON**  
Directeur Général

**BUREAU VERITAS CERTIFICATION**

Le Guillaumet - 60 avenue du Général de Gaulle  
92046 PARIS LA DEFENSE Cedex - France



Accréditation  
Cofrac N°5-0553  
Liste des sites et portée  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)