

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6341 rév. 2**

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :  
*The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :*

**ADN iD**

N° SIREN : 492218862

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017**  
*Fulfils the requirements of the standard*

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en :  
*and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :*

**AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX****FOOD AND FOOD PRODUCTS / PLANT PROTECTION-CROPS AND VEGETABLES**réalisées par / *performed by :***ADN iD**

**830 avenue du Campus Agropolis**  
**Agropolis Baillarguet**  
**34980 MONFERRIER SUR LEZ**  
**FRANCE**

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe  
*and precisely described in the attached technical appendix*

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

*Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

*Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.*

Date de prise d'effet / *granting date* : **30/10/2019**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/10/2021**

Pour le Directeur Général et par délégation  
*On behalf of the General Director*

La Responsable du Pôle Biologie-Agroalimentaire,  
*Pole manager - Biology-Agri-food,*

**Safaa KOBBI ABIL**

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.

*This certificate is only valid if associated with the technical appendix.*

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).

*The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-6341 Rév 1.

*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6341 [Rév 1](#).*

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac.

*The Cofrac's liability applies only to the french text.*

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## ANNEXE TECHNIQUE

### à l'attestation N° 1-6341 rév. 2

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**ADN iD**  
**830 avenue du Campus Agropolis**  
**Agropolis Baillarguet**  
**34980 MONFERRIER SUR LEZ**  
**FRANCE**

Dans son unité :

**- Unité technique : Biologie moléculaire**

Elle porte sur :

**Unité technique : Biologie Moléculaire**

Portée FIXE :

<b>Agroalimentaire / Végétaux / Génétique moléculaire</b> (Identification variétale)			
<b>OBJET</b>	<b>CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE</b>	<b>PRINCIPE DE LA METHODE</b>	<b>REFERENCE DE LA METHODE</b>
Feuilles de palmier dattier en mélange de 30 maximum	Profil génétique correspondant à la variété Medjoul	Broyage / Homogénéisation Extraction de l'ADN Amplification par PCR de 6 marqueurs microsatellites <sup>(1)</sup> Electrophorèse capillaire <b>(méthode qualitative)</b>	Méthode interne MIM 01 Base de données : MON/ENR/019
Feuilles individuelles de palmier dattier	Détermination de la variété par profil génétique Variétés : Medjoul, Nedja, Bouskri, Boufeggous marocain	Broyage / Homogénéisation Extraction de l'ADN Amplification par PCR de 6 marqueurs microsatellites <sup>(1)</sup> Electrophorèse capillaire Identification de la variété par comparaison à une base de données <b>(méthode qualitative)</b>	Méthode interne MIM 01 Base de données : MON/ENR/019

<sup>(1)</sup> Liste des marqueurs : DP002 (A et B), DP003, DP006, DP007, DP010 et DP011.

**Portée fixe** : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

# Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Date de prise d'effet : **30/10/2019** Date de fin de validité : **31/10/2021**

La Responsable d'accréditation  
*The Accreditation Manager*

**Sonia LIBERSOU**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6341 Rév. 1.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)