

ANNEXE TECHNIQUE
(Certificat d'accréditation N° 1-2-009)
REV :02

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

**Nom : Centre National de Contrôle et de Certification des semences et plants
C.N.C.C**
Adresse : 6, Bis rue des frères OUADEK Hassen Badi 16200 EL Harrach, Alger.

Satisfait aux exigences de la norme ISO/CEI 17025 version 2005 pour les activités d'essai sur les céréales et produits céréaliers, pour son site et unités techniques suivants :

SITE CONCERNE	Laboratoire Central du CNCC Contact : M.FILLALI Rabah Tél : + 213 21 52 12 13 Fax : +213 21 52 99 00 E-mail : cncc.dz@hotmail.com
----------------------	--

Unité technique 1 :

- *Essais physique et physiologique des semences de céréales autogames*

Unité technique 2 :

- *Essai virologique sur matériel végétal de propagation*

L'accréditation suivant la norme ISO/CEI 17025 est la preuve que le laboratoire répond aux exigences techniques et aux exigences du système de management, nécessaires pour fournir les résultats techniquement valides (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF avril 2017)

Date de prise d'effet le 03 Octobre 2017

Date de fin de validité le 17 Juillet 2021

**Pour le Directeur Général et par délégation
Le chef de département accréditation
des Laboratoires**

Wafa BOULESNANE

Cette annexe peut faire l'objet de modification, dans ce cas la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise

Unité technique 1 : Essais physique et physiologique des semences de céréales autogames

Sciences agronomiques/ Phytotechnie Essais physique et physiologique des semences de céréales autogames			
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
semences de céréales autogames	Pureté spécifique	Tri des semences et détermination des espèces.	Règles ISTA : 2017 chapitre 3 ISTA : 2013 list of stabilized Plant
semences de céréales autogames	Dénombrement	Identification et comptage des semences d'autres espèces dans l'échantillon	Règles ISTA : 2017 Chapitre 4 ISTA : 2013 list of stabilized plant
semences de céréales autogames	Germination (faculté germinative)	Détermination du potentiel de germination d'un lot de semences dans des conditions optimales de température, lumière et d'humidité.	Règles STA : 2017 chapitre 5 ISTA : 2006 Manuel d'appréciation des plantules

Unité technique 2 : Essai virologique sur matériel végétal de propagation

Sciences agronomiques/ Phytopathologie			
Recherche de virus sur matériel végétal de propagation			
Objet	Caractéristiques mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
matériel végétal de propagation	recherche de virus phytopathogènes	Technique immuno -enzymatique DAS-ELISA	kit fournisseur DAS-ELISA , Clark et Adams (1977)