AUTO CONTRÔLE GERMINATION CEREALES FORMATION ET MAINTIEN DE COMPETENCES

Temp:	5°C + 20°C	ou 20°C	Duree	essai : 7ji	rs+7jrs / 3	3jrs+7jrs/	7jrs ou		Substrat	: Buvard	ou Sable		Nbre de	graines	s: 2x10) ou 4	x100
Semaine			Variété				Plantules	Plantules				MOYENNE					
Date m	e mise en FG		R é p	O p é	Plantules	Plantules	Dures	Fraîches	Mortes				F M Responsa		Signature		
Date	te Lecture N° Lot				Normales	Anormales				N	A	D		Responsable Labo :			
Semaine					1												1
_					2												
					3												Observations :
-					4												
					-						СОМРА	TIBLE	□ 0l	JI	□ NON		_
MOYENNE Opérateur 1 :					MOYENNE Opérateur 2 :					Tableau 5C sur 200 graines □							
NORMALES	ANORMALES	DURES	FRAICHES	MORTES		NORMALES	ANORMALES	DURES	FRAICHES	MORTES			100 gra	ines 🗆			
·	5°C + 20°C	ou 20°C	Durée	essai : 7j	rs+7jrs / 3	Bjrs+7jrs / 1	7jrs ou	T	Substrat	: Buvard	ou Sable	1			s: 2x10	0 ou 4	x100
Semaine		Variété N° Lot			_		Plantules	Plantules	Dures	Fraîches	Mortes	MOYENNE					
Date mise en FG Date Lecture					R é p	O p	- Idiniaiso	Anormales				N	A	D	F	М	Signature
						é	Normales										Responsable Labo :
Semaine -					1]
					2												
					3												Observations :
-					4												
-					-						СОМРА	TIBLE		JI	□ NON		
MOYENNE Opérateur 1 :					MOYENNE Opérateur 2 :					Tableau 5C sur 200 graines □							
NORMALES	ANORMALES	DURES	FRAICHES	MORTES		NORMALES	ANORMALES	DURES	FRAICHES	MORTES			100 gra	ines 🗆			
	1			ĺ	I				1		1						
					j												

AQ/SM/SMQ/FORMULAIREAPPROS/EN8.5-12-17.xls/indice04/07.19_Seule la version en ligne est en diffusion contrôlée par le service qualité. Merci de détruire les éventuelles versions papiers existantes dès la réception d'une nouvelle version.