

Nom de la ferme/identification du bâtiment :					NIS:			
u site :	Pe	ersonne respon	sable :		. Date : .			
					(aa/mm/jj)	
T DE CALIBRA	ATION D'UNE	MOULANGE	À LA FERME					
salance principale	Modèle :			Type : Balance				
Capacité	Unité de mesure	Test de variation	Poids réel	Différence	responsab		Personne responsable (initiales)	
20,000		40	19,960	(40.00)		NON	JB	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
alance micro	Modèle :			Type : Appareil	l de mesu	ıre		
Capacité	Unité de mesure	Test de variation	Poids réel	Différence	Écart toléré?		Personne responsable	
1 000			OFO	(FO)		NON	(initiales)	
1,000	кд	50	950	(50)			JB ———	
1	NA INI			T 14/1				
elangeur		Taut ala		iype : ivielange			D	
Capacité	mesure	variation	Poids réel	Différence			responsable	
1.000			1.000	_		NON	JB	
	T DE CALIBRA alance principale Capacité 20,000 alance micro Capacité 1,000	T DE CALIBRATION D'UNE alance principale Modèle : Capacité de mesure (kg ou g) 20,000 kg Capacité Unité de mesure (kg ou g) 1,000 kg élangeur Modèle : Capacité Unité de mesure (kg ou g) 1,000 kg	T DE CALIBRATION D'UNE MOULANGE alance principale Modèle : Capacité de mesure (kg ou g) 20,000 kg 40 Capacité de mesure (kg ou g) 1,000 kg 50 élangeur Modèle : Capacité Unité de mesure (kg ou g) 1,000 kg 50 élangeur Modèle : Capacité Modèle : Capacité Modèle : Capacité Modèle : Capacité Modèle :	T DE CALIBRATION D'UNE MOULANGE À LA FERME alance principale Modèle : Capacité de mesure (kg ou g) 20,000 kg 40 19,960 alance micro Modèle : Capacité mesure (kg ou g) 1,000 kg 50 950 élangeur Modèle : Capacité mesure (kg ou g) 40 Poids réel 20,000 kg 70 950 felangeur Modèle : Capacité mesure (kg ou g) 40 Poids réel 40 Poids réel	T DE CALIBRATION D'UNE MOULANGE À LA FERME alance principale Modèle : Test de variation ± 0.2 % 20,000 kg 40 19,960 (40.00) slance micro Modèle : Test de variation ± 0.2 % Capacité mesure (kg ou g) ± 5 % 1,000 kg 50 950 (50) élangeur Modèle : Test de variation ± 5 % Unité de mesure (kg ou g) ± 5 % 1,000 kg 50 950 (50)	T DE CALIBRATION D'UNE MOULANGE À LA FERME alance principale Modèle: Test de de mesure (kg ou g) # 40	T DE CALIBRATION D'UNE MOULANGE À LA FERME alance principale Modèle: Type: Balance Capacité de mesure (kg ou g) 40 19,960 (40.00) 2 000 NON 1,000 kg 50 950 (50) 2 000 NON 2 1,000 kg 15% Poids réel principale (kg ou g) 2	



R-X REGISTRE DE CALIBRATION

Nom de la ferme/identification du bâtiment	:	NIS :	
Gestionnaire du site :	Personne responsable :	Date :	
	'	(aa/n	nm/jj)

CALIBRATION DU MÉDICAMENTEUR

Procédure exécutée par (nom)	Date de la calibration (aa/mm/jj)	Personne responsable (initiales)