

Quota No:

Poulailler No:

Période:

Date d'entrée :

Litière sèche, sans moisissure, sans plume ni fiente d'oiseaux sauvages, sans produit nocif et sans bord coupant.

Qualité des poussins	A l'arrivée		Après 3-4 jours	
	Acceptable	Inacceptable	Acceptable	Inacceptable
Alerte et vigoureux				
En santé				
Apparence uniforme				

Section PSAF : Points critiques à maîtriser (médication préventive et curative)

Encercler la sorte de moulée et la période de retrait du médicament (si applicable) directement sur les bons de livraison de moulée.

Encercler le nom des médicaments sur l'ordonnance vétérinaire. (médicament du programme alimentaire et d'un traitement)

Les poulets ont-ils été malades et traités avec un médicament?

oui non Si oui, compléter la **FIT** et **Reg du médicamenteur**.
Si oui, Silo ou lignes d'eau vidées après le traitement.

Avant la livraison de la moulée sans période de retrait, silo cogné et vidé.
Si silo unique: vide ou bas du cône

S.O.

Date de passage à la moulée sans période de retrait* : _____ ou Prog. alimentaire sans période de retrait

* Date qui correspond à la colonne Date du dernier traitement sur la FIT et qui sert au calcul de la Date de commercialisation (calcul: date de passage + période de retrait du médicament + 1 jour)

Section Moulée et eau :

Moulée inspectée chaque jour (granulométrie, couleur).

Abreuvoirs **ouverts** (cloches) net./désinf. entre les élevages et vérifiés quotidiennement (biofilm). S.O.

Au chargement : abreuvoirs surélevés mangeoires surélevées

Registre du médicamenteur Exigence du PSAF : Calibration du médicamenteur avant chaque ajout de médicament.

	DATE	Calibration √	Méthode de calibration *	Rinçage √	Écart observés		Si oui, mesures correctives appliquées (ex.: Réparation, achat)
					OUI / Non		
1					OUI	NON	
2					OUI	NON	

* 1: 100 = 100 ml d'eau pompée par le médicamenteur correspond à 10 litres d'eau recueillie.

1: 128 = 1 once d'eau pompée par le médicamenteur correspond à 1 gallon d'eau recueillie.

Section PSA :

Vérifiez quotidiennement :

Confort thermique des poulets

État de santé (signes cliniques: mortalité accrue, respiration bruyante, consommation, fientes, boiteries, plumage)

Humidité adéquate (50-70%)

Eau et moulée à volonté

Température adéquate

Ammoniac (max 25 ppm)

Qualité de l'eau et de la moulée adéquate

Ventilation adéquate

Programme lumineux

Qualité et confort adéquat de la litière (humidité)

Poulets observés au moins 2 fois/jour

Toutes divergences, raisons et mesures correctives doivent être consignées (ex. dernière colonne de la carte de mortalité).

Je confirme que les exigences du Programme de soins aux animaux (PSA) et du Programme de salubrité à la ferme (PSAF) ont été vérifiées quotidiennement :

Signature : _____ Date _____

Registre des visiteurs

Date	Nom	Le visiteur a-t-il été en contact avec de la volaille dans les 24 heures précédant la visite ?	
		OUI	NON
		OUI	NON
		OUI	NON
		OUI	NON