

Poulailler n°: _____

Annexe 2 - Densité d'élevage
Nombre maximum de poussins à placer
1 page par poulailler

Étapes 1 et 2 : Calcul du nombre d'oiseaux basé sur la superficie, la densité maximale et le poids cible

	a Superficie utilisable ¹	b Densité maximale ²	c Poids cible ³	d Capacité en nombre d'oiseaux (a x b) / c
Étage 1				
Étage 2				
Étage 3				

¹ Surperficie utilisable (m²) de votre *Guide*. ² La densité recommandée est 31 kg / m² et la densité maximale est de 38 kg / m². ³ Si vous avez plus d'un poids cible ou si vous faites du détassement, séparer les colonnes «c et d» pour mettre plus d'un chiffre.

Étapes 3 et 4 : Calcul du nombre d'oiseaux basé sur le nombre de mangeoires et d'abreuvoirs

	Capacité en nombre d'oiseaux des mangeoires			Capacité en nombre d'oiseaux des abreuvoirs		
	e N ^{bre} total de mangeoires	f Recommandation : n ^{bre} d'oiseaux / mangeoire	g Capacité des mangeoires (e x f)	h N ^{bre} total d'abreuvoirs	i Recommandation : n ^{bre} d'oiseaux / abreuvoir	j Capacité des abreuvoirs (h x i)
Étage 1						
Étage 2						
Étage 3						

Étape 5 : Calcul du nombre maximum de poussins à placer

	k Capacité la moins élevée en termes d'oiseaux selon la superficie (d), les mangeoires (g) ou les abreuvoirs (j)	L Mortalité réelle prévue (%)*	m Nombre maximum de poussins à placer (k x 100) ÷ (100 - L)
Étage 1			
Étage 2			
Étage 3			

*selon l'historique de la ferme et incluant le 2 %.

Vétérinaires

Nom :	Nom :
Téléphone :	Téléphone :
Courriel :	Courriel :