



Mesures et calcul du nombre d'animaux par poulailler

Service de contrôle de la Protection Suisse des Animaux PSA

manuel de contrôle
Détection d'animaux

Rédigé: 30.01.2022

Approuvé: 31.01.2022 SKA

Valable à partir du: 31.01.2022

F.00239.08.f

Catégorie d'animaux		Standard de production	
Exploitation			Date
Poulailler (désignation)			Inspecteur PSA
Système			N° de l'exploitation

Surfaces													Commentaires
Dimensions intérieures du poulailler													
Surfaces grillagées	Etages de la volière	Lignes	n	Largeur	m	Longueur	m	Niveaux	n	Surface	0.00	m ²	
	Etages mangeoires-perchoirs	Lignes	n	Largeur ½	m	Longueur	m	Niveaux	n	Surface	0.00	m ²	
	Etage de base de la volière	Lignes	n	Largeur	m	Longueur	m	Niveaux	n	Surface	0.00	m ²	
	Caillebotis	Nombre	n	Largeur	m	Longueur	m	Niveaux	n	Surface	0.00	m ²	
	Grillage d'envol volière	Nombre	n	Largeur	m	Longueur	m	Niveaux	n	Surface	0.00	m ²	
	Grillage d'envol nids	Nombre	n	Largeur	m	Longueur	m	Niveaux	n	Surface	0.00	m ²	
	Surfaces spéciales	Nombre	n	Largeur	m	Longueur	m	Niveaux	n	Surface	0.00	m ²	
	Total surfaces grillagées										0.00	m²	
Total surfaces grillagées sans grillages d'envol												0.00	m²
Litière	Aire de grattage			Largeur	m	Longueur	m			Surface	0.00	m ²	
	Litière supplémentaire			Largeur	m	Longueur	m			Surface	0.00	m ²	
	Total aire de grattage									0.00	m²		
Total surfaces disponibles												0.00	m²
Total surfaces disponibles (ACE intégrée)												0.00	m²
Compartment infirmerie													
	Compartiments	Nombre	n	Largeur	m	Longueur	m			Surface	0.00	m ²	
	Nids	Oui / Non	OK	Alimentation	OK	Abreuvoir	OK			Surface	0.00	m ²	
Aire à climat extérieur (ACE)													
	Surface	Nombre	n	Largeur	m	Longueur	m			Surface	0.00	m ²	
	Surface	Nombre	n	Largeur	m	Longueur	m			Surface	0.00	m ²	
	Surface ACE intégrée – bio	Nombre	n	Largeur	m	Longueur	m	0		Surface	0.00	m ²	
Total surfaces ACE												0.00	m²
	Hauteur du socle ACE		m	Hauteur côté ouvert				m	jusqu'à	m		% ouvert	
	Ouvertures poulailler – ACE	Nombre	n	Longueur	m	Hauteur	m				0.00	m	
	Perchoirs ACE	Nombre	n	Longueur	m	Niveaux	n				0.00	m	
	Abreuvoirs ACE	Nombre	n	Type									
	Bain de sable ACE	Nombre	n	Largeur	m	Longueur	m			Surface	0.00	m ²	
Pré													
	Surface	Nombre	n	Largeur	m	Longueur	m			Surface		m ²	
	Surface	Nombre	n	Largeur	m	Longueur	m			Surface	0.00	m ²	
	Surface	Nombre	n	Largeur	m	Longueur	m			Surface	0.00	m ²	
Total surfaces pâturage												0	m²
	Ouvertures ACE – pâturage	Nombre	n	Longueur	m	Hauteur	m				0.00	m	
	Aménagements naturels	Nombre	n	Largeur	m	Longueur	m			Surface	0.00	m ²	
	Aménagements artificiels	Nombre	n	Largeur	m	Longueur	m			Surface	0.00	m ²	
Total des aménagements												0.00	m²
Aire d'exercice													
	Surface	Nombre	n	Largeur	m	Longueur	m			Surface	0	m²	
	Litière supplémentaire												
Abreuvoirs													
	Abreuvoirs à pipettes	Lignes	n	Pipettes/m	n	Longueur	m	Lignes	n	Total	0	n	
	Abreuvoirs à godets	Lignes	n	Godets/m	n	Longueur	m	Lignes	n	Total	0	n	
	Abreuvoirs ronds	Nombre	n	Ø Diamètre	m	Circonférence	0.00	m	n	Longueur	0.0	m	
Total abreuvoirs												0	n/m
Alimentation													
	Auges accessibles des surfaces	Lignes	n	Lignes	n	Longueur	m	Côtés	n	Longueur	0.0	m	
	Auges accessibles des perchoirs	Lignes	n	Lignes	n	Longueur	m	Côtés	n	Longueur	0.0	m	
	Mangeoires rondes	Lignes	n	Ø Diamètre	cm	Circonférence	0.00	cm	Auges	n	Longueur	0.0	m
	Déductions mangeoires	Lignes										m	
Total mangeoires												0.0	m
Perchoirs													
	Aux étages de la volière	Lignes	n	Nbr./étage	n	Longueur	m	Niveaux	n	Longueur	0.0	m	
	Etages mangeoires-perchoirs	Lignes	n	Nbr./étage	n	Longueur	m	Niveaux	n	Longueur	0.0	m	
	en bas, à travers	Lignes	n	Nombre	n	Longueur	m	Niveaux	n	Longueur	0.0	m	
	Perchoirs d'envol des nids	Lignes	n	Nombre	n	Longueur	m	Niveaux	n	Longueur	0.0	m	
	Perchoirs au-dessus de la litière	Lignes	n	Nombre	n	Longueur	m	Niveaux	n	Longueur	0.0	m	
	Perchoirs recouverts de grillages	Lignes	n	Nombre	n	Longueur	m	Niveaux	n	Longueur	0.0	m	
Total perchoirs (sans perchoirs d'envol des nids, perchoirs au-dessus de la litière, perchoirs recouverts de grillages)												0.0	m
Total perchoirs												0.0	m
Nids													
	Nids collectifs type 1	Lignes	n	Largeur	m	Longueur	m	Niveaux	n	Surface	0.00	m ²	
	Nids collectifs type 2	Lignes	n	Largeur	m	Longueur	m	Niveaux	n	Surface	0.00	m ²	
	Nids individuels	Lignes	n	Largeur	m	Longueur	m	Niveaux	n	Nombre	0	n	
Total nids collectifs / nids individuels												0.00	n/m²
Surfaces des fenêtres, lumière artificielle, ventilation													
	Fenêtres	Nombre	n	Largeur	m	Hauteur	m	Côtés	n	Surface	0.00	m ²	
	Lumière artificielle			pas vacillante?				Système de ventilation					
Hauteur et distances													
	Hauteur max. de la volière (du sol jusqu'à la surface grillagée la plus haute)												m
	Nombre d'étages de la volière												n
	Distance mur du poulailler – volière (1er perch'oir)												m
	Aides à la montée présentes												

Calcul du nombre d'animaux		Catégorie d'animaux	Poussins (jusqu'à la 10e sem.)	Standard de production	Cnf Œufs
selon: Directive Œufs Coop Naturafarm du septembre 2021					
Surfaces	Surfaces grillagées		0.0	m ²	Animaux 15,0 x Animaux 15 x
	Aire de grattage		0.0	m ²	Animaux 15 x
Animaux selon surfaces			0.0	m ²	Animaux 0 n
Autres	Nombre d'abreuvoirs à pipettes	0	n	x	15
	Nombre d'abreuvoirs à godets	0	n	x	30
	Longueur des abreuvoirs ronds	0.0	m	:	0.010
	Animaux selon abreuvoirs	0.0	n/m		Animaux 0 n
	Longueur alimentation à chaîne	0.0	m	:	0.03
	Longueur des mangeoires rondes	0.0	m	:	0.02



Mesures et calcul du nombre d'animaux par poulailler

Service de contrôle de la Protection Suisse des Animaux PSA

manuel de contrôle
Détection d'animaux

Rédigé: 30.01.2022

Approuvé: 31.01.2022 SKA

Valable à partir du: 31.01.2022

F.00239.08.f

	Animaux selon mangeoires	0.0	m				Animaux	0	n	
	Animaux selon perchoirs	0.0	m	:	0.08	m/animal	Animaux	0	n	
ACE	Animaux selon ACE	0.0	m ²	:	0.032	m ² /animal	Animaux	0	n	
Nombre max. d'animaux (facteur limitant)								Animaux	0	n

Calcul du nombre d'animaux	Catégorie d'animaux	Poulettes (dès la 10e sem.)				Standard de production		Cnf Œufs			
selon: Directive Œufs Coop Naturafarm du septembre 2021											
Surfaces	Surfaces grillagées	0.0	m ²			Animaux	16.4	x	Animaux	0	n
	Aire de grattage	0.0	m ²			Animaux	10.3	x	Animaux	0	n
	Animaux selon surfaces	0.0	m ²						Animaux	0	n
Autres	Nombre d'abreuvoirs à pipettes	0	n	x	15	Animaux			Animaux	0	n
	Nombre d'abreuvoirs à godets	0	n	x	25	Animaux			Animaux	0	n
	Longueur des abreuvoirs ronds	0.0	m	:	0.015	m/animal			Animaux	0	n
	Animaux selon abreuvoirs	0.0	n/m						Animaux	0	n
	Longueur alimentation à chaîne	0.0	m	:	0.06	m/animal			Animaux	0	n
	Longueur des mangeoires rondes	0.0	m	:	0.03	m/animal			Animaux	0	n
	Animaux selon mangeoires	0.0	m						Animaux	0	n
	Animaux selon perchoirs	0.0	m	:	0.11	m/animal			Animaux	0	n
ACE	Animaux selon ACE	0.0	m ²	:	0.032	m ² /animal			Animaux	0	n
	Animaux selon ouvertures poulailler – ACE	0.0	m	:	1.5	x1000	m ² /animal		Animaux	0	n
CNF	Nombre max. d'animaux par troupeau Cnf (12000 + 4% si pas des limitations)								Animaux	12480	n
Nombre max. d'animaux (facteur limitant)								Animaux	0	n	

Calcul du nombre d'animaux	Catégorie d'animaux	Poules pondeuses				Standard de production		Cnf Œufs			
selon: Directive Œufs Coop Naturafarm du septembre 2021											
Surfaces	Surfaces grillagées	0.0	m ²			Animaux	12.5	x	Animaux	0	n
	Aire de grattage	0.0	m ²			Animaux	3.5	x	Animaux	0	n
	Animaux selon surfaces	0.0	m ²						Animaux	0	n
Densité (Animaux / m² de surface disponible)											
Alimentation, abreuvoirs	Nombre d'abreuvoirs à pipettes	0	n	x	15	Animaux			Animaux	0	n
	Nombre d'abreuvoirs à godets	0	n	x	25	Animaux			Animaux	0	n
	Longueur des abreuvoirs ronds	0.0	m	:	0.015	m/animal			Animaux	0	n
	Animaux selon abreuvoirs	0.0	n/m						Animaux	0	n
	Longueur alimentation à chaîne	0.0	m	:	0.08	m/animal			Animaux	0	n
	Longueur des mangeoires rondes	0.0	m	:	0.03	m/animal			Animaux	0	n
	Animaux selon mangeoires	0.0	m						Animaux	0	n
	Animaux selon perchoirs	0.0	m	:	0.14	m/animal			Animaux	0	n
Autres	Nids collectifs	0.0	m ²	x	100	Animaux			Animaux	0	n
	Nids individuels	0	n	x	5	Animaux			Animaux	0	n
	Animaux selon nids	0.0	n/m ²						Animaux	0	n
ACE	Animaux selon ACE	0.0	m ²	:	0.05	m ² /animal			Animaux	0	n
	Animaux selon ouvertures poulailler – ACE	0.0	m	:	1.5	x1000	m ² /animal		Animaux	0	n
Pré / aire d'exercice	Animaux selon aire d'exercice	0.0	m ²	:	43	x1000	m ² /animal		Animaux	0	n
	Animaux selon pâturage	0.0	m ²	:		2.5	m ² /animal		Animaux	0	n
	Animaux selon ouvertures ACE – pâturage	0.0	m	:	1.5	x1000	m ² /animal		Animaux	0	n
	Animaux selon structure du pré	0.0	m ²	:	0.02				Animaux	0	n
CNF	Nombre max. d'animaux par troupeau Cnf (6000 + 2% si pas des limitations)								Animaux	6120	n
Nombre max. d'animaux (facteur limitant)								Animaux	0	n	

Calcul du nombre d'animaux	Catégorie d'animaux	Poules pondeuses				Standard de production		L&S plein air			
Surfaces	Surfaces grillagées	0.0	m ²	0	25	Animaux	12.5	x	Animaux	0	n
	Aire de grattage	0.0	m ²			Animaux	3.5	x	Animaux	0	n
	Animaux selon surfaces	0.0	m ²						Animaux	0	n
Alimentation, abreuvoirs	Nombre d'abreuvoirs à pipettes	0	n	x	15	Animaux			Animaux	0	n
	Nombre d'abreuvoirs à godets	0	n	x	25	Animaux			Animaux	0	n
	Longueur des abreuvoirs ronds	0.0	m	:	0.015	m/animal			Animaux	0	n
	Animaux selon abreuvoirs	0.0	n/m						Animaux	0	n
	Longueur alimentation à chaîne	0.0	m	:	0.08	m/animal			Animaux	0	n
	Longueur des mangeoires rondes	0.0	m	:	0.03	m/animal			Animaux	0	n
	Animaux selon mangeoires	0.0	m						Animaux	0	n
	Animaux selon perchoirs	0.0	m	:	0.14	m/animal			Animaux	0	n
Autres	Nids collectifs	0.0	m ²	x	100	Animaux			Animaux	0	n
	Nids individuels	0	n	x	5	Animaux			Animaux	0	n
	Animaux selon nids	0.0	n/m ²						Animaux	0	n
ACE	Animaux selon ACE	0.0	m ²	:	0.043	m ² /animal			Animaux	0	n
	Animaux selon ouvertures poulailler – ACE	0.0	m	:	1.5	x1000	m ² /animal		Animaux	0	n
Pré / aire d'exercice	Animaux selon pâturage	0.0	m ²	:		2.5	m ² /animal		Animaux	0	n
	Animaux selon ouvertures ACE – pâturage	0.0	m	:	1.5	x1000	m ² /animal		Animaux	0	n
	Animaux selon aire d'exercice	0.0	m ²	:	43	x1000			Animaux	0	n
Troupeau	Nombre max. d'animaux par troupeau L&S								Animaux	18000	n
Nombre max. d'animaux (facteur limitant)								Animaux	0	n	

Ss 1.5m/100 (CL)

Calcul du nombre d'animaux	Catégorie d'animaux	Poules pondeuses				Standard de production		L&S Bio			
	Surface disponible (sans ACE intégrée)	0.0	m ²	-		Animaux	5	x	Animaux	0	n
	Aire de grattage	0.0	m ²			Animaux	45	x	Animaux	0	n
	Surface disponible (en cas d'une ACE intégrée)	0.0	m ²			Animaux	8	x	Animaux	0	n
	Surface du poulailler	0.0	m ²			Animaux	15	x	Animaux	0	n
Animaux selon surfaces (nombre d'animaux plus petit: surface disponible ou surface du poulailler)											
Alimentation, abreuvoirs	Nombre d'abreuvoirs à godets	0	n	x	20	Animaux			Animaux	0	n
	Longueur des abreuvoirs ronds	0.0	m	:	0.015	m/animal			Animaux	0	n
	Animaux selon abreuvoirs	0.0	n/m						Animaux	0	n
	Longueur de l'auge (accessible des surfaces)	0.0	m	:	0.1	m/animal			Animaux	0	n
	Longueur de l'auge (accessible des perchoirs)	0.0	m	:	0.12	m/animal			Animaux	0	n
	Longueur des mangeoires rondes	0.0	m	:	0.04	m/animal			Animaux	0	n
	Animaux selon mangeoires	0.0	m						Animaux	0	n
	Animaux selon perchoirs	0.0	m	:	0.16	m/animal			Animaux	0	n
Autres	Nids collectifs	0.0	m ²	x	80	animaux/m ²			Animaux	0	n
	Nids individuels	0	n	x	5	animaux/m ²			Animaux	0	n
	Animaux selon nids	0.0	n/m ²						Animaux	0	n
	Animaux selon ACE	0.0	m ²	:	0.1	m ² /animal			Animaux	0	n



Mesures et calcul du nombre d'animaux par poulailler

Service de contrôle de la Protection Suisse des Animaux PSA

manuel de contrôle
Détection d'animaux

Rédigé: 30.01.2022

Approuvé: 31.01.2022 SKA

Valable à partir du: 31.01.2022

F.00239.08.f

ACE	Animaux selon ouvertures poulailler – ACE	0.0	m	:7	x1000	Animaux	Animaux	0	n
	Animaux selon bain de sable ACE	0.0	m ²	:	0.01	m ² /animal	Animaux	0	n
P ⁶	Animaux selon pâturage	0.0	m ²	:	5	m ² /animal	Animaux	0	n
	Animaux selon ouvertures ACE – pâturage	0.0	m	:7	x1000	Animaux	Animaux	0	n
	Aire d'exercice	0.0	m ²	:86	x1000		Animaux	0	n
Troupeau	Nombre max. d'animaux par troupeau L&S Bio (2000 + 2% si pas des limitations)						Animaux	2040	n
Nombre max. d'animaux (facteur limitant)							Animaux	0	n