

LOHMANN BROWN-LITE

PONDEUSES



**TABLEAU DE
PRODUCTION**
PRODUCTION ALTERNATIVE

BREEDING FOR SUCCESS ... TOGETHER



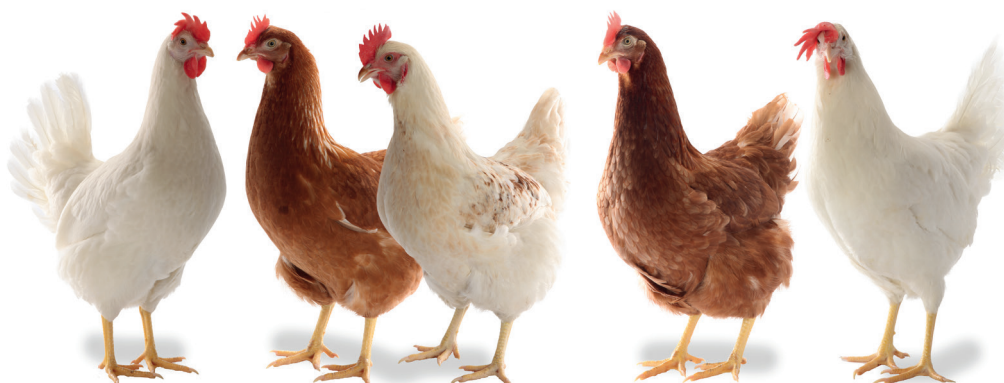
LOHMANN
BREEDERS

PRODUCTION EN CHIFFRES

LOHMANN BROWN-LITE Pondeuses

➤ Production Alternative

Production d'œufs	Age à 50% de la production	140–145 jours
	Pic de ponte	94–96%
	Nombre d'œufs par poule démarré	
	à 72 semaines d'âge	324
	à 80 semaines d'âge	367
	à 90 semaines d'âge	416
	Masse d'œuf par poule démarré	
	à 72 semaines d'âge	19,99 kg
	à 80 semaines d'âge	22,75 kg
	à 90 semaines d'âge	25,94 kg
Poids moyen des œufs		
à 72 semaines d'âge	61,7 g	
à 80 semaines d'âge	62,0 g	
à 90 semaines d'âge	62,4 g	
Caractéristiques des œufs	Couleur de la coquille	roux agréable
	Résistance à la rupture	> 40 Newton
Indice de conversion alimentaire	2.15–2.25 kg/kg masse d'œuf	
Poids vif	jusqu'à 17 semaines	1,41 kg
	en fin de production	2,00 kg
Viabilité	Élevage	98–99%
	Période de ponte (72 semaines)	94–95%
	Période de ponte (90 semaines)	91–92%



LOHMANN
BREEDERS

Nombre de poules départ (A) _____

Date	Troupeau		Production hebdomadaire			Production cumulée		Déclassés		Poids des œufs				Masse des œufs par poule départ				Consommation d'aliments			Indice de conversion									
	Age	Mortalités (Nb)	Solde poules fin de semaine	Ponte de la semaine	% de ponte	% standard	Cumul des œufs	Œufs par poule départ	Standard	Nombre d'œufs déclassés	% d'œufs déclassés	Hebdo-madaire	Standard	Cumule	I	Standard cumulé	Hebdo-madaire	Standard	Cumule	D/A*H/1000+K	K	Standard cumulé	Livraison par semaine	M	Journalière	Cumul (kg)	O	M/J	P	
	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	
		C (ou A) - B	D/C/7*100	F/A	F + D	F/A	H	K/G	E*H/100	J	I	Standard cumulé	Standard cumulé	Standard cumulé	Standard cumulé	Standard cumulé	Standard cumulé	Standard cumulé	Standard cumulé	Standard cumulé	Standard cumulé	L	M	L/C/7 * 1000	N/A+N	M/J	N/K	P		
19					9,3	0,7		42,5			42,5	42,5	42,5	4,0	0,03															
20					36,6	3,2		44,9			44,9	44,4	44,4	16,5	0,14															
21					54,5	7,0		47,5			47,5	46,0	46,0	26,0	0,32															
22					72,0	12,1		49,9			49,9	47,6	47,6	36,0	0,57															
23					82,3	17,8		52,1			52,1	49,1	49,1	43,0	0,87															
24					87,8	24,0		54,0			54,0	50,3	50,3	47,6	1,21															
25					91,0	30,3		55,7			55,7	51,4	51,4	50,9	1,56															
26					92,7	36,8		56,9			56,9	52,4	52,4	53,0	1,93															
27					93,7	43,4		58,0			58,0	53,2	53,2	54,6	2,31															
28					94,3	50,0		58,9			58,9	54,0	54,0	55,8	2,70															
29					94,5	56,6		59,7			59,7	54,6	54,6	56,8	3,09															
30					94,7	63,2		60,3			60,3	55,2	55,2	57,5	3,49															
31					94,8	69,9		60,7			60,7	55,7	55,7	58,0	3,90															
32					94,8	76,5		61,1			61,1	56,2	56,2	58,5	4,30															
33					94,9	83,2		61,4			61,4	56,6	56,6	58,8	4,71															
34					94,8	89,8		61,6			61,6	57,0	57,0	59,0	5,12															
35					94,6	96,4		61,8			61,8	57,3	57,3	59,1	5,53															
36					94,5	103,0		61,9			61,9	57,6	57,6	59,2	5,94															
37					94,2	109,6		62,1			62,1	57,9	57,9	59,2	6,35															
38					94,0	116,2		62,2			62,2	58,1	58,1	59,2	6,75															

Date	Troupeau		Production hebdomadaire		Production cumulée		Déclassés		Poids des œufs				Masse des œufs par poule départ				Consommation d'aliments				Indice de conversion					
	Age	Mortalités (Nb)	Solde poules fin de semaine	Ponte de la semaine	% de ponte	% standard	Cumul des œufs pondus	Œufs par poule départ	Standard	Nombre d'œufs déclassés	% d'œufs déclassés	Hebdo-madaire	Standard	Cumulé	I	Standard cumulé	Hebdo-madaire	Standard	Cumulé	D/A*/1000+K	Livraison par semaine	Journalière	Cumul (kg)	O	P	
	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
	C (ou A) - B	D/(7*100)	F/A	F + D	F/A	K/G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
39						122,8		62,3			58,4	59,3														
40						129,3		62,5			58,6	59,3														
41						135,8		62,6			58,8	59,3														
42						142,3		62,8			58,9	59,3														
43						148,8		62,9			59,1	59,3														
44						155,3		63,0			59,3	59,3														
45						161,7		63,1			59,4	59,2														
46						168,1		63,2			59,6	59,1														
47						174,5		63,3			59,7	59,0														
48						180,9		63,4			59,8	58,9														
49						187,2		63,5			60,0	58,8														
50						193,5		63,5			60,1	58,7														
51						199,8		63,6			60,2	58,5														
52						206,0		63,7			60,3	58,4														
53						212,2		63,7			60,4	58,2														
54						218,4		63,8			60,5	58,0														
55						224,6		63,9			60,6	57,8														
56						230,7		63,9			60,7	57,7														
57						236,8		64,0			60,8	57,5														
58						242,8		64,0			60,8	57,3														

Date	Nombre de poules départ (A) _____										Indice de conversion								
	Troupeau		Production hebdomadaire			Production cumulée		Déclassés		Poids des œufs			Masse des œufs par poule départ			Consommation d'aliments			
	Age	Mortalités (Nb)	Solde poules fin de semaine	Ponte de la semaine	% de ponte	% standard	Cumul des œufs pondus	Œufs par poule départ	Standard	Nombre d'œufs déclassés	% d'œufs déclassés	Hebdo-madaire	Standard	Cumule	Standard cumulé	Livraison par semaine	Journalière	Cumul (kg)	Hebdo-madaire
	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P				
		C (ou A) - B	D/C/7*100	E/D/C/7*100	F + D	F/A	H	K/G	E*H/100	D/A*H/1000+K	L	M/C/7*1000	L/A+N	M/J	N/K				
59					86,0	248,8		64,1	60,9	57,1			15,16						
60					85,5	254,8		64,1	61,0	56,9			15,54						
61					85,0	260,8		64,1	61,1	56,7			15,92						
62					84,5	266,7		64,2	61,1	56,5			16,30						
63					84,0	272,6		64,2	61,2	56,3			16,68						
64					83,5	278,4		64,3	61,3	56,1			17,06						
65					83,0	284,2		64,3	61,3	55,9			17,43						
66					82,5	290,0		64,3	61,4	55,6			17,80						
67					82,0	295,8		64,4	61,4	55,4			18,17						
68					81,5	301,5		64,4	61,5	55,1			18,54						
69					81,0	307,1		64,4	61,6	54,9			18,91						
70					80,4	312,8		64,4	61,6	54,6			19,27						
71					79,8	318,3		64,5	61,7	54,3			19,63						
72					79,2	323,9		64,5	61,7	54,0			19,99						
73					78,6	329,4		64,5	61,8	53,7			20,34						
74					77,9	334,8		64,6	61,8	53,4			20,69						
75					77,3	340,3		64,6	61,8	53,1			21,04						
76					76,7	345,6		64,6	61,9	52,8			21,39						
77					76,0	350,9		64,6	61,9	52,4			21,73						
78					75,4	356,2		64,7	62,0	52,1			22,07						

Nombre de poules départ (A) _____

Date	Troupeau		Production hebdomadaire			Production cumulée		Déclassés		Poids des œufs				Masse des œufs par poule départ				Consommation d'aliments			Indice de conversion						
	Age	Mortalités (Nb)	Solde poules fin de semaine	Ponte de la semaine	% de ponte	% standard	Cumul des œufs	Œufs par poule départ	Standard	Nombre d'œufs déclassés	% d'œufs déclassés	Hebdo-madaire	Standard	Cumulé	I	Standard	Hebdo-madaire	Standard	Cumulé	J	Standard	Cumulé	Livraison par semaine	Journalière	Cumul (kg)	Hebdo-madaire	Cumul
	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P												
	C (ou A) - B	D/(7*100)	F + D	F/A	K/G	E*H/100	H	I	J	K	L	M	N	O	P												
79																											
80																											
81																											
82																											
83																											
84																											
85																											
86																											
87																											
88																											
89																											
90																											

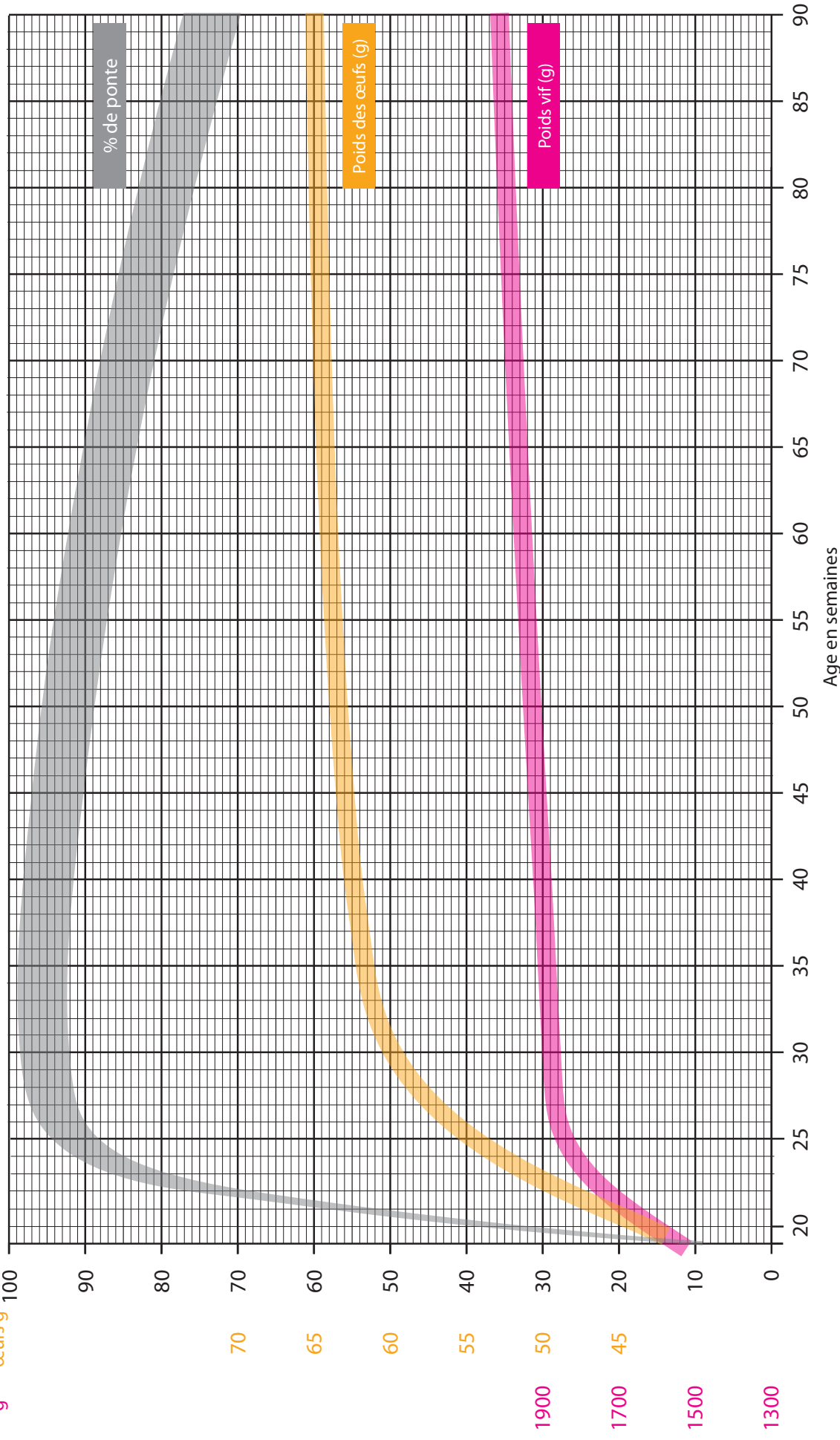
Ferme:

Bâtiment:

Date mise en place:

Quantité mise en place:

Poids vif g
Poids des œufs g
% de ponte



LOHMANN BROWN-LITE

PONDEUSES > PRODUCTION ALTERNATIVE

DATE VISITE	OBSERVATIONS

Nom Tél

Adresse

Bâtiment

Nombre

Date de mise en place Age

Date de réforme Age

Couvoir

Date de naissance

