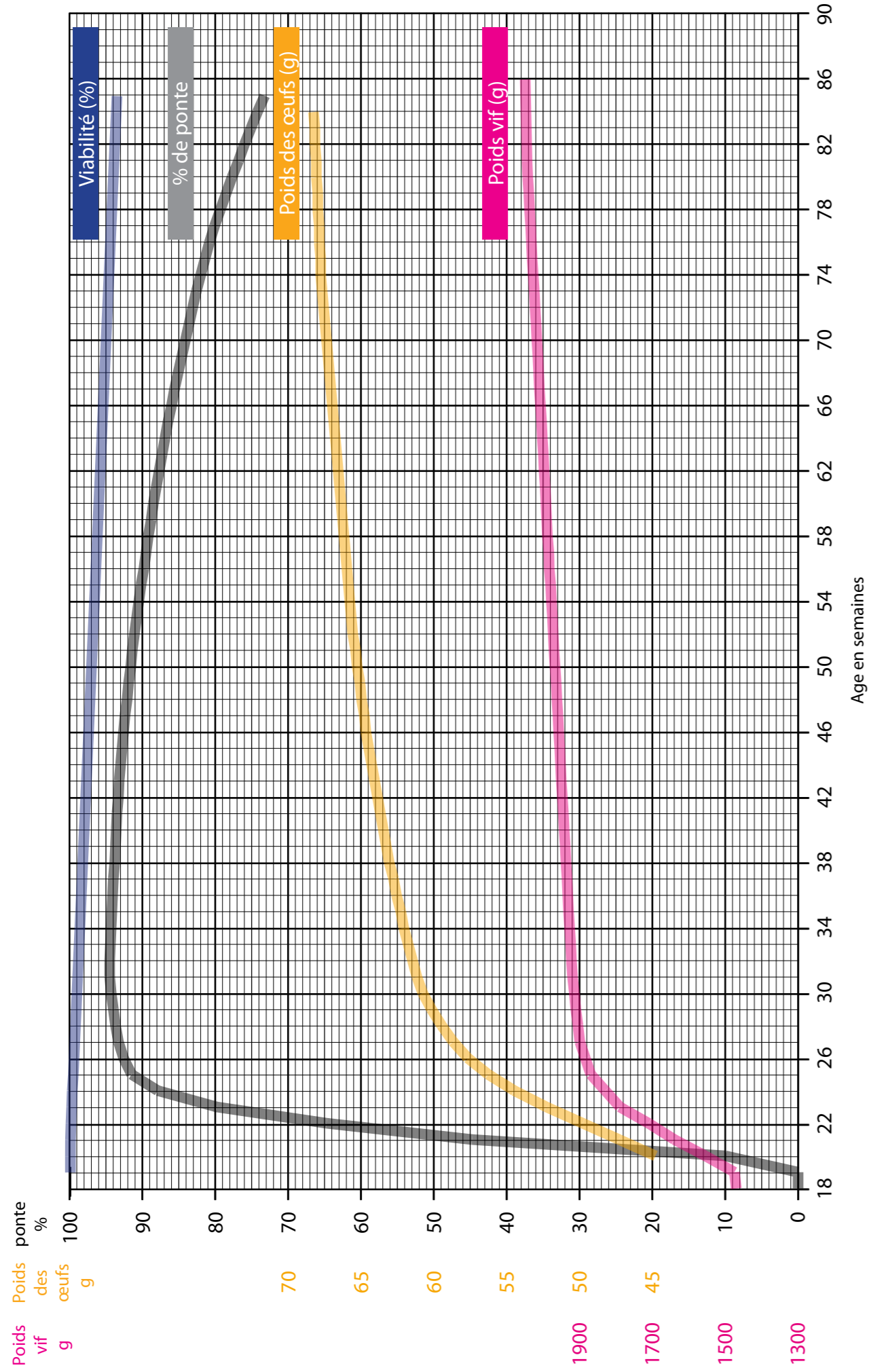


Ferme : Bâtiment : Date mise en place : Quantité mise en place :



LOHMANN BROWN-CLASSIC

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 _____

LOHMANN FRANCE
 LOHMANN FRANCE
 Z.A. du Grand Moulin | 85250 Saint Fulgent | France
 Tél. 0033 (0)251/420505 | Fax 0033 (0)251/427226
 Email contact@lohmance.com

LOHMANN BROWN-CLASSIC

PONDEUSES



TABLEAU DE PRODUCTION
 PRODUCTION ALTERNATIVE

BREEDING FOR SUCCESS ... TOGETHER



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)	Soles poules fin de semaine	Ponte de la semaine	% de ponte	% standard	Cumuls des œufs pondus	Œufs par poule départ	Standard	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	
		C _(semaine) - B	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R					
				DIC7 *100	F + D	F/A				L/H	D + J/A	K + J	NIC7 *1000	P + N	NIDU *1000	PFEK *1000						
17								0,0						0								
18								0,0						0								
19								0,0						0								
20				10,0				0,7		44,8		32		30								
21				44,8				3,8		47,3		148		180								
22				64,8				8,3		49,8		226		410								
23				79,9				13,9		52,3		293		700								
24				88,0				20,0		54,5		335		1030								
25				91,6				26,4		56,3		361		1390								
26				92,7				32,9		57,7		375		1760								
27				93,4				39,4		58,7		384		2140								
28				93,8				45,9		59,5		391		2530								
29				94,1				52,4		60,2		396		2920								
30				94,4				58,9		60,8		402		3320								
31				94,6				65,4		61,2		405		3720								
32				94,6				71,9		61,5		407		4120								
33				94,5				78,4		61,8		409		4520								
34				94,4				84,9		62,1		410		4920								
35				94,3				91,4		62,3		412		5330								
36				94,2				97,9		62,6		412		5740								
37				94,1				104,4		62,8		414		6150								
38				93,9				110,9		63,1		414		6560								
39				93,8				117,3		63,3		416		6970								
40				93,7				123,7		63,5		417		7380								
41				93,6				130,1		63,7		417		7790								
42				93,4				136,5		63,9		418		8200								
43				93,3				142,9		64,1		419		8610								
44				93,1				149,2		64,3		419		9020								
45				92,9				155,5		64,5		419		9430								
46				92,7				161,8		64,7		419		9840								
47				92,5				168,1		64,8		419		10250								
48				92,2				174,3		65,0		419		10660								
49				92,0				180,5		65,1		419		11060								
50				91,7				186,7		65,3		419		11460								
51				91,5				192,9		65,4		419		11860								
52				91,2				199,0		65,6		419		12260								
53				90,9				205,1		65,7		418		12660								
54				90,6				211,2		65,8		417		13060								
55				90,3				217,2		65,9		417		13460								
56				89,9				223,2		66,0		415		13860								
57				89,6				229,2		66,1		414		14250								
58				89,3				235,1		66,2		414		14640								
59				88,9				241,0		66,3		412		15030								
60				88,6				246,9		66,4		412		15420								
61				88,2				252,7		66,5		410		15810								
62				87,8				258,5		66,6		410		16200								
63				87,4				264,3		66,7		408		16590								
64				87,0				270,0		66,8		407		16970								
65				86,6				275,7		66,9		405		17350								
66				86,1				281,4		67,0		404		17730								
67				85,7				287,0		67,1		402		18110								
68				85,2				292,6		67,2		400		18480								
69				84,7				298,1		67,3		399		18850								
70				84,2				303,6		67,4		397		19220								
71				83,7				309,1		67,5		396		19590								
72				83,2				314,5		67,6		393		19960								
73				82,7				319,9		67,7		391		20320								
74				82,1				325,2		67,8		389		20680								
75				81,5				330,5		67,8		387		21040								
76				80,9				335,7		67,9		384		21390								
77				80,2				340,9		67,9		382		21740								
78				79,4				346,0		68,0		378		22090								
79				78,6				351,0		68,0		375		22430								
80				77,8				356,0		68,1		371		22770								
81				76,9				360,9		68,1		367		23100								
82				76,1				365,8		68,2		363		23430								
83				75,2				370,6		68,2		359		23760								
84				74,3				375,3		68,3		355		24080								
85				73,3				379,9		68,3		351		24400								