

Valeurs d'élevage estimées (VEE) des verrats : résultats des évaluations génétiques de aout 2013

Ces valeurs sont exprimées par rapport à la moyenne d'une population de référence constituée par les verrats nés en 2007

Les valeurs en gras sont à considérer prudemment car le seuil de précision est compris entre 0.20 et 0.40

Les valeurs en rouge sont données à titre indicatif mais ne devraient pas être publiées car leur seuil de précision est trop faible (inférieure à 0.20)

Tatouage	Nb descendants		TESTAGE en STATION					TESTAGE en FERME				
			GQM (g/j)	Poids carcasse (kg)	ELDa (mm)	%MEATa (%)	Indice de conformation	Indice de consommation	Poids vif (kg)	ELDP (mm)	PMP (mm)	%MEATp (%)
012A602	8	VEE	-16,06	-0,19	2,9	-2,58	0,12	0,056	-5,21	1,0	-2,9	-1,24
		Précision	0,56	0,59	0,66	0,64	0,52	0,35	0,58	0,74	0,73	0,74
035T451	5	VEE	18,85	-4,53	1,2	-2,16	0,18	-0,086	1,94	0,0	-3,9	-0,53
		Précision	0,47	0,49	0,57	0,55	0,40	0,29	0,39	0,54	0,51	0,53
045L032	19	VEE	32,21	0,86	0,7	-0,44	0,01	-0,148	3,94	0,1	-0,6	-0,11
		Précision	0,62	0,71	0,76	0,75	0,64	0,42	0,39	0,20	0,10	0,11
045L058	21	VEE	62,30	3,05	0,3	0,51	-0,03	-0,261	9,93	0,4	2,1	-0,16
		Précision	0,64	0,70	0,75	0,74	0,64	0,46	0,43	0,36	0,28	0,32
047YN25	23	VEE	-30,33	0,25	-2,3	3,07	-0,09	0,113	-3,66	-1,4	-1,4	1,09
		Précision	0,70	0,73	0,77	0,75	0,64	0,47	0,70	0,89	0,88	0,89
05213T05	22	VEE	10,85	-2,70	-0,7	0,61	0,05	-0,072	-1,58	-0,2	-0,7	0,14
		Précision	0,69	0,75	0,79	0,78	0,67	0,46	0,60	0,87	0,85	0,87
0529162G	30	VEE	-46,79	-7,40	0,8	-2,20	0,25	0,216	-5,93	0,1	-0,2	-0,14
		Précision	0,69	0,76	0,79	0,78	0,69	0,48	0,54	0,80	0,79	0,80
052A202	28	VEE	74,03	7,09	-0,2	1,20	-0,22	-0,294	7,41	0,8	-1,0	-0,83
		Précision	0,73	0,80	0,83	0,83	0,74	0,50	0,55	0,80	0,79	0,80
052B278	8	VEE	-57,97	-7,31	-1,2	0,76	0,19	0,256	-7,94	-0,3	0,5	0,36
		Précision	0,47	0,46	0,49	0,48	0,38	0,29	0,43	0,60	0,59	0,60
055P917	20	VEE	28,94	1,33	0,3	-0,33	0,07	-0,045	1,89	0,0	-1,1	-0,41
		Précision	0,62	0,18	0,14	0,11	0,07	0,43	0,58	0,79	0,78	0,79
055X039	20	VEE	-3,97	-2,53	-2,3	2,12	0,01	-0,002	-5,10	-0,4	1,4	0,62
		Précision	0,81	0,75	0,78	0,76	0,67	0,54	0,85	0,96	0,96	0,96
055X282	60	VEE	20,30	2,44	-1,2	1,42	-0,11	-0,104	1,81	-0,5	0,1	0,45
		Précision	0,82	0,86	0,88	0,88	0,81	0,60	0,76	0,96	0,95	0,96
055X487	30	VEE	41,30	4,37	-1,4	2,17	-0,09	-0,192	4,75	-0,4	1,2	0,40
		Précision	0,77	0,76	0,80	0,79	0,69	0,54	0,82	0,93	0,92	0,93
055X608	20	VEE	23,67	3,36	0,2	1,65	-0,18	-0,146	2,41	-0,2	0,8	0,32
		Précision	0,80	0,76	0,79	0,78	0,69	0,57	0,77	0,96	0,95	0,96
056B198	20	VEE	-5,15	0,19	0,6	-0,42	0,12	0,119	-0,88	0,2	-3,6	-1,47
		Précision	0,70	0,75	0,80	0,79	0,67	0,48	0,52	0,64	0,61	0,64
056D441	20	VEE	17,30	4,19	-1,8	2,95	-0,14	-0,114	-1,61	-0,4	3,6	0,74
		Précision	0,67	0,71	0,76	0,75	0,64	0,44	0,61	0,55	0,51	0,53
059N3624	20	VEE	-26,60	-3,64	-0,4	0,10	0,09	0,094	-7,45	-0,5	1,2	0,56
		Précision	0,64	0,71	0,75	0,74	0,64	0,42	0,53	0,85	0,83	0,85
059N3694	52	VEE	-41,97	-0,75	-0,7	0,84	-0,02	0,185	-5,75	-0,7	1,0	0,72
		Précision	0,80	0,85	0,88	0,87	0,79	0,57	0,73	0,90	0,90	0,90
06226084	20	VEE	-10,42	1,64	-0,3	1,27	-0,02	0,022	-2,50	0,8	-1,5	-0,93
		Précision	0,67	0,73	0,77	0,76	0,64	0,42	0,55	0,88	0,86	0,88
06226262	22	VEE	0,49	-3,51	-1,5	0,51	0,06	0,004	-1,72	-0,4	-2,8	0,03
		Précision	0,72	0,76	0,80	0,79	0,67	0,48	0,60	0,90	0,88	0,90
063X0105	27	VEE	4,85	1,81	0,7	-0,89	-0,03	-0,047	-0,43	-0,3	5,7	0,90
		Précision	0,67	0,73	0,77	0,76	0,67	0,47	0,55	0,83	0,82	0,83
065X328	20	VEE	-48,15	-1,48	0,3	-0,33	0,04	0,203	-6,46	0,0	-1,9	-0,17
		Précision	0,74	0,73	0,77	0,76	0,64	0,50	0,72	0,95	0,93	0,95
065X410	42	VEE	-1,79	-4,69	-3,3	3,38	-0,02	-0,020	-1,58	-1,3	3,0	1,69
		Précision	0,83	0,85	0,87	0,86	0,79	0,60	0,80	0,96	0,94	0,96
065X676	21	VEE	2,30	-1,03	-1,2	1,72	-0,02	-0,020	-0,31	-0,2	-0,2	0,22
		Précision	0,70	0,74	0,78	0,77	0,67	0,48	0,64	0,91	0,89	0,91
066B320	24	VEE	14,94	-4,34	-0,7	0,55	0,21	-0,024	-0,15	0,4	-4,6	-1,23
		Précision	0,70	0,76	0,80	0,79	0,69	0,48	0,59	0,91	0,87	0,91
066B394	55	VEE	84,67	7,07	1,3	-0,80	-0,07	-0,296	9,56	0,4	1,0	-0,54
		Précision	0,83	0,87	0,89	0,88	0,81	0,62	0,74	0,92	0,91	0,92
069N3876	35	VEE	-11,79	-6,23	-1,5	1,47	0,05	0,031	-4,87	-1,0	-4,0	0,44
		Précision	0,76	0,81	0,84	0,83	0,74	0,52	0,61	0,89	0,87	0,89
069N3908	10	VEE	-21,51	-2,23	0,2	-0,70	0,09	0,088	-4,00	0,0	-1,7	-0,21
		Précision	0,58	0,65	0,70	0,68	0,57	0,38	0,54	0,92	0,89	0,92
069N3910	55	VEE	-59,60	-9,90	-2,8	2,93	0,11	0,262	-9,75	-1,6	-0,1	1,50
		Précision	0,81	0,85	0,87	0,87	0,79	0,58	0,76	0,94	0,93	0,94
07226410	6	VEE	7,30	4,82	3,0	-4,08	-0,03	-0,031	4,25	0,7	-1,8	-0,92
		Précision	0,64	0,61	0,66	0,63	0,52	0,39	0,54	0,91	0,89	0,91

07254N46	27	VEE	-55,60	-5,73	-0,5	1,13	0,15	0,249	-7,23	0,2	2,9	0,22
		Précision	0,74	0,76	0,80	0,79	0,67	0,50	0,66	0,87	0,86	0,87
072R881	25	VEE	-11,24	-2,31	-1,5	1,91	0,00	0,048	-1,28	-0,7	1,7	0,84
		Précision	0,72	0,70	0,74	0,73	0,62	0,50	0,70	0,94	0,92	0,94
075G002	16	VEE	34,40	3,26	2,6	-2,62	0,11	-0,151	6,73	1,3	3,1	-0,90
		Précision	0,63	0,72	0,77	0,76	0,64	0,43	0,46	0,75	0,74	0,75
075X126	22	VEE	31,49	4,38	-0,6	2,24	-0,25	-0,162	4,82	-0,8	-0,5	0,68
		Précision	0,72	0,77	0,81	0,79	0,69	0,51	0,70	0,96	0,94	0,96
075X153	18	VEE	55,94	8,29	0,5	0,59	-0,17	-0,217	9,38	1,2	-2,2	-1,38
		Précision	0,69	0,74	0,78	0,77	0,67	0,48	0,57	0,72	0,70	0,71
075X238	20	VEE	21,03	3,29	-3,2	4,30	-0,22	-0,086	6,95	-0,7	4,7	1,24
		Précision	0,71	0,72	0,76	0,75	0,64	0,50	0,64	0,92	0,90	0,92
075X272	24	VEE	27,30	7,27	1,9	-1,93	-0,07	-0,120	7,02	1,0	-6,0	-1,76
		Précision	0,79	0,80	0,84	0,82	0,71	0,53	0,80	0,93	0,92	0,93
075X292	28	VEE	-7,33	-3,64	-0,9	0,39	0,00	0,003	-6,05	-0,7	-1,0	0,60
		Précision	0,81	0,83	0,85	0,84	0,76	0,58	0,79	0,94	0,93	0,94
075X300	38	VEE	36,12	3,10	1,3	-2,42	0,06	-0,178	2,56	0,9	4,6	-0,31
		Précision	0,74	0,77	0,82	0,80	0,69	0,50	0,71	0,90	0,89	0,90
075X540	24	VEE	23,12	-2,70	0,6	-0,73	0,10	-0,106	1,15	-0,2	-1,9	-0,08
		Précision	0,79	0,77	0,81	0,77	0,69	0,54	0,80	0,95	0,95	0,95
075X616	25	VEE	47,85	4,14	0,6	-0,46	-0,05	-0,204	7,10	-0,4	-1,4	0,14
		Précision	0,76	0,77	0,81	0,80	0,69	0,52	0,78	0,94	0,94	0,94
075X916	22	VEE	21,58	-3,32	-0,6	1,32	0,01	-0,116	0,45	-0,8	8,4	1,80
		Précision	0,74	0,77	0,81	0,79	0,69	0,51	0,68	0,96	0,94	0,96
079N3976	51	VEE	-57,15	-5,10	-1,3	0,48	0,12	0,260	-10,15	-0,5	-3,6	0,03
		Précision	0,80	0,84	0,87	0,86	0,76	0,58	0,75	0,95	0,93	0,95
079N3990	56	VEE	-92,33	-8,53	-0,6	-0,35	0,22	0,451	-12,87	0,5	-6,5	-1,15
		Précision	0,83	0,87	0,90	0,89	0,81	0,61	0,80	0,95	0,94	0,95
079N4135	19	VEE	-16,60	-0,03	-0,7	1,07	-0,04	0,060	-3,24	0,0	0,9	0,17
		Précision	0,64	0,72	0,76	0,75	0,62	0,40	0,56	0,90	0,88	0,90
079N4137	30	VEE	-65,88	-7,21	-0,6	-0,83	0,13	0,302	-9,67	-0,9	-1,4	0,71
		Précision	0,70	0,78	0,81	0,80	0,69	0,47	0,62	0,90	0,89	0,90
0821390H	42	VEE	38,40	-0,62	-0,4	-0,66	0,05	-0,176	3,09	0,6	-1,9	-0,75
		Précision	0,77	0,83	0,86	0,86	0,76	0,55	0,70	0,90	0,89	0,90
08213R01	64	VEE	-23,70	-6,18	1,5	-1,65	0,17	0,089	-5,98	0,6	-1,6	-0,62
		Précision	0,83	0,86	0,88	0,87	0,81	0,61	0,76	0,94	0,93	0,94
08226536	13	VEE	-47,24	-5,87	-3,9	4,05	0,03	0,207	-5,87	-1,1	-2,1	0,83
		Précision	0,61	0,65	0,69	0,67	0,55	0,39	0,65	0,89	0,88	0,89
08226552	20	VEE	-19,51	-0,83	-2,6	1,95	-0,09	0,095	-1,40	-0,7	2,6	1,03
		Précision	0,70	0,73	0,77	0,76	0,64	0,47	0,70	0,87	0,84	0,87
08226577	64	VEE	-8,79	-2,33	-2,8	3,73	-0,18	0,012	-3,67	-1,9	3,3	2,24
		Précision	0,83	0,87	0,89	0,88	0,81	0,60	0,78	0,93	0,93	0,93
08226629	30	VEE	-10,60	-0,93	-0,3	-1,05	0,05	0,048	1,18	0,1	-3,7	-0,60
		Précision	0,73	0,77	0,81	0,80	0,69	0,48	0,70	0,91	0,90	0,91
083PG615	39	VEE	5,67	-6,18	-2,2	2,65	0,07	-0,048	-1,20	-0,3	0,8	0,49
		Précision	0,76	0,81	0,81	0,79	0,71	0,55	0,71	0,90	0,89	0,90
085X090	19	VEE	83,03	6,74	1,9	-1,72	-0,06	-0,296	14,48	1,4	2,6	-0,98
		Précision	0,69	0,72	0,76	0,74	0,62	0,47	0,66	0,95	0,93	0,95
085X271	20	VEE	60,49	5,21	1,5	-0,92	-0,03	-0,236	5,79	1,0	-1,8	-1,15
		Précision	0,75	0,79	0,83	0,81	0,71	0,52	0,72	0,94	0,93	0,94
085X487	27	VEE	42,30	2,87	-0,9	1,15	-0,11	-0,180	5,63	-0,3	2,9	0,62
		Précision	0,74	0,79	0,83	0,81	0,71	0,52	0,65	0,95	0,94	0,95
085X541	23	VEE	-3,33	9,75	-0,6	2,12	-0,28	0,008	4,27	0,0	1,7	0,20
		Précision	0,68	0,74	0,78	0,77	0,67	0,47	0,61	0,84	0,84	0,84
085X597	29	VEE	-1,06	1,01	1,2	-1,84	0,12	-0,009	1,38	0,7	1,1	-0,61
		Précision	0,68	0,74	0,78	0,77	0,67	0,49	0,67	0,85	0,84	0,85
086U103	26	VEE	-5,06	4,05	-1,2	1,86	-0,16	0,010	0,19	0,5	0,5	-0,35
		Précision	0,64	0,71	0,75	0,74	0,64	0,44	0,56	0,82	0,81	0,82
09226737	21	VEE	-16,06	-3,76	-1,0	0,23	0,15	0,053	-3,57	0,3	-1,7	-0,52
		Précision	0,69	0,73	0,77	0,76	0,64	0,45	0,65	0,88	0,85	0,88
095X020	23	VEE	51,76	6,43	-0,6	1,25	-0,08	-0,224	6,45	-0,1	-1,2	-0,17
		Précision	0,79	0,81	0,83	0,82	0,74	0,58	0,78	0,96	0,95	0,96
095X029	11	VEE	43,58	7,66	2,6	-2,25	-0,07	-0,177	7,86	1,1	5,2	-0,45
		Précision	0,67	0,71	0,75	0,73	0,62	0,44	0,66	0,96	0,94	0,96
095X230	19	VEE	17,21	2,48	-0,9	1,61	0,00	-0,095	2,94	0,4	1,3	-0,28
		Précision	0,69	0,73	0,76	0,75	0,64	0,48	0,60	0,90	0,88	0,90
095X237	20	VEE	-6,70	-0,28	-0,9	1,75	-0,03	0,016	0,58	-1,0	3,1	1,28

		Précision	0,70	0,72	0,76	0,74	0,64	0,47	0,63	0,90	0,88	0,90
095X261	28	VEE	5,67	-0,31	1,2	-1,42	0,01	-0,040	-2,15	0,6	-2,2	-0,72
		Précision	0,71	0,73	0,76	0,75	0,64	0,49	0,74	0,94	0,93	0,94
095X316	27	VEE	-3,15	2,39	-2,2	3,21	-0,14	-0,004	3,88	-0,5	4,1	1,01
		Précision	0,70	0,75	0,77	0,76	0,67	0,48	0,70	0,93	0,91	0,93
095X412	17	VEE	22,03	-3,41	-0,5	-0,04	0,14	-0,104	1,46	0,2	-2,3	-0,44
		Précision	0,72	0,70	0,74	0,72	0,62	0,49	0,69	0,91	0,91	0,91
095X448	23	VEE	-3,88	-0,27	-1,6	1,71	-0,01	0,002	-0,10	-0,9	1,9	0,98
		Précision	0,71	0,76	0,32	0,27	0,55	0,49	0,69	0,93	0,92	0,93
095X897	18	VEE	12,21	-4,37	1,3	-1,93	0,13	-0,088	-1,22	0,1	-1,8	-0,24
		Précision	0,69	0,72	0,76	0,75	0,64	0,47	0,64	0,94	0,92	0,94
095X940	17	VEE	3,49	-0,53	-0,9	0,66	0,08	-0,025	3,97	0,4	-5,5	-1,12
		Précision	0,71	0,76	0,80	0,78	0,67	0,49	0,72	0,96	0,94	0,96
095X991	48	VEE	-6,79	-5,43	-0,7	1,05	0,01	-0,003	-7,42	-1,8	-2,1	1,40
		Précision	0,80	0,84	0,85	0,84	0,76	0,59	0,75	0,91	0,91	0,91
095X995	21	VEE	20,40	-1,60	-0,4	0,60	0,03	-0,110	1,16	0,4	0,6	-0,24
		Précision	0,74	0,76	0,79	0,78	0,67	0,50	0,76	0,96	0,95	0,96
096D952	55	VEE	20,85	0,59	0,3	-0,70	0,06	-0,119	0,12	0,3	5,1	0,28
		Précision	0,82	0,85	0,83	0,82	0,74	0,56	0,77	0,94	0,93	0,94
096D977	26	VEE	19,21	-3,36	-2,2	2,08	0,08	-0,113	2,14	-0,5	0,5	0,47
		Précision	0,74	0,77	0,80	0,78	0,69	0,49	0,70	0,93	0,92	0,93
096U110	54	VEE	-16,70	-1,06	-1,2	1,87	0,04	0,085	-3,15	0,3	-0,1	-0,26
		Précision	0,81	0,85	0,88	0,87	0,79	0,60	0,75	0,90	0,89	0,90
102A815	21	VEE	3,40	0,80	0,5	-0,47	-0,03	-0,027	1,12	-0,3	2,6	0,57
		Précision	0,60	0,65	0,67	0,66	0,57	0,40	0,65	0,86	0,85	0,86
105X509	30	VEE	17,76	-2,96	-1,1	0,94	0,06	-0,087	1,75	-0,9	-0,9	0,70
		Précision	0,71	0,74	0,18	0,12	0,50	0,49	0,68	0,90	0,89	0,90
105X605	31	VEE	-1,88	2,33	-0,7	1,34	-0,11	-0,004	-3,38	-0,6	3,8	1,02
		Précision	0,72	0,74	0,77	0,76	0,67	0,48	0,69	0,86	0,85	0,86
105X620	25	VEE	33,40	-1,51	-1,5	1,96	0,03	-0,160	0,76	0,2	0,7	-0,08
		Précision	0,74	0,76	0,36	0,31	0,52	0,49	0,77	0,95	0,94	0,95
105X691	32	VEE	13,21	1,34	0,6	-0,88	0,05	-0,065	5,13	0,8	-1,9	-0,96
		Précision	0,75	0,76	0,78	0,77	0,69	0,51	0,66	0,93	0,92	0,93
105X801	29	VEE	14,85	-0,26	-0,5	0,83	0,04	-0,085	1,54	0,1	0,3	-0,03
		Précision	0,65	0,72	0,75	0,73	0,64	0,46	0,67	0,95	0,94	0,95
105X819	20	VEE	71,21	6,60	1,0	-0,31	-0,09	-0,292	9,33	-1,0	6,5	1,55
		Précision	0,72	0,74	0,77	0,76	0,67	0,49	0,67	0,95	0,94	0,95
105X822	14	VEE	50,30	8,35	-0,7	1,17	-0,16	-0,218	7,82	-0,1	2,8	0,29
		Précision	0,70	0,67	0,70	0,68	0,57	0,49	0,67	0,95	0,93	0,95
105X827	17	VEE	34,03	2,86	-0,8	1,27	-0,05	-0,159	2,70	0,0	-1,7	-0,21
		Précision	0,69	0,68	0,72	0,70	0,60	0,49	0,64	0,95	0,93	0,95
105X835	29	VEE	34,21	5,75	1,3	-0,55	-0,09	-0,157	6,23	0,4	6,5	0,40
		Précision	0,65	0,72	0,74	0,73	0,64	0,46	0,62	0,92	0,90	0,92
105X856	15	VEE	41,94	3,09	-1,9	2,53	-0,03	-0,177	6,04	-0,4	4,0	0,74
		Précision	0,64	0,66	0,62	0,61	0,55	0,44	0,55	0,78	0,77	0,78
105X896	34	VEE	34,76	3,35	0,5	-0,37	-0,02	-0,146	5,01	-0,4	-0,9	0,11
		Précision	0,73	0,72	0,69	0,67	0,62	0,52	0,63	0,83	0,82	0,83
105X951	27	VEE	23,58	0,83	1,2	-0,95	0,01	-0,157	-1,49	0,5	0,0	-0,44
		Précision	0,70	0,71	0,59	0,56	0,55	0,48	0,68	0,93	0,92	0,94
105X973	16	VEE	14,03	2,79	-1,6	1,66	-0,13	-0,036	1,03	-0,5	-1,0	0,33
		Précision	0,67	0,66	0,63	0,60	0,55	0,44	0,54	0,93	0,91	0,93
109N4318	41	VEE	27,12	-4,53	-2,0	2,23	0,07	-0,129	-0,36	-2,0	-0,6	1,69
		Précision	0,80	0,84	0,85	0,84	0,76	0,59	0,74	0,93	0,92	0,93
109N4319	36	VEE	19,40	2,82	-0,6	1,02	-0,06	-0,085	0,19	-0,3	-1,4	0,00
		Précision	0,77	0,83	0,85	0,84	0,76	0,57	0,71	0,93	0,92	0,93
109N4326	50	VEE	0,94	-2,37	0,4	-0,93	0,12	-0,015	-0,34	-0,4	-1,6	0,08
		Précision	0,71	0,81	0,84	0,83	0,74	0,52	0,69	0,89	0,88	0,89
109N4327	41	VEE	-17,79	-4,82	-0,3	-0,39	0,15	0,047	-3,61	-0,7	-2,9	0,24
		Précision	0,70	0,80	0,83	0,82	0,74	0,51	0,68	0,89	0,88	0,89
115X210	26	VEE	2,76	2,29	0,9	-0,70	0,01	-0,029	-0,66	0,3	4,3	0,25
		Précision	0,61	0,70	0,73	0,72	0,62	0,42	0,59	0,81	0,80	0,81
115X225	25	VEE	4,94	2,50	-1,5	2,43	-0,15	-0,048	2,07	-0,7	2,9	0,99
		Précision	0,61	0,70	0,73	0,72	0,62	0,44	0,58	0,82	0,81	0,82
115X318	19	VEE	7,58	-2,88	-0,3	0,45	0,10	-0,042	-0,10	0,4	0,0	-0,30
		Précision	0,61	0,66	0,70	0,68	0,55	0,41	0,60	0,79	0,78	0,79
115X338	25	VEE	22,85	9,87	-1,0	2,21	-0,21	-0,106	3,82	0,1	7,5	0,69
		Précision	0,66	0,70	0,71	0,70	0,62	0,45	0,58	0,93	0,91	0,93

115X374	4	VEE	22,21	-1,09	-0,9	1,08	0,01	-0,112	1,60	-0,1	-1,1	-0,04
		Précision	0,57	0,51	0,47	0,45	0,38	0,37	0,58	0,93	0,91	0,93
115X385	7	VEE	14,21	-0,30	0,5	-0,76	-0,01	-0,078	0,11	-0,1	6,3	0,93
		Précision	0,64	0,58	0,59	0,57	0,48	0,42	0,61	0,93	0,91	0,93
115X398	20	VEE	27,67	5,28	-0,4	0,34	-0,15	-0,155	1,82	-0,5	-0,5	0,35
		Précision	0,66	0,71	0,74	0,73	0,60	0,45	0,65	0,81	0,81	0,81
115X444	25	VEE	36,03	3,51	-0,8	2,18	-0,03	-0,160	3,23	1,1	0,9	-0,87
		Précision	0,67	0,73	0,74	0,73	0,62	0,46	0,61	0,83	0,82	0,83
116D372	18	VEE	8,12	-5,19	-1,5	1,69	0,01	-0,077	-6,42	-1,8	1,4	1,86
		Précision	0,65	0,70	0,71	0,70	0,60	0,45	0,64	0,90	0,89	0,90
5062936/9	26	VEE	25,03	-0,17	0,0	-1,30	0,10	-0,112	3,72	1,3	0,6	-1,11
		Précision	0,70	0,77	0,81	0,80	0,69	0,50	0,55	0,70	0,67	0,69
5063022/6	46	VEE	22,76	-1,08	0,6	-0,87	0,02	-0,102	1,69	-1,3	-2,9	0,78
		Précision	0,79	0,85	0,88	0,87	0,79	0,59	0,53	0,68	0,64	0,66
506299551	5	VEE	26,49	18,36	0,7	0,81	-0,39	-0,110	8,49	2,1	2,6	-1,62
		Précision	0,39	0,50	0,58	0,56	0,45	0,26	0,21	0,60	0,59	0,60
506320830	94	VEE	-45,70	-7,15	-0,7	0,07	0,33	0,175	-7,43	0,7	0,6	-0,61
		Précision	0,87	0,90	0,92	0,91	0,86	0,69	0,80	0,92	0,92	0,92

Caractères	Moyennes de référence
Gain quotidien moyen entre 100 et 210 jours (GQM) (g/j)	698,90
Poids de la carcasse à 200 jours (kg)	85,70
Epaisseur du lard dorsal <u>abattoir</u> à 200 jours (ELDa) (mm)	13,5
Pourcentage en viande prédit <u>abattoir</u> à 200 jours (%MEATa)	60,17
Indice de conformation	1,87
Indice de consommation (g aliment/g croissance)	3,098
Poids vif à 210 jours (kg)	113,00
Epaisseur du lard dorsal <u>piglog</u> à 200 jours (ELDp) (mm)	8,4
Profondeur du carré <u>piglog</u> à 200 jours (PMp) (mm)	75,4
Pourcentage en viande prédit <u>piglog</u> à 200 jours (%MEATp)	64,56