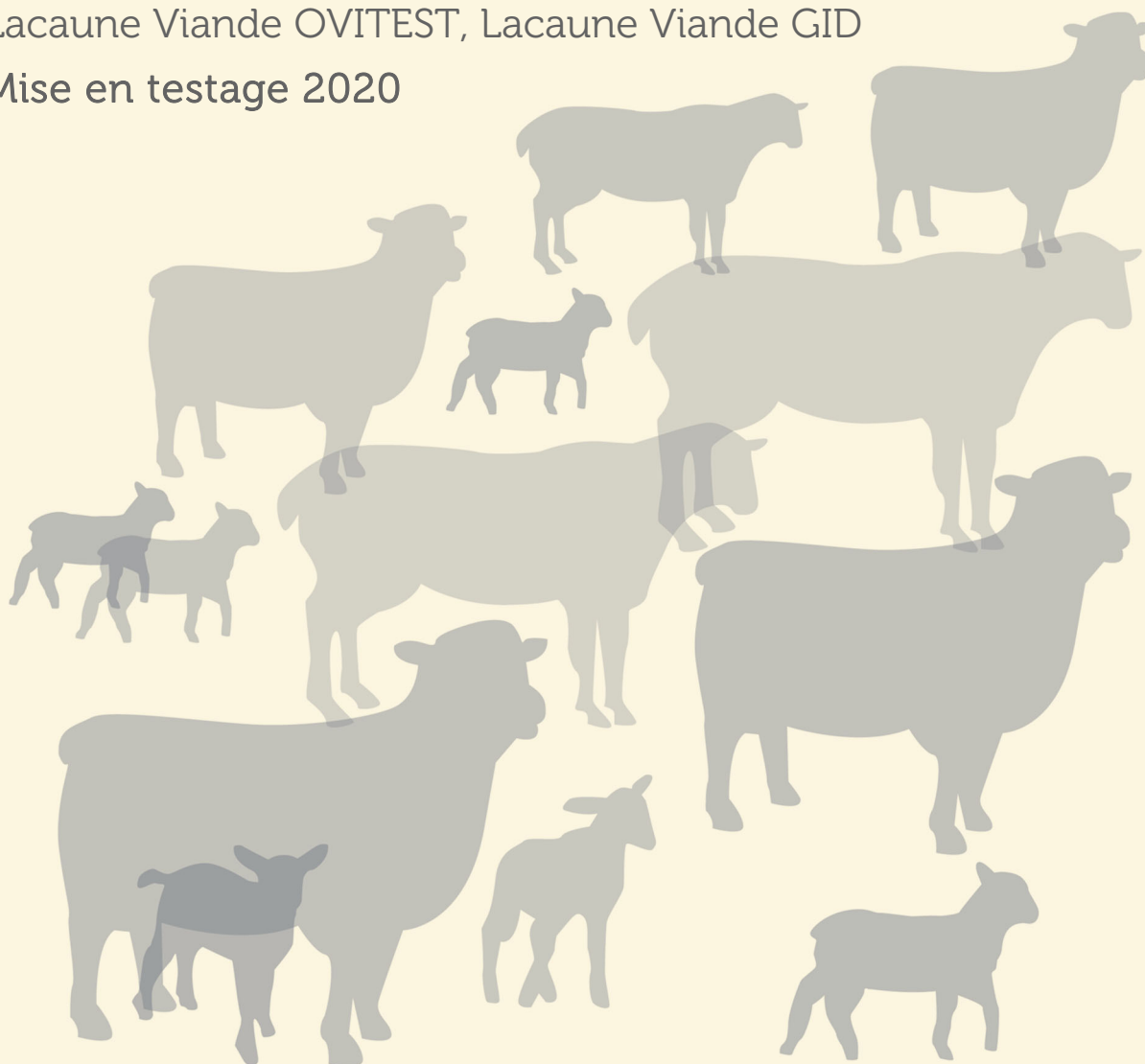


Évaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes

Résultats des séries 2019 : Ile-de-France, Mouton Charollais,
Berrichon du Cher, Suffolk, Mouton Vendéen, Rouge de l'Ouest,
Lacaune Viande OVITEST, Lacaune Viande GID

Mise en testage 2020



Collection

Résultats

Équipe de rédaction :

Mathieu FOUCAULT, Agathe CHEYPE (Institut de l'Élevage)

Mise en page :

Katia BRULAT (Institut de l'Élevage)

Table des matières

Résultats des séries 2019	5
• Rappel de mises en testage	7
• Résultats	8
✓ Ile-de-France	8
✓ Mouton Charollais	11
✓ Berrichon du Cher	15
✓ Suffolk	17
✓ Mouton Vendéen	23
✓ Rouge de l'Ouest	27
✓ Lacaune Viande OVITEST	29
✓ Lacaune Viande GID	36
Mise en testage 2020	42
• Mise en place des IA par race et Maître d'œuvre	44
• Résultats de reproduction et nombre d'agneaux mis à l'engraissement par race	44
• Calendrier des mises en testage (IA année 2020)	44
• Résultats de reproduction par race et par bélier	45
✓ Ile-de-France	45
✓ Mouton Charollais	47
✓ Berrichon du Cher	48
✓ Suffolk	50
✓ Mouton Vendéen	51
✓ Rouge de l'Ouest	52
✓ Lacaune Viande OVITEST	53
✓ Lacaune Viande GID	54
Caractéristiques des béliers mis en testage en 2020	55
✓ Ile-de-France	58
✓ Mouton Charollais	60
✓ Berrichon du Cher	61
✓ Suffolk	63
✓ Mouton Vendéen	64
✓ Rouge de l'Ouest	65
✓ Lacaune Viande OVITEST	66
✓ Lacaune Viande GID	67

NB : Pour consultation du protocole, se reporter au document "*Évaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes*" édité en juillet 2012.

Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères

Résultats des séries 2019

Rappel des mises en testage

Résultats d'évaluation

- Ile-de-France
- Mouton Charollais
- Berrichon du Cher
- Suffolk
- Mouton Vendéen
- Rouge de l'Ouest
- Lacaune Viande OVITEST
- Lacaune Viande GID

MISE EN EVALUATION SUR DESCENDANCE POUR LES APTITUDES BOUCHERES EN 2019 :

RACES BOUCHERES : 90 NOUVEAUX BELIERS

Race / groupe connexion	Nb béliers mis en testage	Inséminations 2019			Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date	
OIF / 2019	20 débutants	368	21	15 au 20 novembre 2019	FEDATEST
CHL	14	869	62	26 avril au 11 juillet 2019	INSEMOVIN
BCF / 2019	10 débutants	495	49	16 au 21 août 2019	FEDATEST
SUF	23	926	40	05 avril au 20 mai 2019	FEDATEST
VDN	12	708	59	27 avril au 27 juin 2019	INSEMOVIN
RO / 2019	11 débutants	351	32	13 au 18 février 2019	FEDATEST
TOTAL	90	3717			

NB : les zones grisées correspondent aux races ayant choisi le protocole en séries chevauchantes (2/3 des IA en première année, 1/3 des IA en deuxième année).

RÉSULTATS DES INSÉMINATIONS NOMBRE D'AGNEAUX MIS A L'ENGRASSEMENT

Race	Réalisation	IA	Tx MB	Prolif	Agnx nés V+M	Entrés CEng ⁽¹⁾	Entrés CEng/100 IA
OIF	FEDATEST	368	45%	1,70	281	264	72
CHL	INSEMOVIN	869	51%	1,36	598	415	48
BCF	FEDATEST	495	34%	1,66	281	259	52
SUF	FEDATEST	926	56%	1,74	898	780	84
VDN	INSEMOVIN	708	43%	1,46	450	338	48
RO	FEDATEST	351	36%	1,62	203	168	48

Pour INSEMOVIN, certains éleveurs gardent les femelles.

RACES RUSTIQUES : 52 NOUVEAUX BELIERS

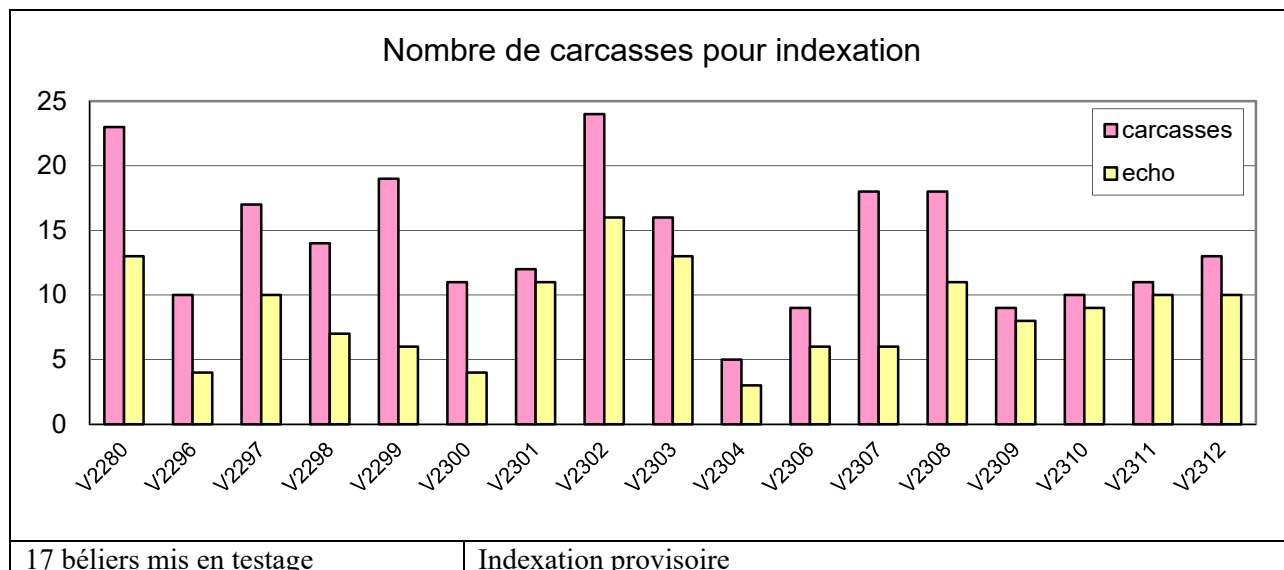
Race /groupe connexion	Nb béliers mis en testage	Inséminations 2019			Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date	
LACV	26	1166	45	07 au 26 août 2019	OVITEST
LVGID	26	1186	46	14 juin au 26 juillet 2019	GID
TOTAL	52	2352			

RÉSULTATS DES INSÉMINATIONS NOMBRE D'AGNEAUX MIS A L'ENGRASSEMENT

Race	Réalisation	IA	Tx MB	Prolif	Agnx nés V+M	Entrés CEng	Entrés CEng/100 IA
LACV	OVITEST	1166	66%			971	83
LVGID	GID	1186	72%	1,50	1289	1026	86

Race Ile de France - série 2019 (FEDATEST)

Série chevauchante – groupe 2019 - Indexation provisoire



INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

Index de Synthèse ISS = 3*g0-Ab +3*IndGras +5*IndConf +2*Rendement
 IndGras = 2*E.Gras dorsal +1*N.Gras rognon +2*N.Gras ext +1*N.Gras int
 IndConf = 1*Larg carc +1*Larg épaules +4*Note confo +2* Epaiss muscle écho

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCASS (%)	LONG CARCASS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCASS (CM)
BELIER 1 = 42548381120 V2280	Index de Synthèse = 90 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	88	85	89	84	84	85	90	91	96	100	89	0	101
(24-23-13) CD	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.53	0.53	0.53	0.00	0.53
INDEX BRUTS	-1.18	-2.82	-30.51	-36.46	-40.98	-28.11	-25.27	-6.60	-0.23	0.15	-1.17	0.00	0.06
BELIER 2 = 10504719014 V2296	Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	102	99	102	99	97	99	99	97	103	103	98	0	97
(11-10- 4) CD	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.37	0.37	0.37	0.00	0.37
INDEX BRUTS	0.25	-0.05	6.39	-1.58	-7.24	-0.67	-1.95	-1.80	0.27	0.57	-0.14	0.00	-0.09
BELIER 3 = 52508819026 V2297	Index de Synthèse = 107 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	106	105	103	104	103	102	98	106	98	102	96	0	94
(17-17-10) CD	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.48	0.48	0.48	0.00	0.48
INDEX BRUTS	0.72	1.12	11.44	10.68	10.30	4.95	-4.85	4.76	-0.09	0.54	-0.34	0.00	-0.20
BELIER 4 = 10585419105 V2298	Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	101	96	104	96	91	97	100	96	100	101	92	0	93
(15-14- 7) CD	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.35	0.35	0.35	0.45	0.45	0.45	0.00	0.45
INDEX BRUTS	0.11	-0.75	11.67	-7.30	-21.24	-4.10	0.81	-2.93	0.03	0.21	-0.83	0.00	-0.21
BELIER 5 = 42548390692 V2299	Index de Synthèse = 91 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	94	94	96	95	95	88	88	88	98	98	102	0	109
(19-19- 6) CD	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.52	0.52	0.52	0.00	0.52
INDEX BRUTS	-0.54	-1.00	-10.75	-11.12	-11.06	-21.08	-29.22	-8.50	-0.08	-0.24	0.30	0.00	0.34
BELIER 6 = 42548390831 V2300	Index de Synthèse = 91 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	91	91	93	92	92	89	89	88	99	98	92	0	99
(11-11- 4) CD	0.30	0.32	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.39	0.39	0.39	0.00	0.39
INDEX BRUTS	-0.87	-1.61	-18.34	-18.18	-20.72	-20.05	-27.24	-8.75	-0.01	-0.19	-0.85	0.00	-0.02
BELIER 7 = 42548390838 V2301	Index de Synthèse = 96 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	98	97	100	98	97	98	97	101	93	94	89	0	95
(12-11- 9) CD	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.39	0.39	0.39	0.00	0.39
INDEX BRUTS	-0.17	-0.44	1.59	-3.12	-6.63	-2.28	-6.38	0.78	-0.45	-0.99	-1.14	0.00	-0.15
BELIER 8 = 38066091038 V2302	Index de Synthèse = 92 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	90	90	91	91	93	91	93	92	94	94	103	0	95
(26-24-16) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	-1.01	-1.75	-24.62	-21.17	-18.32	-15.24	-15.82	-5.49	-0.41	-0.93	0.40	0.00	-0.15
BELIER 9 = 10571991040 V2303	Index de Synthèse = 105 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	106	109	103	108	111	112	115	111	97	96	97	0	88
(18-16-13) CD	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.37	0.37	0.37	0.47	0.47	0.47	0.00	0.47
INDEX BRUTS	0.64	1.88	9.46	21.72	31.05	22.69	40.82	8.54	-0.19	-0.56	-0.28	0.00	-0.39

	POIDS	POIDS	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	AGE	POIDS	RENDEM	LONG	LONG	LARG
	30 J	70 J	0-30	0-70	30-70	0-ABAT	ENGRAIS	ABAT*	CARCASS	CARCAS	CARCAS	GIGOT	CARCAS
	(KG)	(KG)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(JOURS)	(KG)	(%)	(CM)	(CM)	(CM)
BELIER 10 = 42543891049 V2305	Index de Synthèse = 100 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	93	94	93	94	97	100	102	99	103	102	102	0	100
(6- 5- 3) CD	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.18	0.18	0.18	0.25	0.25	0.25	0.00	0.25
INDEX BRUTS	-0.69	-0.99	-19.84	-12.80	-7.45	1.17	6.21	-0.19	0.22	0.48	0.32	0.00	0.03
BELIER 11 = 43570391078 V2306	Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	100	103	104	105	105	104	105	100	100	96	94	0	108
(8- 9- 6) CD	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.24	0.26	0.35	0.35	0.35	0.00	0.35
INDEX BRUTS	0.03	0.63	12.15	13.90	15.32	9.07	13.09	0.37	0.07	-0.56	-0.57	0.00	0.30
BELIER 12 = 57684191108 V2307	Index de Synthèse = 96 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	89	91	89	91	96	93	92	92	102	99	109	0	109
(21-18- 6) CD	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.41	0.41	0.41	0.50	0.50	0.50	0.00	0.50
INDEX BRUTS	-1.08	-1.51	-30.99	-19.50	-10.52	-12.97	-19.16	-5.42	0.16	-0.10	1.03	0.00	0.33
BELIER 13 = 57684191109 V2308	Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	100	100	102	100	99	102	105	102	97	96	104	0	105
(18-18-11) CD	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.48	0.48	0.48	0.00	0.48
INDEX BRUTS	0.09	0.02	6.69	1.80	-1.61	4.54	13.06	1.53	-0.16	-0.60	0.48	0.00	0.17
BELIER 14 = 42533791217 V2309	Index de Synthèse = 105 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	103	102	100	101	101	97	97	99	105	106	113	0	107
(10- 9- 8) CD	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.34	0.34	0.34	0.00	0.34
INDEX BRUTS	0.36	0.56	2.53	3.97	5.01	-4.09	-7.47	-0.37	0.38	1.24	1.45	0.00	0.27
BELIER 15 = 11135591222 V2310	Index de Synthèse = 113 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	112	114	109	113	113	114	110	114	112	112	112	0	104
(10-10- 9) CD	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.37	0.37	0.37	0.00	0.37
INDEX BRUTS	1.33	2.74	26.48	31.41	35.31	28.03	28.02	11.19	0.86	2.31	1.39	0.00	0.16
BELIER 16 = 11135591223 V2311	Index de Synthèse = 100 ((INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	111	111	105	109	110	111	109	111	95	96	103	0	93
(11-11-10) CD	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.39	0.39	0.39	0.00	0.39
INDEX BRUTS	1.17	2.25	16.54	22.44	27.01	21.39	24.68	8.99	-0.30	-0.61	0.35	0.00	-0.22
BELIER 17 = 42515391227 V2312	Index de Synthèse = 107 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	107	109	110	110	108	108	104	105	99	96	96	0	93
(15-13-10) CD	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.35	0.35	0.35	0.44	0.44	0.45	0.00	0.45
INDEX BRUTS	0.84	1.71	30.09	25.30	21.79	16.76	10.67	3.89	-0.07	-0.71	-0.39	0.00	-0.22

Institut de l'Elevage - GenEval- CR Testage 2019

INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

Index de Synthèse ISS = 3*g0-Ab +3*IndGras +5*IndConf +2*Rendement
IndGras = 2*E.Gras dorsal +1*N.Gras rognon +2*N.Gras ext +1*N.Gras int
IndConf = 1*Larg carc +1*Larg épaules +4*Note confo +2* Epaiss muscle écho

	LARG	LAR/LON	LAR/LON	P.CARC	NOTE	E.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	NOTE	DIAM	EPAISS.	MUSCLE
	EPAULE	CARCAS	GIGOT	/LONG	CONF	DORSAL	ROGNON	EXTER.	INTER.	GRAS*	OS	NOIX	ECHO
	(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)	(1-5)	(CM)	(CM)	(MM)
BELIER 1 = 42548381120 V2280	Index de Synthèse = 90 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	103	109	0	102	104	90	103	86	105	0	0	0	91
(24-23-13) CD	0.43	0.53	0.00	0.53	0.53	0.49	0.53	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.54
INDEX BRUTS	0.12	0.60	0.00	0.25	0.21	-1.04	0.34	-0.27	0.17	0.00	0.00	0.00	-1.08
BELIER 2 = 10504719014 V2296	Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	101	98	0	105	104	100	93	99	92	0	0	0	99
(11-10- 4) CD	0.28	0.37	0.00	0.37	0.37	0.33	0.37	0.28	0.28	0.00	0.00	0.00	0.30
INDEX BRUTS	0.06	-0.07	0.00	0.47	0.23	0.03	-0.70	-0.02	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.11
BELIER 3 = 52508819026 V2297	Index de Synthèse = 107 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	99	97	0	99	108	104	105	108	102	0	0	0	93
(17-17-10) CD	0.38	0.48	0.00	0.48	0.48	0.43	0.48	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.48
INDEX BRUTS	-0.03	-0.13	0.00	-0.03	0.42	0.52	0.55	0.18	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.82
BELIER 4 = 10585419105 V2298	Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	95	100	0	104	98	105	100	102	103	0	0	0	107
(15-14- 7) CD	0.35	0.45	0.00	0.45	0.45	0.41	0.45	0.35	0.35	0.00	0.00	0.00	0.41
INDEX BRUTS	-0.15	0.05	0.00	0.40	-0.07	0.64	0.05	0.05	0.10	0.00	0.00	0.00	0.97
BELIER 5 = 42548390692 V2299	Index de Synthèse = 91 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	97	105	0	97	89	103	103	91	106	0	0	0	100
(19-19- 6) CD	0.42	0.52	0.00	0.52	0.52	0.47	0.52	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	0.39
INDEX BRUTS	-0.10	0.36	0.00	-0.24	-0.50	0.39	0.37	-0.17	0.18	0.00	0.00	0.00	0.10
BELIER 6 = 42548390831 V2300	Index de Synthèse = 91 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	100	105	0	104	99	88	104	91	101	0	0	0	98
(11-11- 4) CD	0.30	0.39	0.00	0.39	0.39	0.35	0.39	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	0.32
INDEX BRUTS	0.03	0.34	0.00	0.39	-0.03	-1.29	0.47	-0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.16
BELIER 7 = 42548390838 V2301	Index de Synthèse = 96 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	104	104	0	98	105	97	105	93	103	0	0	0	90
(12-11- 9) CD	0.30	0.39	0.00	0.39	0.39	0.35	0.39	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	0.45
INDEX BRUTS	0.15	0.27	0.00	-0.16	0.24	-0.30	0.58	-0.15	0.11	0.00	0.00	0.00	-1.15
BELIER 8 = 38066091038 V2302	Index de Synthèse = 92 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	96	93	0	91	87	109	104	108	95	0	0	0	100
(26-24-16) CD	0.46	0.55	0.00	0.55	0.55	0.51	0.55	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	0.58
INDEX BRUTS	-0.13	-0.40	0.00	-0.71	-0.59	1.10	0.42	0.17	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.02

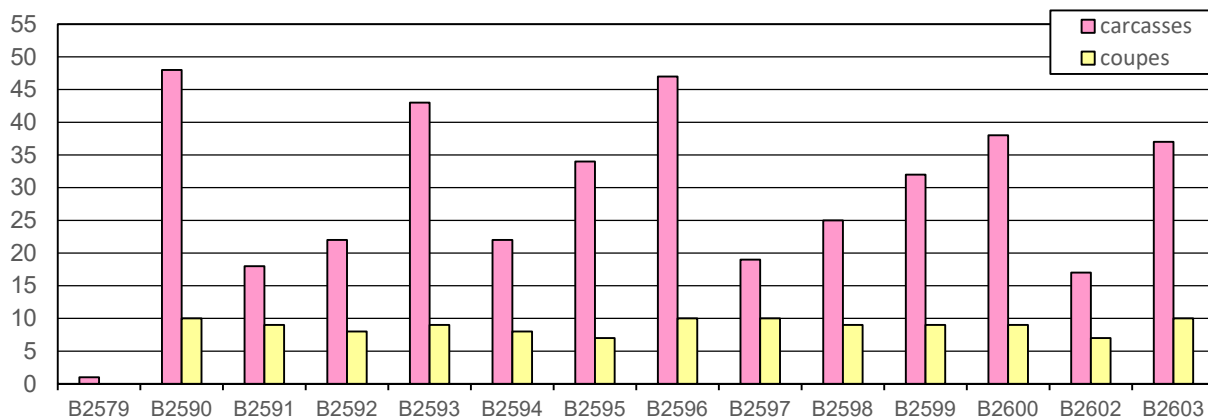
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 9 = 10571991040 V2303	Index de Synthèse = 105 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEXT	94	92	0	98	96	106	96	110	95	0	0	0	105
(18-16-13) CD	0.37	0.47	0.00	0.47	0.47	0.42	0.47	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	0.53
INDEXT BRUTS	-0.21	-0.45	0.00	-0.16	-0.15	0.73	-0.36	0.21	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.70
BELIER 10 = 42543891049 V2305	Index de Synthèse = 100 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEXT	99	98	0	102	102	99	91	103	87	0	0	0	94
(6- 5- 3) CD	0.18	0.25	0.00	0.25	0.25	0.22	0.25	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.25
INDEXT BRUTS	-0.02	-0.10	0.00	0.19	0.11	-0.01	-0.91	0.08	-0.37	0.00	0.00	0.00	-0.73
BELIER 11 = 43570391078 V2306	Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEXT	103	111	0	103	103	96	106	95	106	0	0	0	97
(8- 9- 6) CD	0.26	0.35	0.00	0.35	0.35	0.30	0.35	0.26	0.26	0.00	0.00	0.00	0.37
INDEXT BRUTS	0.12	0.69	0.00	0.33	0.14	-0.36	0.73	-0.09	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.26
BELIER 12 = 57684191108 V2307	Index de Synthèse = 96 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEXT	99	100	0	98	99	92	97	96	93	0	0	0	107
(21-18- 6) CD	0.41	0.50	0.00	0.50	0.50	0.46	0.50	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	0.40
INDEXT BRUTS	-0.02	0.03	0.00	-0.14	-0.03	-0.78	-0.31	-0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.90
BELIER 13 = 57684191109 V2308	Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEXT	98	101	0	95	104	95	103	94	100	0	0	0	100
(18-18-11) CD	0.39	0.48	0.00	0.48	0.48	0.44	0.48	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	0.49
INDEXT BRUTS	-0.06	0.07	0.00	-0.40	0.20	-0.47	0.38	-0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.12
BELIER 14 = 42533791217 V2309	Index de Synthèse = 105 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEXT	105	95	0	99	100	97	103	102	105	0	0	0	102
(10- 9- 8) CD	0.25	0.34	0.00	0.34	0.34	0.30	0.34	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.43
INDEXT BRUTS	0.21	-0.24	0.00	-0.01	0.03	-0.28	0.37	0.05	0.16	0.00	0.00	0.00	0.35
BELIER 15 = 11135591222 V2310	Index de Synthèse = 113 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEXT	106	93	0	108	99	100	93	109	97	0	0	0	99
(10-10- 9) CD	0.28	0.37	0.00	0.37	0.37	0.33	0.37	0.28	0.28	0.00	0.00	0.00	0.44
INDEXT BRUTS	0.24	-0.38	0.00	0.68	-0.03	0.08	-0.67	0.20	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06
BELIER 16 = 11135591223 V2311	Index de Synthèse = 100 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEXT	96	92	0	93	93	105	88	109	89	0	0	0	96
(11-11-10) CD	0.30	0.39	0.00	0.39	0.39	0.35	0.39	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	0.48
INDEXT BRUTS	-0.12	-0.48	0.00	-0.57	-0.29	0.61	-1.22	0.19	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.39
BELIER 17 = 42515391227 V2312	Index de Synthèse = 107 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEXT	97	97	0	96	102	104	99	96	113	0	0	0	112
(15-13-10) CD	0.35	0.45	0.00	0.45	0.45	0.41	0.45	0.35	0.35	0.00	0.00	0.00	0.48
INDEXT BRUTS	-0.08	-0.16	0.00	-0.30	0.12	0.45	-0.10	-0.07	0.40	0.00	0.00	0.00	1.61

Institut de l'Elevage - GenEval- CR Testage 2019

Pas d'araignée diffusée en 1^{er} année de série chevauchante

Race Mouton Charollais - série 2019 (INSEMOVIN)

Nombre de carcasses pour indexation



14 béliers mis en testage

12 indexés officiellement

6 qualifiés AMBO

INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-coupes)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

Index de Synthèse ISS = 6*g0-Ab + 5*IndGras + 9*IndConf + 3*Rendement
IndGras = 1*épais gras dorsal + 1*N.gras rognon
IndConf = 3*Note conf + 1*Epais noix + 1*Larg. Carc + 1*Larg. Epaul

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)	
BELIER 1 = 21523217038 B2579 Index de Synthèse = 98 (INDEX NON OFFICIEL)	INDE	96	95	96	95	97	98	100	98	96	98	98	0	96
(2- 1- 0) CD	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.10	0.00	0.10	0.10
INDE BRUTS	-0.34	-0.71	-11.54	-9.10	-7.32	-1.98	1.56	-0.86	-0.14	-0.13	-0.10	0.00	-0.09	
BELIER 2 = 49587281009 B2590 Index de Synthèse = 92	INDE	109	108	108	108	102	102	96	102	96	110	0	97	
(54-48- 0) CD	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.59	0.67	0.67	0.67	0.00	0.67
INDE BRUTS	0.86	1.28	25.61	17.60	6.63	4.65	-8.90	1.71	-0.16	-0.51	0.97	0.00	-0.08	
BELIER 3 = 49703581599 B2591 Index de Synthèse = 97	INDE	105	98	105	98	92	97	99	97	95	96	98	0	100
(19-18- 0) CD	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.46	0.46	0.46	0.00	0.46
INDE BRUTS	0.54	-0.23	16.63	-3.19	-20.45	-3.48	-0.34	-1.70	-0.18	-0.40	-0.17	0.00	0.01	
BELIER 4 = 49727481025 B2592 Index de Synthèse = 95	INDE	103	98	104	99	94	100	101	100	92	95	93	0	85
(26-22- 0) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.44	0.44	0.44	0.44	0.54	0.54	0.54	0.00	0.54
INDE BRUTS	0.31	-0.26	13.62	-1.94	-15.03	0.82	4.62	0.54	-0.35	-0.42	-0.63	0.00	-0.40	
BELIER 5 = 19049281006 B2593 Index de Synthèse = 101 AMBO	INDE	97	106	97	106	109	98	90	100	106	109	94	0	106
(44-43- 0) CD	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.65	0.65	0.65	0.00	0.65
INDE BRUTS	-0.24	1.02	-6.61	14.76	25.56	-2.14	-22.20	0.39	0.30	0.94	-0.55	0.00	0.18	
BELIER 6 = 19049281027 B2594 Index de Synthèse = 110 AMBO	INDE	104	108	103	108	108	108	106	109	95	95	101	0	111
(23-22- 0) CD	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.49	0.49	0.49	0.00	0.49
INDE BRUTS	0.45	1.38	10.87	18.01	24.02	14.17	16.31	6.46	-0.19	-0.48	0.10	0.00	0.32	
BELIER 7 = 53536781050 B2595 Index de Synthèse = 97	INDE	89	88	88	88	92	95	102	94	98	96	91	0	96
(40-34- 0) CD	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.53	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.62	0.00	0.62
INDE BRUTS	-0.99	-1.74	-34.46	-24.53	-19.97	-7.40	6.01	-3.50	-0.08	-0.36	-0.85	0.00	-0.09	
BELIER 8 = 21523218104 B2596 Index de Synthèse = 93	INDE	104	99	105	100	99	98	100	97	95	93	111	0	92
(52-47- 0) CD	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.66	0.66	0.66	0.00	0.66
INDE BRUTS	0.42	-0.01	15.38	1.01	-1.70	-1.92	1.04	-1.68	-0.19	-0.61	1.10	0.00	-0.21	
BELIER 9 = 41502018042 B2597 Index de Synthèse = 100 AMBO	INDE	102	101	98	98	99	98	98	99	96	94	102	0	99
(19-19- 0) CD	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.47	0.47	0.47	0.00	0.47
INDE BRUTS	0.22	0.20	-3.76	-2.62	-1.00	-2.59	-3.64	-0.57	-0.15	-0.52	0.21	0.00	-0.03	
BELIER 10 = 49500281051 B2598 Index de Synthèse = 106 AMBO	INDE	95	91	94	91	91	90	89	91	118	117	101	0	109
(28-25- 0) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.45	0.45	0.45	0.45	0.54	0.54	0.54	0.00	0.54
INDE BRUTS	-0.45	-1.33	-16.01	-19.06	-23.57	-15.20	-25.61	-5.71	0.79	1.81	0.16	0.00	0.28	

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 11 = 49530781076 B2599 Index de Synthèse = 108 AMBO													
INDEXT	110	114	108	114	113	109	107	108	97	92	93	0	110
(33-32- 0) CD	0.54	0.55	0.54	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.61	0.61	0.61	0.00	0.61
INDEXT BRUTS	0.91	2.29	26.20	31.41	36.83	15.56	17.10	5.66	-0.13	-0.76	-0.66	0.00	0.30
BELIER 12 = 49587281045 B2600 Index de Synthèse = 108 AMBO													
INDEXT	92	96	95	97	100	99	103	98	110	110	90	0	106
(39-38- 0) CD	0.55	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.63	0.63	0.63	0.00	0.63
INDEXT BRUTS	-0.66	-0.61	-14.37	-4.90	2.01	-0.87	8.38	-1.16	0.44	1.04	-0.88	0.00	0.18
BELIER 13 = 50033218072 B2602 Index de Synthèse = 110 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEXT	93	94	96	94	97	99	95	100	108	110	103	0	103
(21-17- 0) CD	0.42	0.42	0.41	0.42	0.42	0.37	0.37	0.37	0.47	0.47	0.47	0.00	0.47
INDEXT BRUTS	-0.54	-0.88	-10.12	-11.35	-6.65	-0.28	-10.96	0.12	0.37	1.03	0.32	0.00	0.11
BELIER 14 = 21523218021 B2603 Index de Synthèse = 86													
INDEXT	94	97	96	97	100	100	106	100	92	93	110	0	82
(38-37- 0) CD	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.63	0.63	0.63	0.00	0.63
INDEXT BRUTS	-0.47	-0.41	-11.43	-6.10	0.64	0.65	16.63	0.29	-0.32	-0.62	0.98	0.00	-0.48

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2019

INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-coupes)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

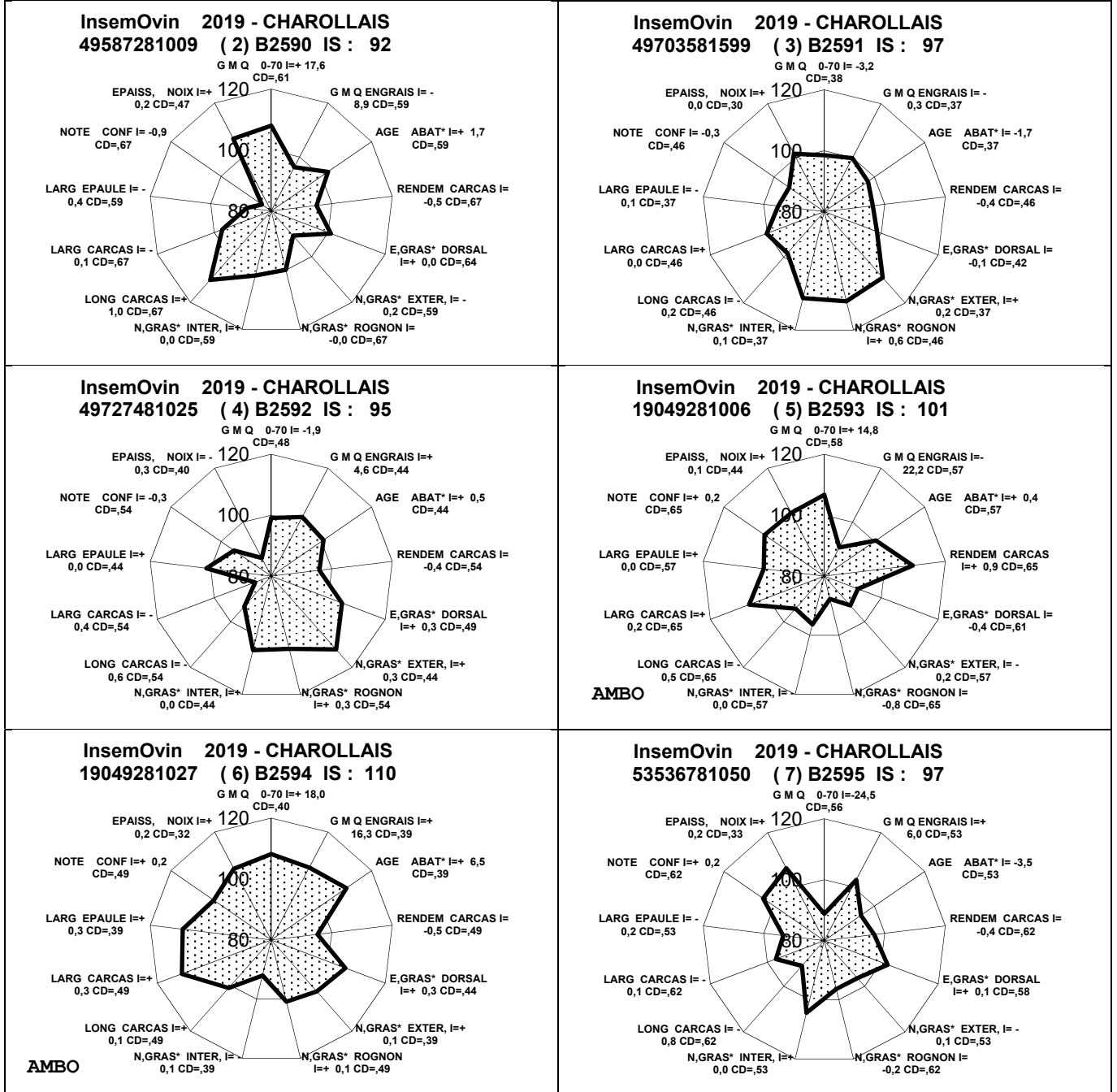
Index de Synthèse ISS = 6*g0-Ab + 5*IndGras + 9*IndConf + 3*Rendement
IndGras = 1*épais gras dorsal + 1*N.gras rognon
IndConf = 3*Note conf + 1*Epais noix + 1*Larg. Carc + 1*Larg. Epaul

	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 1 = 21523217038 B2579 Index de Synthèse = 98 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEXT	97	98	0	97	99	102	97	100	99	0	100	100	0
(2- 1- 0) CD	0.07	0.10	0.00	0.10	0.10	0.08	0.10	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	-0.08	-0.08	0.00	-0.18	-0.00	0.15	-0.17	0.01	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 2 = 49587281009 B2590 Index de Synthèse = 92													
INDEXT	88	90	0	91	83	100	99	90	101	0	102	106	0
(54-48-10) CD	0.59	0.67	0.00	0.67	0.67	0.64	0.67	0.59	0.59	0.00	0.47	0.47	0.00
INDEXT BRUTS	-0.37	-0.61	0.00	-0.63	-0.90	0.05	-0.01	-0.20	0.02	0.00	0.24	0.16	0.00
BELIER 3 = 49703581599 B2591 Index de Synthèse = 97													
INDEXT	95	101	0	96	93	98	110	108	109	0	99	101	0
(19-18- 9) CD	0.37	0.46	0.00	0.46	0.46	0.42	0.46	0.37	0.37	0.00	0.30	0.30	0.00
INDEXT BRUTS	-0.15	0.08	0.00	-0.23	-0.33	-0.08	0.64	0.19	0.08	0.00	-0.03	0.04	0.00
BELIER 4 = 49727481025 B2592 Index de Synthèse = 95													
INDEXT	101	95	0	96	94	104	104	112	104	0	88	86	0
(26-22- 8) CD	0.44	0.54	0.00	0.54	0.54	0.49	0.54	0.44	0.44	0.00	0.40	0.40	0.00
INDEXT BRUTS	0.05	-0.30	0.00	-0.27	-0.29	0.25	0.28	0.26	0.04	0.00	-1.33	-0.32	0.00
BELIER 5 = 19049281006 B2593 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEXT	100	108	0	110	103	91	87	92	96	0	104	103	0
(44-43- 9) CD	0.57	0.65	0.00	0.65	0.65	0.61	0.65	0.57	0.57	0.00	0.44	0.44	0.00
INDEXT BRUTS	0.00	0.54	0.00	0.73	0.22	-0.43	-0.77	-0.16	-0.03	0.00	0.56	0.08	0.00
BELIER 6 = 19049281027 B2594 Index de Synthèse = 110 AMBO													
INDEXT	109	106	0	95	102	106	100	102	91	0	112	106	0
(23-22- 8) CD	0.39	0.49	0.00	0.49	0.49	0.44	0.49	0.39	0.39	0.00	0.32	0.32	0.00
INDEXT BRUTS	0.29	0.45	0.00	-0.34	0.16	0.32	0.05	0.06	-0.07	0.00	1.43	0.15	0.00
BELIER 7 = 53536781050 B2595 Index de Synthèse = 97													
INDEXT	93	104	0	103	104	102	96	96	104	0	103	106	0
(40-34- 7) CD	0.53	0.62	0.00	0.62	0.62	0.58	0.62	0.53	0.53	0.00	0.33	0.33	0.00
INDEXT BRUTS	-0.20	0.30	0.00	0.22	0.25	0.12	-0.23	-0.08	0.04	0.00	0.44	0.16	0.00
BELIER 8 = 21523218104 B2596 Index de Synthèse = 93													
INDEXT	94	87	0	89	92	104	103	103	89	0	93	92	0
(52-47-10) CD	0.59	0.66	0.00	0.66	0.66	0.63	0.66	0.59	0.59	0.00	0.46	0.46	0.00
INDEXT BRUTS	-0.17	-0.86	0.00	-0.74	-0.42	0.26	0.24	0.07	-0.09	0.00	-0.70	-0.19	0.00
BELIER 9 = 41502018042 B2597 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEXT	100	97	0	95	103	96	103	108	107	0	106	110	0
(19-19-10) CD	0.38	0.47	0.00	0.47	0.47	0.43	0.47	0.38	0.38	0.00	0.36	0.36	0.00
INDEXT BRUTS	0.02	-0.14	0.00	-0.31	0.17	-0.20	0.24	0.18	0.07	0.00	0.70	0.24	0.00
BELIER 10 = 49500281051 B2598 Index de Synthèse = 106 AMBO													
INDEXT	107	104	0	115	106	91	96	84	95	0	107	109	0
(28-25- 9) CD	0.45	0.54	0.00	0.54	0.54	0.50	0.54	0.45	0.45	0.00	0.41	0.41	0.00
INDEXT BRUTS	0.25	0.33	0.00	1.13	0.36	-0.42	-0.19	-0.34	-0.04	0.00	0.80	0.23	0.00
BELIER 11 = 49530781076 B2599 Index de Synthèse = 108 AMBO													
INDEXT	105	112	0	101	100	103	110	111	98	0	95	92	0
(33-32- 9) CD	0.53	0.61	0.00	0.61	0.61	0.58	0.61	0.53	0.53	0.00	0.43	0.43	0.00
INDEXT BRUTS	0.19	0.83	0.00	0.11	0.02	0.21	0.65	0.25	-0.01	0.00	-0.50	-0.17	0.00
BELIER 12 = 49587281045 B2600 Index de Synthèse = 108 AMBO													
INDEXT	110	110	0	114	113	87	96	97	102	0	103	103	0
(39-38- 9) CD	0.55	0.63	0.00	0.63	0.63	0.59	0.63	0.55	0.55	0.00	0.39	0.39	0.00
INDEXT BRUTS	0.34	0.73	0.00	1.06	0.77	-0.68	-0.24	-0.06	0.02	0.00	0.41	0.08	0.00

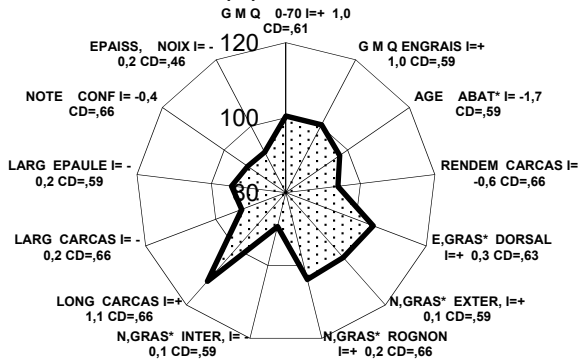
"Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes" - Résultats des séries 2019 - Mise en testage 2020

	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (1-5)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	S.NOIX COTE (CM2)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 13 = 50033218072 B2602	Index de Synthèse = 110 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	114	99	0	105	110	106	94	97	107	0	100	95	0
(21-17- 7) CD	0,37	0,47	0,00	0,47	0,47	0,43	0,47	0,37	0,37	0,00	0,37	0,37	0,00
INDEX BRUTS	0,45	-0,03	0,00	0,37	0,59	0,34	-0,34	-0,06	0,07	0,00	0,04	-0,10	0,00
BELIER 14 = 21523218021 B2603	Index de Synthèse = 86												
INDEX	80	81	0	87	89	102	97	94	89	0	86	88	0
(38-37-10) CD	0,55	0,63	0,00	0,63	0,63	0,60	0,63	0,55	0,55	0,00	0,44	0,44	0,00
INDEX BRUTS	-0,61	-1,24	0,00	-0,91	-0,60	0,13	-0,15	-0,12	-0,09	0,00	-1,56	-0,27	0,00

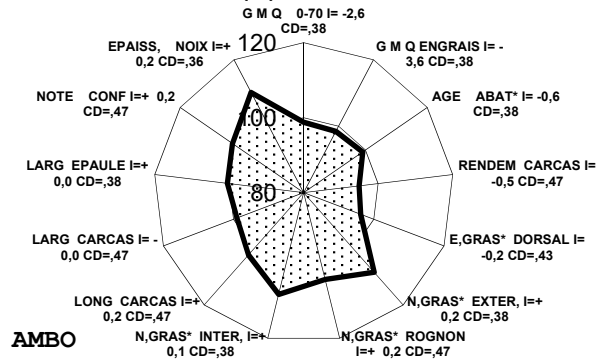
Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2019



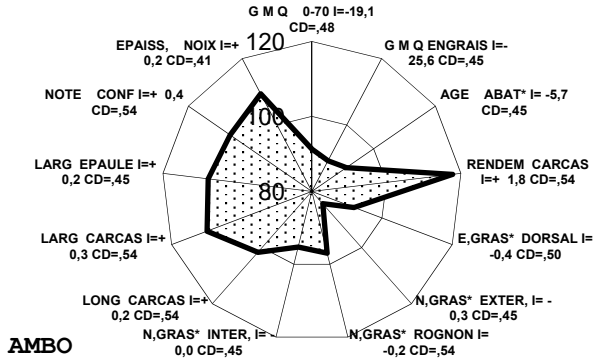
InsemOvin 2019 - CHAROLLAIS
21523218104 (8) B2596 IS : 93



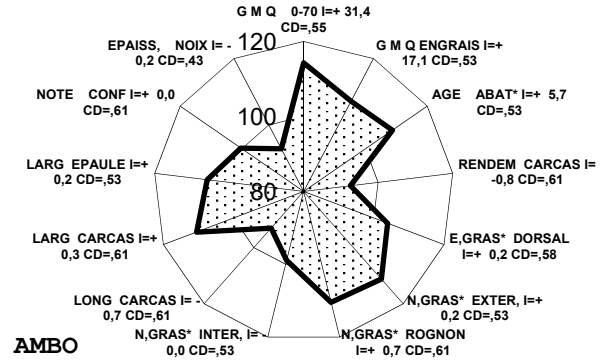
InsemOvin 2019 - CHAROLLAIS
41502018042 (9) B2597 IS : 100



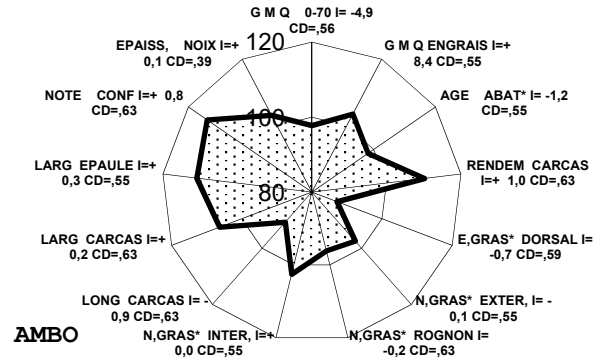
InsemOvin 2019 - CHAROLLAIS
49500281051 (10) B2598 IS : 106



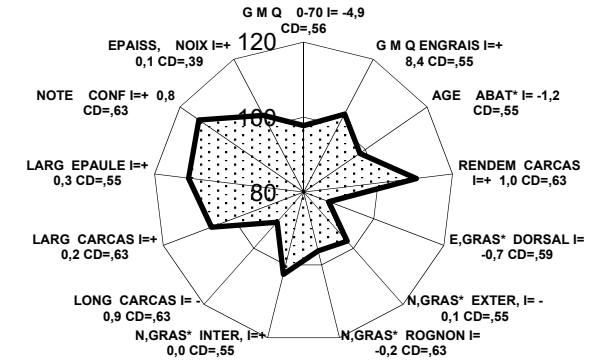
InsemOvin 2019 - CHAROLLAIS
49530781076 (11) B2599 IS : 108



InsemOvin 2019 - CHAROLLAIS
49587281045 (12) B2600 IS : 108



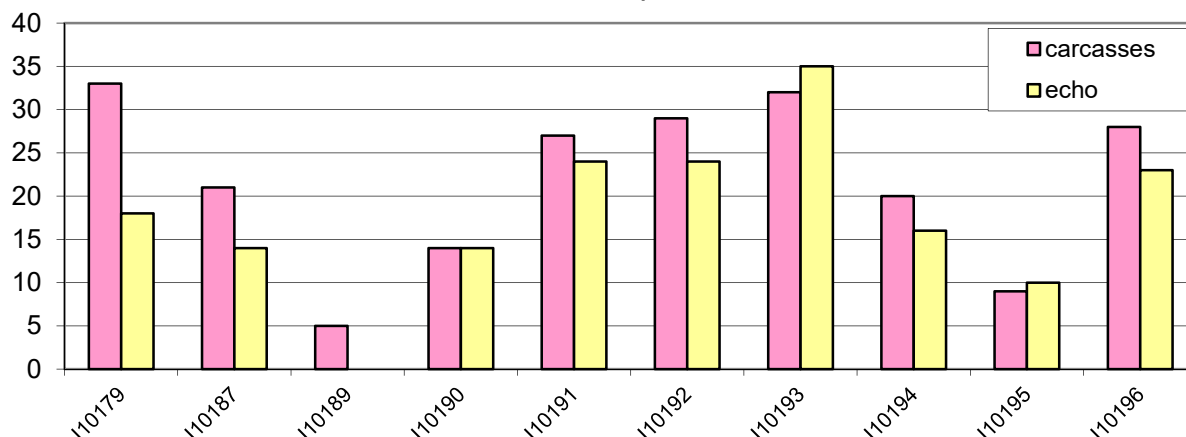
InsemOvin 2019 - CHAROLLAIS
49587281045 (12) B2600 IS : 108



Race Berrichon du Cher - série 2019 (FEDATEST)

Série chevauchante – groupe 2019 - Indexation provisoire

Nombre de carcasses pour indexation



10 béliers mis en testage

Indexation provisoire

INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

Index de Synthèse ISS = 2*g0-Ab + 3*IndGras + 2*IndConf + 1*Rendement
IndGras = 1*E.Gras dorsal + 1*N.Gras rognon + 1*N.Gras ext
IndConf = 1*Larg carc +1*Larg épaules +4*Note confo +2*Epaiss muscle écho

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCASS (%)	LONG CARCASS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCASS (CM)
BELIER 1 = 16078381359 I10179 Index de Synthèse = 96 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	96	98	97	99	101	103	104	103	107	108	106	0	98
(33-33-18) CD	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.46	0.46	0.46	0.00	0.46
INDEX BRUTS	-0.32	-0.17	-6.10	-0.50	3.69	5.17	11.18	2.36	0.38	1.02	0.68	0.00	-0.05
BELIER 2 = 29096382008 I10187 Index de Synthèse = 99 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	100	98	100	98	96	100	102	100	95	96	106	0	99
(23-21-14) CD	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.38	0.38	0.47	0.47	0.47	0.00	0.47
INDEX BRUTS	0.04	-0.22	0.24	-3.67	-6.59	1.13	5.06	0.39	-0.21	-0.44	0.64	0.00	-0.02
BELIER 3 = 20029819064 I10189 Index de Synthèse = 95 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	91	89	91	88	88	89	89	90	95	100	93	0	100
(6- 5- 0) CD	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.13	0.13	0.13	0.20	0.20	0.20	0.00	0.20
INDEX BRUTS	-0.75	-1.72	-21.80	-23.23	-24.30	-15.84	-26.91	-6.33	-0.22	0.02	-0.63	0.00	0.00
BELIER 4 = 20020019006 I10190 Index de Synthèse = 97 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	109	107	109	107	103	96	90	98	98	100	101	0	100
(17-14-14) CD	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.29	0.29	0.29	0.39	0.39	0.39	0.00	0.39
INDEX BRUTS	0.86	1.19	23.56	14.88	8.34	-5.41	-22.72	-0.71	-0.07	0.03	0.19	0.00	0.01
BELIER 5 = 20029819126 I10191 Index de Synthèse = 105 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	109	111	105	109	110	112	107	113	85	82	96	0	100
(34-27-24) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.44	0.44	0.44	0.53	0.53	0.53	0.00	0.53
INDEX BRUTS	0.88	1.79	14.03	19.03	22.77	18.59	19.57	8.90	-0.75	-1.98	-0.39	0.00	0.00
BELIER 6 = 20029819080 I10192 Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	98	100	96	99	101	98	103	96	105	105	95	0	100
(34-29-24) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.45	0.45	0.45	0.53	0.53	0.54	0.00	0.54
INDEX BRUTS	-0.15	0.01	-9.82	-2.04	3.86	-2.13	8.29	-2.11	0.29	0.64	-0.49	0.00	0.00
BELIER 7 = 16078391421 I10193 Index de Synthèse = 110 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	99	99	102	100	98	104	105	102	112	114	87	0	105
(40-32-35) CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.44	0.44	0.44	0.52	0.52	0.53	0.00	0.53
INDEX BRUTS	-0.01	-0.15	7.63	1.25	-3.56	6.01	14.24	1.56	0.64	1.69	-1.33	0.00	0.19
BELIER 8 = 16078391364 I10194 Index de Synthèse = 87 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	98	94	98	93	91	93	96	94	89	85	104	0	97
(23-20-16) CD	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.35	0.35	0.35	0.44	0.44	0.44	0.00	0.44
INDEX BRUTS	-0.11	-0.87	-4.93	-12.93	-18.94	-9.89	-8.86	-3.76	-0.52	-1.63	0.47	0.00	-0.07
BELIER 9 = 46607195002 I10195 Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	96	98	97	98	99	93	95	92	111	108	107	0	99
(12- 9-10) CD	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.24	0.24	0.24	0.30	0.30	0.33	0.00	0.33
INDEX BRUTS	-0.30	-0.31	-7.12	-3.23	-0.32	-10.24	-10.90	-5.18	0.56	0.93	0.74	0.00	-0.00

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 10 = 16078391306 I10196 Index de Synthèse = 104 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	98	102	101	105	107	108	104	107	97	97	101	0	98
(31-28-23) CD	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.43	0.43	0.43	0.52	0.52	0.52	0.00	0.52
INDEX BRUTS	-0.14	0.46	4.32	10.46	15.06	12.60	11.06	4.87	-0.11	-0.27	0.11	0.00	-0.06

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2019

INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos) - INDEX DES BELIERS 80 a 120

Index de Synthèse ISS = 2*g0-Ab + 3*IndGras + 2*IndConf + 1*Rendement
IndGras = 1*E.Gras dorsal + 1*N.Gras rognon + 1*N.Gras ext
IndConf = 1*Larg carc +1*Larg épaules +4*Note confo +2*Epaiss muscle écho

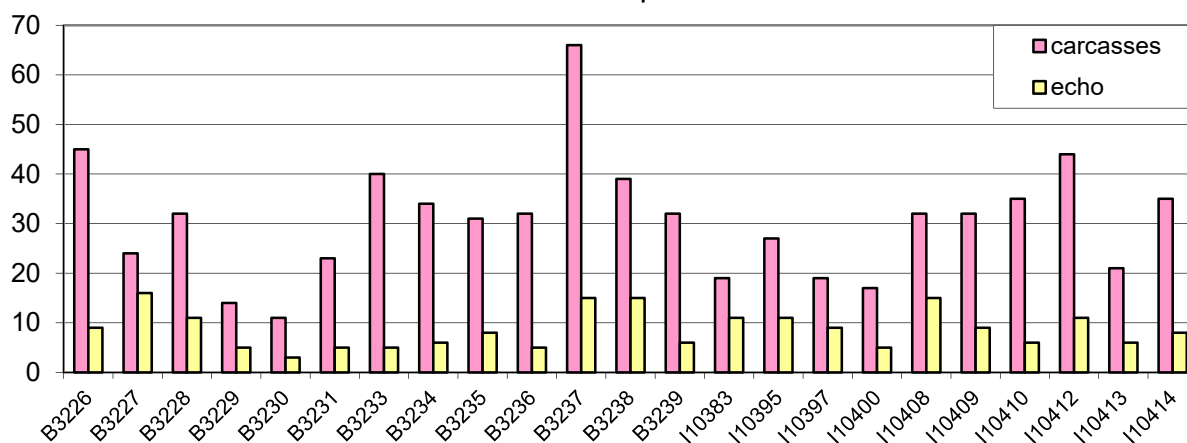
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 1 = 16078381359 I10179 Index de Synthèse = 96 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	113	95	0	103	108	85	92	88	102	0	0	0	93
(33-33-18) CD	0.37	0.46	0.00	0.46	0.46	0.42	0.46	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	0.47
INDEX BRUTS	0.54	-0.28	0.00	0.30	0.40	-1.11	-0.59	-0.25	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.96
BELIER 2 = 29096382008 I10187 Index de Synthèse = 99 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	109	96	0	94	102	98	98	98	94	0	0	0	97
(23-21-14) CD	0.38	0.47	0.00	0.47	0.47	0.43	0.47	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.50
INDEX BRUTS	0.35	-0.21	0.00	-0.38	0.11	-0.08	-0.14	-0.03	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.36
BELIER 3 = 20029819064 I10189 Index de Synthèse = 95 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	90	100	0	100	95	102	98	107	101	0	0	0	100
(6-5-0) CD	0.13	0.20	0.00	0.20	0.20	0.17	0.20	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.36	0.03	0.00	0.02	-0.22	0.21	-0.12	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 4 = 20020019006 I10190 Index de Synthèse = 97 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	90	100	0	98	96	100	98	100	96	0	0	0	102
(17-14-14) CD	0.29	0.39	0.00	0.39	0.39	0.34	0.39	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	0.50
INDEX BRUTS	-0.38	0.02	0.00	-0.09	-0.16	0.07	-0.09	0.02	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.36
BELIER 5 = 20029819126 I10191 Index de Synthèse = 105 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	101	98	0	88	94	110	102	107	104	0	0	0	89
(34-27-24) CD	0.44	0.53	0.00	0.53	0.53	0.49	0.53	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	0.59
INDEX BRUTS	0.06	-0.08	0.00	-0.86	-0.24	0.80	0.21	0.16	0.11	0.00	0.00	0.00	-1.41
BELIER 6 = 20029819080 I10192 Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	92	99	0	102	93	99	97	109	97	0	0	0	114
(34-29-24) CD	0.45	0.53	0.00	0.54	0.54	0.50	0.54	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	0.59
INDEX BRUTS	-0.31	-0.01	0.00	0.16	-0.32	-0.02	-0.19	0.21	-0.07	0.00	0.00	0.00	1.96
BELIER 7 = 16078391421 I10193 Index de Synthèse = 110 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	115	116	0	120	116	94	100	95	90	0	0	0	100
(40-32-35) CD	0.44	0.53	0.00	0.53	0.53	0.49	0.53	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	0.63
INDEX BRUTS	0.59	0.99	0.00	1.55	0.77	-0.39	0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.10
BELIER 8 = 16078391364 I10194 Index de Synthèse = 87 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	84	96	0	89	90	108	103	94	102	0	0	0	79
(23-20-16) CD	0.35	0.44	0.00	0.44	0.44	0.40	0.44	0.35	0.35	0.00	0.00	0.00	0.52
INDEX BRUTS	-0.61	-0.22	0.00	-0.81	-0.45	0.65	0.31	-0.12	0.06	0.00	0.00	0.00	-2.77
BELIER 9 = 46607195002 I10195 Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	101	96	0	102	104	98	102	100	107	0	0	0	114
(12-9-10) CD	0.24	0.33	0.00	0.33	0.33	0.29	0.33	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.45
INDEX BRUTS	0.05	-0.22	0.00	0.23	0.22	-0.08	0.20	0.01	0.20	0.00	0.00	0.00	1.95
BELIER 10 = 16078391306 I10196 Index de Synthèse = 104 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	101	99	0	98	97	99	104	96	102	0	0	0	107
(31-28-23) CD	0.43	0.52	0.00	0.52	0.52	0.48	0.52	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.58
INDEX BRUTS	0.06	-0.02	0.00	-0.12	-0.10	-0.06	0.40	-0.08	0.07	0.00	0.00	0.00	1.08

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2019

Pas d'araignée diffusée en 1^{re} année de série chevauchante

Race Suffolk - série 2019 (FEDATEST)

Nombre de carcasses pour indexation



23 béliers mis en testage

20 indexés officiellement

12 qualifiés AMBO

INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos) INDEX DES BELIERS 80 à 120

Index de Synthèse ISS = 5*g0-Ab + 7*IndGras + 8*IndConf
 IndGras = 1*Ep gras dorsal + 2*N.gras rognon+ 1*N.gras ext + 1*N.gras int
 IndConf = 1*larg carcass +1*larg épaules + 1*Note conf

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCASS (%)	LONG CARCASS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCASS (CM)
BELIER 1 = 57694272099 B3226 Index de Synthèse = 99	99	103	100	104	102	103	100	103	92	90	99	0	103
(42-45- 9) CD	0.62	0.61	0.62	0.61	0.61	0.62	0.60	0.62	0.69	0.69	0.69	0.00	0.69
INDEX BRUTS	-0.04	0.60	8.93	11.76	23.01	7.21	1.36	2.64	-0.37	-1.00	-0.07	0.00	0.10
BELIER 2 = 57694272217 B3227 Index de Synthèse = 106 AMBO	107	109	107	109	102	109	108	108	100	100	89	0	105
(28-24-16) CD	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.49	0.49	0.49	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	3.04	1.81	101.49	25.90	23.59	17.86	23.66	6.80	0.05	0.10	-1.18	0.00	0.18
BELIER 3 = 59023370019 B3228 Index de Synthèse = 88	102	102	102	102	98	104	106	105	96	95	96	0	90
(33-32-11) CD	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.62	0.62	0.62	0.00	0.62
INDEX BRUTS	1.03	0.47	31.39	5.43	-14.53	8.50	18.50	3.95	-0.15	-0.46	-0.45	0.00	-0.30
BELIER 4 = 10656470056 B3229 Index de Synthèse = 95 (INDEX NON OFFICIEL)	99	94	99	95	98	95	94	94	94	95	99	0	92
(13-14- 5) CD	0.38	0.36	0.38	0.36	0.36	0.38	0.36	0.38	0.48	0.48	0.48	0.00	0.48
INDEX BRUTS	-0.38	-1.01	-9.51	-13.03	-10.96	-9.30	-14.05	-4.13	-0.30	-0.52	-0.03	0.00	-0.21
BELIER 5 = 20040517003 B3230 Index de Synthèse = 101 (INDEX NON OFFICIEL)	101	103	101	102	98	93	88	93	101	96	103	0	103
(13-11- 3) CD	0.36	0.36	0.36	0.36	0.34	0.32	0.32	0.32	0.42	0.42	0.42	0.00	0.42
INDEX BRUTS	0.65	0.61	17.37	6.88	-17.84	-12.28	-30.55	-4.82	0.05	-0.33	0.46	0.00	0.12
BELIER 6 = 43587570625 B3231 Index de Synthèse = 92	102	108	102	107	101	109	109	109	97	95	106	0	86
(24-23- 5) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.58	0.58	0.59	0.00	0.59
INDEX BRUTS	1.11	1.64	26.07	19.18	18.35	18.57	25.24	7.59	-0.14	-0.52	0.72	0.00	-0.41
BELIER 7 = 20040518022 B3233 Index de Synthèse = 107 AMBO	97	93	98	94	98	96	101	95	105	101	107	0	107
(38-40- 5) CD	0.61	0.59	0.61	0.59	0.59	0.60	0.57	0.60	0.68	0.68	0.68	0.00	0.68
INDEX BRUTS	-0.85	-1.32	-20.61	-14.80	-13.92	-6.25	3.21	-3.72	0.26	0.21	0.85	0.00	0.23
BELIER 8 = 43587580573 B3234 Index de Synthèse = 104 AMBO	99	98	99	98	100	94	92	95	96	97	100	0	109
(34-34- 6) CD	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.55	0.57	0.65	0.65	0.65	0.00	0.65
INDEX BRUTS	-0.32	-0.26	-12.07	-4.59	0.69	-11.02	-19.58	-3.14	-0.19	-0.24	0.11	0.00	0.27
BELIER 9 = 43587580602 B3235 Index de Synthèse = 102 AMBO	99	100	98	98	100	95	88	95	105	106	105	0	103
(33-31- 8) CD	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.65	0.65	0.65	0.00	0.65
INDEX BRUTS	-0.36	0.01	-20.89	-3.33	0.67	-9.16	-30.42	-3.52	0.28	0.72	0.59	0.00	0.11
BELIER 10 = 57694283057 B3236 Index de Synthèse = 95	101	98	100	98	98	98	97	98	93	91	99	0	86
(36-32- 5) CD	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.56	0.55	0.56	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS	0.42	-0.23	10.63	-3.48	-18.79	-3.50	-7.07	-1.01	-0.33	-0.92	-0.02	0.00	-0.41

		POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCASS (%)	LONG CARCASS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCASS (CM)
BELIER 11 = 57694283203 B3237	Index de Synthèse = 102	AMBO												
INDEX		100	102	100	103	100	103	103	102	102	104	89	0	104
(60-66-15) CD		0.68	0.66	0.68	0.66	0.66	0.68	0.66	0.68	0.74	0.74	0.74	0.00	0.74
INDEX BRUTS		0.32	0.55	12.39	8.28	2.16	6.04	8.52	2.24	0.14	0.44	-1.26	0.00	0.14
BELIER 12 = 58902280452 B3238	Index de Synthèse = 103	AMBO												
INDEX		101	103	101	102	100	102	96	103	96	96	96	0	101
(42-39-15) CD		0.61	0.60	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.59	0.67	0.67	0.67	0.00	0.67
INDEX BRUTS		0.71	0.64	14.47	5.90	0.55	5.56	-10.63	2.67	-0.17	-0.42	-0.36	0.00	0.03
BELIER 13 = 59023380001 B3239	Index de Synthèse = 96	AMBO												
INDEX		100	92	100	93	96	93	92	93	111	114	102	0	104
(32-32-6) CD		0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.56	0.55	0.56	0.65	0.65	0.65	0.00	0.65
INDEX BRUTS		0.03	-1.38	4.81	-17.45	-30.06	-13.40	-19.76	-4.93	0.55	1.55	0.26	0.00	0.14
BELIER 14 = 57694262131 I10383	Index de Synthèse = 111	AMBO												
INDEX		94	104	94	104	101	105	103	104	103	100	105	0	110
(22-19-11) CD		0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.49	0.49	0.49	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS		-2.05	0.97	-71.29	12.69	16.11	10.04	9.76	3.75	0.17	0.07	0.68	0.00	0.32
BELIER 15 = 29044772043 I10395	Index de Synthèse = 106	AMBO												
INDEX		99	99	99	99	102	100	94	99	96	97	88	0	98
(28-27-11) CD		0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS		-0.24	-0.14	-6.63	-1.42	22.53	1.74	-13.87	-0.34	-0.17	-0.28	-1.36	0.00	-0.05
BELIER 16 = 57791272076 I10397	Index de Synthèse = 101	AMBO												
INDEX		101	90	102	91	95	88	92	89	98	104	110	0	106
(21-19-9) CD		0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.44	0.44	0.44	0.53	0.53	0.53	0.00	0.53
INDEX BRUTS		0.71	-1.79	27.73	-23.80	-42.61	-22.39	-20.59	-8.40	-0.06	0.53	1.20	0.00	0.18
BELIER 17 = 43587570397 I10400	Index de Synthèse = 86	(INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX		116	94	117	94	97	95	95	94	91	91	104	0	93
(21-17-5) CD		0.45	0.45	0.45	0.45	0.43	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.00	0.50
INDEX BRUTS		6.61	-1.16	225.77	-14.40	-22.09	-9.12	-12.79	-3.92	-0.42	-0.89	0.50	0.00	-0.20
BELIER 18 = 16223681019 I10408	Index de Synthèse = 103	AMBO												
INDEX		93	103	93	104	103	107	107	106	98	96	109	0	97
(34-32-15) CD		0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.62	0.00	0.62
INDEX BRUTS		-2.65	0.69	-85.93	10.94	30.02	14.99	20.06	5.29	-0.09	-0.36	1.11	0.00	-0.07
BELIER 19 = 29044782009 I10409	Index de Synthèse = 103	AMBO												
INDEX		91	104	91	104	103	107	105	108	114	115	97	0	103
(34-32-9) CD		0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.62	0.62	0.62	0.00	0.62
INDEX BRUTS		-3.16	0.86	-107.17	11.44	31.87	14.68	14.45	6.30	0.72	1.73	-0.34	0.00	0.09
BELIER 20 = 29044782029 I10410	Index de Synthèse = 109	AMBO												
INDEX		100	109	100	108	102	108	114	108	102	101	94	0	106
(31-35-6) CD		0.57	0.54	0.57	0.54	0.54	0.56	0.53	0.56	0.65	0.65	0.65	0.00	0.65
INDEX BRUTS		0.28	1.91	1.51	23.25	28.06	15.56	39.10	6.51	0.10	0.18	-0.68	0.00	0.18
BELIER 21 = 57055881012 I10412	Index de Synthèse = 97	AMBO												
INDEX		96	95	97	96	99	101	111	100	97	96	97	0	90
(43-44-11) CD		0.61	0.59	0.61	0.59	0.59	0.60	0.58	0.60	0.67	0.67	0.67	0.00	0.67
INDEX BRUTS		-1.43	-0.96	-34.09	-9.46	-1.30	3.70	31.16	0.55	-0.12	-0.36	-0.26	0.00	-0.30
BELIER 22 = 57055881043 I10413	Index de Synthèse = 97	AMBO												
INDEX		93	95	93	95	100	94	94	93	99	98	101	0	93
(23-21-6) CD		0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.47	0.47	0.47	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
INDEX BRUTS		-2.62	-0.87	-86.23	-12.15	2.71	-10.65	-14.26	-4.92	-0.01	-0.21	0.21	0.00	-0.21
BELIER 23 = 57501281027 I10414	Index de Synthèse = 97	AMBO												
INDEX		97	91	97	91	97	90	99	93	104	108	94	0	101
(39-35-8) CD		0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.63	0.63	0.63	0.00	0.63
INDEX BRUTS		-0.83	-1.64	-28.25	-23.76	-28.22	-17.41	-1.45	-5.42	0.21	0.96	-0.67	0.00	0.05

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2019

INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

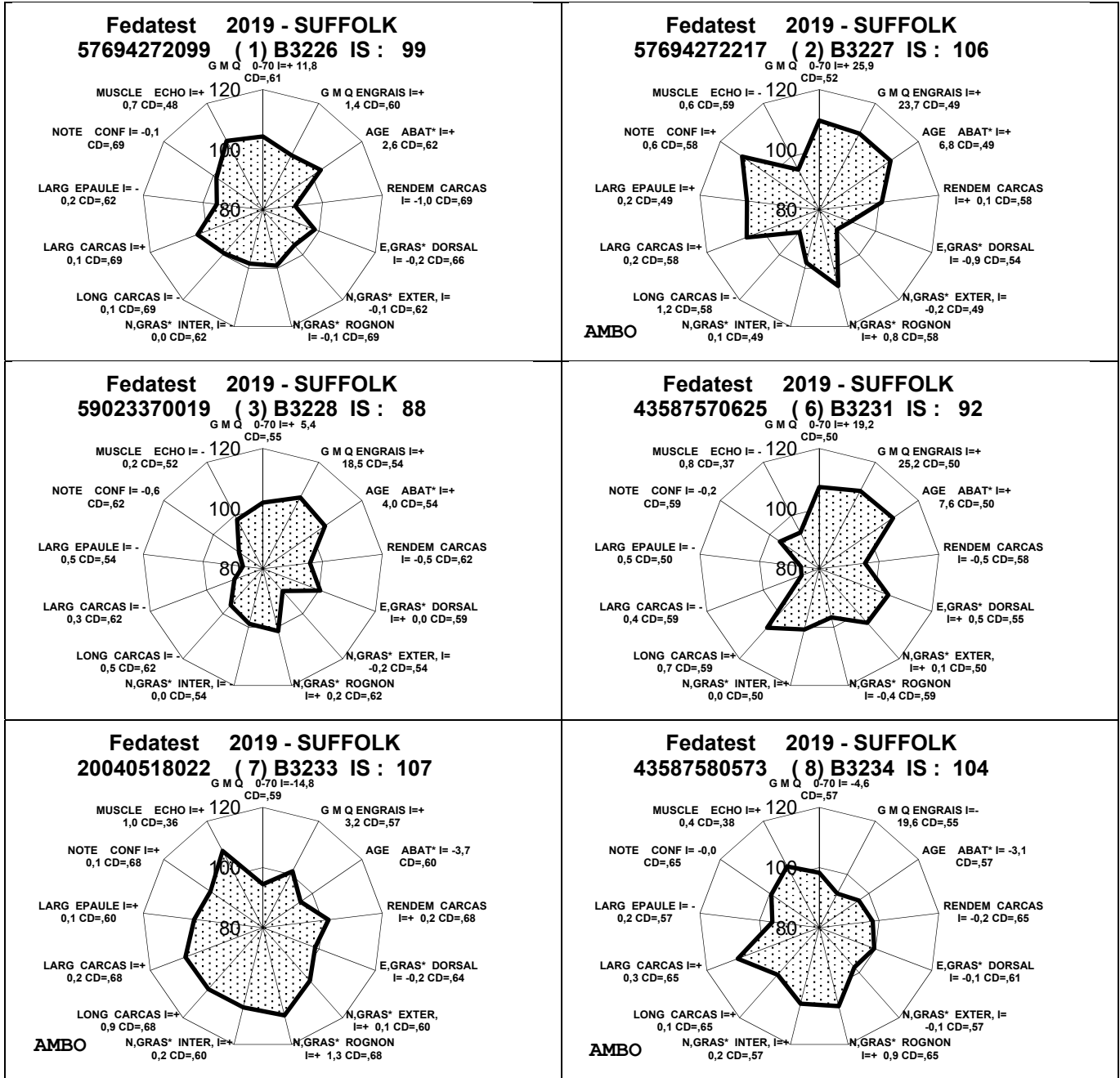
Index de Synthèse ISS = 5*g0-Ab + 7*IndGras + 8*IndConf
IndGras = 1*Ep gras dorsal + 2*N.gras rognon+ 1*N.gras ext + 1*N.gras int
IndConf = 1*larg carcass +1*larg épaules + 1*Note conf

		LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCASS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 1 = 57694272099 B3226	Index de Synthèse = 99	AMBO												
INDEX		95	102	0	93	98	98	99	95	98	0	0	0	105
(42-45-9) CD		0.62	0.69	0.00	0.69	0.69	0.66	0.69	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.48
INDEX BRUTS		-0.17	0.18	0.00	-0.48	-0.07	-0.16	-0.11	-0.09	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.69
BELIER 2 = 57694272217 B3227	Index de Synthèse = 106	AMBO												
INDEX		104	112	0	106	111	91	106	88	98	0	0	0	95
(28-24-16) CD		0.49	0.58	0.00	0.58	0.58	0.54	0.58	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	0.59
INDEX BRUTS		0.16	0.76	0.00	0.49	0.62	-0.93	0.78	-0.24	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.57

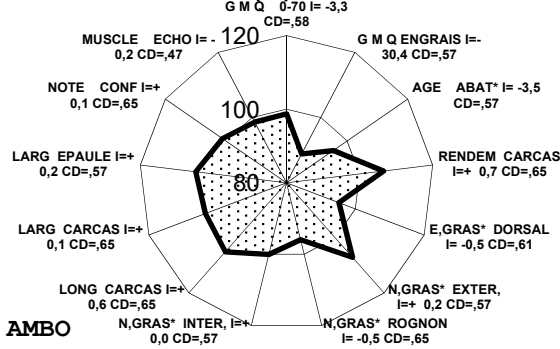
		LARG	LAR/LON	LAR/LON	P.CARC	NOTE	E.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	NOTE	S.NOIX	EPAISS.	MUSCLE
		EPAULE	CARCAS	GIGOT	/LONG	CONF	DORSAL	ROGNON	EXTER.	INTER.	GRAS*	COTE	NOIX	ECHO
		(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	(MM)	(1-5)	(1-5)	(1-5)	(1-5)	(CM2)	(CM)	(MM)
BELIER	3 =	59023370019			B3228	Index de Synthèse = 88								
	INDEX	86	95	0	99	89	100	101	89	98	0	0	0	98
(33-32-11)	CD	0.54	0.62	0.00	0.62	0.62	0.59	0.62	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	0.52
	INDEX BRUTS	-0.50	-0.25	0.00	-0.06	-0.57	0.04	0.17	-0.22	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.18
BELIER	4 =	10656470056			B3229	Index de Synthèse = 95 (INDEX NON OFFICIEL)								
	INDEX	106	95	0	94	98	88	99	102	94	0	0	0	91
(13-14- 5)	CD	0.38	0.48	0.00	0.48	0.48	0.43	0.48	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.37
	INDEX BRUTS	0.23	-0.31	0.00	-0.40	-0.06	-1.19	-0.09	0.06	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.99
BELIER	5 =	20040517003			B3230	Index de Synthèse = 101 (INDEX NON OFFICIEL)								
	INDEX	105	99	0	98	93	100	104	105	95	0	0	0	106
(13-11- 3)	CD	0.32	0.42	0.00	0.42	0.42	0.37	0.42	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	0.26
	INDEX BRUTS	0.20	-0.01	0.00	-0.11	-0.34	0.06	0.57	0.11	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.79
BELIER	6 =	43587570625			B3231	Index de Synthèse = 92								
	INDEX	86	85	0	90	95	104	96	103	100	0	0	0	93
(24-23- 5)	CD	0.50	0.59	0.00	0.59	0.59	0.55	0.59	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.37
	INDEX BRUTS	-0.52	-0.93	0.00	-0.72	-0.23	0.47	-0.43	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.75
BELIER	7 =	20040518022			B3233	Index de Synthèse = 107 AMBO								
	INDEX	103	98	0	101	101	98	110	103	107	0	0	0	108
(38-40- 5)	CD	0.60	0.68	0.00	0.68	0.68	0.64	0.68	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	0.36
	INDEX BRUTS	0.11	-0.06	0.00	0.08	0.07	-0.15	1.27	0.08	0.21	0.00	0.00	0.00	1.05
BELIER	8 =	43587580573			B3234	Index de Synthèse = 104 AMBO								
	INDEX	95	105	0	95	99	99	106	97	105	0	0	0	103
(34-34- 6)	CD	0.57	0.65	0.00	0.65	0.65	0.61	0.65	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	0.38
	INDEX BRUTS	-0.16	0.34	0.00	-0.31	-0.03	-0.06	0.87	-0.05	0.17	0.00	0.00	0.00	0.36
BELIER	9 =	43587580602			B3235	Index de Synthèse = 102 AMBO								
	INDEX	104	98	0	102	101	95	95	107	100	0	0	0	98
(33-31- 8)	CD	0.57	0.65	0.00	0.65	0.65	0.61	0.65	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	0.47
	INDEX BRUTS	0.18	-0.12	0.00	0.21	0.06	-0.50	-0.52	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16
BELIER	10 =	57694283057			B3236	Index de Synthèse = 95								
	INDEX	92	90	0	93	93	106	104	112	97	0	0	0	96
(36-32- 5)	CD	0.56	0.64	0.00	0.64	0.64	0.61	0.64	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.36
	INDEX BRUTS	-0.29	-0.59	0.00	-0.49	-0.36	0.65	0.60	0.26	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.43
BELIER	11 =	57694283203			B3237	Index de Synthèse = 102 AMBO								
	INDEX	107	112	0	109	112	93	95	88	92	0	0	0	90
(60-66-15)	CD	0.68	0.74	0.00	0.74	0.74	0.71	0.74	0.68	0.68	0.00	0.00	0.00	0.55
	INDEX BRUTS	0.29	0.79	0.00	0.72	0.71	-0.73	-0.61	-0.25	-0.21	0.00	0.00	0.00	-1.07
BELIER	12 =	58902280452			B3238	Index de Synthèse = 103 AMBO								
	INDEX	96	103	0	98	95	112	102	105	107	0	0	0	106
(42-39-15)	CD	0.59	0.67	0.00	0.67	0.67	0.63	0.67	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	0.55
	INDEX BRUTS	-0.15	0.21	0.00	-0.13	-0.28	1.26	0.36	0.12	0.20	0.00	0.00	0.00	0.78
BELIER	13 =	59023380001			B3239	Index de Synthèse = 96								
	INDEX	99	101	0	109	99	94	99	86	97	0	0	0	99
(32-32- 6)	CD	0.56	0.65	0.00	0.65	0.65	0.61	0.65	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.42
	INDEX BRUTS	-0.01	0.09	0.00	0.73	-0.05	-0.60	-0.04	-0.30	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05
BELIER	14 =	57694262131			I10383	Index de Synthèse = 111 AMBO								
	INDEX	106	102	0	99	105	102	101	109	107	0	0	0	98
(22-19-11)	CD	0.49	0.57	0.00	0.57	0.57	0.53	0.57	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	0.54
	INDEX BRUTS	0.24	0.16	0.00	-0.01	0.29	0.26	0.19	0.20	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.20
BELIER	15 =	29044772043			I10395	Index de Synthèse = 106 AMBO								
	INDEX	106	108	0	103	99	106	102	100	104	0	0	0	104
(28-27-11)	CD	0.48	0.58	0.00	0.58	0.58	0.54	0.58	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	0.50
	INDEX BRUTS	0.23	0.55	0.00	0.28	-0.02	0.69	0.34	0.02	0.12	0.00	0.00	0.00	0.53
BELIER	16 =	57791272076			I10397	Index de Synthèse = 101 AMBO								
	INDEX	104	96	0	93	99	95	105	102	99	0	0	0	87
(21-19- 9)	CD	0.44	0.53	0.00	0.53	0.53	0.49	0.53	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	0.47
	INDEX BRUTS	0.17	-0.23	0.00	-0.48	-0.03	-0.44	0.67	0.05	-0.01	0.00	0.00	0.00	-1.52
BELIER	17 =	43587570397			I10400	Index de Synthèse = 86 (INDEX NON OFFICIEL)								
	INDEX	87	91	0	89	89	94	97	93	99	0	0	0	103
(21-17- 5)	CD	0.40	0.50	0.00	0.50	0.50	0.45	0.50	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	0.35
	INDEX BRUTS	-0.48	-0.52	0.00	-0.78	-0.57	-0.53	-0.27	-0.14	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.46
BELIER	18 =	16223681019			I10408	Index de Synthèse = 103 AMBO								
	INDEX	103	90	0	92	98	104	94	106	107	0	0	0	96
(34-32-15)	CD	0.53	0.62	0.00	0.62	0.62	0.58	0.62	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	0.56
	INDEX BRUTS	0.11	-0.59	0.00	-0.54	-0.10	0.44	-0.72	0.14	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.41
BELIER	19 =	29044782009			I10409	Index de Synthèse = 103 AMBO								
	INDEX	107	104	0	115	112	100	82	99	95	0	0	0	103
(34-32- 9)	CD	0.54	0.62	0.00	0.62	0.62	0.59	0.62	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	0.49
	INDEX BRUTS	0.27	0.28	0.00	1.18	0.72	0.07	-2.25	-0.01	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.36
BELIER	20 =	29044782029			I10410	Index de Synthèse = 109 AMBO								
	INDEX	107	109	0	105	105	105	97	106	98	0	0	0	100
(31-35- 6)	CD	0.56	0.65	0.00	0.65	0.65	0.61	0.65	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.40
	INDEX BRUTS	0.27	0.58	0.00	0.44	0.31	0.59	-0.27	0.13	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.05
BELIER	21 =	57055881012			I10412	Index de Synthèse = 97								
	INDEX	99	95	0	99	97	108	96	97	100	0	0	0	104
(43-44-11)	CD	0.60	0.67	0.00	0.67	0.67	0.64	0.67	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	0.50
	INDEX BRUTS	-0.00	-0.30	0.00	-0.07	-0.14	0.89	-0.48	-0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.51

	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (1-5)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	S.NOIX COTE (CM2)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 22 = 57055881043 I10413 Index de Synthèse = 97													
INDEX	93	93	0	98	94	100	103	103	104	0	0	0	100
(23-21- 6) CD	0,47	0,56	0,00	0,56	0,56	0,52	0,56	0,47	0,47	0,00	0,00	0,00	0,42
INDEX BRUTS	-0,23	-0,38	0,00	-0,10	-0,28	0,04	0,41	0,08	0,13	0,00	0,00	0,00	0,04
BELIER 23 = 57501281027 I10414 Index de Synthèse = 97													
INDEX	100	105	0	107	106	98	96	93	87	0	0	0	105
(39-35- 8) CD	0,55	0,63	0,00	0,63	0,63	0,60	0,63	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00	0,42
INDEX BRUTS	0,03	0,36	0,00	0,56	0,35	-0,18	-0,44	-0,14	-0,35	0,00	0,00	0,00	0,71

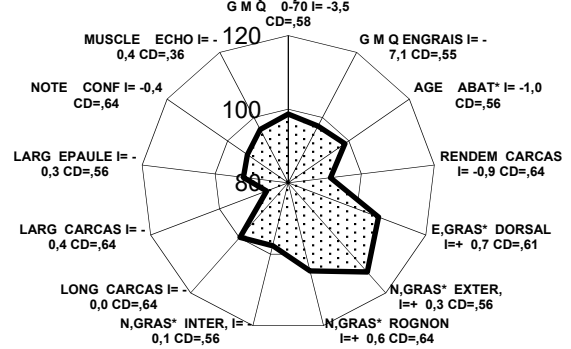
Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2019



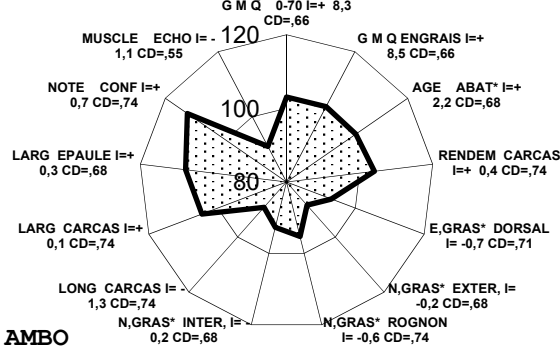
Fedatest 2019 - SUFFOLK
43587580602 (9) B3235 IS : 102



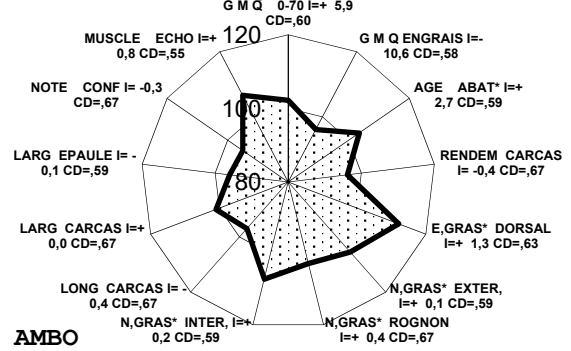
Fedatest 2019 - SUFFOLK
57694283057 (10) B3236 IS : 95



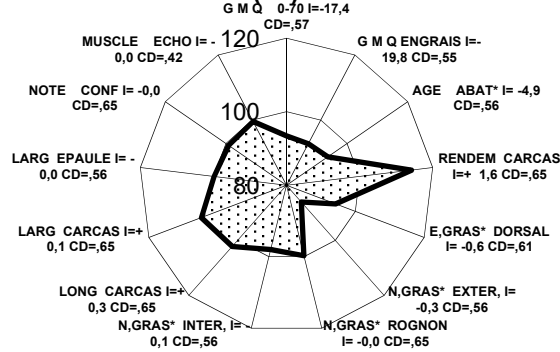
Fedatest 2019 - SUFFOLK
57694283203 (11) B3237 IS : 102



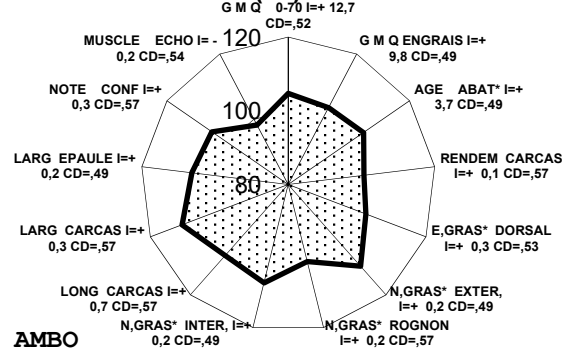
Fedatest 2019 - SUFFOLK
58902280452 (12) B3238 IS : 103



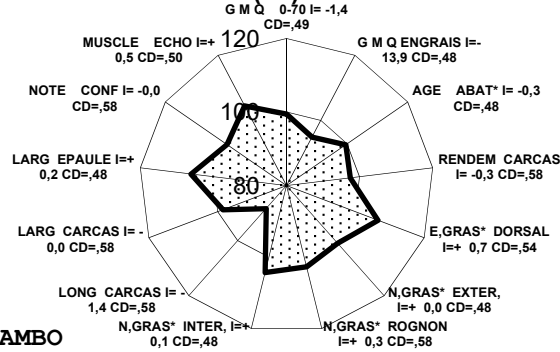
Fedatest 2019 - SUFFOLK
59023380001 (13) B3239 IS : 96



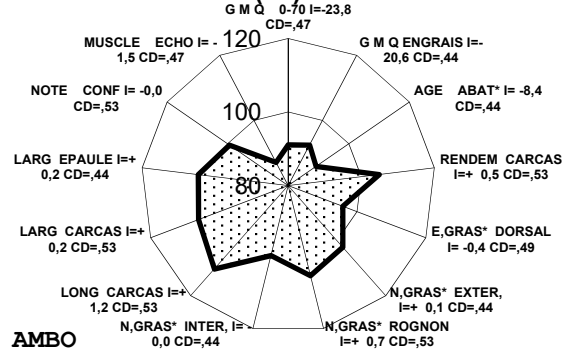
Fedatest 2019 - SUFFOLK
57694262131 (14) I10383 IS : 111



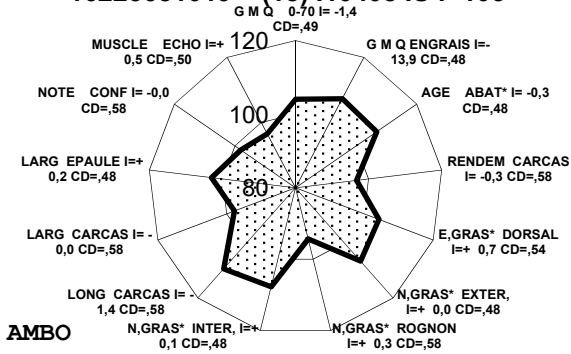
Fedatest 2019 - SUFFOLK
29044772043 (15) I10395 IS : 106



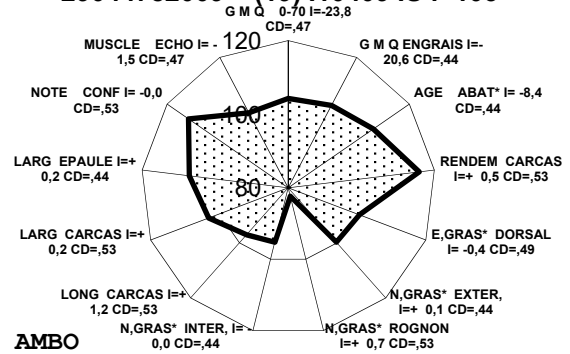
Fedatest 2019 - SUFFOLK
57791272076 (16) I10397 IS : 101



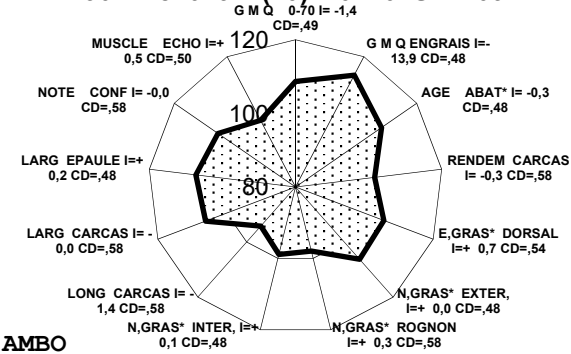
Fedatest 2019 - SUFFOLK
16223681019 (18) I10408 IS : 103



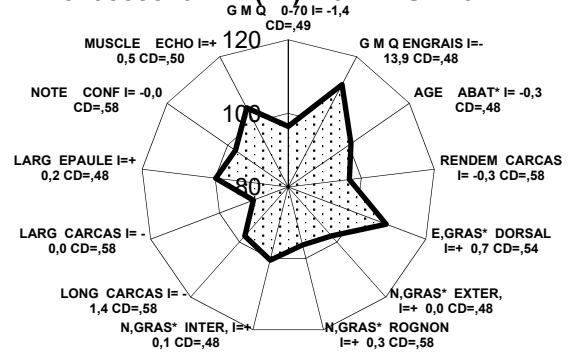
Fedatest 2019 - SUFFOLK
29044782009 (19) I10409 IS : 103



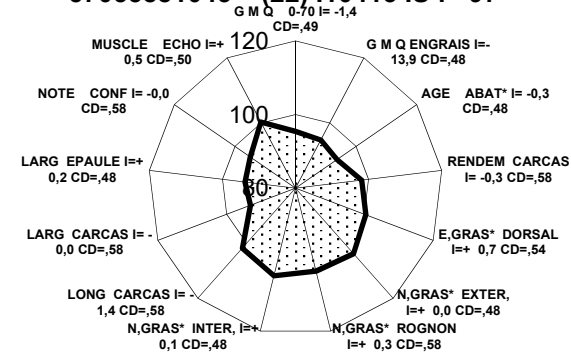
Fedatest 2019 - SUFFOLK
29044782029 (20) I10410 IS : 109



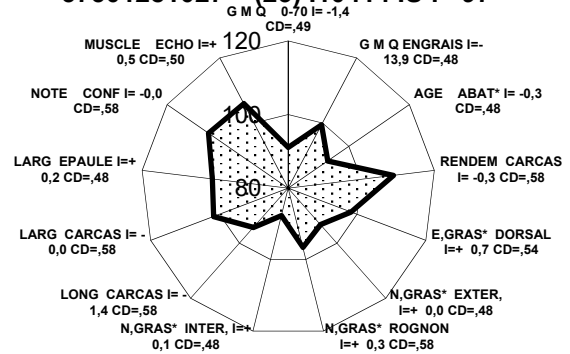
Fedatest 2019 - SUFFOLK
57055881012 (21) I10412 IS : 97



Fedatest 2019 - SUFFOLK
57055881043 (22) I10413 IS : 97

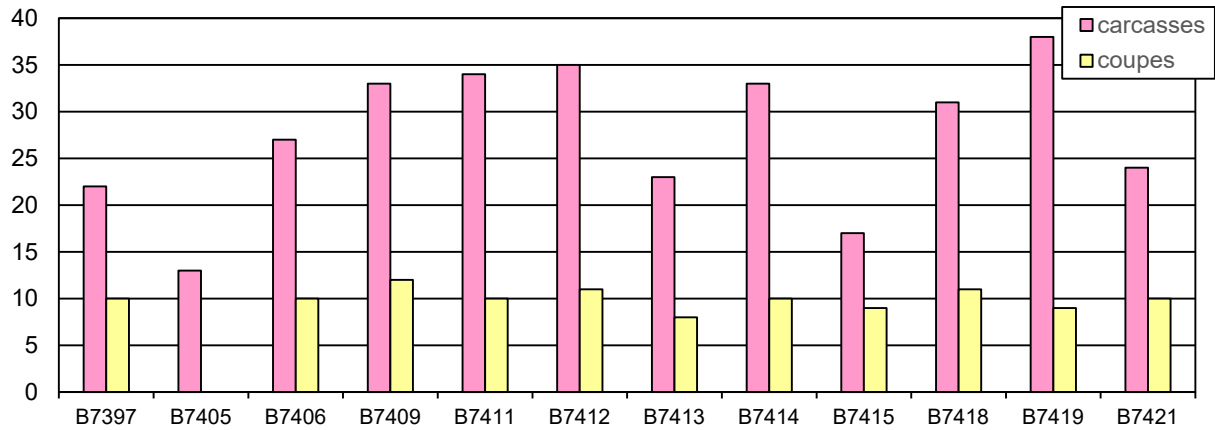


Fedatest 2019 - SUFFOLK
57501281027 (23) I10414 IS : 97



Race Mouton Vendéen - série 2019 (INSEMOVIN)

Nombre de carcasses pour indexation



12 béliers mis en testage

10 indexés officiellement

4 qualifiés AMBO

INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-coupes)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

Index de Synthèse ISS = 5*g0-Ab + 7*IndGras + 8*IndConf
IndGras = 1*épais gras dorsal + 2*N.gras rognon
IndConf = 1*Note conf + 1* Epaiss noix

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 1 = 57086171080 B7397 Index de Synthèse = 99													
INDEX	101	99	102	100	97	102	105	99	97	92	103	0	92
(22-22-10) CD	0.46	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.54	0.54	0.54	0.00	0.54
INDEX BRUTS	0.14	-0.02	7.20	0.34	-7.99	4.35	12.77	-0.18	-0.10	-0.80	0.35	0.00	-0.21
BELIER 2 = 33011881029 B7405 Index de Synthèse = 93 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	103	99	101	98	96	96	96	99	106	113	99	0	106
(13-13-0) CD	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.42	0.42	0.42	0.00	0.42
INDEX BRUTS	0.32	-0.07	5.47	-3.06	-9.61	-5.14	-9.70	-0.42	0.27	1.34	-0.07	0.00	0.17
BELIER 3 = 53634171234 B7406 Index de Synthèse = 97													
INDEX	98	98	97	98	99	92	93	93	86	86	88	0	88
(27-27-10) CD	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	-0.16	-0.19	-7.66	-3.50	-0.16	-12.60	-16.06	-4.56	-0.58	-1.40	-1.12	0.00	-0.29
BELIER 4 = 53634181011 B7409 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	97	102	97	102	107	104	108	104	107	108	109	0	98
(33-33-12) CD	0.52	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.00	0.61
INDEX BRUTS	-0.20	0.46	-7.73	6.18	21.94	7.27	21.04	3.24	0.33	0.83	0.86	0.00	-0.04
BELIER 5 = 57000481261 B7411 Index de Synthèse = 94													
INDEX	101	96	102	96	94	92	90	92	104	104	109	0	101
(36-34-10) CD	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.54	0.54	0.54	0.00	0.54
INDEX BRUTS	0.17	-0.61	6.57	-8.70	-14.91	-12.55	-23.79	-4.72	0.19	0.44	0.88	0.00	0.04
BELIER 6 = 57000481279 B7412 Index de Synthèse = 99													
INDEX	101	101	100	100	100	100	99	102	102	103	100	0	103
(36-35-11) CD	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.61	0.61	0.61	0.00	0.61
INDEX BRUTS	0.11	0.18	1.48	1.92	0.39	1.36	-0.98	1.58	0.11	0.40	0.03	0.00	0.10
BELIER 7 = 57526081078 B7413 Index de Synthèse = 113 AMBO													
INDEX	92	96	94	96	100	97	100	97	99	98	95	0	102
(23-23-8) CD	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	-0.70	-0.66	-18.22	-7.14	1.49	-4.22	0.42	-1.64	-0.03	-0.12	-0.47	0.00	0.07
BELIER 8 = 33011891033 B7414 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	94	100	94	101	106	95	90	95	106	109	106	0	105
(35-33-10) CD	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.62	0.00	0.62
INDEX BRUTS	-0.57	0.13	-15.50	3.50	16.58	-6.95	-24.70	-3.16	0.28	0.99	0.63	0.00	0.15
BELIER 9 = 33127019054 B7415 Index de Synthèse = 98 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	96	92	96	92	92	100	106	101	102	104	89	0	105
(19-17-9) CD	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.38	0.38	0.47	0.47	0.47	0.00	0.47
INDEX BRUTS	-0.37	-1.17	-11.89	-16.44	-20.94	1.44	15.89	1.06	0.12	0.48	-1.05	0.00	0.15
BELIER 10 = 57000392141 B7418 Index de Synthèse = 98													
INDEX	106	107	107	108	105	111	107	109	91	85	103	0	96
(33-31-11) CD	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.59	0.59	0.59	0.00	0.58
INDEX BRUTS	0.62	1.25	23.21	19.11	14.60	19.93	19.62	6.02	-0.37	-1.49	0.36	0.00	-0.09

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 11 = 57000491039 B7419 Index de Synthèse = 113 AMBO													
INDEX	103	102	101	101	99	104	105	105	96	94	100	0	104
(39-38- 9) CD	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.62	0.00	0.61
INDEX BRUTS	0.35	0.38	5.52	2.93	-0.58	7.46	14.32	3.57	-0.14	-0.57	0.05	0.00	0.11
BELIER 12 = 57790792105 B7421 Index de Synthèse = 94													
INDEX	103	101	103	102	99	99	96	98	98	98	95	0	93
(23-24-10) CD	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.53	0.53	0.53	0.00	0.53
INDEX BRUTS	0.29	0.31	11.52	4.84	-0.83	-0.36	-8.84	-0.81	-0.05	-0.10	-0.45	0.00	-0.17

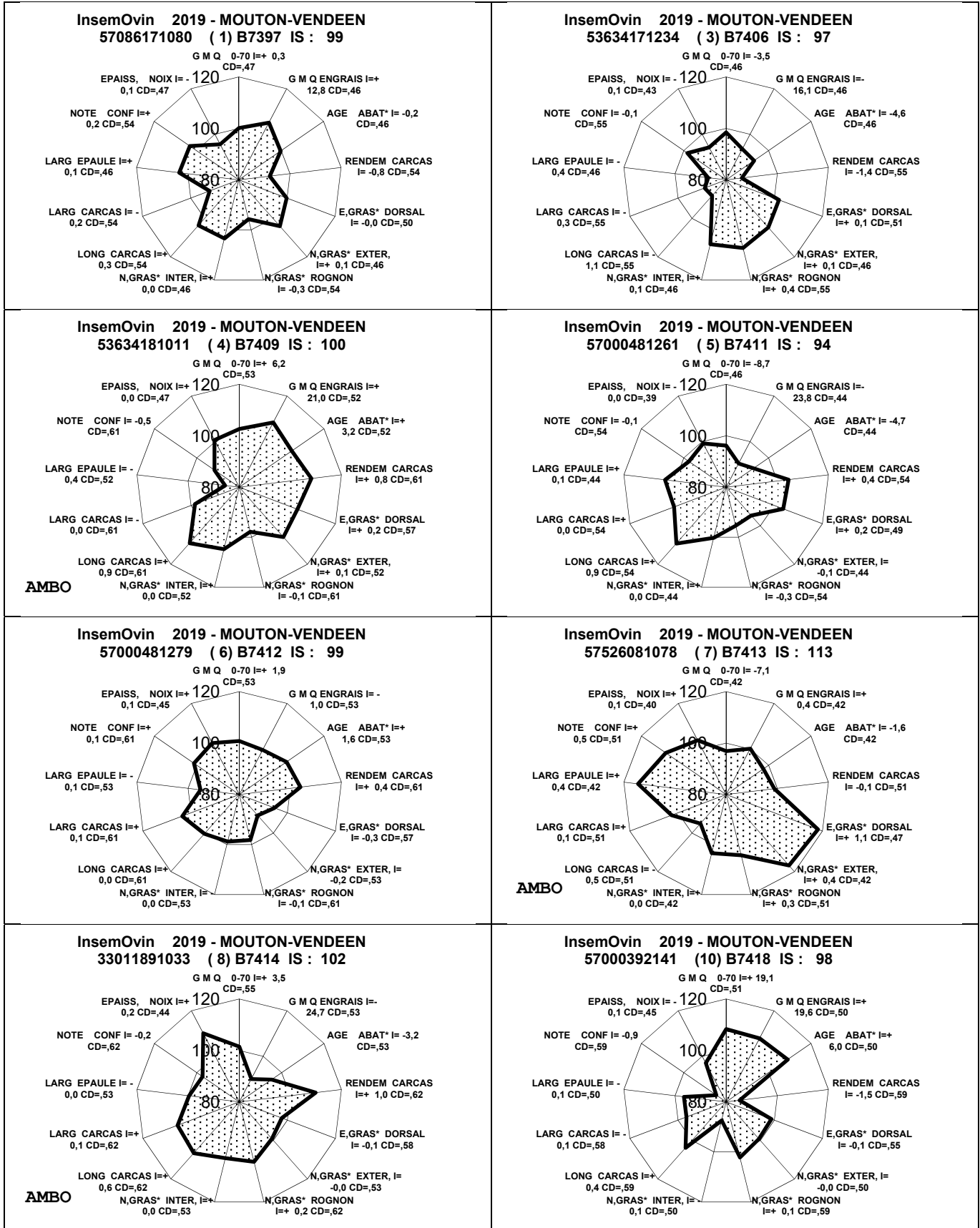
Institut de l'Elevage - GenEval CR Testage 2019

INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-coupes)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

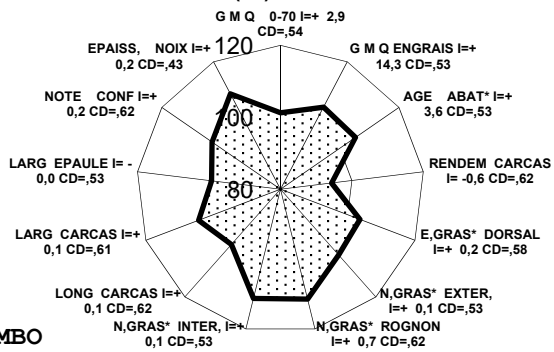
Index de Synthèse ISS = 5*g0-Ab + 7*IndGras + 8*IndConf
IndGras = 1*épais gras dorsal + 2*N.gras rognon
IndConf = 1*Note conf + 1* Epais noix

	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 1 = 57086171080 B7397 Index de Synthèse = 99													
INDEX	103	91	0	95	103	99	95	103	103	0	97	95	0
(22-22-10) CD	0.46	0.54	0.00	0.54	0.54	0.50	0.54	0.46	0.46	0.00	0.47	0.47	0.00
INDEX BRUTS	0.09	-0.57	0.00	-0.32	0.18	-0.01	-0.26	0.09	0.03	0.00	-0.29	-0.09	0.00
BELIER 2 = 33011881029 B7405 Index de Synthèse = 93 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	108	104	0	107	105	92	85	84	80	0	100	100	0
(13-13- 0) CD	0.32	0.42	0.00	0.42	0.42	0.37	0.42	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.24	0.30	0.00	0.50	0.32	-0.43	-0.88	-0.34	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 3 = 53634171234 B7406 Index de Synthèse = 97													
INDEX	87	103	0	94	98	101	107	104	105	0	91	94	0
(27-27-10) CD	0.46	0.55	0.00	0.55	0.55	0.51	0.55	0.46	0.46	0.00	0.43	0.43	0.00
INDEX BRUTS	-0.37	0.20	0.00	-0.40	-0.09	0.11	0.43	0.10	0.05	0.00	-0.93	-0.12	0.00
BELIER 4 = 53634181011 B7409 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	85	91	0	101	91	104	97	105	104	0	95	100	0
(33-33-12) CD	0.52	0.61	0.00	0.61	0.61	0.57	0.61	0.52	0.52	0.00	0.47	0.47	0.00
INDEX BRUTS	-0.41	-0.55	0.00	0.10	-0.47	0.24	-0.13	0.13	0.04	0.00	-0.49	0.02	0.00
BELIER 5 = 57000481261 B7411 Index de Synthèse = 94													
INDEX	103	94	0	98	97	103	95	94	100	0	102	99	0
(36-34-10) CD	0.44	0.54	0.00	0.54	0.54	0.49	0.54	0.44	0.44	0.00	0.39	0.39	0.00
INDEX BRUTS	0.11	-0.38	0.00	-0.10	-0.13	0.21	-0.28	-0.12	0.00	0.00	0.26	-0.02	0.00
BELIER 6 = 57000481279 B7412 Index de Synthèse = 99													
INDEX	95	101	0	102	101	94	98	90	98	0	106	102	0
(36-35-11) CD	0.53	0.61	0.00	0.61	0.61	0.57	0.61	0.53	0.53	0.00	0.45	0.45	0.00
INDEX BRUTS	-0.14	0.09	0.00	0.16	0.08	-0.31	-0.11	-0.20	-0.01	0.00	0.70	0.06	0.00
BELIER 7 = 57526081078 B7413 Index de Synthèse = 113 AMBO													
INDEX	114	105	0	102	108	118	104	116	103	0	107	103	0
(23-23- 8) CD	0.42	0.51	0.00	0.51	0.51	0.47	0.51	0.42	0.42	0.00	0.40	0.40	0.00
INDEX BRUTS	0.41	0.34	0.00	0.15	0.49	1.05	0.25	0.37	0.03	0.00	0.84	0.08	0.00
BELIER 8 = 33011891033 B7414 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	99	98	0	102	97	97	103	99	102	0	110	110	0
(35-33-10) CD	0.53	0.62	0.00	0.62	0.62	0.58	0.62	0.53	0.53	0.00	0.44	0.44	0.00
INDEX BRUTS	-0.01	-0.12	0.00	0.14	-0.15	-0.13	0.24	-0.02	0.02	0.00	1.14	0.22	0.00
BELIER 9 = 33127019054 B7415 Index de Synthèse = 98 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	105	112	0	109	100	93	101	103	96	0	100	98	0
(19-17- 9) CD	0.38	0.47	0.00	0.47	0.47	0.43	0.47	0.38	0.38	0.00	0.41	0.41	0.00
INDEX BRUTS	0.17	0.84	0.00	0.65	0.02	-0.40	0.09	0.08	-0.03	0.00	0.09	-0.03	0.00
BELIER 10 = 57000392141 B7418 Index de Synthèse = 98													
INDEX	96	96	0	89	84	98	102	99	87	0	86	97	0
(33-31-11) CD	0.50	0.58	0.00	0.59	0.59	0.55	0.59	0.50	0.50	0.00	0.45	0.45	0.00
INDEX BRUTS	-0.10	-0.23	0.00	-0.76	-0.87	-0.07	0.13	-0.02	-0.11	0.00	-1.46	-0.06	0.00
BELIER 11 = 57000491039 B7419 Index de Synthèse = 113 AMBO													
INDEX	99	102	0	96	103	103	111	104	111	0	108	109	0
(39-38- 9) CD	0.53	0.61	0.00	0.62	0.62	0.58	0.62	0.53	0.53	0.00	0.43	0.43	0.00
INDEX BRUTS	-0.02	0.14	0.00	-0.24	0.18	0.21	0.68	0.10	0.10	0.00	0.98	0.21	0.00
BELIER 12 = 57790792105 B7421 Index de Synthèse = 94													
INDEX	100	99	0	101	108	92	97	92	105	0	91	87	0
(23-24-10) CD	0.44	0.53	0.00	0.53	0.53	0.49	0.53	0.44	0.44	0.00	0.39	0.39	0.00
INDEX BRUTS	0.02	-0.05	0.00	0.13	0.46	-0.46	-0.17	-0.16	0.04	0.00	-0.89	-0.28	0.00

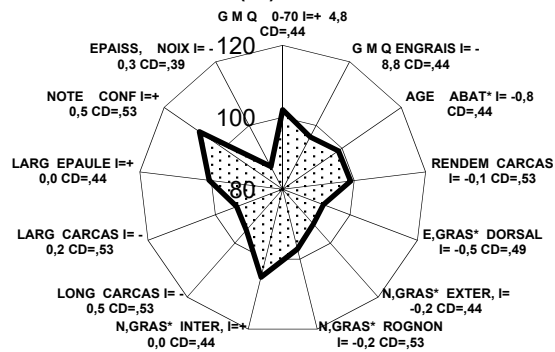
Institut de l'Elevage - GenEval CR Testage 2019



InsemOvin 2019 - MOUTON-VENDEEN
57000491039 (11) B7419 IS : 113



InsemOvin 2019 - MOUTON-VENDEEN
57790792105 (12) B7421 IS : 94

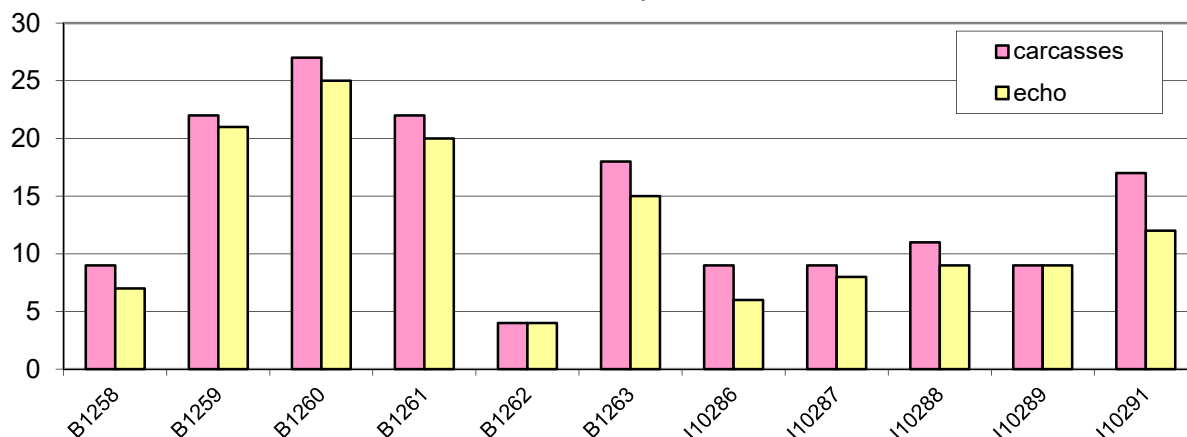


Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2019

Race Rouge de l'Ouest - série 2019 (FEDATEST)

Série chevauchante – groupe 2019 - Indexation provisoire

Nombre de carcasses pour indexation



11 béliers mis en testage

Indexation provisoire

INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

Index de Synthèse ISS = 2*g0-Ab + 2*IndGras + 3*IndConf + 1*Rendement
IndGras = 3*E.Gras dorsal + 2*N. Gras rognon
IndConf = 1*Larg Carcasse + 1*Larg Epaules + 1*Note conf

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 1 = 49584981037 B1258 Index de Synthèse = 111 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	INDEX 104	106	106	107	107	106	102	106	105	106	85	0	104
(9- 9- 7) CD	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.32	0.32	0.32	0.00	0.32
INDEX BRUTS	0.38	1.07	15.30	16.39	17.21	10.18	5.06	3.65	0.25	0.64	-1.48	0.00	0.15
BELIER 2 = 53655181011 B1259 Index de Synthèse = 92 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	INDEX 86	94	90	96	102	99	105	96	99	100	107	0	87
(24-22-21) CD	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.00	0.50
INDEX BRUTS	-1.13	-0.90	-24.27	-7.15	5.68	-0.15	9.70	-1.83	-0.03	0.03	0.71	0.00	-0.42
BELIER 3 = 53745681008 B1260 Index de Synthèse = 109 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	INDEX 106	106	107	107	106	105	93	101	100	97	112	0	111
(27-27-25) CD	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.53	0.53	0.53	0.00	0.53
INDEX BRUTS	0.53	1.12	18.02	16.14	14.74	7.43	-10.97	0.95	0.01	-0.19	1.21	0.00	0.41
BELIER 4 = 57522481098 B1261 Index de Synthèse = 95 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	INDEX 107	102	105	101	97	98	96	100	94	95	109	0	100
(22-22-20) CD	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	0.64	0.44	14.79	3.49	-4.99	-2.59	-6.07	0.28	-0.25	-0.40	0.94	0.00	0.02
BELIER 5 = 18065718021 B1262 Index de Synthèse = 94 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	INDEX 97	95	96	94	94	92	94	93	93	95	96	0	96
(5- 4- 4) CD	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.18	0.18	0.18	0.00	0.18
INDEX BRUTS	-0.25	-0.82	-9.19	-12.05	-14.19	-11.50	-9.89	-3.90	-0.31	-0.41	-0.35	0.00	-0.13
BELIER 6 = 36199018027 B1263 Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	INDEX 96	98	95	98	101	97	100	98	105	108	94	0	102
(18-18-15) CD	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.49	0.49	0.49	0.00	0.49
INDEX BRUTS	-0.31	-0.21	-10.57	-3.12	2.47	-3.44	1.14	-0.75	0.25	0.80	-0.52	0.00	0.10
BELIER 7 = 36125018071 I10286 Index de Synthèse = 109 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	INDEX 101	98	98	97	96	99	97	99	105	100	93	0	109
(10- 9- 6) CD	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.33	0.33	0.33	0.00	0.33
INDEX BRUTS	0.10	-0.20	-3.10	-5.65	-7.56	-0.56	-4.58	-0.43	0.27	0.05	-0.68	0.00	0.33
BELIER 8 = 53517581010 I10287 Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	INDEX 95	95	93	94	96	97	104	95	103	98	103	0	98
(9- 9- 8) CD	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.33	0.33	0.33	0.00	0.33
INDEX BRUTS	-0.41	-0.76	-15.63	-11.65	-8.66	-4.12	8.02	-2.55	0.17	-0.12	0.33	0.00	-0.05
BELIER 9 = 53655181055 I10288 Index de Synthèse = 92 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	INDEX 107	103	102	100	98	102	107	106	97	96	106	0	87
(11-11- 9) CD	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.37	0.37	0.37	0.00	0.37
INDEX BRUTS	0.64	0.51	5.69	0.53	-3.34	4.38	12.94	3.74	-0.11	-0.35	0.67	0.00	-0.43

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 10 = 57006181164 I10289	Index de Synthèse = 104 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	102	102	105	104	102	103	101	103	100	104	101	0	103
(9- 9- 9) CD	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.33	0.33	0.33	0.00	0.33
INDEX BRUTS	0.22	0.47	13.17	9.26	6.33	5.04	1.79	2.15	0.03	0.37	0.13	0.00	0.13
BELIER 11 = 53655181075 I10291	Index de Synthèse = 89 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	95	95	98	97	96	96	95	97	93	95	90	0	96
(18-17-12) CD	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.46	0.46	0.46	0.00	0.46
INDEX BRUTS	-0.41	-0.72	-4.20	-6.19	-7.68	-4.67	-7.14	-1.31	-0.29	-0.41	-0.97	0.00	-0.11

Institut de l'Elevage - GenEval- CR Testage 2019

INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

Index de Synthèse ISS = 2*g0-Ab + 2*IndGras + 3*IndConf + 1*Rendement
IndGras = 3*E.Gras dorsal + 2*N. Gras rognon
IndConf = 1*Larg Carcasse + 1*Larg Epaules + 1*Note conf

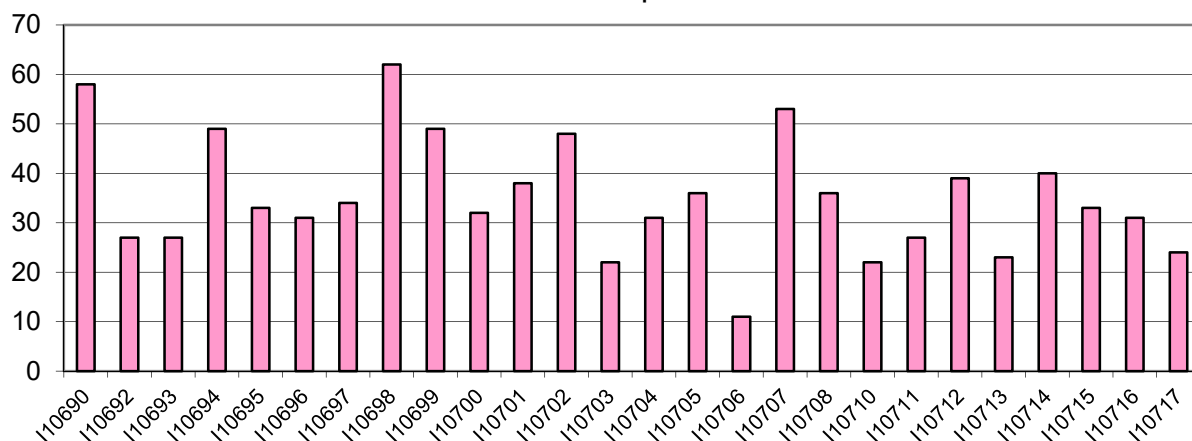
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 1 = 49584981037 B1258	Index de Synthèse = 111 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	107	113	0	112	106	103	97	99	96	0	0	0	105
(9- 9- 7) CD	0.24	0.32	0.00	0.32	0.32	0.28	0.32	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.40
INDEX BRUTS	0.25	0.89	0.00	0.93	0.39	0.38	-0.27	-0.02	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.63
BELIER 2 = 53655181011 B1259	Index de Synthèse = 92 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	95	85	0	95	92	97	98	96	100	0	0	0	96
(24-22-21) CD	0.40	0.50	0.00	0.50	0.50	0.46	0.50	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	0.59
INDEX BRUTS	-0.17	-0.93	0.00	-0.31	-0.41	-0.26	-0.18	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.40
BELIER 3 = 53745681008 B1260	Index de Synthèse = 109 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	99	100	0	93	97	102	115	96	106	0	0	0	95
(27-27-25) CD	0.44	0.53	0.00	0.53	0.53	0.49	0.53	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	0.62
INDEX BRUTS	-0.00	0.05	0.00	-0.45	-0.13	0.25	2.15	-0.08	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.54
BELIER 4 = 57522481098 B1261	Index de Synthèse = 95 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	96	94	0	90	96	91	108	104	102	0	0	0	101
(22-22-20) CD	0.42	0.51	0.00	0.51	0.51	0.47	0.51	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	0.60
INDEX BRUTS	-0.11	-0.37	0.00	-0.71	-0.19	-1.07	1.09	0.12	0.07	0.00	0.00	0.00	0.17
BELIER 5 = 18065718021 B1262	Index de Synthèse = 94 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	97	99	0	95	101	102	98	99	96	0	0	0	94
(5- 4- 4) CD	0.12	0.18	0.00	0.18	0.18	0.15	0.18	0.12	0.12	0.00	0.00	0.00	0.28
INDEX BRUTS	-0.07	-0.03	0.00	-0.34	0.07	0.26	-0.24	-0.01	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.64
BELIER 6 = 36199018027 B1263	Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	104	105	0	107	102	100	92	103	100	0	0	0	102
(18-18-15) CD	0.39	0.49	0.00	0.49	0.49	0.44	0.49	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	0.56
INDEX BRUTS	0.14	0.36	0.00	0.52	0.15	0.12	-0.95	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27
BELIER 7 = 36125018071 I10286	Index de Synthèse = 109 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	105	112	0	109	110	103	98	104	100	0	0	0	102
(10- 9- 6) CD	0.25	0.33	0.00	0.33	0.33	0.29	0.33	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.37
INDEX BRUTS	0.21	0.79	0.00	0.69	0.62	0.46	-0.15	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37
BELIER 8 = 53517581010 I10287	Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	109	96	0	101	104	101	101	99	100	0	0	0	102
(9- 9- 8) CD	0.24	0.33	0.00	0.33	0.33	0.29	0.33	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.41
INDEX BRUTS	0.32	-0.21	0.00	0.12	0.26	0.22	0.15	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26
BELIER 9 = 53655181055 I10288	Index de Synthèse = 92 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	91	85	0	94	88	105	98	97	97	0	0	0	98
(11-11- 9) CD	0.28	0.37	0.00	0.37	0.37	0.33	0.37	0.28	0.28	0.00	0.00	0.00	0.45
INDEX BRUTS	-0.29	-0.92	0.00	-0.39	-0.67	0.69	-0.15	-0.06	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24
BELIER 10 = 57006181164 I10289	Index de Synthèse = 104 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	101	101	0	99	99	96	102	102	100	0	0	0	99
(9- 9- 9) CD	0.24	0.33	0.00	0.33	0.33	0.29	0.33	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.46
INDEX BRUTS	0.05	0.11	0.00	-0.00	-0.04	-0.41	0.36	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06
BELIER 11 = 53655181075 I10291	Index de Synthèse = 89 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	90	104	0	99	99	94	86	95	100	0	0	0	101
(18-17-12) CD	0.36	0.46	0.00	0.46	0.46	0.41	0.46	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	0.51
INDEX BRUTS	-0.33	0.26	0.00	-0.05	-0.04	-0.64	-1.79	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18

Institut de l'Elevage - GenEval- CR Testage 2019

Pas d'araignée diffusée en 1^{re} année de série chevauchante

Race Lacaune Viande - série 2019 (OVITEST)

Nombre de carcasses pour indexation



26 béliers mis en testage

25 indexés officiellement

12 qualifiés AMBO

INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

Index de Synthèse ISS = 2*g0-Abatt + 2*IndGras + 3*IndConf + 2*Rendement
IndGras = 1*E.Gras dorsal + 1 N.Gras rognon
IndConf = 1*Largeur carcasse + 1*Note Conf

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 1 = 16001781146 I10690 Index de Synthèse = 98													
INDEX	100	105	100	105	106	108	109	107	101	100	105	0	92
(59-58- 0) CD	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.72	0.72	0.72	0.00	0.72
INDEX BRUTS	0.03	0.90	1.46	13.00	21.71	13.54	18.22	4.43	0.07	0.07	0.54	0.00	-0.26
BELIER 2 = 55000281073 I10692 Index de Synthèse = 97													
INDEX	83	88	83	88	95	91	95	89	101	99	109	0	104
(29-27- 0) CD	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.59	0.59	0.59	0.00	0.59
INDEX BRUTS	-1.35	-1.88	-45.24	-26.97	-13.91	-14.78	-7.60	-6.25	0.05	-0.06	0.98	0.00	0.15
BELIER 3 = 55000182169 I10693 Index de Synthèse = 103 AMBO													
INDEX	103	100	102	99	97	98	97	98	94	90	90	0	103
(29-27- 0) CD	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.49	0.49	0.49	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	0.30	0.02	7.55	-0.77	-7.82	-2.24	-5.43	-1.04	-0.22	-0.88	-0.94	0.00	0.11
BELIER 4 = 55131181179 I10694 Index de Synthèse = 98													
INDEX	97	96	97	96	96	91	89	92	107	111	97	0	87
(52-49- 0) CD	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.70	0.70	0.70	0.00	0.70
INDEX BRUTS	-0.20	-0.61	-5.82	-8.33	-11.27	-14.80	-19.21	-4.63	0.29	1.02	-0.22	0.00	-0.44
BELIER 5 = 55000081107 I10695 Index de Synthèse = 105 AMBO													
INDEX	106	104	106	104	101	108	105	106	98	93	96	0	112
(35-33- 0) CD	0.52	0.53	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.60	0.60	0.60	0.00	0.60
INDEX BRUTS	0.53	0.73	18.00	10.61	4.48	14.60	10.56	3.84	-0.07	-0.64	-0.32	0.00	0.44
BELIER 6 = 55547980561 I10696 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	99	93	99	93	94	90	88	91	100	97	94	0	104
(33-31- 0) CD	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.00	0.61
INDEX BRUTS	-0.05	-1.11	-1.87	-16.07	-17.63	-16.58	-21.82	-5.14	0.01	-0.19	-0.55	0.00	0.16
BELIER 7 = 16001781460 I10697 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	107	96	107	96	91	94	86	96	108	116	105	0	108
(37-34- 0) CD	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.63	0.63	0.63	0.00	0.63
INDEX BRUTS	0.58	-0.52	19.42	-7.35	-27.90	-9.81	-25.92	-1.78	0.33	1.52	0.54	0.00	0.30
BELIER 8 = 55194781377 I10698 Index de Synthèse = 89													
INDEX	97	100	97	100	102	98	99	99	94	95	94	0	91
(64-62- 0) CD	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.73	0.73	0.73	0.00	0.73
INDEX BRUTS	-0.23	0.15	-7.66	2.11	8.97	-2.34	-0.49	-0.31	-0.24	-0.40	-0.58	0.00	-0.30
BELIER 9 = 55000182502 I10699 Index de Synthèse = 87													
INDEX	97	102	97	102	104	100	100	100	87	86	92	0	94
(50-49- 0) CD	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.69	0.69	0.69	0.00	0.69
INDEX BRUTS	-0.19	0.35	-7.03	4.76	13.69	0.39	1.39	0.38	-0.51	-1.27	-0.74	0.00	-0.19
BELIER 10 = 55218880630 I10700 Index de Synthèse = 79													
INDEX	91	82	90	82	82	83	83	86	85	86	109	0	94
(34-32- 0) CD	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS	-0.72	-2.92	-24.81	-42.04	-55.83	-27.40	-30.64	-8.10	-0.60	-1.26	0.94	0.00	-0.20

		POIDS	POIDS	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	AGE	POIDS	RENDEM	LONG	LONG	LARG
		30 J	70 J	0-30	0-70	30-70	0-ABAT	ENGRAIS	ABAT*	CARCASS	CARCAS	CARCAS	GIGOT	CARCAS
		(KG)	(KG)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(JOURS)	(KG)	(%)	(CM)	(CM)	(CM)
BELIER 11 = 16001681231 I10701	Index de Synthèse = 111	AMBO												
	INDEX	104	99	105	100	96	99	96	99	98	100	104	0	114
(40-38- 0)	CD	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.65	0.65	0.65	0.00	0.65
	INDEX BRUTS	0.38	-0.04	14.51	0.27	-10.69	-0.86	-6.08	-0.02	-0.05	0.06	0.48	0.00	0.48
BELIER 12 = 16001781333 I10702	Index de Synthèse = 99	AMBO												
	INDEX	106	96	105	96	91	97	93	95	93	92	105	0	109
(48-48- 0)	CD	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.69	0.69	0.69	0.00	0.69
	INDEX BRUTS	0.50	-0.59	16.01	-8.70	-27.23	-4.09	-11.66	-2.40	-0.28	-0.73	0.50	0.00	0.33
BELIER 13 = 34500082175 I10703	Index de Synthèse = 100	AMBO												
	INDEX	104	108	105	109	107	110	110	108	97	95	107	0	101
(22-22- 0)	CD	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
	INDEX BRUTS	0.40	1.47	13.92	21.23	25.22	17.86	19.87	5.14	-0.09	-0.40	0.70	0.00	0.04
BELIER 14 = 55218890192 I10704	Index de Synthèse = 110	AMBO												
	INDEX	96	98	96	98	101	98	102	99	110	114	95	0	96
(30-31- 0)	CD	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.62	0.00	0.62
	INDEX BRUTS	-0.25	-0.24	-8.55	-3.45	6.07	-2.49	4.12	-0.32	0.41	1.30	-0.45	0.00	-0.12
BELIER 15 = 16001791038 I10705	Index de Synthèse = 94	AMBO												
	INDEX	110	116	110	116	112	115	114	115	82	80	103	0	102
(37-36- 0)	CD	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
	INDEX BRUTS	0.89	2.65	28.97	37.56	41.14	26.42	26.89	9.11	-0.72	-1.79	0.35	0.00	0.07
BELIER 16 = 16001791050 I10706	Index de Synthèse = 100	(INDEX NON OFFICIEL)												
	INDEX	91	94	91	94	97	92	95	95	98	103	100	0	104
(11-11- 0)	CD	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.43	0.43	0.40	0.00	0.40
	INDEX BRUTS	-0.72	-0.92	-24.16	-13.17	-7.72	-12.05	-8.48	-2.34	-0.06	0.32	0.04	0.00	0.15
BELIER 17 = 16001691021 I10707	Index de Synthèse = 116	AMBO												
	INDEX	108	113	108	113	114	115	115	113	105	103	90	0	109
(54-53- 0)	CD	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.70	0.70	0.70	0.00	0.70
	INDEX BRUTS	0.73	2.25	24.44	32.17	46.44	25.81	29.02	7.98	0.22	0.36	-0.98	0.00	0.33
BELIER 18 = 55066090395 I10708	Index de Synthèse = 109	AMBO												
	INDEX	105	113	106	113	112	114	114	112	112	110	95	0	96
(37-36- 0)	CD	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.65	0.65	0.65	0.00	0.65
	INDEX BRUTS	0.47	2.22	17.03	32.32	40.61	24.11	27.10	7.20	0.49	0.95	-0.49	0.00	-0.12
BELIER 19 = 55000192239 I10710	Index de Synthèse = 97	AMBO												
	INDEX	100	96	99	95	94	94	94	93	108	105	114	0	99
(23-22- 0)	CD	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.54	0.54	0.54	0.00	0.54
	INDEX BRUTS	0.01	-0.64	-0.62	-9.48	-17.02	-9.41	-9.93	-3.97	0.32	0.51	1.41	0.00	-0.00
BELIER 20 = 16001791010 I10711	Index de Synthèse = 95	AMBO												
	INDEX	100	94	100	94	92	95	94	92	97	94	95	0	88
(27-27- 0)	CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.59	0.59	0.59	0.00	0.59
	INDEX BRUTS	0.00	-0.86	0.12	-12.23	-24.29	-8.29	-10.94	-4.25	-0.12	-0.50	-0.42	0.00	-0.38
BELIER 21 = 55000091075 I10712	Index de Synthèse = 106	AMBO												
	INDEX	85	90	84	89	94	87	93	91	101	108	96	0	101
(41-39- 0)	CD	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.65	0.65	0.65	0.00	0.65
	INDEX BRUTS	-1.21	-1.61	-41.54	-23.54	-17.48	-20.37	-13.01	-5.10	0.07	0.77	-0.37	0.00	0.06
BELIER 22 = 16327191056 I10713	Index de Synthèse = 103	AMBO												
	INDEX	105	103	104	103	100	101	98	100	108	104	101	0	97
(23-23- 0)	CD	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.54	0.54	0.54	0.00	0.54
	INDEX BRUTS	0.42	0.65	13.18	8.89	2.03	1.74	-2.29	0.15	0.33	0.40	0.13	0.00	-0.10
BELIER 23 = 16001790955 I10714	Index de Synthèse = 106	AMBO												
	INDEX	95	95	94	95	96	89	90	90	105	111	99	0	103
(41-40- 0)	CD	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.66	0.66	0.65	0.00	0.65
	INDEX BRUTS	-0.41	-0.69	-13.73	-9.97	-10.22	-17.04	-17.81	-5.56	0.22	1.05	-0.06	0.00	0.13
BELIER 24 = 34500092171 I10715	Index de Synthèse = 97	AMBO												
	INDEX	98	95	98	95	99	100	102	102	100	101	94	0	93
(34-33- 0)	CD	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.63	0.63	0.63	0.00	0.63
	INDEX BRUTS	-0.16	-0.67	-5.15	-9.57	-1.22	1.56	5.22	1.18	0.03	0.15	-0.59	0.00	-0.22
BELIER 25 = 55131191141 I10716	Index de Synthèse = 89	AMBO												
	INDEX	104	104	105	104	103	105	104	106	99	99	100	0	88
(32-31- 0)	CD	0.55	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.63	0.63	0.63	0.00	0.63
	INDEX BRUTS	0.41	0.70	13.83	10.18	11.78	9.98	9.31	3.52	-0.01	-0.09	0.05	0.00	-0.40
BELIER 26 = 55000291204 I10717	Index de Synthèse = 106	AMBO												
	INDEX	97	107	99	107	108	115	120	114	103	97	100	0	99
(27-24- 0)	CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.46	0.46	0.46	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
	INDEX BRUTS	-0.17	1.19	-2.25	18.53	28.08	26.53	39.60	8.29	0.12	-0.24	0.06	0.00	-0.01

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2019

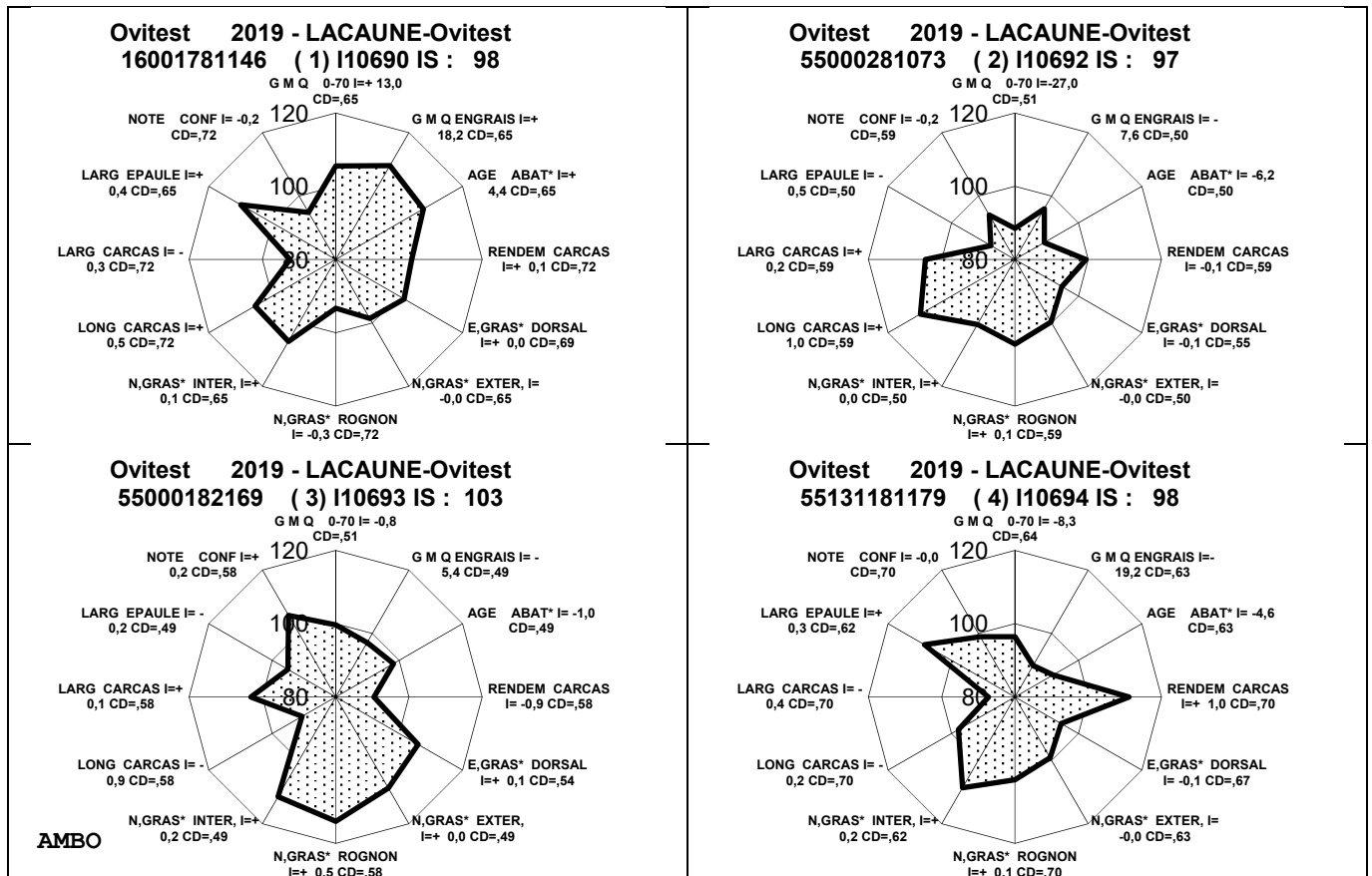
INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

Index de Synthèse ISS = 2*g0-Abatt + 2*IndGras + 3*IndConf + 2*Rendement
IndGras = 1*E.Gras dorsal + 1 N.Gras rognon
IndConf = 1*Largeur carcasse + 1*Note Conf

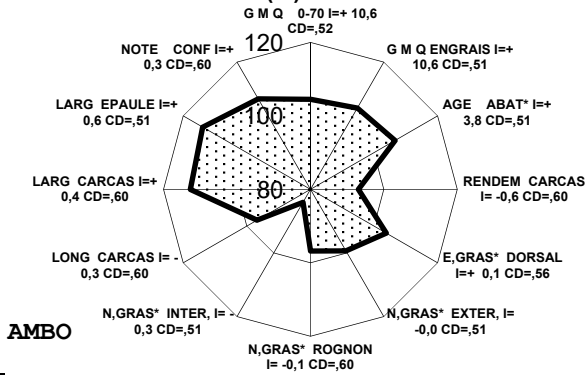
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 1 = 16001781146 I10690 Index de Synthèse = 98													
INDEX	109	90	0	98	94	101	93	98	105	0	0	0	0
(59-58- 0) CD	0.65	0.72	0.00	0.72	0.72	0.69	0.72	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.40	-0.61	0.00	-0.09	-0.21	0.03	-0.26	-0.01	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 2 = 55000281073 I10692 Index de Synthèse = 97													
INDEX	87	96	0	95	94	94	103	99	100	0	0	0	0
(29-27- 0) CD	0.50	0.59	0.00	0.59	0.59	0.55	0.59	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.50	-0.22	0.00	-0.27	-0.24	-0.10	0.12	-0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 3 = 55000182169 I10693 Index de Synthèse = 103 AMBO													
INDEX	95	109	0	100	105	105	113	108	111	0	0	0	0
(29-27- 0) CD	0.49	0.58	0.00	0.58	0.58	0.54	0.58	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.20	0.59	0.00	0.03	0.23	0.12	0.53	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 4 = 55131181179 I10694 Index de Synthèse = 98													
INDEX	108	91	0	107	98	94	102	99	108	0	0	0	0
(52-49- 0) CD	0.62	0.70	0.00	0.70	0.70	0.67	0.70	0.63	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.35	-0.52	0.00	0.50	-0.04	-0.11	0.10	-0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 5 = 55000081107 I10695 Index de Synthèse = 105 AMBO													
INDEX	113	111	0	100	108	103	96	99	84	0	0	0	0
(35-33- 0) CD	0.51	0.60	0.00	0.60	0.60	0.56	0.60	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.57	0.76	0.00	0.00	0.34	0.08	-0.12	-0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 6 = 55547980561 I10696 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	99	107	0	103	104	101	99	102	105	0	0	0	0
(33-31- 0) CD	0.52	0.61	0.00	0.61	0.61	0.57	0.61	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.01	0.47	0.00	0.19	0.20	0.04	-0.01	0.01	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 7 = 16001781460 I10697 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	98	102	0	104	107	90	107	95	102	0	0	0	0
(37-34- 0) CD	0.55	0.63	0.00	0.63	0.63	0.60	0.63	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.04	0.18	0.00	0.29	0.29	-0.19	0.28	-0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 8 = 55194781377 I10698 Index de Synthèse = 89													
INDEX	100	96	0	97	89	97	86	96	92	0	0	0	0
(64-62- 0) CD	0.66	0.73	0.00	0.73	0.73	0.70	0.73	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.01	-0.20	0.00	-0.16	-0.41	-0.05	-0.52	-0.02	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 9 = 55000182502 I10699 Index de Synthèse = 87													
INDEX	94	101	0	90	95	87	88	96	97	0	0	0	0
(50-49- 0) CD	0.62	0.69	0.00	0.69	0.69	0.66	0.69	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.23	0.07	0.00	-0.60	-0.19	-0.25	-0.43	-0.02	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 10 = 55218880630 I10700 Index de Synthèse = 79													
INDEX	89	89	0	81	84	93	101	99	104	0	0	0	0
(34-32- 0) CD	0.55	0.64	0.00	0.64	0.64	0.60	0.64	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.43	-0.70	0.00	-1.16	-0.61	-0.13	0.05	-0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 11 = 16001681231 I10701 Index de Synthèse = 111 AMBO													
INDEX	96	107	0	96	103	108	115	105	94	0	0	0	0
(40-38- 0) CD	0.56	0.65	0.00	0.65	0.65	0.61	0.65	0.57	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.13	0.48	0.00	-0.23	0.16	0.17	0.60	0.03	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 12 = 16001781333 I10702 Index de Synthèse = 99													
INDEX	101	103	0	90	103	93	110	105	106	0	0	0	0
(48-48- 0) CD	0.61	0.69	0.00	0.69	0.69	0.65	0.69	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.08	0.26	0.00	-0.58	0.15	-0.12	0.39	0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 13 = 34500082175 I10703 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	85	95	0	93	92	99	103	98	101	0	0	0	0
(22-22- 0) CD	0.46	0.56	0.00	0.56	0.56	0.51	0.56	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.60	-0.26	0.00	-0.40	-0.30	-0.01	0.14	-0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 14 = 55218890192 I10704 Index de Synthèse = 110 AMBO													
INDEX	99	100	0	111	105	100	108	97	108	0	0	0	0
(30-31- 0) CD	0.53	0.62	0.00	0.62	0.62	0.58	0.62	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.03	0.00	0.00	0.73	0.23	0.01	0.31	-0.01	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 15 = 16001791038 I10705 Index de Synthèse = 94													
INDEX	87	99	0	81	92	101	95	98	95	0	0	0	0
(37-36- 0) CD	0.56	0.64	0.00	0.64	0.64	0.61	0.64	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.49	-0.04	0.00	-1.16	-0.32	0.04	-0.18	-0.01	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 16 = 16001791050 I10706 Index de Synthèse = 100 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	91	103	0	101	92	100	102	100	97	0	0	0	0
(11-11- 0) CD	0.31	0.40	0.00	0.40	0.42	0.36	0.40	0.33	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.35	0.20	0.00	0.11	-0.30	0.00	0.11	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 17 = 16001691021 I10707 Index de Synthèse = 116 AMBO													
INDEX	104	114	0	110	117	99	98	89	92	0	0	0	0
(54-53- 0) CD	0.62	0.70	0.00	0.70	0.70	0.67	0.70	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.18	0.91	0.00	0.66	0.69	-0.01	-0.07	-0.05	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00

	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 18 = 55066090395 I10708 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	109	100	0	114	108	98	92	93	91	0	0	0	0
(37-36-0) CD	0.57	0.65	0.00	0.65	0.65	0.61	0.65	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.38	0.06	0.00	0.89	0.34	-0.03	-0.27	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 19 = 55000192239 I10710 Index de Synthèse = 97													
INDEX	104	90	0	99	91	98	101	104	102	0	0	0	0
(23-22-0) CD	0.44	0.54	0.00	0.54	0.54	0.49	0.54	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.18	-0.61	0.00	-0.06	-0.35	-0.04	0.06	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 20 = 16001791010 I10711 Index de Synthèse = 95													
INDEX	102	94	0	99	105	110	100	113	95	0	0	0	0
(27-27-0) CD	0.49	0.59	0.00	0.59	0.59	0.55	0.59	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.09	-0.37	0.00	-0.02	0.23	0.20	0.02	0.06	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 21 = 55000091075 I10712 Index de Synthèse = 106 AMBO													
INDEX	100	103	0	104	103	115	96	101	99	0	0	0	0
(41-39-0) CD	0.56	0.65	0.00	0.65	0.65	0.61	0.65	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.00	0.24	0.00	0.25	0.12	0.32	-0.14	0.01	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 22 = 16327191056 I10713 Index de Synthèse = 103 AMBO													
INDEX	102	96	0	106	110	94	95	99	99	0	0	0	0
(23-23-0) CD	0.45	0.54	0.00	0.54	0.54	0.50	0.54	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.09	-0.20	0.00	0.43	0.42	-0.12	-0.17	-0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 23 = 16001790955 I10714 Index de Synthèse = 106 AMBO													
INDEX	108	103	0	104	101	100	101	98	103	0	0	0	0
(41-40-0) CD	0.56	0.65	0.00	0.65	0.65	0.61	0.65	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.33	0.19	0.00	0.26	0.05	0.00	0.04	-0.01	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 24 = 34500092171 I10715 Index de Synthèse = 97													
INDEX	96	99	0	103	94	95	104	98	99	0	0	0	0
(34-33-0) CD	0.54	0.63	0.00	0.63	0.63	0.59	0.63	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.16	-0.05	0.00	0.24	-0.23	-0.09	0.19	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 25 = 55131191141 I10716 Index de Synthèse = 89													
INDEX	108	90	0	99	93	99	76	99	96	0	0	0	0
(32-31-0) CD	0.55	0.63	0.00	0.63	0.63	0.59	0.63	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.33	-0.61	0.00	-0.03	-0.26	-0.00	-0.90	-0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 26 = 55000291204 I10717 Index de Synthèse = 106 AMBO													
INDEX	104	99	0	102	100	112	103	100	101	0	0	0	0
(27-24-0) CD	0.45	0.55	0.00	0.55	0.55	0.50	0.55	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.19	-0.04	0.00	0.16	0.01	0.25	0.12	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00

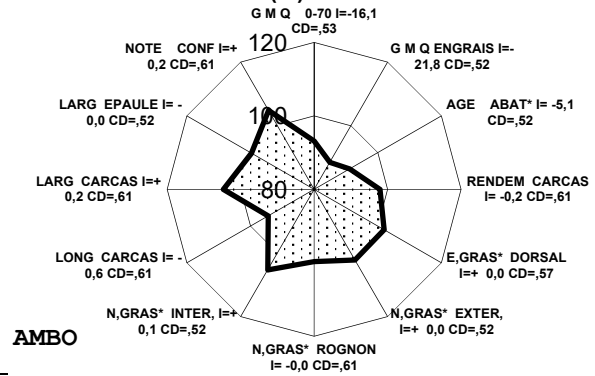
Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2019



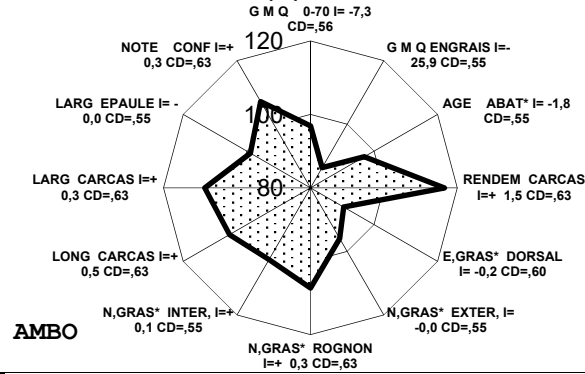
Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
55000081107 (5) I10695 IS : 105



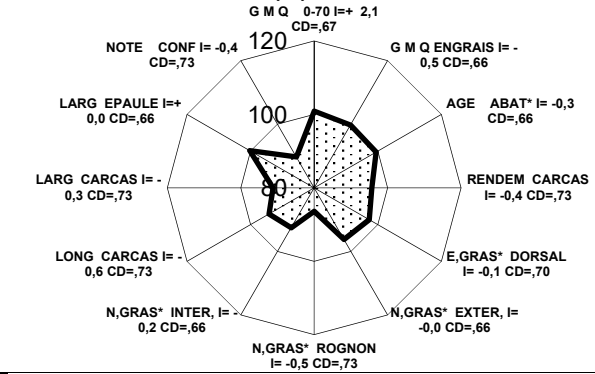
Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
55547980561 (6) I10696 IS : 100



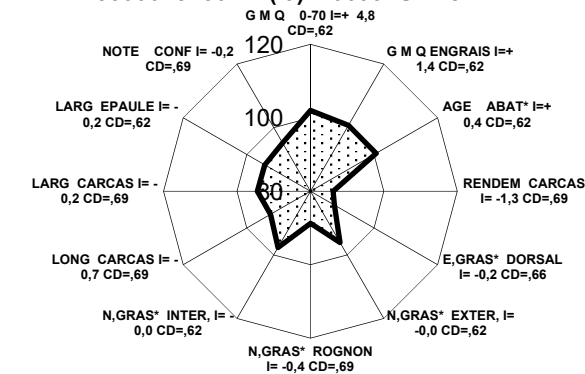
Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
16001781460 (7) I10697 IS : 109



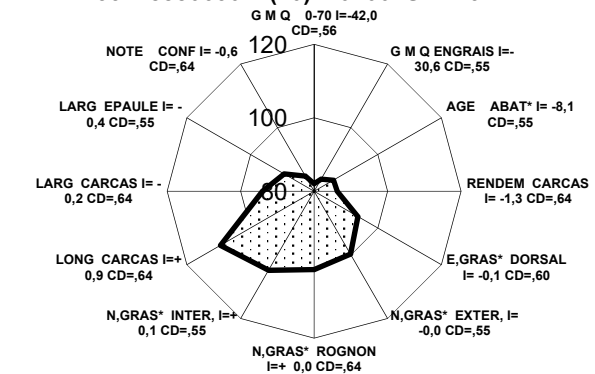
Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
55194781377 (8) I10698 IS : 89



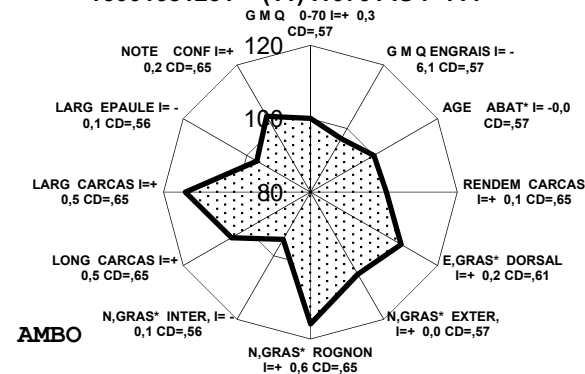
Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
55000182502 (9) I10699 IS : 87



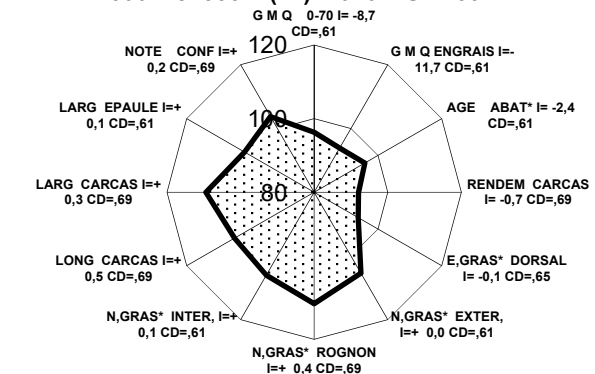
Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
55218880630 (10) I10700 IS : 79



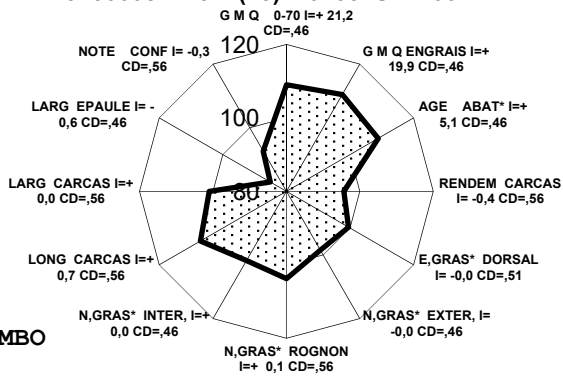
Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
16001681231 (11) I10701 IS : 111



Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
16001781333 (12) I10702 IS : 99

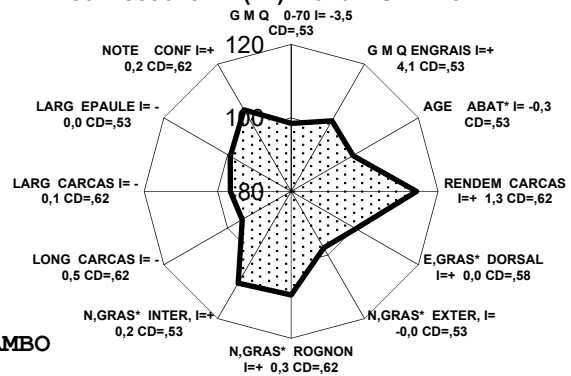


Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
34500082175 (13) I10703 IS : 100



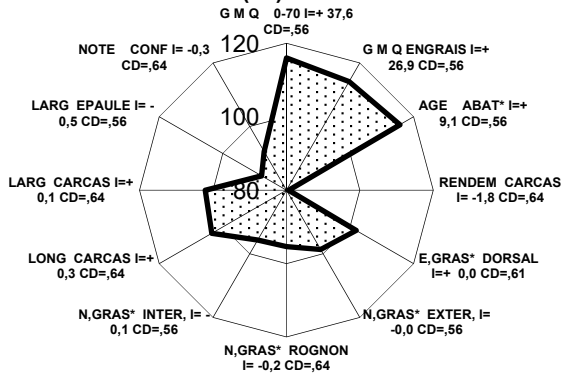
AMBO

Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
55218890192 (14) I10704 IS : 110

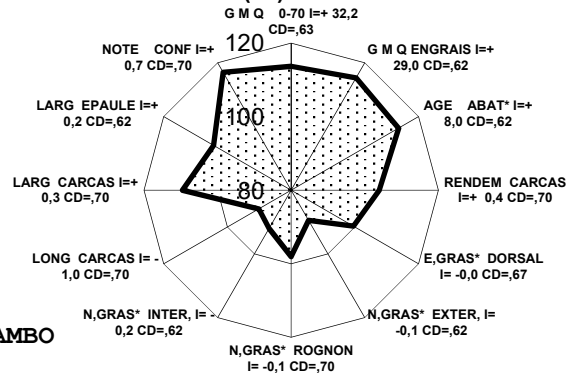


AMBO

Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
16001791038 (15) I10705 IS : 94

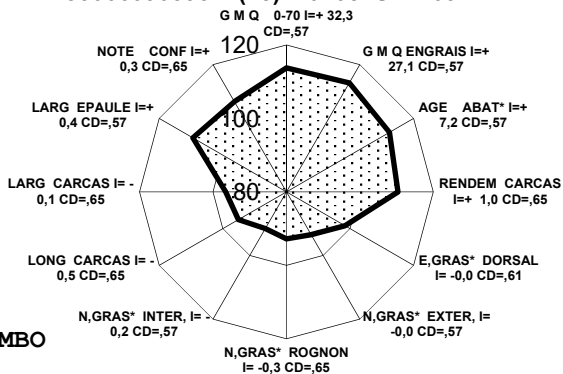


Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
16001691021 (17) I10707 IS : 116



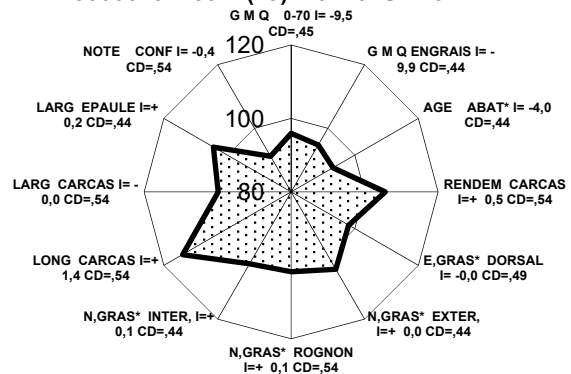
AMBO

Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
55066090395 (18) I10708 IS : 109

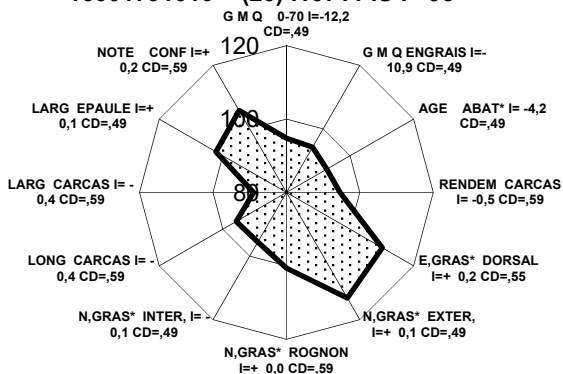


AMBO

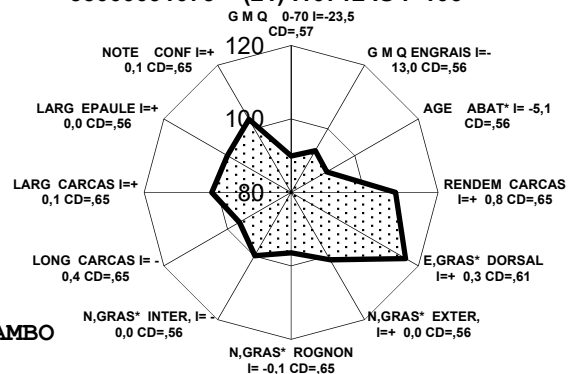
Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
55000192239 (19) I10710 IS : 97



Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
16001791010 (20) I10711 IS : 95

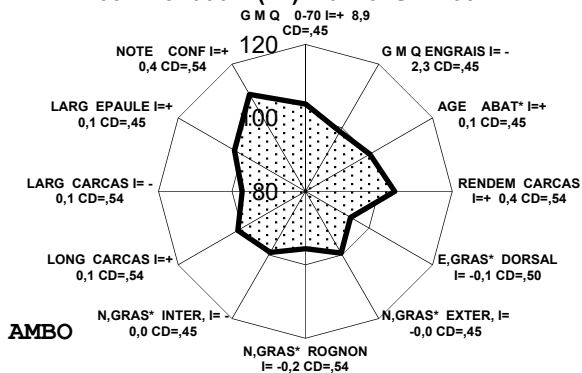


Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
55000091075 (21) I10712 IS : 106

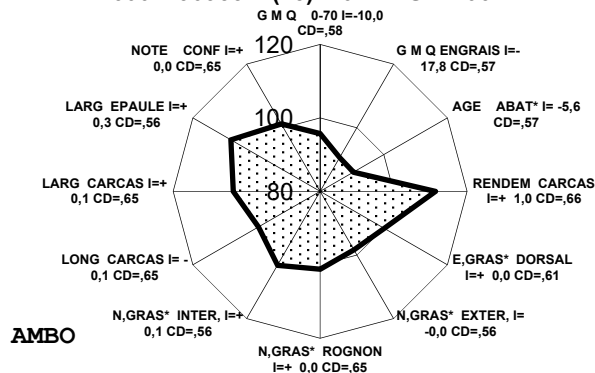


AMBO

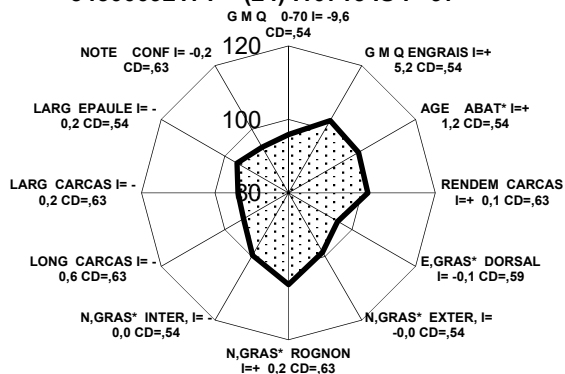
Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
16327191056 (22) I10713 IS : 103



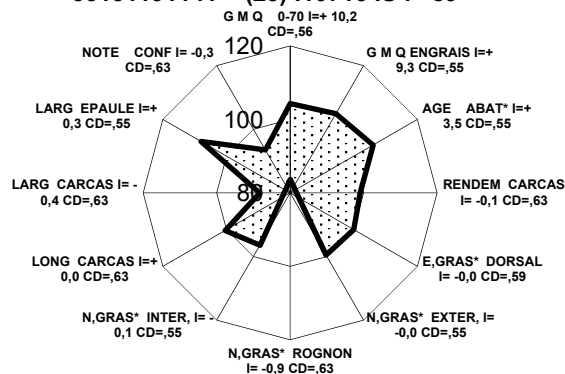
Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
16001790955 (23) I10714 IS : 106



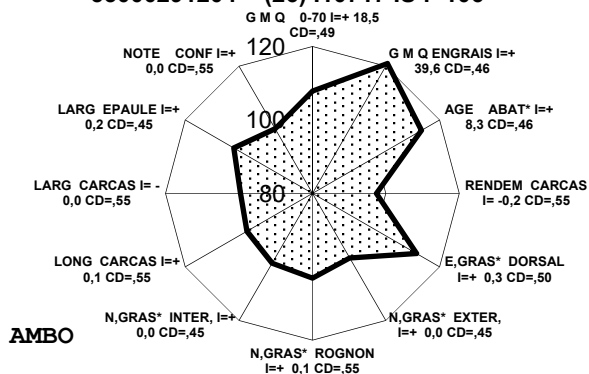
Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
34500092171 (24) I10715 IS : 97



Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
55131191141 (25) I10716 IS : 89

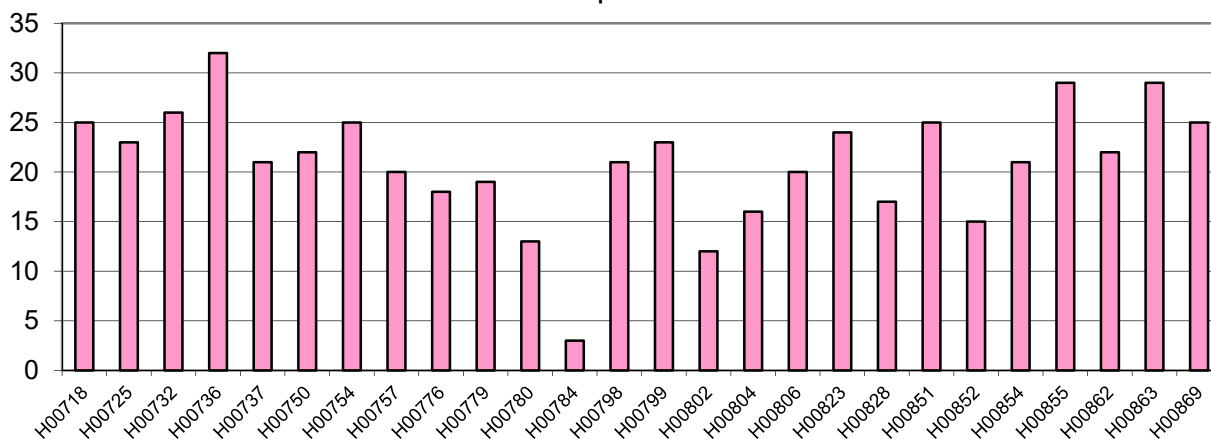


Ovitest 2019 - LACAUNE-Ovitest
55000291204 (26) I10717 IS : 106



Race LVGID - série 2019 (GID Lacaune)

Nombre de carcasses pour indexation



26 béliers mis en testage

20 indexés officiellement

9 qualifiés AMBO

INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos) INDEX DES BELIERS 80 à 120

Index de Synthèse ISS = 2*AgeAbat + 2*IndGras + 3*IndConf + 2*Rendement
IndGras = 1*E.Gras dorsal + 2*N.Gras rognon + 1*N.Gras ext + 1*N gras int
IndConf = 1*Larg Carcas + 1*Larg Epaule + 1*Note Conf

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 1 = 15559981279 H00718 Index de Synthèse = 95													
INDEX	107	99	107	99	90	97	89	98			111	106	87
(41-25- 0) CD	0.62	0.61	0.62	0.61	0.61	0.50	0.50	0.50	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
INDEX BRUTS	0.73	-0.15	25.91	-1.13	-25.76	-5.08	-19.00	-1.24	-0.07	0.13	1.36	0.62	-0.45
BELIER 2 = 16212982426 H00725 Index de Synthèse = 99													
INDEX	96	90	96	89	89	88	86	91	107	110	98	105	95
(34-23- 0) CD	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.49	0.49	0.49	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
INDEX BRUTS	-0.31	-1.52	-10.81	-21.86	-30.30	-18.77	-25.01	-6.03	0.33	1.04	-0.12	0.50	-0.16
BELIER 3 = 16212982569 H00732 Index de Synthèse = 104 AMBO													
INDEX	100	102	99	101	102	98	97	100	101	104	105	106	90
(49-26- 0) CD	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
INDEX BRUTS	0.04	0.39	-2.98	4.04	7.85	-1.95	-4.61	0.55	0.08	0.51	0.61	0.62	-0.36
BELIER 4 = 16212982641 H00736 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	81	96	81	95	110	100	108	101	99	99	97	107	105
(43-32- 0) CD	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.55	0.55	0.55	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
INDEX BRUTS	-1.81	-0.60	-61.08	-8.80	28.88	1.26	16.34	1.06	-0.00	-0.06	-0.32	0.73	0.19
BELIER 5 = 16212982642 H00737 Index de Synthèse = 99													
INDEX	87	94	88	94	103	97	104	97	100	102	97	98	96
(38-21- 0) CD	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.48	0.48	0.48	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
INDEX BRUTS	-1.23	-0.83	-39.05	-11.05	9.03	-3.94	8.80	-1.71	0.02	0.29	-0.32	-0.11	-0.13
BELIER 6 = 16350681424 H00750 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	101	96	100	95	93	99	100	100	99	101	95	87	112
(44-22- 0) CD	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.47	0.47	0.47	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
INDEX BRUTS	0.16	-0.56	2.25	-9.40	-18.48	-0.68	0.22	0.65	-0.01	0.19	-0.58	-1.28	0.47
BELIER 7 = 16355880301 H00754 Index de Synthèse = 111 AMBO													
INDEX	116	126	117	127	118	126	123	121	89	87	87	93	102
(46-25- 0) CD	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.51	0.51	0.51	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
INDEX BRUTS	1.61	4.03	57.03	59.12	53.31	45.25	42.51	14.58	-0.48	-1.25	-1.45	-0.65	0.11
BELIER 8 = 16376881243 H00757 Index de Synthèse = 112 AMBO													
INDEX	109	110	109	110	105	101	100	100	116	116	86	96	109
(37-20- 0) CD	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.44	0.44	0.44	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
INDEX BRUTS	0.98	1.67	32.48	23.63	16.19	3.28	0.89	0.31	0.73	1.71	-1.54	-0.38	0.36
BELIER 9 = 16179380922 H00776 Index de Synthèse = 103 AMBO													
INDEX	113	112	114	113	103	104	97	104	101	100	101	101	89
(38-18- 0) CD	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.44	0.44	0.44	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
INDEX BRUTS	1.39	1.96	46.59	28.54	11.29	8.16	-3.78	2.92	0.07	0.07	0.18	0.18	-0.37
BELIER 10 = 16179380946 H00779 Index de Synthèse = 96													
INDEX	97	94	96	93	99	96	100	98	95	95	100	100	102
(31-19- 0) CD	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.44	0.44	0.44	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
INDEX BRUTS	-0.25	-0.91	-10.14	-13.33	-1.64	-5.15	1.47	-0.96	-0.19	-0.47	0.04	0.07	0.09

		POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 11 = 16179380954 H00780	Index de Synthèse = 93	(INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX		104	100	104	100	96	102	100	101	101	95	107	100	94
(30-13- 0) CD		0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.36	0.36	0.36	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
INDEX BRUTS		0.48	0.15	13.63	1.34	-8.90	4.24	1.69	1.11	0.06	-0.46	0.83	0.07	-0.21
BELIER 12 = 16179380979 H00784	Index de Synthèse = 102	(INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX		105	94	104	93	98	97	96	97	104	106	93	101	99
(7- 3- 0) CD		0.21	0.20	0.20	0.20	0.18	0.08	0.08	0.08	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
INDEX BRUTS		0.59	-0.85	16.30	-13.14	-4.73	-5.00	-6.58	-1.63	0.21	0.64	-0.71	0.16	-0.01
BELIER 13 = 16212983079 H00798	Index de Synthèse = 104	AMBO												
INDEX		104	101	104	101	97	103	103	103	102	100	107	96	108
(39-21- 0) CD		0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.46	0.46	0.46	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
INDEX BRUTS		0.48	0.29	15.93	4.27	-6.17	6.53	6.23	2.43	0.10	0.03	0.93	-0.31	0.32
BELIER 14 = 16212983114 H00799	Index de Synthèse = 92													
INDEX		93	100	92	99	105	100	103	101	94	96	94	102	93
(38-23- 0) CD		0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.49	0.49	0.49	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
INDEX BRUTS		-0.69	0.01	-23.12	-0.00	16.01	1.14	7.25	1.01	-0.26	-0.36	-0.70	0.21	-0.26
BELIER 15 = 16355880501 H00802	Index de Synthèse = 97	(INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX		91	93	92	93	97	93	93	91	101	99	97	93	103
(28-12- 0) CD		0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.33	0.33	0.33	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
INDEX BRUTS		-0.82	-1.07	-24.18	-13.74	-7.08	-11.83	-11.23	-5.67	0.05	-0.09	-0.31	-0.68	0.13
BELIER 16 = 16355880525 H00804	Index de Synthèse = 100	(INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX		98	101	99	102	103	104	102	104	104	103	107	104	91
(28-16- 0) CD		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.41	0.41	0.41	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
INDEX BRUTS		-0.12	0.28	-2.55	4.63	10.24	7.02	4.60	2.83	0.20	0.32	0.88	0.41	-0.30
BELIER 17 = 16355880587 H00806	Index de Synthèse = 99													
INDEX		105	99	105	99	94	94	92	94	96	98	104	103	105
(32-20- 0) CD		0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.47	0.47	0.47	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
INDEX BRUTS		0.53	-0.12	17.55	-1.75	-15.98	-9.80	-13.45	-3.64	-0.15	-0.14	0.55	0.40	0.20
BELIER 18 = 55021482910 H00823	Index de Synthèse = 105	AMBO												
INDEX		95	95	95	95	97	101	99	101	106	108	100	98	99
(39-24- 0) CD		0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.49	0.49	0.49	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
INDEX BRUTS		-0.45	-0.70	-15.04	-10.04	-6.33	1.74	-0.16	1.13	0.30	0.83	0.05	-0.13	-0.03
BELIER 19 = 15506191065 H00828	Index de Synthèse = 105	(INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX		105	99	105	99	93	99	99	100	107	107	95	98	107
(31-17- 0) CD		0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.43	0.43	0.43	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
INDEX BRUTS		0.60	-0.03	19.09	-0.72	-18.07	-0.24	-1.54	0.65	0.32	0.78	-0.58	-0.18	0.27
BELIER 20 = 16212992280 H00851	Index de Synthèse = 95													
INDEX		90	97	93	98	101	105	108	104	85	81	116	92	107
(46-25- 0) CD		0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.39	0.39	0.39	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
INDEX BRUTS		-0.92	-0.36	-22.23	-4.32	5.68	10.13	14.65	3.04	-0.64	-1.87	1.89	-0.74	0.28
BELIER 21 = 16350691017 H00852	Index de Synthèse = 95	(INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX		94	98	93	98	103	95	98	94	101	95	100	99	93
(42-15- 0) CD		0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.38	0.38	0.38	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
INDEX BRUTS		-0.60	-0.17	-21.29	-3.03	11.14	-6.96	-2.09	-3.59	0.06	-0.47	0.05	-0.06	-0.23
BELIER 22 = 16350691031 H00854	Index de Synthèse = 100	AMBO												
INDEX		97	98	97	98	99	101	105	102	98	95	101	99	109
(29-21- 0) CD		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.46	0.46	0.46	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
INDEX BRUTS		-0.26	-0.25	-9.22	-3.45	-1.26	2.52	9.64	1.50	-0.08	-0.49	0.16	-0.02	0.34
BELIER 23 = 16350691057 H00855	Index de Synthèse = 94													
INDEX		87	93	87	93	100	94	93	96	94	97	101	103	92
(46-29- 0) CD		0.64	0.63	0.64	0.63	0.63	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
INDEX BRUTS		-1.24	-1.02	-41.95	-14.92	1.10	-9.33	-11.60	-2.66	-0.26	-0.27	0.14	0.40	-0.28
BELIER 24 = 16355890370 H00862	Index de Synthèse = 98													
INDEX		102	105	102	105	104	95	98	95	96	98	99	102	106
(43-22- 0) CD		0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.47	0.46	0.47	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
INDEX BRUTS		0.27	0.81	8.73	11.40	12.56	-6.80	-2.75	-3.15	-0.13	-0.18	-0.03	0.22	0.24
BELIER 25 = 16355890376 H00863	Index de Synthèse = 96													
INDEX		106	103	106	104	99	106	104	104	98	97	103	103	93
(42-29- 0) CD		0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
INDEX BRUTS		0.61	0.61	22.68	9.64	-0.63	11.06	7.54	3.31	-0.06	-0.21	0.37	0.38	-0.23
BELIER 26 = 16376891039 H00869	Index de Synthèse = 96													
INDEX		101	93	101	92	86	90	89	89	95	97	88	95	100
(43-25- 0) CD		0.62	0.61	0.62	0.61	0.61	0.49	0.49	0.49	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
INDEX BRUTS		0.19	-1.07	5.47	-15.93	-37.97	-16.80	-20.04	-6.78	-0.19	-0.21	-1.38	-0.44	0.02

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2019

INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

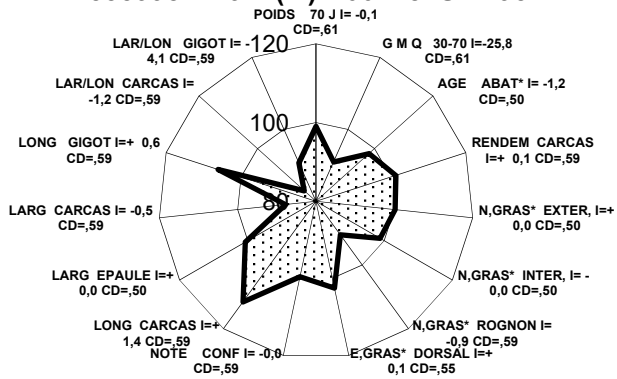
Index de Synthèse ISS = 2*AgeAbat + 2*IndGras + 3*IndConf + 2*Rendement
IndGras = 1*E.Gras dorsal + 2*N.Gras rognon + 1*N.Gras ext + 1*N gras int
IndConf = 1*Larg Carcas + 1*Larg Epaule + 1>Note Conf

	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 1 = 15559981279 H00718 Index de Synthèse = 95													
INDEX	100	84	90	91	99	102	90	100	98	0	0	0	0
(41-25- 0) CD	0.50	0.59	0.59	0.59	0.59	0.55	0.59	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.04	-1.16	-4.08	-0.60	-0.02	0.05	-0.94	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 2 = 16212982426 H00725 Index de Synthèse = 99													
INDEX	96	97	94	107	103	99	93	100	101	0	0	0	0
(34-23- 0) CD	0.49	0.59	0.59	0.59	0.59	0.54	0.59	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.18	-0.19	-2.53	0.52	0.20	-0.01	-0.68	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 3 = 16212982569 H00732 Index de Synthèse = 104 AMBO													
INDEX	100	89	91	98	105	106	101	100	106	0	0	0	0
(49-26- 0) CD	0.52	0.61	0.61	0.61	0.61	0.57	0.61	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.00	-0.74	-3.63	-0.10	0.34	0.14	0.11	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 4 = 16212982641 H00736 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	98	105	95	101	99	107	92	103	88	0	0	0	0
(43-32- 0) CD	0.55	0.64	0.64	0.64	0.64	0.60	0.64	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.06	0.40	-1.84	0.12	-0.04	0.15	-0.70	0.05	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 5 = 16212982642 H00737 Index de Synthèse = 99													
INDEX	99	99	99	102	101	101	99	95	95	0	0	0	0
(38-21- 0) CD	0.48	0.57	0.57	0.57	0.57	0.53	0.57	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.02	-0.06	-0.23	0.17	0.09	0.04	-0.03	-0.07	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 6 = 16350681424 H00750 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	109	112	114	102	109	104	106	91	93	0	0	0	0
(44-22- 0) CD	0.47	0.57	0.57	0.57	0.57	0.52	0.57	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.55	0.89	6.27	0.19	0.54	0.08	0.65	-0.12	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 7 = 16355880301 H00754 Index de Synthèse = 111 AMBO													
INDEX	109	110	106	98	107	101	104	96	112	0	0	0	0
(46-25- 0) CD	0.51	0.60	0.60	0.60	0.60	0.56	0.60	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.52	0.73	2.67	-0.14	0.42	0.04	0.44	-0.06	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 8 = 16376881243 H00757 Index de Synthèse = 112 AMBO													
INDEX	104	115	106	122	104	109	95	99	96	0	0	0	0
(37-20- 0) CD	0.44	0.54	0.54	0.54	0.54	0.50	0.54	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.25	1.12	2.69	1.62	0.24	0.18	-0.43	-0.01	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 9 = 16179380922 H00776 Index de Synthèse = 103 AMBO													
INDEX	101	91	94	100	101	98	109	106	100	0	0	0	0
(38-18- 0) CD	0.44	0.53	0.53	0.53	0.53	0.49	0.53	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.11	-0.60	-2.51	0.06	0.07	-0.04	0.97	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 10 = 16179380946 H00779 Index de Synthèse = 96													
INDEX	96	101	100	96	97	91	105	101	97	0	0	0	0
(31-19- 0) CD	0.44	0.54	0.54	0.54	0.54	0.50	0.54	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.18	0.09	0.00	-0.28	-0.13	-0.17	0.51	0.02	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 11 = 16179380954 H00780 Index de Synthèse = 93 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	95	91	97	96	88	99	99	91	107	0	0	0	0
(30-13- 0) CD	0.36	0.46	0.46	0.46	0.46	0.41	0.46	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.24	-0.60	-1.02	-0.23	-0.66	-0.01	-0.08	-0.12	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 12 = 16179380979 H00784 Index de Synthèse = 102 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	95	103	97	107	107	100	93	100	100	0	0	0	0
(7- 3- 0) CD	0.08	0.14	0.14	0.14	0.14	0.11	0.14	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.25	0.25	-0.92	0.56	0.44	0.00	-0.67	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 13 = 16212983079 H00798 Index de Synthèse = 104 AMBO													
INDEX	101	101	106	96	100	97	101	99	94	0	0	0	0
(39-21- 0) CD	0.46	0.56	0.56	0.56	0.56	0.52	0.56	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.08	0.09	2.95	-0.22	0.01	-0.04	0.15	-0.01	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 14 = 16212983114 H00799 Index de Synthèse = 92													
INDEX	90	98	96	98	93	99	100	95	88	0	0	0	0
(38-23- 0) CD	0.49	0.58	0.58	0.58	0.58	0.54	0.58	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.55	-0.11	-1.61	-0.12	-0.37	-0.01	0.01	-0.06	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 15 = 16355880501 H00802 Index de Synthèse = 97 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	107	104	106	102	101	100	97	98	92	0	0	0	0
(28-12- 0) CD	0.33	0.43	0.43	0.43	0.43	0.39	0.43	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.40	0.30	3.03	0.17	0.08	0.01	-0.21	-0.02	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 16 = 16355880525 H00804 Index de Synthèse = 100 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	101	89	93	99	98	98	99	95	98	0	0	0	0
(28-16- 0) CD	0.41	0.51	0.51	0.51	0.51	0.46	0.51	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.08	-0.78	-2.84	-0.04	-0.10	-0.03	-0.07	-0.06	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 17 = 16355880587 H00806 Index de Synthèse = 99													
INDEX	99	100	98	94	102	107	101	95	94	0	0	0	0
(32-20- 0) CD	0.47	0.56	0.56	0.56	0.56	0.52	0.56	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.02	0.05	-0.54	-0.42	0.16	0.14	0.16	-0.07	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00

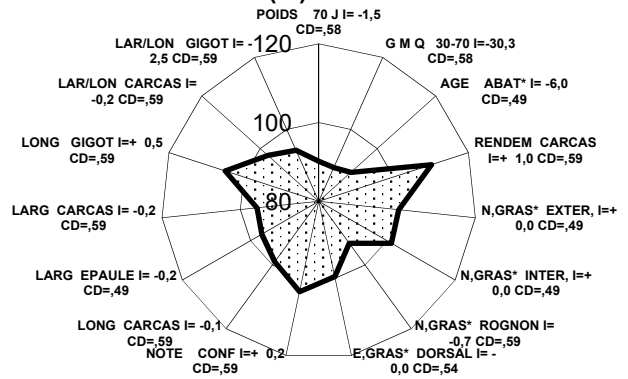
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	S.NOIX COTE (CM2)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 18 = 55021482910 H00823	Index de Synthèse = 105 AMBO												
INDEXT	102	99	100	105	96	101	99	104	100	0	0	0	0
(39-24- 0) CD	0.49	0.58	0.58	0.58	0.58	0.54	0.58	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	0.16	-0.06	0.39	0.40	-0.17	0.04	-0.01	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 19 = 15506191065 H00828	Index de Synthèse = 105 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEXT	108	108	103	109	96	92	97	106	96	0	0	0	0
(31-17- 0) CD	0.43	0.53	0.53	0.53	0.53	0.49	0.53	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	0.47	0.59	1.71	0.67	-0.22	-0.14	-0.27	0.10	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 20 = 16212992280 H00851	Index de Synthèse = 95												
INDEXT	104	95	107	78	92	100	106	93	108	0	0	0	0
(46-25- 0) CD	0.39	0.53	0.53	0.53	0.53	0.47	0.53	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	0.23	-0.34	3.47	-1.59	-0.45	0.00	0.60	-0.09	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 21 = 16350691017 H00852	Index de Synthèse = 95 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEXT	102	95	98	100	95	104	100	104	106	0	0	0	0
(42-15- 0) CD	0.38	0.48	0.48	0.48	0.48	0.44	0.48	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	0.12	-0.33	-0.68	0.07	-0.26	0.09	0.10	0.07	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 22 = 16350691031 H00854	Index de Synthèse = 100 AMBO												
INDEXT	86	105	103	97	99	98	101	108	106	0	0	0	0
(29-21- 0) CD	0.46	0.56	0.56	0.56	0.56	0.51	0.56	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	-0.77	0.43	1.56	-0.19	-0.02	-0.02	0.16	0.12	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 23 = 16350691057 H00855	Index de Synthèse = 94												
INDEXT	97	94	95	94	93	101	101	98	113	0	0	0	0
(46-29- 0) CD	0.53	0.62	0.62	0.62	0.62	0.58	0.62	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	-0.13	-0.43	-2.04	-0.43	-0.37	0.03	0.17	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 24 = 16355890370 H00862	Index de Synthèse = 98												
INDEXT	98	104	101	97	101	89	100	105	99	0	0	0	0
(43-22- 0) CD	0.47	0.57	0.57	0.57	0.57	0.52	0.57	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	-0.07	0.35	0.51	-0.16	0.07	-0.20	0.05	0.08	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 25 = 16355890376 H00863	Index de Synthèse = 96												
INDEXT	95	93	94	97	93	95	101	96	100	0	0	0	0
(42-29- 0) CD	0.52	0.61	0.61	0.61	0.61	0.57	0.61	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	-0.26	-0.47	-2.43	-0.22	-0.38	-0.10	0.18	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 26 = 16376891039 H00869	Index de Synthèse = 96												
INDEXT	95	107	103	102	109	89	98	109	100	0	0	0	0
(43-25- 0) CD	0.49	0.59	0.59	0.59	0.59	0.54	0.59	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	-0.26	0.57	1.68	0.20	0.55	-0.20	-0.16	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2019

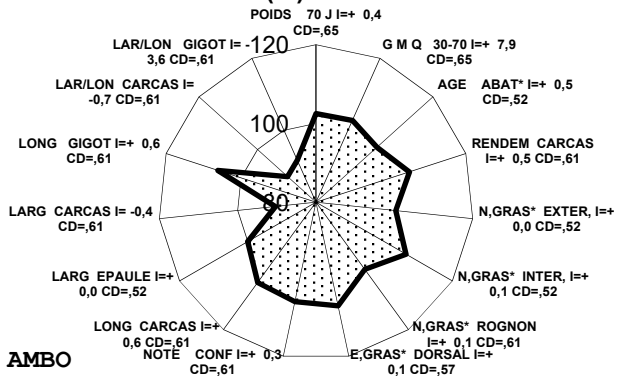
GID_LACAUNE 2019 - LVGID
15559981279 (1) H00718 IS : 95



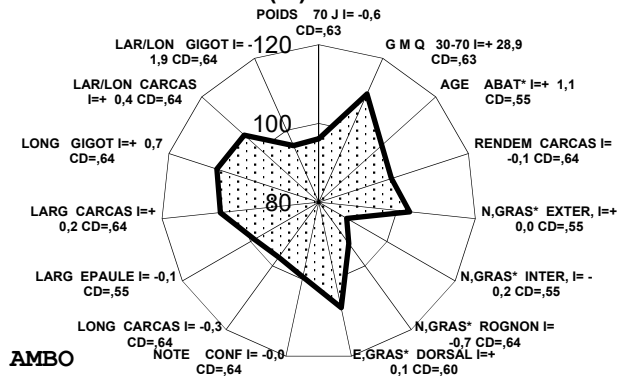
GID_LACAUNE 2019 - LVGID
16212982426 (2) H00725 IS : 99



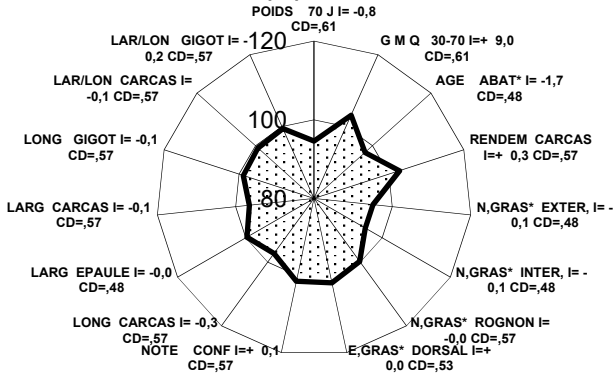
GID_LACAUNE 2019 - LVGID
16212982569 (3) H00732 IS : 104



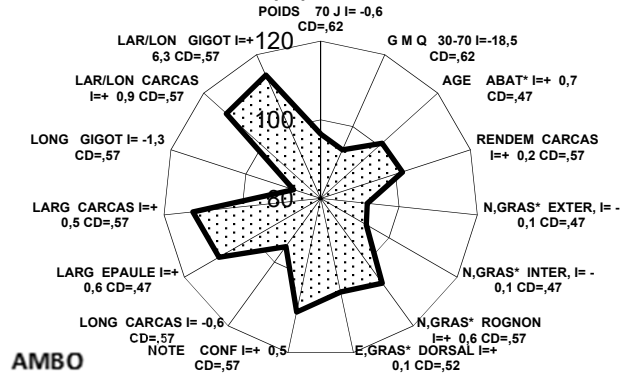
GID_LACAUNE 2019 - LVGID
16212982641 (4) H00736 IS : 100



GID_LACAUNE 2019 - LVGID
16212982642 (5) H00737 IS : 99

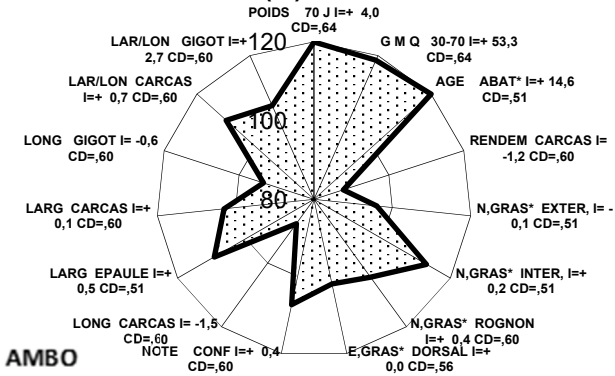


GID_LACAUNE 2019 - LVGID
16350681424 (6) H00750 IS : 109



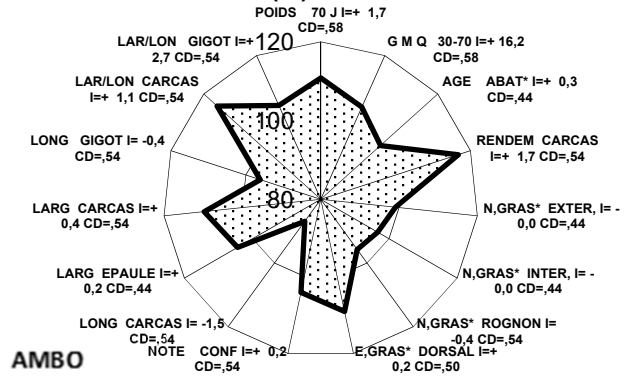
AMBO

GID_LACAUNE 2019 - LVGID
16355880301 (7) H00754 IS : 111



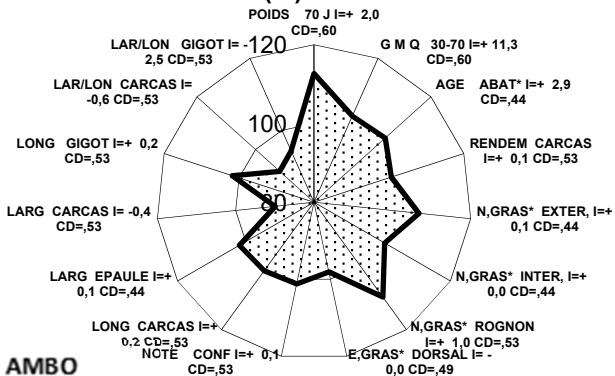
AMBO

GID_LACAUNE 2019 - LVGID
16376881243 (8) H00757 IS : 112



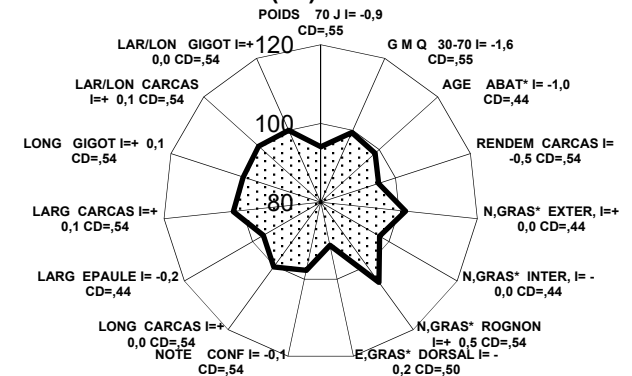
AMBO

GID_LACAUNE 2019 - LVGID
16179380922 (9) H00776 IS : 103

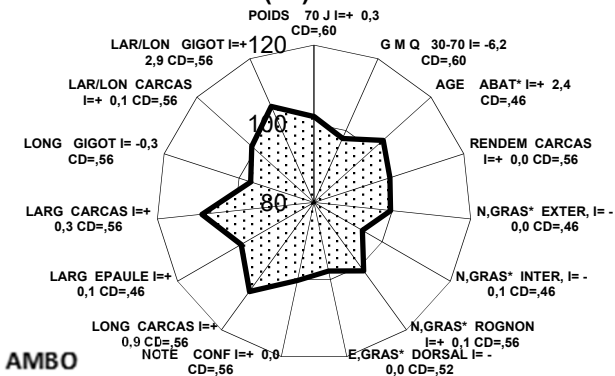


AMBO

GID_LACAUNE 2019 - LVGID
16179380946 (10) H00779 IS : 96

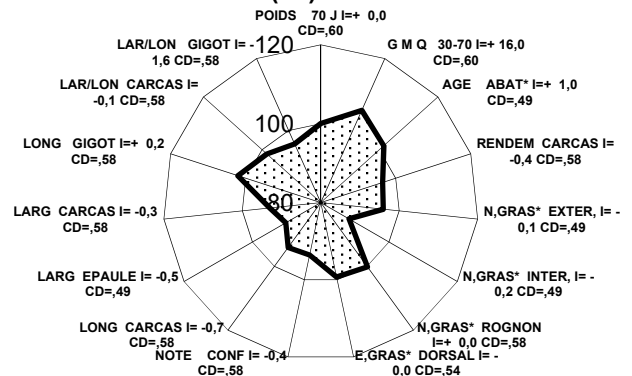


GID_LACAUNE 2019 - LVGID
16212983079 (13) H00798 IS : 104

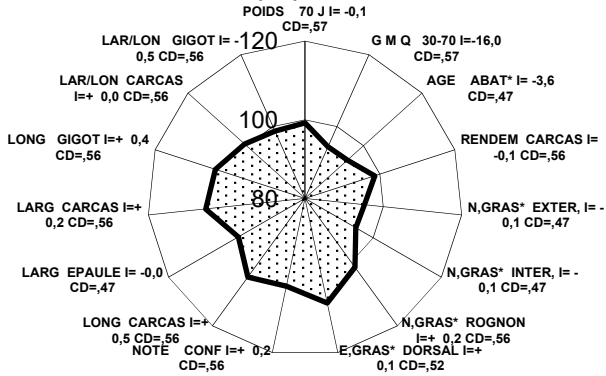


AMBO

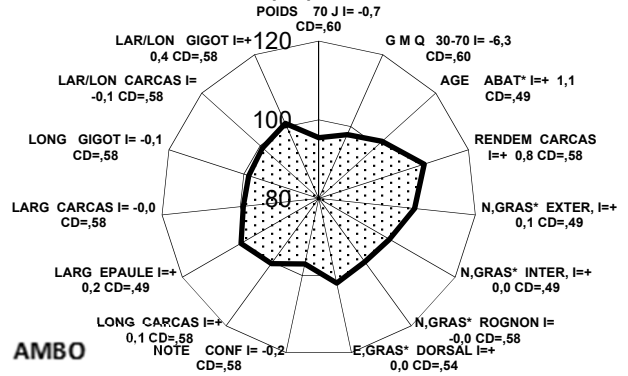
GID_LACAUNE 2019 - LVGID
16212983114 (14) H00799 IS : 92



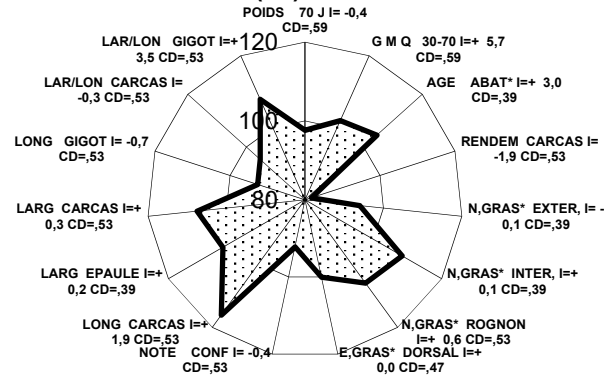
GID_LACAUNE 2019 - LVGID
16355880587 (17) H00806 IS : 99



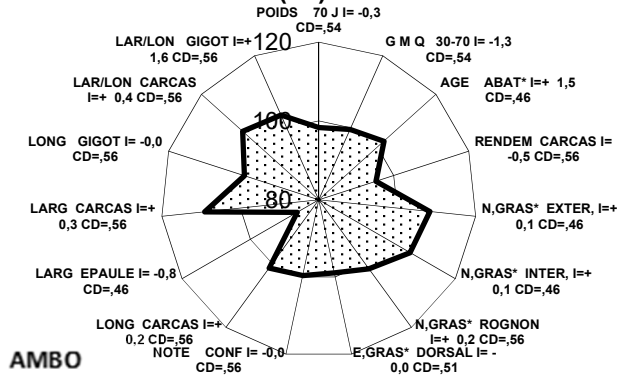
GID_LACAUNE 2019 - LVGID
55021482910 (18) H00823 IS : 105



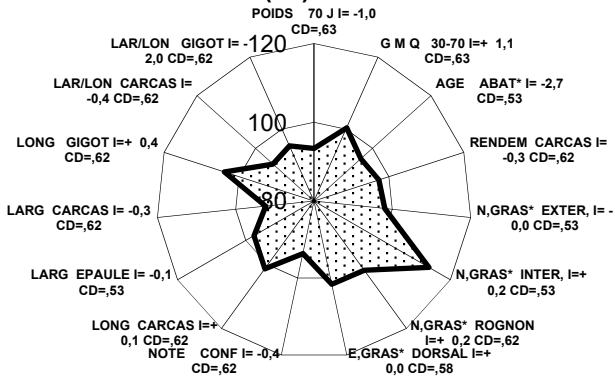
GID_LACAUNE 2019 - LVGID
16212992280 (20) H00851 IS : 95



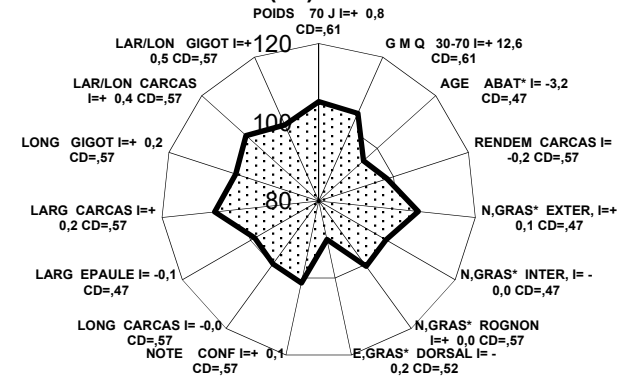
GID_LACAUNE 2019 - LVGID
16350691031 (22) H00854 IS : 100



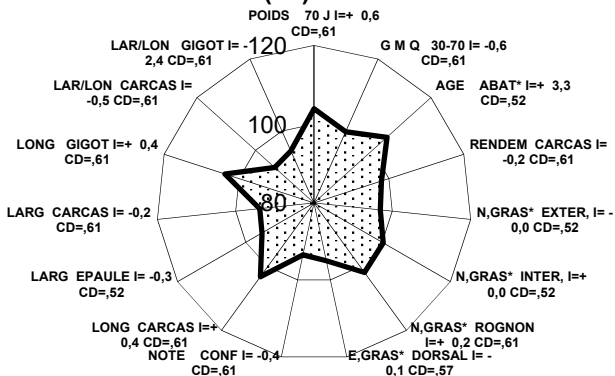
GID_LACAUNE 2019 - LVGID
16350691057 (23) H00855 IS : 94



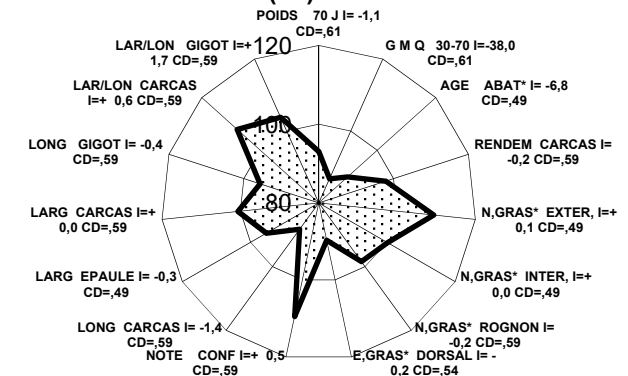
GID_LACAUNE 2019 - LVGID
16355890370 (24) H00862 IS : 98



GID_LACAUNE 2019 - LVGID
16355890376 (25) H00863 IS : 96



GID_LACAUNE 2019 - LVGID
16376891039 (26) H00869 IS : 96



Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères

Mise en testage 2020

- ☑ **Mise en place des IA**

- ☑ **Résultats de reproduction**
 - Ile-de-France
 - Mouton Charollais
 - Berrichon du Cher
 - Suffolk
 - Mouton Vendéen
 - Rouge de l'Ouest
 - Lacaune Viande OVITEST
 - Lacaune Viande GID

MISE EN EVALUATION SUR DESCENDANCE POUR LES APTITUDES BOUCHERES EN 2020 :

RACES BOUCHERES : 67 NOUVEAUX BELIERS

Race / groupe connexion	Nb béliers mis-en testage	Inséminations 2020			Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date	
OIF / 2019	20 finissant	485	24	14 au 19 février 2020	FEDATEST
OIF	17	471	28	16 au 20 novembre 2020	FEDATEST
CHL	12	885	74	18 mai au 02 juillet 2020	INSEMOVIN
BCF / 2019	8 finissant	222	28	12 au 14 février 2020	FEDATEST
BCF / 2020	10 débutant	432	43	17 au 21 août 2020	FEDATEST
SUF	10	483	48	18 mai au 02 juin 2020	FEDATEST
VDN / 2020	9 débutant	549	61	18 mai au 25 juin 2020	INSEMOVIN
RO / 2019	10 finissant	229	23	15 au 28 mai 2020	FEDATEST
RO	9	391	43	15 au 20 mai 2020	FEDATEST
TOTAL	67 + 38 finissant	4147			

NB : les zones grisées correspondent aux races ayant choisi le protocole en séries chevauchantes (2/3 des IA en première année, 1/3 des IA en deuxième année).

RACES RUSTIQUES : 43 NOUVEAUX BELIERS

Race / groupe connexion	Nb béliers mis en testage	Inséminations 2020			Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date	
LACV ovi	23	1022	44	07 au 28 août 2020	OVITEST
LV GID	20	993	49	08 au 29 juillet 2020	GID
TOTAL	43	2015			

Calendrier des mises en testage (IA année 2020)

	Janv	Fév	Mars	Av	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Dec
OIF / 2019												
OIF												
CHL												
BCF / 2019												
BCF / 2020												
SUF												
VDN / 2020												
RO / 2019												
RO												
LACV ovi												
LVGID												

Race Ile-de-France (001) – FEDATEST

Série chevauchante – groupe 2019

20 béliers repris en testage pour fin de série chevauchante

Mise en place des IA : du 14 au 19 février 2020

Support : femelles BMC, Lacaune viande et Noire du Velay de la station FEDATEST

Bélier	Codia	Date IA			Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		14/02/2020	17/02/2020	19/02/2020					
21552518092	V2272	16	13	13	42	10	14	24%	1,40
42548381120	V2280	6	12	4	22	14	23	64%	1,64
42548381129	V2283	12	13	9	34	19	35	56%	1,84
10504719014	V2296	6	7	10	23	11	20	48%	1,82
52508819026	V2297	6	7	6	19	6	9	32%	1,50
10585419105	V2298	7	7	7	21	6	11	29%	1,83
42548390692	V2299	6	7	5	18	10	14	56%	1,40
42548390831	V2300	7	7	9	23	3	5	13%	1,67
42548390838	V2301	10	12	7	29	13	25	45%	1,92
38066091038	V2302	7	6	3	16	7	11	44%	1,57
38066091048	V2304	8	12	17	37	21	37	57%	1,76
10571991040	V2303	7	6	7	20	12	14	60%	1,17
42543891049	V2305	7	8	11	26	8	12	31%	1,50
43570391078	V2306	7	5	7	19	3	3	16%	1,00
57684191108	V2307	6	6	6	18	9	11	50%	1,22
57684191109	V2308	6	6	7	19	7	7	37%	1,00
42533791217	V2309	6	7	9	22	9	7	41%	0,78
11135591222	V2310	6	9	12	27	10	15	37%	1,50
11135591223	V2311	6	7	11	24	12	16	50%	1,33
42515391227	V2312	7	12	7	26	15	24	58%	1,60
Total		115	131	141	485	205	313	42%	1,53

Race Ile-de-France (001) – FEDATEST

17 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 16 au 20 novembre 2020

Support : femelles BMC, Lacaune viande et Noire du Velay de la station FEDATEST

Bélier	Codia	Date IA			Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		16/11/2020	18/11/2020	20/11/2020					
38520018233	V2328	13	8	9	30	15	30	50%	2,00
21527019105	V2329		13	8	21	6	10	29%	1,67
25000100167	V2330	13	8	9	30	18	27	60%	1,50
11135501313	V2331	13	8	10	31	17	27	55%	1,59
21502801026	V2332	13	8	9	30	7	15	23%	2,14
42548301050	V2333	13	8	11	32	16	27	50%	1,69
42548301062	V2334	13	8	10	31	17	31	55%	1,82
38066001064	V2335	12	8	11	31	11	21	35%	1,91
38066001070	V2336	13	8	9	30	12	20	40%	1,67
43570301104	V2337	13	7	11	31	13	24	42%	1,85
34504401259	V2338	13	7	9	29	14	29	48%	2,07
34504401274	V2339	13	8	11	32	15	21	47%	1,40
42533702048	V2340	10	13	9	32	14	20	44%	1,43
42515302049	V2341	11	7	10	28	11	18	39%	1,64
10088102053	V2342	10	8	6	24	9	16	38%	1,78
10504702075	V2343	11	8		19	5	8	26%	1,60
42533702083	V2344			10	10	6	11	60%	1,83
Total		184	135	152	471	206	355	44%	1,72

Race Mouton Charollais (002) - INSEMOVIN

12 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 18 mai au 02 juillet 2020

Support : femelles croisées de race à viande (bassin INSEMOVIN)

Bélier	Codia	Date IA											Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		18/05/2020	20/05/2020	08/06/2020	10/06/2020	19/06/2020	22/06/2020	24/06/2020	25/06/2020	26/06/2020	29/06/2020	02/07/2020					
50033218072	B2602							16	11	7	11	20	65	37	61	57%	1,65
19049291044	B2606			10	5	5	10	14	5	8	13	20	90	58	92	64%	1,59
21575892029	B2607	6	5	5	5	5	7	13	5	7	11	16	85	49	78	58%	1,59
49530791033	B2608	6	11		5		10	15	6				53	11	15	21%	1,36
49587291020	B2609	5	10	5	5		10	14		7	14	20	90	37	60	41%	1,62
49587291039	B2610	5	9	7	5	4	7	12	6	8	12	20	95	35	59	37%	1,69
49695391020	B2611	5	11	8	6		7	12		8	14	20	91	44	72	48%	1,64
49983991017	B2613	5	12										17	4	6	24%	1,50
21523219086	B2614	5	9	7	6		5	13	6	7	13	20	91	47	73	52%	1,55
22690791065	B2616	6	10	7	5	5	5	13		9	13	19	92	46	66	50%	1,43
41598019044	B2617	7	9	7	4		5	14		9	14		69	30	37	43%	1,23
49671991022	B2618						5	4	8	5	5	20	47	14	18	30%	1,29
Total		50	86	56	46	19	71	140	47	75	120	175	885	412	637	47%	1,55

Race Berrichon du Cher (006) – FEDATEST

Série chevauchante – groupe 2019

8 béliers repris en testage pour fin de série chevauchante

Mise en place des IA : du 12 au 14 février 2020

Support : femelles Lacaune lait d'un élevage d'Aveyron et d'un élevage de Lozère

Bélier	Codia	Date IA		Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		12/02/2020	14/02/2020					
16078381359	I10179	17	9	26	13	27	50%	2,08
29096382008	I10187	13	10	23	13	20	57%	1,54
20029819064	I10189	25	10	35	20	30	57%	1,50
20020019006	I10190	20	10	30	17	27	57%	1,59
20029819126	I10191	11	9	20	14	23	70%	1,64
16078391421	I10193	20	10	30	13	14	43%	1,08
16078391364	I10194	18	10	28	14	22	50%	1,57
46607195002	I10195	20	10	30	13	21	43%	1,62
Total		144	78	222	117	184	53%	1,57

Race Berrichon du Cher (006) – FEDATEST

Série chevauchante – groupe 2020

10 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 17 au 21 août 2020

Support : femelles BMC, Lacaune viande et Noire du Velay de la station FEDATEST

Bélier	Codia	Date IA			Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		16/11/2020	18/11/2020	20/11/2020					
16078304317	I10199	15	17	14	46	22	37	48%	1,68
20029802134	I20100	15	14	14	43	15	25	35%	1,67
19733601039	I20101	15	13	16	44	11	15	25%	1,36
22584902015	I20102	14	16	16	46	10	15	22%	1,50
20020020210	I20103	16	17	13	46	21	33	46%	1,57
60046801059	I20104	17	8	18	43	12	18	28%	1,50
16078304442	I20105	14	12	9	35	12	21	34%	1,75
20171620001	I20106	11	12	12	35	8	9	23%	1,13
16078304400	I20107	17	14	15	46	18	26	39%	1,44
20029802133	I20108	17	18	13	48	21	34	44%	1,62
Total		151	141	140	432	150	233	35%	1,55

Race Suffolk (013) – FEDATEST

10 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 18 mai au 02 juin 2020

Support : femelles Lacaune lait de 5 élevages d'Aveyron

Bélier	Codia	Date IA					Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		18/05/2020	22/05/2020	25/05/2020	28/05/2020	02/06/2020					
57694283057	B3236			12	15	15	42	21	26	50%	1,24
57694293116	B3243	16		10	10	9	45	26	39	58%	1,50
10511091011	B3244	16		11	10	9	46	27	35	59%	1,30
10656491087	B3245	16		10	11	9	46	28	37	61%	1,32
55315890055	B3246	12		9	12	13	46	22	30	48%	1,36
57055881043	I10413		12	15	9	12	48	11	15	23%	1,36
55027890049	I10423	16	12	11	10	12	61	30	39	49%	1,30
41102691013	I10424	20	9	9	10	12	60	31	44	52%	1,42
43587590573	I10425	18	11	7	9	13	58	14	16	24%	1,14
10511091004	I10431	7	7		6	11	31	5	5	16%	1,00
Total		121	51	94	102	115	483	215	286	45%	1,33

Race Mouton Vendéen (041) – INSEMOVIN

Série chevauchante – groupe 2020

9 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 18 mai au 25 juin 2020

Support : femelles croisées de race à viande (bassin INSEMOVIN)

Bélier	Codia	Date IA									Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		18/05/2020	20/05/2020	08/06/2020	11/06/2020	15/06/2020	19/06/2020	22/06/2020	24/06/2020	25/06/2020					
53853991085	B7416	6	10		13	16	4			17	66	38	60	58%	1,58
57000392141	B7418			6	13	11		4	14	11	59	33	49	56%	1,48
57526091142	B7420	6	9	4	12	13	5			17	66	21	34	32%	1,62
33011891103	B7422	4	8		12	12	5		7	11	59	31	56	53%	1,81
57000392388	B7423			10	17	10	6	9	6	11	69	23	34	33%	1,48
57000491170	B7424		11	5	10	13	7	9	7		62	4	5	6%	1,25
57522491570	B7425		8		13	10	5			17	53	28	41	53%	1,46
53757801020	B7427	8					15		13	25	61	23	36	38%	1,57
57790701553	B7432						8	7	13	26	54	23	34	43%	1,48
Total		24	46	25	90	85	55	29	60	135	549	224	349	40%	1,56

Race Rouge de l'Ouest (043) – FEDATEST

Série chevauchante – groupe 2019

10 béliers repris en testage pour fin de série chevauchante

Mise en place des IA : du 15 au 28 mai 2020

Support : femelles BMC, Lacaune viande et Noire du Velay de la station FEDATEST et femelles Lacaune lait d'un élevage d'Aveyron

Bélier	Codia	Date IA				Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		15/05/2020	18/05/2020	20/05/2020	28/05/2020					
49584981037	B1258		6		24	30	5	6	17%	1,20
53745681008	B1260		7			7	0	0	0%	
57522481098	B1261		6			6	3	4	50%	1,33
18065718021	B1262		6	11	24	41	18	23	44%	1,28
36199018027	B1263		6			6	2	3	33%	1,50
36125018071	I10286	10			19	29	17	24	59%	1,41
53517581010	I10287	10	6	28		44	21	34	48%	1,62
53655181055	I10288				18	18	9	10	50%	1,11
57006181164	I10289	8	10		15	33	8	9	24%	1,13
53655181075	I10291	10	5			15	4	8	27%	2,00
Total		38	52	39	100	229	87	121	38%	1,39

Série 2020

9 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 15 au 20 mai 2020

Support : femelles BMC, Lacaune viande et Noire du Velay de la station FEDATEST

Bélier	Codia	Date IA			Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		15/05/2020	18/05/2020	20/05/2020					
36199019003	B1265	18	10	13	41	19	37	46%	1,95
53517591032	B1266	18	10	13	41	14	21	34%	1,50
53655191070	B1268	18	11	13	42	18	29	43%	1,61
57522491081	B1269	16	12	13	41	5	9	12%	1,80
57006191292	I10293	17	13	14	44	25	46	57%	1,84
53655191077	I10294	23	15	15	53	32	59	60%	1,84
53517591005	I10295	23	15	28	66	26	46	39%	1,77
36178590234	I10296		15	27	42	16	28	38%	1,75
53655191008	I10297		21		21	10	19	48%	1,90
Total		133	122	136	391	165	294	42%	1,78

Race Lacaune Viande (010) – OVITEST

23 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 07 au 28 août 2020

Support : femelles Lacaune lait de 9 élevages d'Aveyron

Bélier	Codia	Total IA	Taux MB
55000271410	I10674	49	69%
55547970765	I10677	41	78%
55000182082	I10680	57	74%
55000182119	I10682	44	61%
55000281239	I10688	51	71%
55000182256	I10689	43	67%
16001791050	I10706	51	84%
55000291031	I10718	51	82%
55000291190	I10719	55	62%
55000192632	I10720	74	70%
16355980302	I10721	42	60%
55000192021	I10722	45	71%
55000291129	I10723	42	76%
55000291412	I10724	44	68%
34500092051	I10725	40	75%
55131191439	I10726	53	79%
16001691526	I10727	8	38%
16001791243	I10728	33	67%
16327191200	I10729	42	33%
55066000890	I10731	34	71%
34500002035	I10733	43	56%
55000101497	I10734	37	51%
16327102057	I10735	43	51%
Total		1022	66%

Race LVGID (210) – GID Lacaune

20 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 08 au 29 juillet 2020

Support : femelles Lacaune lait de 7 élevages d'Aveyron, 1 élevage de Lozère et 1 élevage du Tarn

Bélier	Codia	Date IA							Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif	
		08/07/2020	10/07/2020	13/07/2020	15/07/2020	17/07/2020	22/07/2020	24/07/2020						29/07/2020
16212992522	H00886	25	16				19		60	32	45	53%	1,41	
16212992562	H00888	20	12		7	11	13		63	43	62	68%	1,44	
16212992563	H00889	22	16		7	11	6		62	42	67	68%	1,60	
16212992574	H00890					21		26	47	36	50	77%	1,39	
16212992583	H00891	5	9		6	9	13	14	56	36	52	64%	1,44	
16212992597	H00892	19	11		9	17		21	77	41	70	53%	1,71	
16212992692	H00893				11			22	41	21	29	51%	1,38	
16350691299	H00900	26	16		7			7	56	30	40	54%	1,33	
16355890683	H00908	20	16			26	5		67	41	63	61%	1,54	
16355890714	H00909					9		13	22	16	27	73%	1,69	
16355890764	H00911		10						10	3	3	30%	1,00	
55021491465	H00928						12	20	32	23	30	72%	1,30	
16212902041	H00940			11	8	17	17		53	35	52	66%	1,49	
16212902056	H00941		14	11	6		13		44	25	39	57%	1,56	
16355805137	H00960		3	10	6	10	18	11	58	38	59	66%	1,55	
16376801058	H00966		17	5	6	12	11	6	57	29	36	51%	1,24	
55021401189	H00978			11	7	9	20	12	59	40	55	68%	1,38	
55021401210	H00982		16	7	7	8	5	10	53	30	40	57%	1,33	
16203502062	H00989							12	23	12	18	52%	1,50	
16203502063	H00990		11			10	20	12	53	37	58	70%	1,57	
Total		137	167	55	87	170	172	150	55	993	610	895	60%	1,44

Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères

Mise en testage 2020

Caractéristiques des béliers mis en testage

- Ile-de-France
- Mouton Charollais
- Berrichon du Cher
- Suffolk
- Mouton Vendéen
- Rouge de l'Ouest
- Lacaune Viande OVITEST
- Lacaune Viande GID

CARACTERISTIQUES DES BELIERS MIS EN TESTAGE EN 2020 :

Niveau génétique moyen en SCI et origine des jeunes béliers mis en testage

Race	Nombre de béliers	% père AM *	% mère MB	% père AM mère MB
OIF /groupe 2019	20	75	80	55
OIF	17	76	88	65
CHL	12	42	67	17
BCF / groupe 2019	10	80	80	60
BCF / groupe 2020	10	80	70	50
SUF	10	10	60	10
VDN / groupe 2020	9	33	89	33
RO / groupe 2019	11	64	82	45
RO	9	22	67	22
LACV	23	96	39	39
LVGID	20	100	60	60

* AM : ELITE, AMBO, AMEL

REMARQUE : les qualifications indiquées dans les tableaux suivants sont celles des animaux au moment du choix de mise en testage et remontées au CTIG par l'Organisme de Sélection de la race.

Mise en testage 2020 : Ile-de-France (001)

Série chevauchante – groupe 2019

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
21552518092	V2272	2018 03	106	RD*	21544230028	ELITE	21552540169	R
42548381120	V2280	2018 02	109	RD*	38129261076	RD*	61300220137	MB
42548381129	V2283	2018 02	108	RD*	38129261076	RD*	61300220049	MB
10504719014	V2296	2019 02	105	RD*	21544220017	AMEL	10504740029	MA
52508819026	V2297	2019 01	113	RD*	42548371152	AMBO	52508840022	MB
10585419105	V2298	2019 03	106	RD*	21552540061	AMEL	10585414064	MB
42548390692	V2299	2019 03	120	RD*	10571940039	ELITE	38129250045	MA
42548390831	V2300	2019 03	107	RD*	42515350138	RDM	42548350385	MB
42548390838	V2301	2019 03	107	RD*	38129261076	RD*	42548371164	MB
38066091038	V2302	2019 01	107	RD*	21502850014	AMBO	34526150199	MB
10571991040	V2303	2019 02	111	RD*	21544220017	AMEL	10571950125	MB
38066091048	V2304	2019 01	104	RD*	11137840467	ELITE	34526130330	MB
42543891049	V2305	2019 01	117	RD*	21544220017	AMEL	42543850306	MA
43570391078	V2306	2019 01	106	RD*	34526160819	AMBO	43570361402	MB
57684191108	V2307	2019 01	106	RD*	43570371252	AMBO	57684130346	MB
57684191109	V2308	2019 01	114	RD*	43570371252	AMBO	57684130346	MB
42533791217	V2309	2019 03	110	RD*	21506071060	ELITE	42533771035	MB
11135591222	V2310	2019 02	113	RD*	21544220017	AMEL	11135571159	MB
11135591223	V2311	2019 02	107	RD*	21544220017	AMEL	11135571159	MB
42515391227	V2312	2019 03	120	RD*	42548360916	RD*	42515320410	MB
Nombre de béliers 20					Nombre de pères améliorateurs 15 soit 75%	Nombre de mères MB 16 soit 80%		

* tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

Mise en testage 2020 : Ile-de-France (001)

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
38520018233	V2328	2020 02	114	RD*	21506050180	AMEL	38520014110	MB
21527019105	V2329	2020 03	106	RD*	10571940039	ELITE	21527016001	MB
25000100167	V2330	2020 03	109	RD*	21502850014	AMBO	25000150292	MA
11135501313	V2331	2020 02	117	RD*	21506050180	AMEL	11135571202	MB
21502801026	V2332	2020 02	126	RD*	10571940039	ELITE	21502871026	MB
42548301050	V2333	2020 01	115	RD*	43570381124	RD*	42548371110	MB
42548301062	V2334	2020 01	107	RD*	11137861115	AMBO	42548371354	MB
38066001064	V2335	2020 01	113	RD*	34526160819	AMBO	34526130245	MB
38066001070	V2336	2020 01	107	RD*	34526160819	AMBO	34526130319	MB
43570301104	V2337	2020 01	106	RD*	42548371152	AMBO	43570361222	MB
34504401259	V2338	2020 01	120	RD*	11137871036	RD*	34504440066	MB
34504401274	V2339	2020 01	110	RD*	42548371080	RD*	34504471703	MB
42533702048	V2340	2020 02	111	RD*	11137871055	AMBO	42533750043	MB
42515302049	V2341	2020 01	109	RD*	21506050180	AMEL	42515350456	MB
10088102053	V2342	2020 02	106	RD*	21552540061	AMEL	10088171420	MA
10504702075	V2343	2020 02	114	RD*	10571940039	ELITE	10504716092	MB
42533702083	V2344	2020 03	110	RD*	42548381122	RD*	42533760256	MB
Nombre de béliers 17					Nombre de pères améliorateurs 13 soit 76%		Nombre de mères MB 15 soit 88%	

* tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

Mise en testage 2020 : Mouton Charollais (002)

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
50033218072	B2602	2018-01	114	RDM	496993 30001	RDM	495062 50147	MB
19049291044	B2606	2019-01	106	RDM	225326 71031	AMBO	190492 61084	MA
21575892029	B2607	2019-01	113	RDM	215758 62022	RDM	215232 16005	MB
49530791033	B2608	2019-01	113	RDM	497317 71003	AMBOm+	495307 71052	MB
49587291020	B2609	2019-01	100	RDM	496150 71087	RDM	495872 40155	MB
49587291039	B2610	2019-01	104	RDM	290927 82039	RDM	495872 61072	MB
49695391020	B2611	2019-01	106	RDM	495872 50068	AMBO	496953 61004	MB
49983991017	B2613	2019-01	118	RDM	496150 61071	AMBO	499839 71082	R
21523219086	B2614	2019-02	108	RDM	499839 71059	RDM	215232 50035	MA
22690791065	B2616	2019-02	109	RDM	495307 71017	RDC	226907 31016	MB
41598019044	B2617	2019-02	116	RDM	415980 16010	AMCR	415980 17006	MB
49671991022	B2618	2019-02	117	RDM	225671 51008	AMBO	496719 16033	MA
Nombre de béliers 12					Nombre de pères améliorateurs 5 soit 42%		Nombre de mères MB 8 soit 67%	

Mise en testage 2020 : Berrichon du Cher (006)

Série chevauchante – groupe 2019

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
16078381359	I10179	2018 01	102	RD*	60046861111	AMBOm+	16078350380	MB
29096382008	I10187	2018 01	104	RD*	55194730080	AMBO	29096330108	MB
20029819064	I10189	2019 01	103	RDM	20029816091	RDM	20029820311	MB
20020019006	I10190	2019 01	111	RD*	16078371308	AMBO	20020050005	MA
20029819126	I10191	2019 01	109	RD*	20029810019	AMBOm+	20029850485	MB
20029819080	I10192	2019 01	115	RD*	16078362405	AMBO	20029840427	MA
16078391421	I10193	2019 01	101	RD*	20029817009	AMBO	16078340350	MB
16078391364	I10194	2019 01	115	RD*	60046861066	AMBOm+	16078350428	MB
46607195002	I10195	2019 01	110	RD*	20020040029	AMBOm+	46607150059	MB
16078391306	I10196	2019 01	102	RDM	20029817157	AMCR	16078381318	MB
Nombre de béliers 10					Nombre de pères améliorateurs 8 soit 80%		Nombre de mères MB 8 soit 80%	

* tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

Mise en testage 2020 : Berrichon du Cher (006)

Série chevauchante groupe 2020

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
16078304317	I10199	2020 01	96	RDM	16078371346	AMBO	16078362427	R
20029802134	I20100	2020 01	111	RDM	20029840026	RD*	20029850472	MB
19733601039	I20101	2020 01	98	RDM	16078371346	AMBO	19733650190	MA
22584902015	I20102	2020 01	122	RD*	60046861027	AMBOm+	22584981087	MB
20020020210	I20103	2020 01	108	RD*	16078320408	AMBOm+	20020017003	MB
60046801059	I20104	2020 01	102	RD*	29096350094	AMBOm+	60046850815	MB
16078304442	I20105	2020 01	104	RD*	16078371308	AMBO	16078350399	MB
20171620001	I20106	2020 01	110	RD*	29096360152	AMBO	20029817196	MB
16078304400	I20107	2020 01	117	RD*	60046850086	AMBOm+	16078381368	R
20029802133	I20108	2020 01	113	RDM	20029840026	RD*	20029850472	MB
Nombre de béliers 10					Nombre de pères améliorateurs 8 soit 80%		Nombre de mères MB 7 soit 70%	

* tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

Mise en testage 2020 : Suffolk (013)

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
57694283057	B3236	2018 01	103	RDM	60084160016	RDM	59023330026	MB
57694293116	B3243	2019 01	104	RDM	172033401177	RI	57694262524	MA
10511091011	B3244	2019 02	101	RDM	70540601348	RI	10511050129	MA
10656491087	B3245	2019 02	107	RDM	10511071132	RDM	10511050185	MB
55315890055	B3246	2019 02	125	RD*	57501231033	AMBO	21568040231	MB
57055881043	I10413	2018 02	112	RDM	785020002474	RI	57055830009	MB
55027890049	I10423	2019 02	102	RDM	47694272099	AMCR	55027870019	MA
41102691013	I10424	2019 01	118	RDM	10511040022	RD*	42515540200	MB
43587590573	I10425	2019 01	105	RDM	57055871018	RDM	43587550022	MB
10511091004	I10431	2019 02	105	RDM	10511071022	AMCR	10511061180	MA
Nombre de béliers 10					Nombre de pères améliorateurs 1 soit 10%		Nombre de mères MB 6 soit 60%	

* tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

Mise en testage 2020 : Mouton Vendéen (041)

Série chevauchante – groupe 2020

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
53853991085	B7416	2019-01	109	RDM	577907 62132	RDM	576585 20221	MA
57000392141	B7418	2019-01	114	RDM	570003 62611	RDM	570003 30501	MB
57526091142	B7420	2019-01	111	RDM	657668 80051	RDM	575260 40228	MB
33011891103	B7422	2019-03	128	RDT	331270 40007	AMBO	330118 50429	MB
57000392388	B7423	2019-03	112	RDM	535007 71183	RDM	570003 30799	MB
57000491170	B7424	2019-03	124	RDM	570004 61073	RC	570004 41054	MB
57522491570	B7425	2019-03	108	RDT	570003 82157	AMBO	575224 50533	MB
53757801020	B7427	2020-01	117	RDM	570003 72149	AMBO	575563 61133	MB
57790701553	B7432	2020-01	107	RDM	570180 81007	RDM	577907 62263	MB
Nombre de béliers 9					Nombre de pères améliorateurs 3 soit 33%	Nombre de mères MB 8 soit 89%		

Mise en testage 2020 : Rouge de l'Ouest (043)

Série chevauchante – groupe 2019

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
49584981037	B1258	2018 01	114	RDM	57522410040	AMBOm+	49584910021	MA
53655181011	B1259	2018 01	104	RDM	50526030020	AMBOm+	53655140001	MA
53745681008	B1260	2018 01	109	RDM	36125016096	AMBO	53745640239	MB
57522481098	B1261	2018 01	100	RDM	16008840070	AMBO	57522430020	MB
18065718021	B1262	2018 02	102	RDM	53655461487	RDM	17619520125	MB
36199018027	B1263	2018 02	115	RDM	57522450094	RM	36199050037	MB
36125018071	I10286	2018 01	102	RDM	53517550057	AMBO	36125050040	MB
53517581010	I10287	2018 01	107	RDM	50526030020	AMBOm+	53517561015	MB
53655181055	I10288	2018 01	115	RDM	53816260187	RDM	53655161107	MB
57006181164	I10289	2018 01	104	RDM	36111016054	AMBO	57006150001	MB
53655181075	I10291	2018 02	110	RDM	53745650098	RDM	53655150054	MB
Nombre de béliers 11					Nombre de pères améliorateurs 7 soit 64%		Nombre de mères MB 9 soit 82%	

* tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

Mise en testage 2020 : Rouge de l'Ouest (043)

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
36199019003	B1265	2019 01	107	RDM	36111016078	AMBO	36199050070	MB
53517591032	B1266	2019 01	119	RDM	53517571012	RDM	53517530025	MB
53655191070	B1268	2019 01	116	RDM	36111017053	AMBOm+	53655161103	MB
57522491081	B1269	2019 01	116	RDM	53816260145	RDM	57522461151	MA
57006191292	I10293	2019 02	104	RDM	18065718022	RDM	57006130019	MA
53655191077	I10294	2019 01	105	RDM	57522481084	RDM	53655140057	MB
53517591005	I10295	2019 01	109	RDM	57522481084	RDM	53517571013	MB
36178590234	I10296	2019 01	110	RDM	11215520013	RDM	36178530001	MB
53655191008	I10297	2019 01	118	RDM	36125017091	RDM	53655120055	MA
Nombre de béliers 9					Nombre de pères améliorateurs 2 soit 22%		Nombre de mères MB 6 soit 67%	

* tous les béliers sont de génotype ARR/A

Mise en testage 2020 : Lacaune Viande OVITEST (010)

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
55000271410	I10674	2017 03	103	RDM	55000130038	AMEL	55000240214	MB
55547970765	I10677	2017 03	115	RDM	55000130038	AMEL	55547930080	MA
55000182082	I10680	2018 02	104	RDM	55219430128	AMBO	55000152499	MB
55000182119	I10682	2018 02	107	RDM	55000220678	AMBO	55000152609	R
55000281239	I10688	2018 02	104	RDM	55000261326	AMBO	55000230535	MB
55000182256	I10689	2018 02	115	RDM	55000220678	AMBO	55000140075	MN
16001791050	I10706	2019 01	102	RDM	55131140351	ELITE	16001771167	MB
55000291031	I10718	2019 02	105	RDM	34500072039	TEST	55000271002	MA
55000291190	I10719	2019 02	102	RDM	55547970765	ELITE	55000240327	R
55000192632	I10720	2019 03	114	RDM	55000051151	ELITE	55000152681	R
16355980302	I10721	2018 03	105	RDM	55219430128	AMBO	16355960230	MB
55000192021	I10722	2019 02	112	RDB	55000251340	ELITE	55000162196	MA
55000291129	I10723	2019 02	120	RDB	55000152207	AMBO	55000240079	MA
55000291412	I10724	2019 03	106	RDM	55000040044	AMEL	55000230357	MA
34500092051	I10725	2019 02	112	RDM	55000271358	AMBO	34500062156	MA
55131191439	I10726	2019 03	104	RDM	16001751149	AMEL	55131161413	MA
16001691526	I10727	2019 03	109	RDB	55000240508	ELITE	16001662036	MB
16001791243	I10728	2019 03	115	RDM	55000152318	ELITE	16001761128	MB
16327191200	I10729	2019 03	106	RDM	55000240508	ELITE	16327150046	MB
55066000890	I10731	2020 01	109	RDB	55197840083	ELITE	55066080305	MA
34500002035	I10733	2020 02	124	RDM	55000162148	AMEL	34500072294	MB
55000101497	I10734	2020 02	121	RDM	55000162148	AMEL	16327171308	MA
16327102057	I10735	2020 01	120	RDM	55000162148	AMEL	16327171308	MA
Nombre de béliers 23					Nombre de pères améliorateurs 22 soit 96%	Nombre de mères MB 9 soit 39%		

Mise en testage 2020 : Lacaune Viande GID (210)

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
16212992522	H00886	2019 03	105	RDM	16355871161	AMBO	16212963166	MB
16212992562	H00888	2019 03	114	RDM	16212972016	AMBO	16212982103	MB
16212992563	H00889	2019 03	121	RDM	16212972016	AMBO	16212982103	MB
16212992574	H00890	2019 03	117	RDM	16179360927	AMBO	16212950554	MA
16212992583	H00891	2019 03	108	RDM	16179360927	AMBO	16212941257	MB
16212992597	H00892	2019 03	114	RDM	16212972016	AMBO	16212982208	MB
16212992692	H00893	2019 03	108	RDM	16355871161	AMBO	16212950534	MB
16350691299	H00900	2019 03	104	RDM	16212972337	AMBO	16376850484	MA
16355890683	H00908	2019 03	116	RDM	16212972337	AMBO	16355850322	MA
16355890714	H00909	2019 03	107	RDM	16212972337	AMBO	16355861318	MA
16355890764	H00911	2019 03	108	RDM	16355871161	AMBO	16355861334	MA
55021491465	H00928	2019 03	102	RDM	16212972016	AMBO	55021462491	MB
16212902041	H00940	2020 02	100	RDM	16179360997	AMBO	16212962069	MA
16212902056	H00941	2020 02	111	RDM	16355860965	AMBO	16212972544	MA
16355805137	H00960	2020 02	105	RDM	16212962156	AMBO	16355850076	MB
16376801058	H00966	2020 02	105	RDM	16355871161	AMBO	16376881076	MB
55021401189	H00978	2020 02	104	RDM	16355871161	AMBO	55021462158	MB
55021401210	H00982	2020 02	111	RDM	16212962156	AMBO	55021482084	MB
16203502062	H00989	2020 20	104	RDM	16355871161	AMBO	15506181255	MB
16203502063	H00990	2020 02	112	RDM	16179360927	AMBO	15506171137	MA
Nombre de béliers 20					Nombre de pères améliorateurs 20 soit 100%		Nombre de mères MB 12 soit 60%	

Collection
Résultats

Edité par :
l'Institut de l'Élevage

149 rue de Bercy
75595 Paris Cedex 12
www.idele.fr
Septembre 2021

Dépôt légal :
3e trimestre 2021
© Tous droits réservés
à l'Institut de l'Élevage
Réf. 0021 201 052
ISSN 1773-4738



Évaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes

Résultats des séries 2019 : Ile-de-France, Mouton Charollais,
Berrichon du Cher, Suffolk, Mouton Vendéen, Rouge de l'Ouest,
Lacaune Viande OVITEST, Lacaune Viande GID
Mise en testage 2020

Ce document fournit :

- l'ensemble des résultats d'évaluation des 142 béliers mis en testage en 2019 : races OIF, BCF, SUF et RO par FEDATEST, races CHL et VDN par INSEM'OVIN, race LACV par OVITEST, et race LVGID par GID LACAUNE. Les index sont présentés graphiquement sous forme « d'araignées », donnant pour chaque bélier et pour les principaux caractères, sa position par rapport à la moyenne de la série ;
- les informations synthétiques (généalogie, performances en SCI) concernant les 110 béliers mis en évaluation en 2020 (mêmes races), la description des mises en testage et les résultats préliminaires de reproduction.

Avec le soutien financier :



Contact :
mathieu.foucault@idele.fr

Septembre 2021
Réf. 0021 201 052
ISSN 1773-4738

www.idele.fr

