



Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes

Résultats des séries 2018 : Ile-de-France, Mouton Charollais, Berrichon du Cher, Suffolk, Mouton Vendéen, Rouge de l'Ouest, Lacaune Viande, Blanche du Massif Central, Lacaune Viande GID

Mise en testage 2019



Collection

Résultats

Responsables de la rédaction :

Louise JOLY, Agathe CHEYPE (Institut de l'Élevage)

Mise en page :

Véronique FRAPPREAU (Institut de l'Élevage)

Table des matières :

Résultats des séries 2018	5
Rappel de mises en testage	7
Résultats	8
• Ile-de-France	8
• Mouton Charollais	13
• Berrichon du Cher	17
• Mouton Vendéen	21
• Rouge de l'Ouest	27
• Lacaune Viande (schéma Ovitest)	30
• Blanche du Massif Central	35
• Lacaune Viande GID	40
Mise en testage 2019	47
Mise en place des IA par race et Maître d'œuvre	49
Résultats de reproduction et nombre d'agneaux mis à l'engraissement par race	49
Calendrier prévisionnel des indexations	49
Résultats de reproduction par race et par bélier	50
• Ile-de-France	50
• Mouton Charollais	51
• Berrichon du Cher	52
• Suffolk	53
• Mouton Vendéen	54
• Rouge de l'Ouest	55
• Lacaune Viande (schéma Ovitest)	56
• Lacaune Viande GID	57
Caractéristiques des béliers mis en testage en 2019	60
• Ile-de-France	61
• Mouton Charollais	62
• Berrichon du Cher	63
• Suffolk	64
• Mouton Vendéen	65
• Rouge de l'Ouest	66
• Lacaune Viande (schéma Ovitest)	67
• Lacaune Viande GID	68

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

Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères

Résultats des séries 2018

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 (schéma Ovitest)
- Blanche du Massif Central
- Lacaune Viande GID

MISE EN EVALUATION SUR DESCENDANCE POUR LES APTITUDES BOUCHERES EN 2018 :

RACES BOUCHERES : 83 NOUVEAUX BELIERS

Race / groupe connexion	Nb béliers mis en testage	Inséminations 2018			Réalisation	Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date		
OIF	20	691	34	07 au 19 nov. 2018	FEDATEST	FEDATEST
CHL	15	697	46	27 avril au 02 juil 2018	INSEMOVIN	INSEMOVIN
BCF	11	395	336	01 août 2018	FEDATEST	FEDATEST
SUF	9	65	7	20 au 22 août 2018	FEDATEST	FEDATEST
VDN /fin connexion	6	172	29	27 avril au 02 juil 2018	INSEMOVIN	INSEMOVIN
VDN	11	492	49	27 avril au 02 juil 2018	INSEMOVIN	INSEMOVIN
RO	11	420	38	14 au 18 avril 2018	FEDATEST	FEDATEST
TOTAL	77	2807				

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'ENGRAISSEMENT

Race	Réalisation	IA	Tx MB	Prolif	Agnx nés V+M	Entrés CEng ⁽¹⁾	Entrés CEng/100 IA
OIF	FEDATEST	691	35%	2,63	629	510	74
CHL	INSEMOVIN	697	50%	1,45	509	360	52
BCF	FEDATEST	395	59%	1,60	374	325	82
SUF ⁽²⁾	FEDATEST	65	28%	1,89	34		
VDN	INSEMOVIN	711	49%	1,49	515	379	53
RO	FEDATEST	420	54%	1,79	404	316	75

(1) Pour INSEMOVIN, certains éleveurs gardent les femelles.

(2) La série des SUF a été annulé par manque d'agneaux

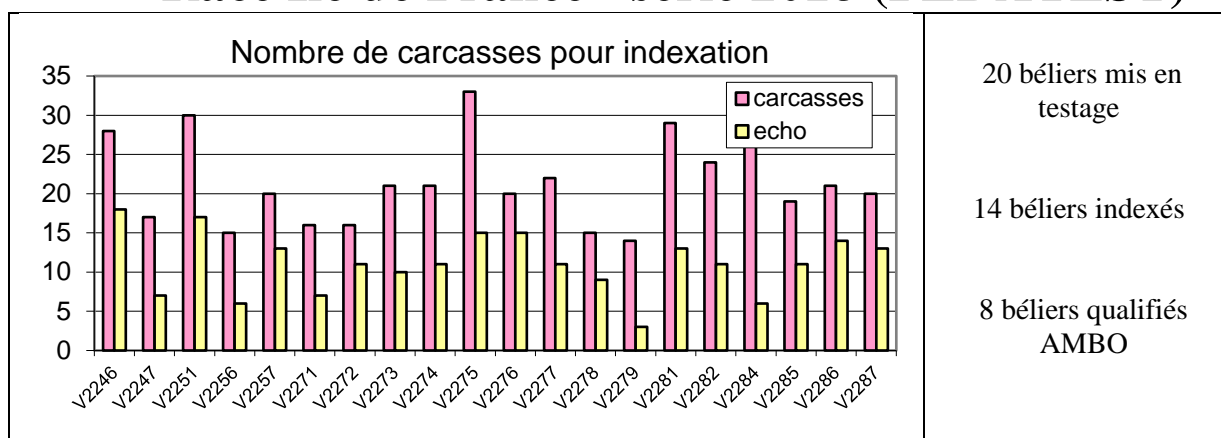
RACES RUSTIQUES : 68 NOUVEAUX BELIERS

Race /groupe connexion	Nb béliers mis en testage	Inséminations 2018			Réalisation	Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date		
LACV ovi	23	900	39	08 au 24 août 2018	OVITEST	OVITEST
BMC	20	706	35	14 au 19 février 2018	FEDATEST	US ROM
LVGID	25	1430	57	15 juin au 25 juillet 2018	GID	GID
TOTAL	68	3036				

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

Race	Réalisation	IA	Tx MB	Prolif	Agnx nés V+M	Entrés CEng	Entrés CEng/100 IA
LACV	OVITEST	900				875	97
BMC	FEDATEST	706	50%	1,68	589	473	67
LVGID	GID	1430				1133	79

Race Ile de France - série 2018 (FEDATEST)



INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos) -
INDEX DES BELIERS 80 a 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* Epais 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 = 21506071060 V2246 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	106	106	103	105	105	101	100	103	105	110	100	0	106
(18-28-18) CD	0.56	0.43	0.56	0.43	0.43	0.53	0.39	0.53	0.62	0.62	0.62	0.00	0.62
INDEX BRUTS	0.65	1.21	10.22	13.92	16.58	3.45	2.73	3.35	0.29	1.26	0.06	0.00	0.21
BELIER 2 = 42543871080 V2247 Index de Synthèse = 96 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	101	89	98	87	84	98	92	96	101	102	99	0	97
(14-17- 7) CD	0.48	0.36	0.48	0.36	0.36	0.42	0.30	0.42	0.51	0.51	0.52	0.00	0.52
INDEX BRUTS	0.11	-1.88	-5.40	-29.63	-42.99	-3.98	-23.52	-3.10	0.10	0.34	-0.04	0.00	-0.08
BELIER 3 = 43570371252 V2251 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	97	98	103	102	102	97	98	94	107	104	100	0	106
(23-30-17) CD	0.54	0.46	0.54	0.46	0.46	0.52	0.44	0.52	0.61	0.61	0.61	0.00	0.61
INDEX BRUTS	-0.22	-0.21	9.07	5.18	7.14	-5.31	-5.78	-4.90	0.40	0.61	0.02	0.00	0.23
BELIER 4 = 34526170702 V2256 Index de Synthèse = 95 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	102	103	105	104	103	98	102	96	91	89	94	0	99
(16-15- 6) CD	0.48	0.41	0.47	0.41	0.41	0.40	0.35	0.40	0.50	0.50	0.50	0.00	0.50
INDEX BRUTS	0.28	0.70	14.56	10.96	11.05	-2.25	8.40	-2.98	-0.42	-1.28	-0.57	0.00	-0.02
BELIER 5 = 34526170742 V2257 Index de Synthèse = 103 AMBO													
INDEX	109	114	108	113	112	112	113	112	102	101	100	0	96
(19-20-13) CD	0.48	0.43	0.48	0.43	0.43	0.44	0.41	0.44	0.54	0.54	0.54	0.00	0.54
INDEX BRUTS	0.97	2.63	23.23	33.23	34.42	25.53	40.90	11.24	0.13	0.20	0.03	0.00	-0.12
BELIER 6 = 10504718021 V2271 Index de Synthèse = 102 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	100	98	99	98	97	99	101	98	97	95	98	0	94
(9-16- 7) CD	0.43	0.28	0.43	0.28	0.28	0.40	0.28	0.40	0.50	0.50	0.50	0.00	0.50
INDEX BRUTS	0.04	-0.25	-1.19	-3.38	-6.63	-0.53	3.75	-1.28	-0.15	-0.51	-0.12	0.00	-0.19
BELIER 7 = 21552518092 V2272 Index de Synthèse = 110 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	108	111	107	111	110	111	103	111	111	108	103	0	105
(12-16-11) CD	0.44	0.34	0.44	0.34	0.34	0.41	0.32	0.41	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	0.88	2.06	21.82	28.07	29.94	24.83	11.74	10.28	0.57	1.03	0.37	0.00	0.19
BELIER 8 = 42515380428 V2273 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	89	86	85	84	82	90	98	91	108	109	100	0	95
(14-21-10) CD	0.50	0.38	0.49	0.38	0.38	0.47	0.35	0.47	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
INDEX BRUTS	-1.09	-2.47	-39.43	-37.75	-49.34	-19.19	-5.58	-7.66	0.43	1.12	0.10	0.00	-0.14
BELIER 9 = 10571981042 V2274 Index de Synthèse = 91													
INDEX	101	92	102	91	91	94	93	96	102	99	105	0	93
(12-21-11) CD	0.47	0.33	0.46	0.33	0.33	0.45	0.33	0.45	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	0.19	-1.35	6.27	-21.03	-24.36	-12.06	-18.72	-2.79	0.12	-0.12	0.56	0.00	-0.23
BELIER 10 = 42543881048 V2275 Index de Synthèse = 98													
INDEX	106	106	105	106	103	104	101	104	92	90	100	0	101
(39-33-15) CD	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.55	0.55	0.55	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS	0.63	1.19	15.75	15.47	11.38	9.52	4.70	4.39	-0.40	-1.15	0.03	0.00	0.04
BELIER 11 = 42587181053 V2276 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	102	101	98	98	98	104	105	105	96	94	93	0	101
(24-20-15) CD	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.44	0.44	0.44	0.54	0.54	0.54	0.00	0.54
INDEX BRUTS	0.29	0.21	-4.17	-2.67	-5.33	8.76	15.55	4.96	-0.18	-0.74	-0.67	0.00	0.07
BELIER 12 = 43570381063 V2277 Index de Synthèse = 97													
INDEX	97	93	97	93	95	99	101	100	94	94	101	0	89
(16-22-11) CD	0.49	0.41	0.49	0.41	0.41	0.48	0.38	0.48	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	-0.26	-1.22	-7.66	-16.01	-14.03	-1.11	5.11	0.71	-0.27	-0.63	0.12	0.00	-0.35

	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 13 = 43570381066 V2278 Index de Synthèse = 104 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	95	101	96	102	104	101	99	100	101	101	102	0	105
(16-15- 9) CD	0.46	0.40	0.46	0.40	0.40	0.39	0.35	0.39	0.49	0.49	0.49	0.00	0.49
INDEX BRUTS	-0.47	0.22	-10.79	5.54	12.42	2.42	-0.27	0.29	0.10	0.24	0.24	0.00	0.19
BELIER 14 = 21506081083 V2279 Index de Synthèse = 92 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	101	103	98	102	101	95	92	96	90	92	101	0	93
(13-14- 3) CD	0.40	0.35	0.40	0.35	0.35	0.37	0.33	0.37	0.47	0.47	0.47	0.00	0.47
INDEX BRUTS	0.13	0.62	-3.92	7.26	5.39	-9.44	-22.30	-3.10	-0.48	-0.99	0.19	0.00	-0.22
BELIER 15 = 42548381122 V2281 Index de Synthèse = 98													
INDEX	93	95	97	97	99	99	99	97	98	101	92	0	92
(27-29-13) CD	0.56	0.50	0.55	0.50	0.50	0.53	0.48	0.53	0.62	0.62	0.63	0.00	0.63
INDEX BRUTS	-0.65	-0.87	-8.24	-6.31	-2.17	-0.65	-2.60	-2.39	-0.06	0.19	-0.80	0.00	-0.27
BELIER 16 = 43570381124 V2282 Index de Synthèse = 99													
INDEX	96	98	97	99	104	102	101	100	95	94	99	0	108
(19-24-11) CD	0.52	0.45	0.51	0.45	0.45	0.50	0.43	0.50	0.59	0.60	0.60	0.00	0.60
INDEX BRUTS	-0.37	-0.25	-7.46	-2.37	12.74	4.23	5.08	0.26	-0.22	-0.74	-0.01	0.00	0.29
BELIER 17 = 38066081168 V2284 Index de Synthèse = 95													
INDEX	85	86	89	86	89	82	86	83	99	100	106	0	110
(35-32- 6) CD	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.54	0.55	0.63	0.63	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS	-1.44	-2.53	-30.05	-33.14	-28.82	-36.52	-39.91	-15.09	-0.02	0.02	0.66	0.00	0.35
BELIER 18 = 10088181208 V2285 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	102	106	104	107	107	109	105	108	101	104	106	0	100
(22-19-11) CD	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.40	0.40	0.40	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	0.29	1.18	11.42	17.36	20.44	19.70	16.63	8.12	0.10	0.52	0.69	0.00	0.03
BELIER 19 = 42548381254 V2286 Index de Synthèse = 103 AMBO													
INDEX	101	108	98	107	108	100	100	103	94	95	97	0	104
(13-21-14) CD	0.48	0.36	0.48	0.36	0.36	0.47	0.34	0.47	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	0.13	1.59	-4.14	19.32	23.04	1.50	2.53	3.10	-0.28	-0.58	-0.26	0.00	0.15
BELIER 20 = 57684181563 V2287 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	99	96	103	98	96	95	100	96	104	109	94	0	96
(15-20-13) CD	0.48	0.38	0.47	0.38	0.38	0.45	0.35	0.45	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	-0.08	-0.59	10.11	-4.02	-10.89	-8.89	1.56	-3.42	0.25	1.19	-0.60	0.00	-0.12

Institut de l'Elevage - INRA CR Testage 2018

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

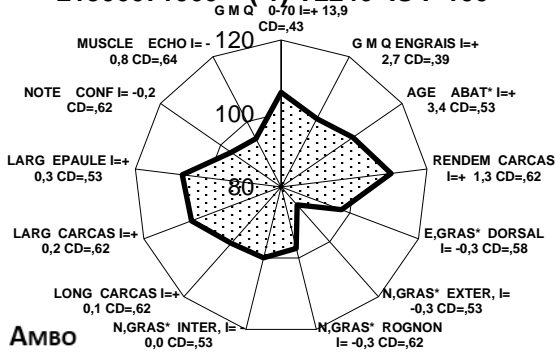
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 1 = 21506071060 V2246 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	107	104	0	106	96	97	97	86	99	0	0	0	94
(18-28-18) 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	0.64
INDEX BRUTS	0.25	0.30	0.00	0.46	-0.17	-0.30	-0.32	-0.34	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76
BELIER 2 = 42543871080 V2247 Index de Synthèse = 96 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	100	98	0	100	89	105	98	102	100	0	0	0	94
(14-17- 7) CD	0.42	0.52	0.00	0.52	0.52	0.48	0.52	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	0.43
INDEX BRUTS	0.03	-0.08	0.00	0.01	-0.51	0.67	-0.16	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.85
BELIER 3 = 43570371252 V2251 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	97	105	0	107	103	99	90	100	93	0	0	0	103
(23-30-17) 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	0.61
INDEX BRUTS	-0.10	0.31	0.00	0.58	0.19	-0.08	-1.10	0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.54
BELIER 4 = 34526170702 V2256 Index de Synthèse = 95 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	101	103	0	94	93	102	111	107	101	0	0	0	95
(16-15- 6) 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	0.40
INDEX BRUTS	0.05	0.21	0.00	-0.39	-0.31	0.29	1.34	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.66
BELIER 5 = 34526170742 V2257 Index de Synthèse = 103 AMBO													
INDEX	111	96	0	102	101	89	92	93	79	0	0	0	106
(19-20-13) CD	0.44	0.54	0.00	0.54	0.54	0.50	0.54	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	0.57
INDEX BRUTS	0.40	-0.19	0.00	0.23	0.08	-1.29	-0.89	-0.18	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.98
BELIER 6 = 10504718021 V2271 Index de Synthèse = 102 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	95	96	0	97	103	100	96	107	104	0	0	0	106
(9-16- 7) 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	0.44
INDEX BRUTS	-0.15	-0.23	0.00	-0.16	0.15	0.06	-0.43	0.19	0.11	0.00	0.00	0.00	1.00
BELIER 7 = 21552518092 V2272 Index de Synthèse = 110 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	98	101	0	109	110	93	89	96	94	0	0	0	99
(12-16-11) CD	0.41	0.51	0.00	0.51	0.51	0.46	0.51	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	0.54
INDEX BRUTS	-0.05	0.11	0.00	0.71	0.52	-0.82	-1.21	-0.08	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06
BELIER 8 = 42515380428 V2273 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	100	95	0	107	99	100	101	103	101	0	0	0	106
(14-21-10) 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	0.52
INDEX BRUTS	0.03	-0.25	0.00	0.60	-0.02	0.11	0.20	0.08	0.04	0.00	0.00	0.00	1.0

	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 = 10571981042 V2274 Index de Synthèse = 91													
INDEX	96	90	0	100	89	98	106	97	102	0	0	0	96
(12-21-11) CD	0.45	0.55	0.00	0.55	0.55	0.51	0.55	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	0.53
INDEX BRUTS	-0.13	-0.57	0.00	0.01	-0.52	-0.23	0.71	-0.07	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.55
BELIER 10 = 42543881048 V2275 Index de Synthèse = 98													
INDEX	93	100	0	92	101	97	108	94	103	0	0	0	98
(39-33-15) 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	0.59
INDEX BRUTS	-0.22	0.04	0.00	-0.57	0.10	-0.30	0.99	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.25
BELIER 11 = 42587181053 V2276 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	99	106	0	100	103	104	92	101	96	0	0	0	101
(24-20-15) CD	0.44	0.54	0.00	0.54	0.54	0.50	0.54	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	0.58
INDEX BRUTS	-0.02	0.40	0.00	0.01	0.18	0.55	-0.88	0.03	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.22
BELIER 12 = 43570381063 V2277 Index de Synthèse = 97													
INDEX	100	91	0	94	94	108	105	107	105	0	0	0	94
(16-22-11) 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	0.55
INDEX BRUTS	0.02	-0.54	0.00	-0.40	-0.28	1.01	0.63	0.20	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.79
BELIER 13 = 43570381066 V2278 Index de Synthèse = 104 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	109	102	0	100	106	96	94	96	100	0	0	0	99
(16-15-9) 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	0.50
INDEX BRUTS	0.33	0.18	0.00	0.06	0.34	-0.38	-0.62	-0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06
BELIER 14 = 21506081083 V2279 Index de Synthèse = 92 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	91	93	0	90	97	103	101	99	106	0	0	0	92
(13-14-3) 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	0.27
INDEX BRUTS	-0.30	-0.38	0.00	-0.73	-0.14	0.46	0.21	-0.02	0.18	0.00	0.00	0.00	-1.06
BELIER 15 = 42548381122 V2281 Index de Synthèse = 98													
INDEX	102	98	0	99	101	95	100	100	101	0	0	0	93
(27-29-13) CD	0.53	0.62	0.00	0.63	0.63	0.59	0.63	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	0.57
INDEX BRUTS	0.09	-0.07	0.00	-0.05	0.09	-0.54	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.99
BELIER 16 = 43570381124 V2282 Index de Synthèse = 99													
INDEX	96	106	0	96	95	103	103	102	100	0	0	0	98
(19-24-11) CD	0.50	0.60	0.00	0.60	0.60	0.55	0.60	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.54
INDEX BRUTS	-0.12	0.41	0.00	-0.28	-0.22	0.46	0.38	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.19
BELIER 17 = 38066081168 V2284 Index de Synthèse = 95													
INDEX	93	103	0	94	96	103	114	103	113	0	0	0	99
(35-32-6) 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	0.36
INDEX BRUTS	-0.22	0.21	0.00	-0.38	-0.15	0.49	1.63	0.09	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.08
BELIER 18 = 10088181208 V2285 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	103	95	0	99	105	105	93	104	93	0	0	0	98
(22-19-11) CD	0.40	0.51	0.00	0.51	0.51	0.46	0.51	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	0.51
INDEX BRUTS	0.13	-0.25	0.00	-0.04	0.29	0.68	-0.75	0.13	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.19
BELIER 19 = 42548381254 V2286 Index de Synthèse = 103 AMBO													
INDEX	99	105	0	96	107	95	105	94	102	0	0	0	108
(13-21-14) CD	0.47	0.57	0.00	0.57	0.57	0.52	0.57	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	0.60
INDEX BRUTS	-0.02	0.32	0.00	-0.29	0.39	-0.61	0.58	-0.14	0.07	0.00	0.00	0.00	1.33
BELIER 20 = 57684181563 V2287 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	99	101	0	108	99	98	96	101	99	0	0	0	109
(15-20-13) 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	0.57
INDEX BRUTS	-0.03	0.08	0.00	0.63	-0.01	-0.23	-0.36	0.03	-0.03	0.00	0.00	0.00	1.41

Institut de l'Elevage - INRA CR Testage 2018

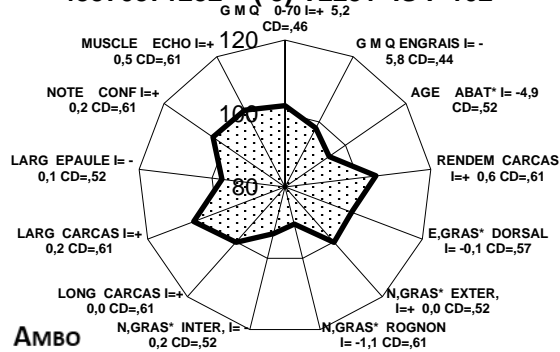
Fedatest 2018 - ILE-DE-FRANCE

21506071060 (1) V2246 IS : 100



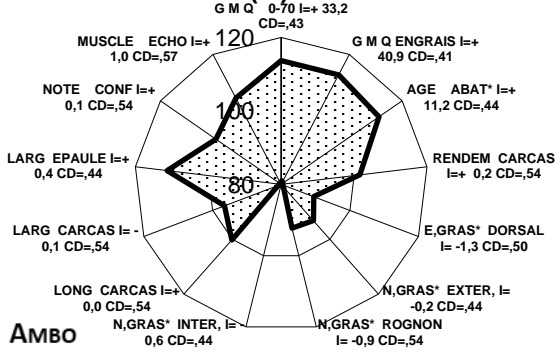
Fedatest 2018 - ILE-DE-FRANCE

43570371252 (3) V2251 IS : 102



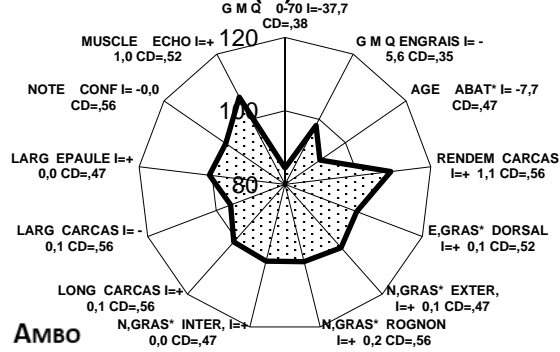
Fedatest 2018 - ILE-DE-FRANCE

34526170742 (5) V2257 IS : 103



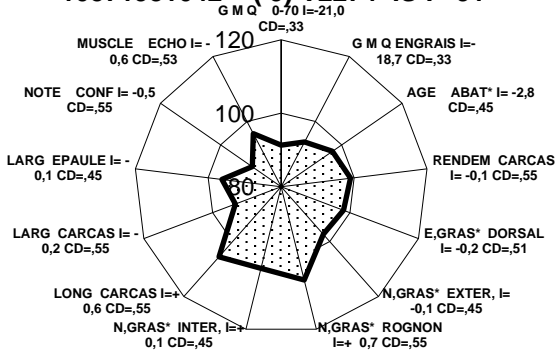
Fedatest 2018 - ILE-DE-FRANCE

42515380428 (8) V2273 IS : 101



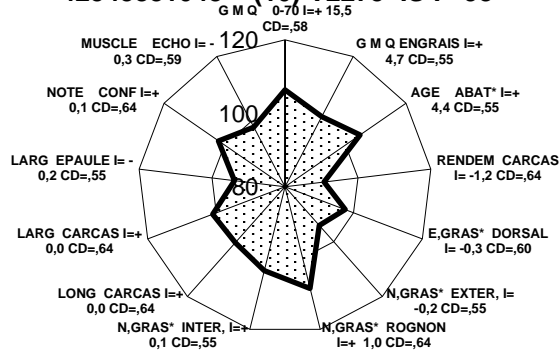
Fedatest 2018 - ILE-DE-FRANCE

10571981042 (9) V2274 IS : 91



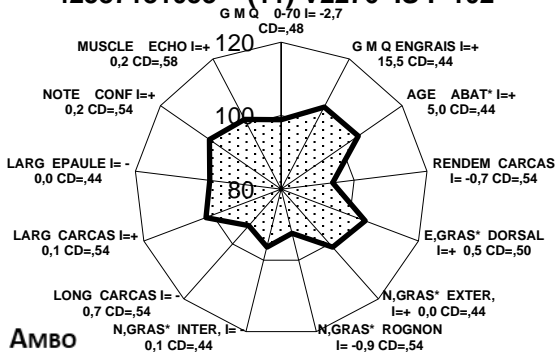
Fedatest 2018 - ILE-DE-FRANCE

42543881048 (10) V2275 IS : 98



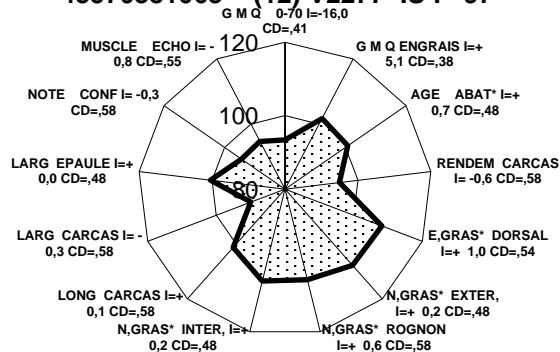
Fedatest 2018 - ILE-DE-FRANCE

42587181053 (11) V2276 IS : 102



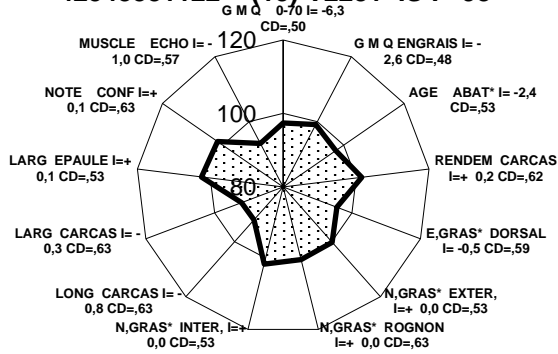
Fedatest 2018 - ILE-DE-FRANCE

43570381063 (12) V2277 IS : 97



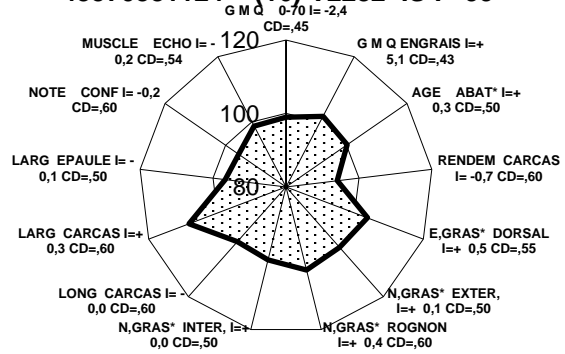
Fedatest 2018 - ILE-DE-FRANCE

42548381122 (15) V2281 IS : 98



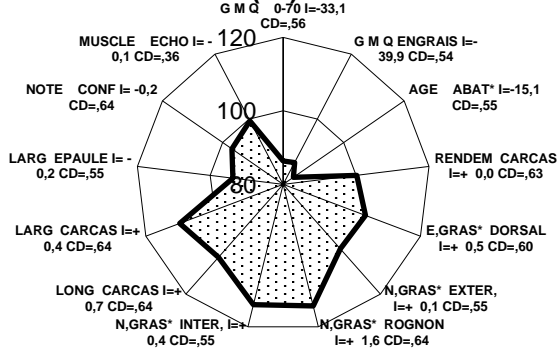
Fedatest 2018 - ILE-DE-FRANCE

43570381124 (16) V2282 IS : 99



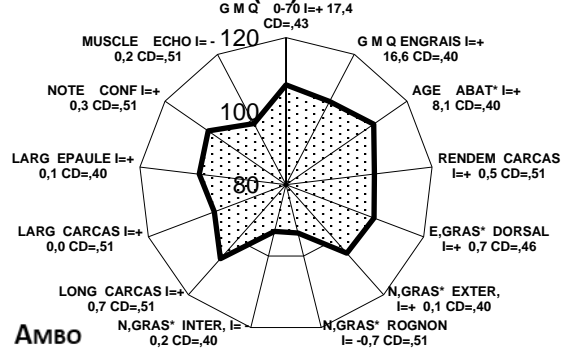
Fedatest 2018 - ILE-DE-FRANCE

38066081168 (17) V2284 IS : 95



Fedatest 2018 - ILE-DE-FRANCE

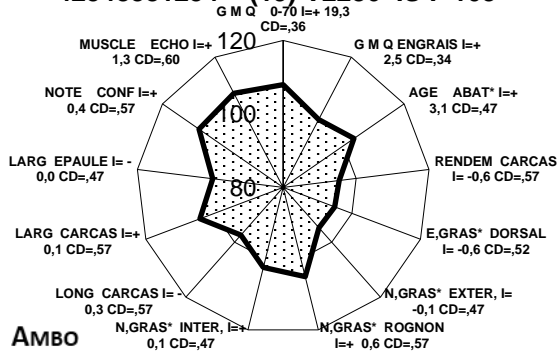
10088181208 (18) V2285 IS : 109



AMBO

Fedatest 2018 - ILE-DE-FRANCE

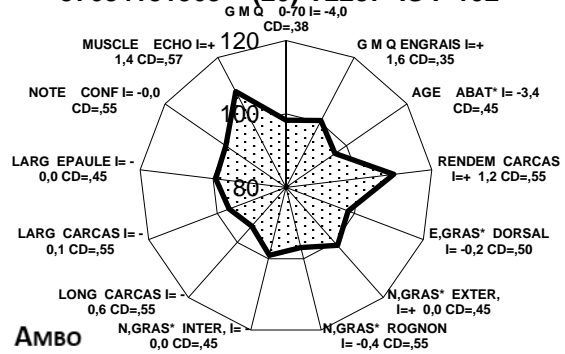
42548381254 (19) V2286 IS : 103



AMBO

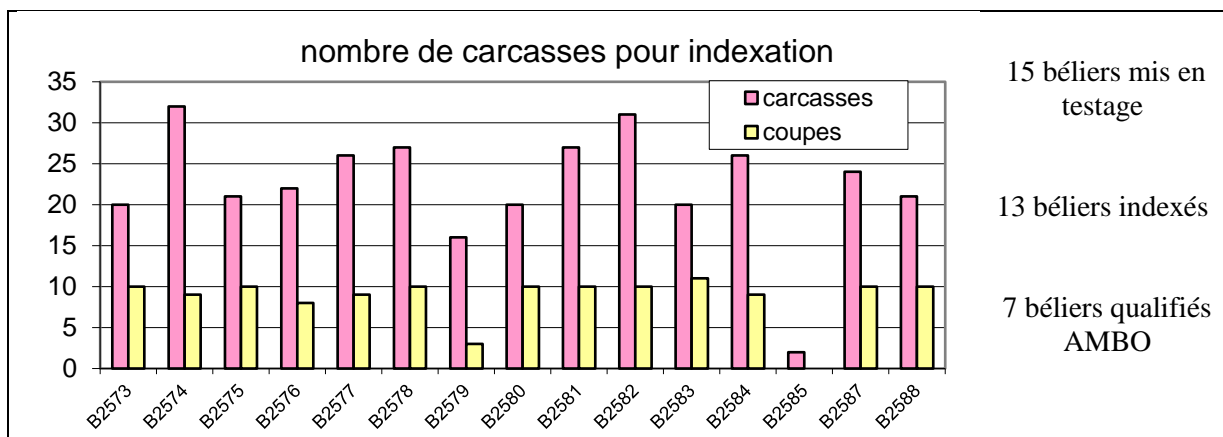
Fedatest 2018 - ILE-DE-FRANCE

57684181563 (20) V2287 IS : 102



AMBO

Race Mouton Charollais – série 2018 (INSEMOVIN)



INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-coupes) -
INDEX DES BELIERS de 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)	ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 1 = 20021117257 B2573 Index de Synthèse = 88													
INDEX	103	91	103	91	86	90	93	91	92	95	97	0	91
(21-20-10) CD	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	0.35	-1.50	13.25	-20.84	-49.82	-17.75	-17.74	-6.37	-0.36	-0.54	-0.26	0.00	-0.26
BELIER 2 = 29000172017 B2574 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	102	107	101	106	106	105	102	105	107	108	93	0	95
(33-32- 9) CD	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.60	0.60	0.60	0.00	0.60
INDEX BRUTS	0.31	1.33	5.00	16.73	23.78	9.75	6.31	4.43	0.39	1.04	-0.59	0.00	-0.13
BELIER 3 = 49530571017 B2575 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	98	107	98	108	111	106	103	106	102	100	93	0	104
(22-21-10) CD	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	-0.18	1.45	-5.74	20.85	39.56	11.81	9.56	4.74	0.15	0.08	-0.58	0.00	0.13
BELIER 4 = 49587271022 B2576 Index de Synthèse = 97													
INDEX	100	102	101	103	102	103	103	102	100	101	109	0	91
(22-22- 8) 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	0.10	0.53	4.44	7.97	7.49	7.12	9.33	2.14	0.01	0.13	0.87	0.00	-0.27
BELIER 5 = 49731771003 B2577 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	89	102	88	102	111	101	102	102	104	102	102	0	99
(26-26- 9) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	-1.17	0.50	-38.20	7.44	39.98	3.07	5.72	1.86	0.21	0.30	0.27	0.00	-0.00
BELIER 6 = 49731771011 B2578 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	97	95	98	95	94	95	97	95	97	94	98	0	102
(29-27-10) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	-0.26	-0.91	-6.42	-11.97	-18.50	-9.32	-6.36	-3.29	-0.11	-0.68	-0.17	0.00	0.09
BELIER 7 = 21523217038 B2579 Index de Synthèse = 100 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	101	98	101	97	95	97	97	97	95	98	106	0	93
(18-16- 3) CD	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.39	0.39	0.39	0.48	0.48	0.48	0.00	0.48
INDEX BRUTS	0.20	-0.34	5.64	-5.21	-15.52	-4.61	-6.03	-1.88	-0.20	-0.16	0.59	0.00	-0.20
BELIER 8 = 21545971019 B2580 Index de Synthèse = 94													
INDEX	102	93	103	93	89	96	95	94	100	100	103	0	100
(25-20-10) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.43	0.43	0.43	0.53	0.53	0.53	0.00	0.53
INDEX BRUTS	0.29	-1.22	12.72	-16.01	-39.19	-6.46	-12.71	-3.93	0.00	0.03	0.36	0.00	0.02
BELIER 9 = 57791272084 B2581 Index de Synthèse = 93													
INDEX	113	97	113	97	91	95	92	95	92	94	112	0	92
(28-27-10) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
INDEX BRUTS	1.46	-0.37	46.68	-6.11	-30.74	-8.91	-21.02	-3.24	-0.35	-0.66	1.08	0.00	-0.22
BELIER 10 = 21539017067 B2582 Index de Synthèse = 118 AMBO													
INDEX	95	99	94	99	102	105	109	104	110	109	95	0	117
(34-31-10) CD	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.59	0.59	0.59	0.00	0.59
INDEX BRUTS	-0.52	-0.11	-17.75	-1.82	9.29	9.88	26.55	3.12	0.51	1.14	-0.39	0.00	0.54
BELIER 11 = 22690771063 B2583 Index de Synthèse = 96													
INDEX	92	89	93	89	92	90	93	89	98	102	101	0	107
(21-20-11) 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	-0.79	-1.88	-22.65	-25.32	-28.68	-17.66	-18.08	-8.32	-0.07	0.30	0.12	0.00	0.23
BELIER 12 = 49500271006 B2584 Index de Synthèse = 105 AMBO													
INDEX	101	104	101	104	105	103	105	104	99	100	94	0	105
(27-26- 9) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
INDEX BRUTS	0.18	0.77	4.94	10.56	20.41	7.18	14.43	3.56	-0.01	0.02	-0.47	0.00	0.17

	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 13 = 49500271038 B2585 Index de Synthèse = 102 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	103	103	101	102	101	101	100	102	99	97	100	0	101
(3- 2- 0) CD	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.10	0.00	0.10
INDEX BRUTS	0.39	0.55	6.64	5.19	4.11	2.07	0.93	1.79	-0.03	-0.27	0.05	0.00	0.04
BELIER 14 = 21523217047 B2587 Index de Synthèse = 95													
INDEX	101	108	100	108	109	104	102	105	90	87	89	0	89
(25-24-10) CD	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.00	0.50
INDEX BRUTS	0.16	1.55	2.73	21.11	33.95	8.92	6.35	4.59	-0.46	-1.45	-0.90	0.00	-0.34
BELIER 15 = 22532671031 B2588 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	95	98	96	98	101	102	101	101	106	105	100	0	105
(24-21-10) CD	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.41	0.41	0.41	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	-0.52	-0.36	-11.28	-2.56	3.89	4.73	2.75	0.80	0.31	0.71	0.01	0.00	0.19

Institut de l'Elevage - INRA CR Testage 2018

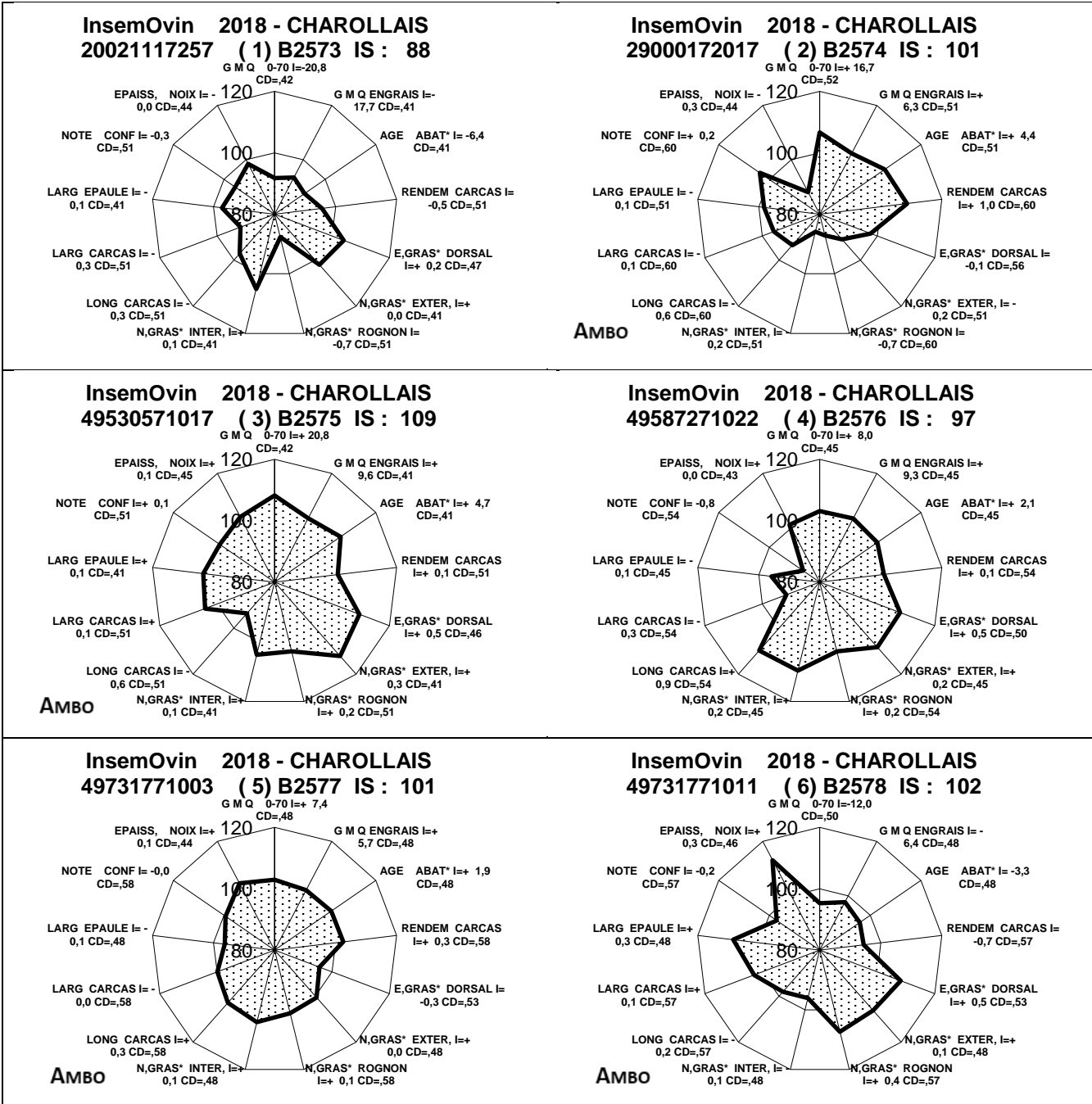
INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-coupes) -
INDEX DES BELIERS de 80 à 120

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*Epaiss noix + 1*Larg. Carc + 1*Larg. Epaul

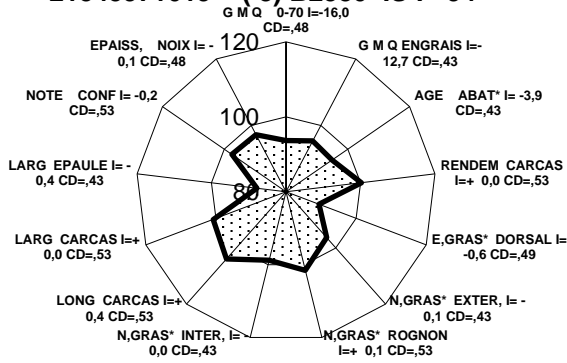
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (1-5)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	S.NOIX COTE (CM2)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 1 = 20021117257 B2573 Index de Synthèse = 88													
INDEX	97	96	0	94	95	104	87	101	105	0	96	98	0
(21-20-10) CD	0.41	0.51	0.00	0.51	0.51	0.47	0.51	0.41	0.41	0.00	0.44	0.44	0.00
INDEX BRUTS	-0.09	-0.28	0.00	-0.45	-0.28	0.23	-0.71	0.05	0.09	0.00	-0.42	-0.04	0.00
BELIER 2 = 29000172017 B2574 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	98	101	0	111	103	97	87	90	85	0	88	88	0
(33-32- 9) CD	0.51	0.60	0.00	0.60	0.60	0.56	0.60	0.51	0.51	0.00	0.44	0.44	0.00
INDEX BRUTS	-0.06	0.13	0.00	0.91	0.23	-0.13	-0.74	-0.21	-0.25	0.00	-1.48	-0.31	0.00
BELIER 3 = 49530571017 B2575 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	103	107	0	106	101	109	103	112	104	0	106	104	0
(22-21-10) CD	0.41	0.51	0.00	0.51	0.51	0.46	0.51	0.41	0.41	0.00	0.45	0.45	0.00
INDEX BRUTS	0.11	0.54	0.00	0.53	0.10	0.55	0.18	0.28	0.08	0.00	0.84	0.10	0.00
BELIER 4 = 49587271022 B2576 Index de Synthèse = 97													
INDEX	95	87	0	95	86	107	103	108	109	0	93	101	0
(22-22- 8) CD	0.45	0.54	0.00	0.54	0.54	0.50	0.54	0.45	0.45	0.00	0.43	0.43	0.00
INDEX BRUTS	-0.14	-0.90	0.00	-0.41	-0.84	0.46	0.18	0.19	0.17	0.00	-0.83	0.03	0.00
BELIER 5 = 49731771003 B2577 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	96	97	0	102	99	95	101	100	104	0	95	104	0
(26-26- 9) CD	0.48	0.58	0.00	0.58	0.58	0.53	0.58	0.48	0.48	0.00	0.44	0.44	0.00
INDEX BRUTS	-0.12	-0.15	0.00	0.21	-0.04	-0.25	0.06	0.01	0.07	0.00	-0.58	0.12	0.00
BELIER 6 = 49731771011 B2578 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	108	103	0	98	97	108	107	106	96	0	114	113	0
(29-27-10) CD	0.48	0.57	0.00	0.57	0.57	0.53	0.57	0.48	0.48	0.00	0.46	0.46	0.00
INDEX BRUTS	0.28	0.23	0.00	-0.09	-0.18	0.47	0.42	0.14	-0.07	0.00	1.90	0.34	0.00
BELIER 7 = 21523217038 B2579 Index de Synthèse = 100 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	98	91	0	92	99	103	109	104	100	0	104	103	0
(18-16- 3) CD	0.39	0.48	0.00	0.48	0.48	0.44	0.48	0.39	0.39	0.00	0.24	0.24	0.00
INDEX BRUTS	-0.05	-0.65	0.00	-0.60	-0.05	0.19	0.55	0.10	0.01	0.00	0.60	0.09	0.00
BELIER 8 = 21545971019 B2580 Index de Synthèse = 94													
INDEX	87	97	0	97	97	89	101	96	98	0	101	97	0
(25-20-10) CD	0.43	0.53	0.00	0.53	0.53	0.49	0.53	0.43	0.43	0.00	0.48	0.48	0.00
INDEX BRUTS	-0.40	-0.18	0.00	-0.17	-0.15	-0.61	0.09	-0.09	-0.02	0.00	0.14	-0.07	0.00
BELIER 9 = 57791272084 B2581 Index de Synthèse = 93													
INDEX	102	87	0	86	93	97	109	97	103	0	89	90	0
(28-27-10) CD	0.47	0.56	0.00	0.56	0.56	0.52	0.56	0.47	0.47	0.00	0.46	0.46	0.00
INDEX BRUTS	0.07	-0.94	0.00	-1.10	-0.38	-0.13	0.54	-0.05	0.07	0.00	-1.37	-0.25	0.00
BELIER 10 = 21539017067 B2582 Index de Synthèse = 118 AMBO													
INDEX	122	114	0	111	118	88	99	96	101	0	108	105	0
(34-31-10) CD	0.50	0.59	0.00	0.59	0.59	0.55	0.59	0.50	0.50	0.00	0.48	0.48	0.00
INDEX BRUTS	0.74	1.07	0.00	0.98	1.18	-0.69	-0.02	-0.07	0.03	0.00	1.09	0.14	0.00
BELIER 11 = 22690771063 B2583 Index de Synthèse = 96													
INDEX	93	104	0	98	99	107	94	96	102	0	95	95	0
(21-20-11) CD	0.40	0.50	0.00	0.50	0.50	0.46	0.50	0.40	0.40	0.00	0.43	0.43	0.00
INDEX BRUTS	-0.21	0.30	0.00	-0.15	-0.02	0.43	-0.33	-0.09	0.05	0.00	-0.65	-0.13	0.00
BELIER 12 = 49500271006 B2584 Index de Synthèse = 105 AMBO													
INDEX	103	107	0	102	108	94	100	89	92	0	96	94	0
(27-26- 9) CD	0.47	0.56	0.00	0.56	0.56	0.52	0.56	0.47	0.47	0.00	0.41	0.41	0.00
INDEX BRUTS	0.12	0.53	0.00	0.24	0.54	-0.32	0.00	-0.24	-0.14	0.00	-0.42	-0.13	0.00
BELIER 13 = 49500271038 B2585 Index de Synthèse = 102 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	98	100	0	99	100	104	104	105	99	0	100	100	0
(3- 2- 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
INDEX BRUTS	-0.05	0.04	0.00	-0.07	0.00	0.27	0.26	0.13	-0.00	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 (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 14 = 21523217047 B2587 Index de Synthèse = 95	INDEX (25-24-10) CD	88 0.40	99 0.50	0 0.00	96 0.50	100 0.46	100 0.50	100 0.40	97 0.40	0 0.00	102 0.41	98 0.41	0 0.00	
	INDEX BRUTS	-0.39	-0.03	0.00	-0.33	0.00	0.01	0.04	0.03	-0.04	0.00	0.33	-0.03	0.00
BELIER 15 = 22532671031 B2588 Index de Synthèse = 101 AMBO	INDEX (24-21-10) CD	105 0.41	103 0.51	0 0.00	105 0.51	98 0.47	91 0.51	90 0.41	97 0.41	0 0.00	106 0.44	105 0.44	0 0.00	
	INDEX BRUTS	0.18	0.29	0.00	0.49	-0.11	-0.48	-0.55	-0.19	-0.05	0.00	0.83	0.13	0.00

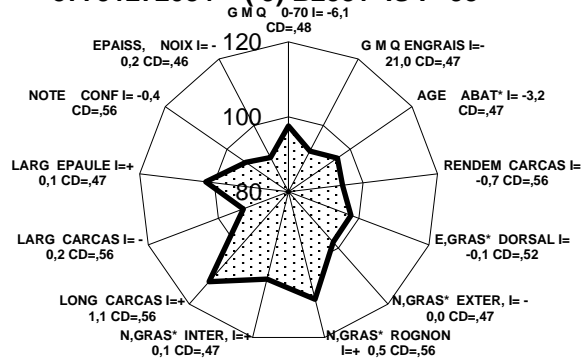
Institut de l'Elevage - INRA CR Testage 2018



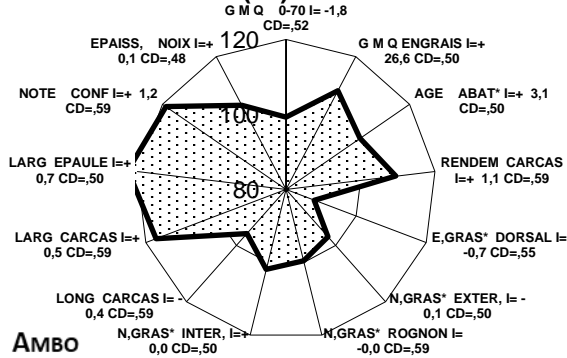
InsemOvin 2018 - CHAROLLAIS
21545971019 (8) B2580 IS : 94



InsemOvin 2018 - CHAROLLAIS
57791272084 (9) B2581 IS : 93

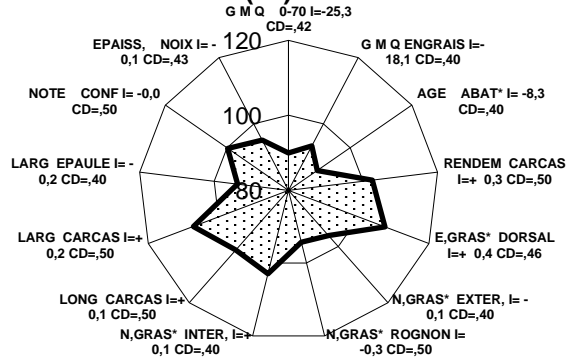


InsemOvin 2018 - CHAROLLAIS
21539017067 (10) B2582 IS : 118

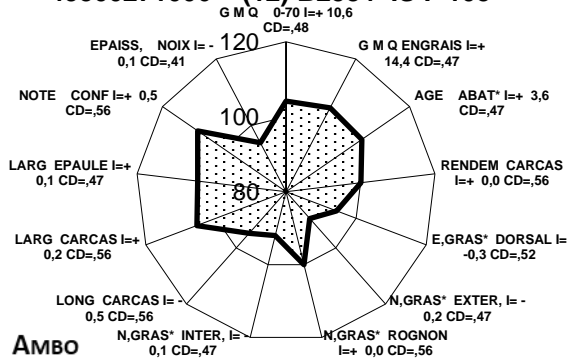


AMBO

InsemOvin 2018 - CHAROLLAIS
22690771063 (11) B2583 IS : 96

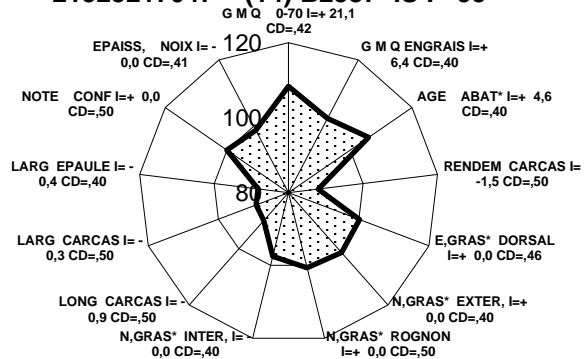


InsemOvin 2018 - CHAROLLAIS
49500271006 (12) B2584 IS : 105

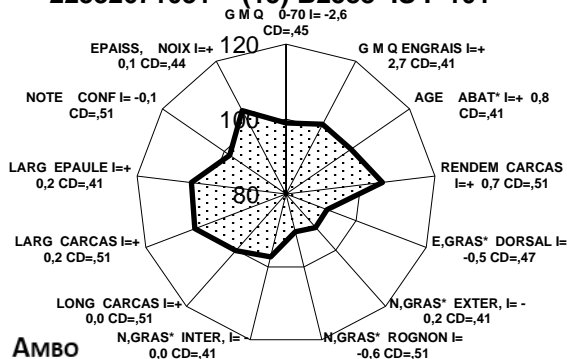


AMBO

InsemOvin 2018 - CHAROLLAIS
21523217047 (14) B2587 IS : 95

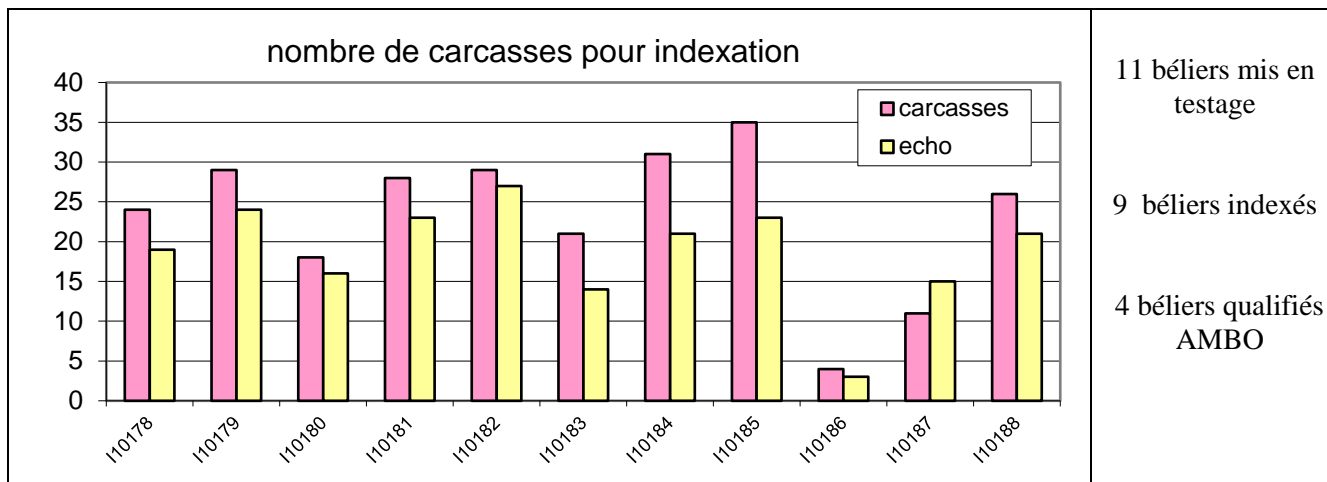


InsemOvin 2018 - CHAROLLAIS
22532671031 (15) B2588 IS : 101



AMBO

Race Berrichon du Cher- série 2018 (FEDATEST)



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 CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 1 = 20020018003 I10178 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	98	102	98	103	106	103	101	103	102	101	104	0	89
(31-24-19) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.42	0.42	0.42	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	-0.17	0.45	-4.56	6.85	15.17	6.36	3.47	1.95	0.11	0.14	0.49	0.00	-0.43
BELIER 2 = 16078381359 I10179 Index de Synthèse = 105 AMBO													
INDEX	102	103	104	104	104	104	100	105	106	111	84	0	105
(33-29-24) CD	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.44	0.44	0.44	0.53	0.53	0.53	0.00	0.53
INDEX BRUTS	0.22	0.51	10.85	9.09	10.26	7.16	2.76	3.24	0.29	1.18	-1.74	0.00	0.25
BELIER 3 = 16078381379 I10180 Index de Synthèse = 96													
INDEX	108	102	107	101	96	98	97	99	92	89	101	0	93
(22-18-16) CD	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.37	0.37	0.37	0.47	0.47	0.47	0.00	0.45
INDEX BRUTS	0.74	0.41	18.37	3.16	-8.51	-3.02	-8.33	-0.59	-0.33	-1.06	0.22	0.00	-0.26
BELIER 4 = 60046881121 I10181 Index de Synthèse = 99													
INDEX	99	97	100	98	96	96	96	95	97	94	102	0	99
(37-28-23) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.42	0.42	0.42	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	-0.07	-0.36	1.83	-3.37	-7.40	-5.24	-9.56	-2.48	-0.13	-0.55	0.34	0.00	-0.01
BELIER 5 = 60046881105 I10182 Index de Synthèse = 104 AMBO													
INDEX	98	96	97	95	94	99	103	101	96	98	104	0	102
(37-29-27) CD	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.46	0.46	0.46	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	-0.09	-0.56	-6.02	-9.33	-12.03	-0.89	11.93	0.76	-0.14	-0.12	0.50	0.00	0.11
BELIER 6 = 20029818198 I10183 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	101	99	101	99	97	99	94	98	110	111	105	0	109
(25-21-14) CD	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.39	0.39	0.39	0.48	0.48	0.48	0.00	0.48
INDEX BRUTS	0.16	-0.04	3.65	-1.33	-5.38	-1.50	-17.30	-0.67	0.50	1.25	0.65	0.00	0.39
BELIER 7 = 19733681037 I10184 Index de Synthèse = 96													
INDEX	92	95	96	97	99	94	93	92	103	107	101	0	95
(34-31-21) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.47	0.47	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
INDEX BRUTS	-0.60	-0.65	-8.67	-4.61	-2.00	-9.51	-19.91	-4.48	0.14	0.80	0.20	0.00	-0.19
BELIER 8 = 20029818134 I10185 Index de Synthèse = 95													
INDEX	93	98	96	99	102	100	101	98	96	94	91	0	112
(44-35-23) CD	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.46	0.46	0.46	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	-0.51	-0.28	-8.97	-0.58	5.37	1.07	4.83	-0.66	-0.17	-0.59	-1.02	0.00	0.52
BELIER 9 = 60046881029 I10186 Index de Synthèse = 100 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	96	96	96	95	96	97	102	98	91	92	100	0	97
(5- 4- 3) CD	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.11	0.11	0.11	0.17	0.17	0.17	0.00	0.17
INDEX BRUTS	-0.30	-0.60	-9.18	-8.23	-7.62	-3.78	7.87	-0.93	-0.37	-0.74	0.11	0.00	-0.11
BELIER 10 = 29096382008 I10187 Index de Synthèse = 103 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	103	102	101	100	99	101	106	99	103	95	108	0	97
(18-11-15) CD	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.28	0.28	0.28	0.37	0.37	0.37	0.00	0.37
INDEX BRUTS	0.30	0.31	3.90	1.76	-0.00	2.26	19.32	-0.19	0.14	-0.50	0.92	0.00	-0.10
BELIER 11 = 19733681131 I10188 Index de Synthèse = 93													
INDEX	103	105	99	103	105	104	101	106	99	101	94	0	96
(32-26-21) CD	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.46	0.46	0.46	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	0.32	0.82	-1.20	6.61	12.13	7.09	4.91	4.07	-0.04	0.19	-0.66	0.00	-0.16

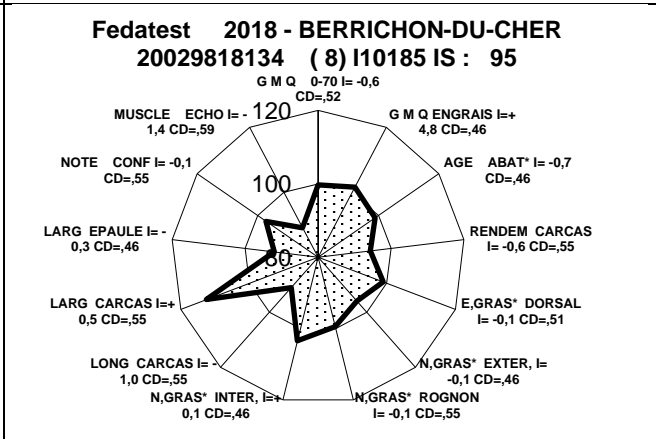
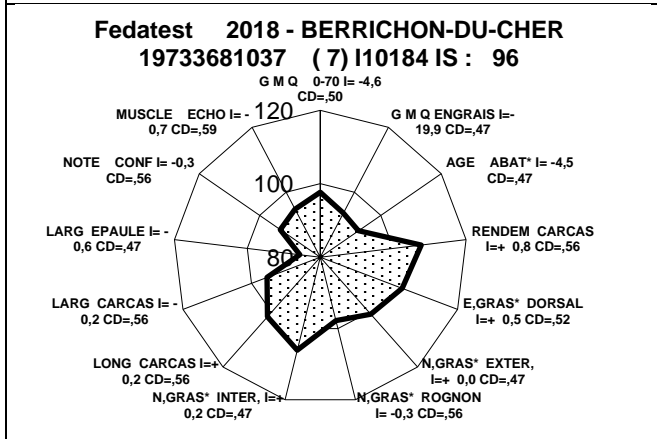
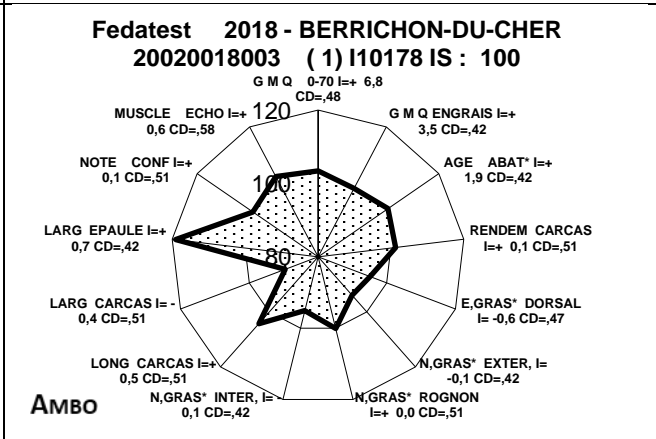
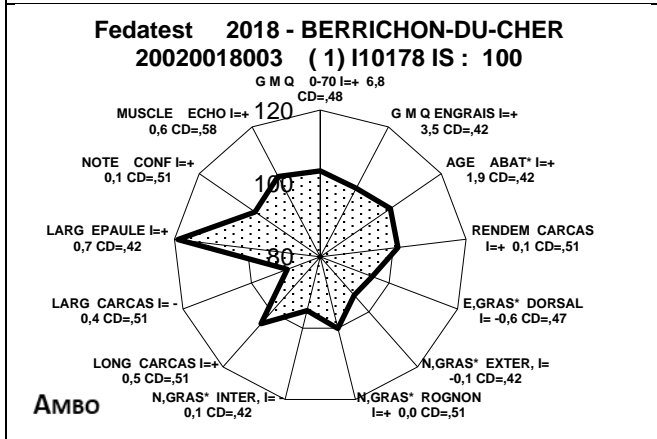
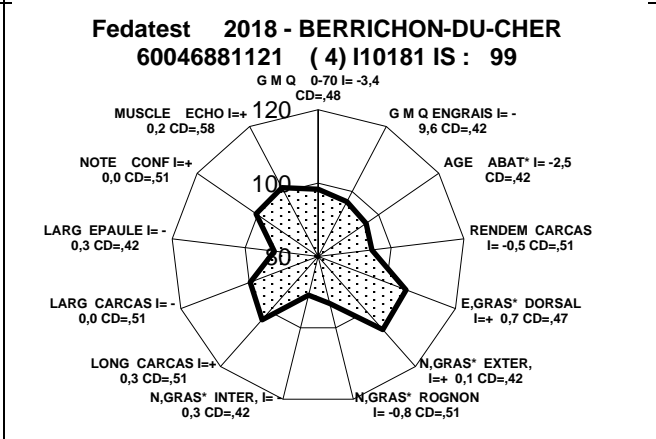
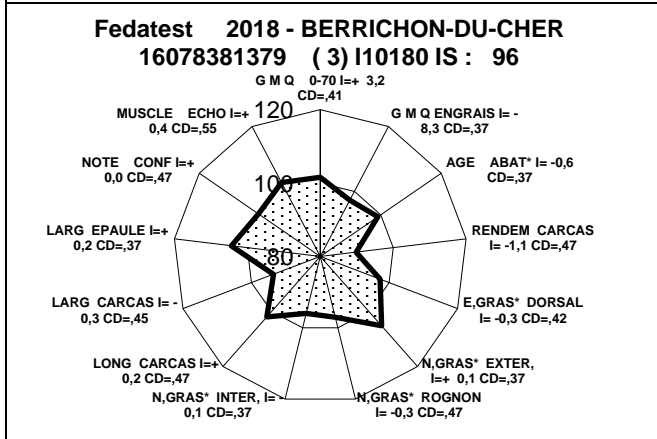
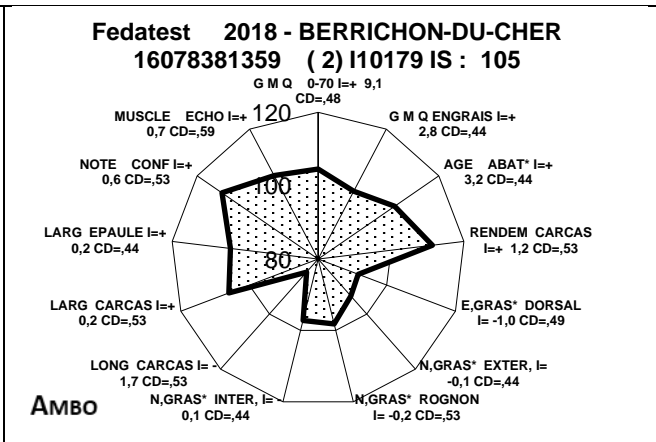
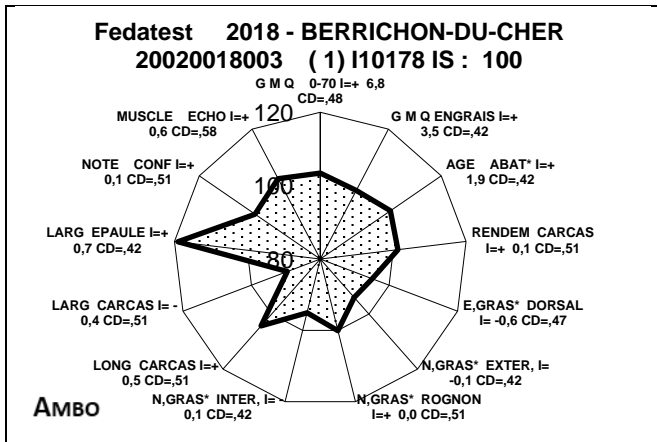
Institut de l'Élevage - INRA CR Testage 2018

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* Epais 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 = 20020018003														
	INDEX	119	89	0	99	101	95	100	93	95	0	0	0	104
(31-24-19)	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	0.58
	INDEX BRUTS	0.75	-0.83	0.00	-0.01	0.08	-0.57	0.01	-0.12	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.62
BELIER 2 = 16078381359														
	INDEX	104	114	0	114	111	91	98	93	97	0	0	0	105
(33-29-24)	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	0.16	1.15	0.00	1.03	0.56	-0.97	-0.21	-0.13	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.75
BELIER 3 = 16078381379														
	INDEX	104	94	0	94	100	97	97	105	95	0	0	0	102
(22-18-16)	CD	0.37	0.45	0.00	0.45	0.47	0.42	0.47	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	0.55
	INDEX BRUTS	0.17	-0.40	0.00	-0.38	0.02	-0.31	-0.34	0.11	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.36
BELIER 4 = 60046881121														
	INDEX	91	97	0	95	100	105	93	106	90	0	0	0	101
(37-28-23)	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	0.58
	INDEX BRUTS	-0.32	-0.18	0.00	-0.33	0.02	0.66	-0.78	0.14	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.16
BELIER 5 = 60046881105														
	INDEX	101	99	0	94	101	98	117	99	112	0	0	0	101
(37-29-27)	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	0.63
	INDEX BRUTS	0.06	-0.07	0.00	-0.42	0.07	-0.22	1.93	-0.01	0.37	0.00	0.00	0.00	0.15
BELIER 6 = 20029818198														
	INDEX	108	103	0	106	109	103	102	100	103	0	0	0	99
(25-21-14)	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	0.54
	INDEX BRUTS	0.32	0.24	0.00	0.47	0.46	0.42	0.31	0.01	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.04
BELIER 7 = 19733681037														
	INDEX	85	95	0	101	93	103	97	100	106	0	0	0	94
(34-31-21)	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	0.59
	INDEX BRUTS	-0.57	-0.37	0.00	0.11	-0.32	0.45	-0.25	0.01	0.18	0.00	0.00	0.00	-0.68
BELIER 8 = 20029818134														
	INDEX	92	115	0	101	97	98	99	95	103	0	0	0	89
(44-35-23)	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	0.59
	INDEX BRUTS	-0.31	1.19	0.00	0.13	-0.13	-0.12	-0.06	-0.08	0.10	0.00	0.00	0.00	-1.43
BELIER 9 = 60046881029														
	INDEX	105	97	0	91	96	100	107	104	105	0	0	0	98
(5- 4- 3)	CD	0.11	0.17	0.00	0.17	0.17	0.14	0.17	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	0.22
	INDEX BRUTS	0.22	-0.21	0.00	-0.59	-0.17	0.11	0.86	0.10	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.18
BELIER 10 = 29096382008														
	INDEX	101	92	0	97	96	107	97	103	97	0	0	0	106
(18-11-15)	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	0.55
	INDEX BRUTS	0.06	-0.56	0.00	-0.16	-0.17	0.82	-0.27	0.08	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.87
BELIER 11 = 19733681131														
	INDEX	86	100	0	102	91	97	89	95	92	0	0	0	95
(32-26-21)	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	0.61
	INDEX BRUTS	-0.53	0.04	0.00	0.15	-0.42	-0.28	-1.20	-0.09	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.57

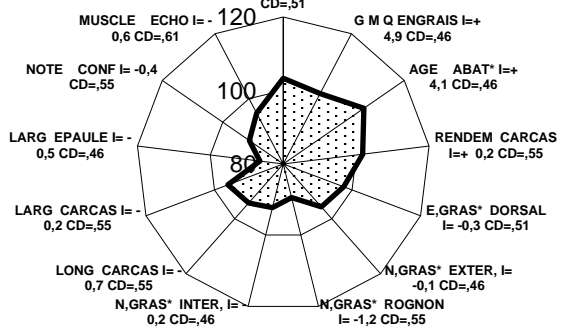
Institut de l'Elevage - INRA CR Testage 2018



Fedatest 2018 - BERRICHON-DU-CHER

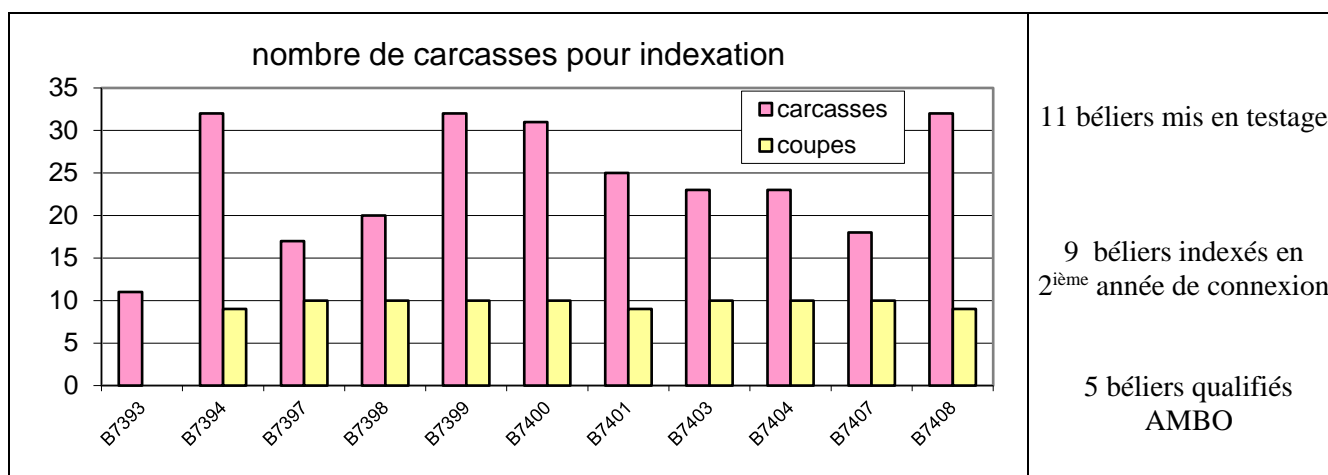
19733681131 (11) I10188 IS : 93

G M Q 0-70 I=+ 6,6
CD=,51



Race Mouton Vendéen - série 2018 (INSEMOVIN)

Série chevauchante – groupe 2017 (indexation définitive)



INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-coupes) - INDEX DES BELIERS de 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

BELIER	1 =	57790750092	B7375	Index de Synthèse =	117	AMBO							
INDEX	113	108	111	107	100	104	98	104	105	103	93	0	97
(24-23-11) CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	1.48	1.49	42.47	18.31	2.06	8.44	-5.05	3.88	0.24	0.39	-0.58	0.00	-0.07
BELIER	2 =	57000461065	B7381	Index de Synthèse =	108	AMBO							
INDEX	100	108	101	108	112	110	111	109	98	98	96	0	104
(28-26-7) CD	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.60	0.60	0.60	0.00	0.60
INDEX BRUTS	1.50	1.58	4.72	23.20	37.15	21.13	32.24	7.26	-0.07	-0.17	-0.27	0.00	0.14
BELIER	3 =	57000362260	B7382	Index de Synthèse =	106	AMBO							
INDEX	94	95	95	96	97	103	108	102	93	92	93	0	99
(22-22-11) CD	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	-0.57	-0.76	-14.87	-9.49	-8.39	6.76	24.54	2.00	-0.27	-0.75	-0.60	0.00	-0.02
BELIER	4 =	57018061023	B7383	Index de Synthèse =	92								
INDEX	98	93	98	93	91	90	90	89	102	101	103	0	98
(52-50-11) CD	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.70	0.70	0.70	0.00	0.70
INDEX BRUTS	-0.18	-1.24	-3.88	-16.63	-25.87	-18.68	-27.44	-8.32	0.11	0.19	0.29	0.00	-0.03
BELIER	5 =	57000461153	B7384	Index de Synthèse =	90								
INDEX	95	96	95	96	98	90	86	90	116	120	104	0	114
(63-63-10) CD	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.71	0.71	0.71	0.00	0.71
INDEX BRUTS	-0.54	-0.71	-16.36	-9.65	-3.77	-19.05	-39.98	-7.69	0.74	2.15	0.44	0.00	0.41
BELIER	6 =	57000362271	B7385	Index de Synthèse =	101	(INDEX NON OFFICIEL)							
INDEX	91	95	91	95	100	97	101	97	93	94	96	0	96
(3-3-0) CD	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.14	0.14	0.14	0.00	0.14
INDEX BRUTS	-0.90	-0.87	-29.25	-12.27	0.28	-5.27	3.23	-2.06	-0.27	-0.55	-0.34	0.00	-0.09
BELIER	7 =	53500761151	B7386	Index de Synthèse =	96								
INDEX	103	96	103	97	92	99	98	99	91	91	111	0	98
(19-19-10) CD	0.40	0.41	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.00	0.50
INDEX BRUTS	0.34	-0.58	12.89	-7.50	-23.09	-1.64	-4.09	-0.66	-0.37	-0.94	1.08	0.00	-0.05
BELIER	8 =	33011862057	B7390	Index de Synthèse =	96	(INDEX NON OFFICIEL)							
INDEX	100	99	100	99	98	100	101	100	96	95	104	0	92
(4-4-0) CD	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.22	0.22	0.22	0.00	0.22
INDEX BRUTS	0.06	-0.09	0.38	-2.02	-3.46	0.29	4.06	0.43	-0.14	-0.52	0.40	0.00	-0.22
BELIER	9 =	53636876028	B7391	Index de Synthèse =	96								
INDEX	99	101	100	101	103	99	98	99	99	103	84	0	99
(38-35-13) CD	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.54	0.54	0.63	0.63	0.63	0.00	0.63
INDEX BRUTS	-0.04	0.28	0.07	4.44	10.31	-1.54	-3.03	-0.11	-0.02	0.34	-1.36	0.00	-0.02
BELIER	10 =	57000372149	B7392	Index de Synthèse =	102	AMBO							
INDEX	98	100	98	101	101	102	104	103	100	98	98	0	108
(31-32-13) 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	-0.13	0.15	-3.94	2.66	3.78	4.01	12.27	2.72	0.01	-0.19	-0.18	0.00	0.24
BELIER	12 =	570861 71021	B7396	Index de Synthèse =	106	AMBO							
INDEX	102	104	103	105	104	99	96	102	95	98	89	0	97
(28-27-12) CD	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.00	0.60
INDEX BRUTS	0.26	0.77	13.65	13.36	12.95	-0.33	-10.67	2.23	-0.21	-0.18	-0.91	0.00	-0.06

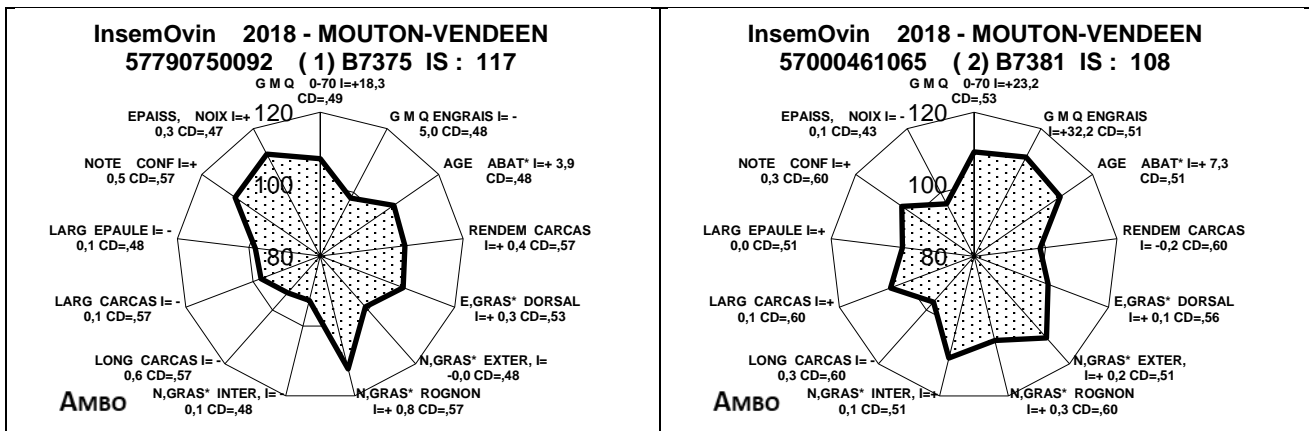
Institut de l'Elevage - INRA CR Testage 2018

INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-coupes) -
INDEX DES BELIERS de 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

	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 1 = 57790750092 B7375 Index de Synthèse = 117 AMBO													
INDEX	98	103	0	108	108	104	112	98	92	0	112	112	0
(24-23-11) CD	0.48	0.57	0.00	0.57	0.57	0.53	0.57	0.48	0.48	0.00	0.47	0.47	0.00
INDEX BRUTS	-0.06	0.22	0.00	0.66	0.54	0.28	0.82	-0.02	-0.11	0.00	1.27	0.26	0.00
BELIER 2 = 57000461065 B7381 Index de Synthèse = 108 AMBO													
INDEX	100	105	0	100	104	101	104	110	109	0	95	96	0
(28-26-7) CD	0.51	0.60	0.00	0.60	0.60	0.56	0.60	0.51	0.51	0.00	0.43	0.43	0.00
INDEX BRUTS	0.00	0.36	0.00	0.01	0.28	0.12	0.27	0.23	0.14	0.00	-0.45	-0.08	0.00
BELIER 3 = 57000362260 B7382 Index de Synthèse = 106 AMBO													
INDEX	99	104	0	97	92	112	106	105	103	0	100	100	0
(22-22-11) CD	0.47	0.57	0.00	0.57	0.57	0.52	0.57	0.47	0.47	0.00	0.48	0.48	0.00
INDEX BRUTS	-0.01	0.29	0.00	-0.15	-0.49	0.72	0.42	0.13	0.06	0.00	0.07	0.01	0.00
BELIER 4 = 57018061023 B7383 Index de Synthèse = 92													
INDEX	90	97	0	100	103	93	102	91	101	0	94	93	0
(52-50-11) CD	0.62	0.70	0.00	0.70	0.70	0.66	0.70	0.62	0.62	0.00	0.45	0.45	0.00
INDEX BRUTS	-0.33	-0.19	0.00	0.04	0.19	-0.39	0.16	-0.20	0.03	0.00	-0.56	-0.14	0.00
BELIER 5 = 57000461153 B7384 Index de Synthèse = 90													
INDEX	101	105	0	112	110	81	93	95	94	0	95	98	0
(63-63-10) CD	0.64	0.71	0.00	0.71	0.71	0.68	0.71	0.64	0.64	0.00	0.44	0.44	0.00
INDEX BRUTS	0.06	0.35	0.00	0.94	0.63	-1.10	-0.41	-0.10	-0.09	0.00	-0.49	-0.04	0.00
BELIER 6 = 57000362271 B7385 Index de Synthèse = 101 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	101	100	0	96	101	102	102	95	101	0	100	100	0
(3-3-0) CD	0.09	0.14	0.00	0.14	0.14	0.12	0.14	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.06	0.02	0.00	-0.27	0.08	0.15	0.15	-0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 7 = 53500761151 B7386 Index de Synthèse = 96													
INDEX	98	90	0	85	84	99	108	101	100	0	97	100	0
(19-19-10) CD	0.40	0.50	0.00	0.50	0.50	0.46	0.50	0.40	0.40	0.00	0.42	0.42	0.00
INDEX BRUTS	-0.05	-0.63	0.00	-1.08	-0.99	-0.05	0.59	0.04	0.01	0.00	-0.24	0.01	0.00
BELIER 8 = 33011862057 B7390 Index de Synthèse = 96 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	96	91	0	94	94	101	95	102	97	0	100	100	0
(4-4-0) CD	0.16	0.22	0.00	0.22	0.22	0.19	0.22	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.12	-0.55	0.00	-0.39	-0.32	0.06	-0.30	0.05	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 9 = 53636876028 B7391 Index de Synthèse = 96													
INDEX	101	110	0	107	115	101	80	94	96	0	99	93	0
(38-35-13) CD	0.54	0.63	0.00	0.63	0.63	0.59	0.62	0.54	0.54	0.00	0.54	0.54	0.00
INDEX BRUTS	0.07	0.70	0.00	0.57	0.95	0.08	-1.28	-0.12	-0.05	0.00	-0.09	-0.15	0.00
BELIER 10 = 57000372149 B7392 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	106	107	0	101	98	109	93	98	100	0	94	101	0
(31-32-13) CD	0.54	0.63	0.00	0.63	0.63	0.59	0.63	0.54	0.54	0.00	0.53	0.53	0.00
INDEX BRUTS	0.24	0.47	0.00	0.10	-0.12	0.59	-0.46	-0.04	0.01	0.00	-0.57	0.02	0.00
BELIER 12 = 570861 71021 B7396 Index de Synthèse = 106 AMBO													
INDEX	99	106	0	101	100	100	106	96	98	0	99	107	0
(28-27-12) CD	0.50	0.60	0.00	0.60	0.60	0.55	0.60	0.50	0.50	0.00	0.51	0.51	0.00
INDEX BRUTS	-0.02	0.40	0.00	0.09	0.05	0.02	0.45	-0.07	-0.03	0.00	-0.09	0.17	0.00

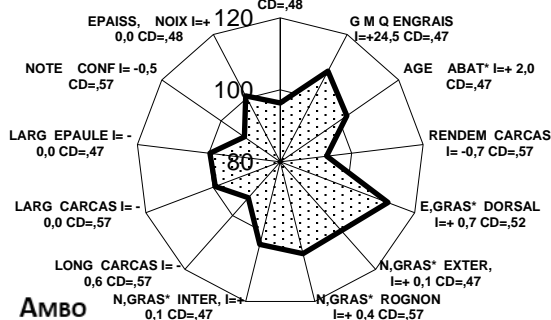
Institut de l'Elevage - INRA CR Testage 2018



InsemOvin 2018 - MOUTON-VENDEEN

57000362260 (3) B7382 IS : 106

G M Q 0-70 I=-9,5
CD=,48

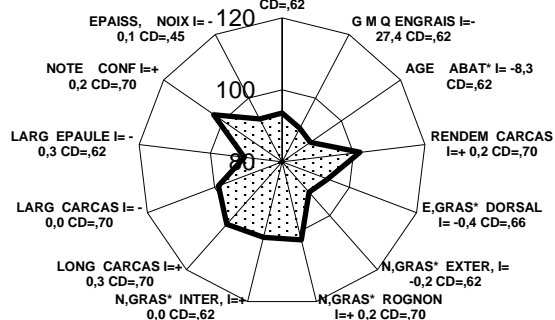


AMBO

InsemOvin 2018 - MOUTON-VENDEEN

57018061023 (4) B7383 IS : 92

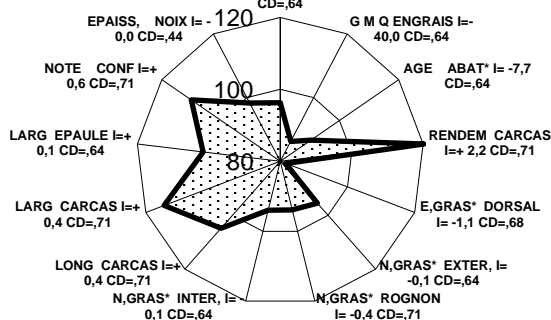
G M Q 0-70 I=-16,6
CD=,62



InsemOvin 2018 - MOUTON-VENDEEN

57000461153 (5) B7384 IS : 90

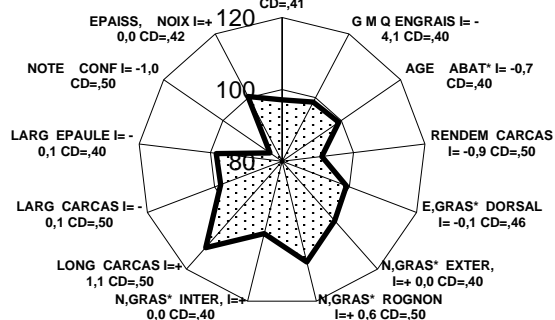
G M Q 0-70 I=-9,6
CD=,64



InsemOvin 2018 - MOUTON-VENDEEN

53500761151 (7) B7386 IS : 96

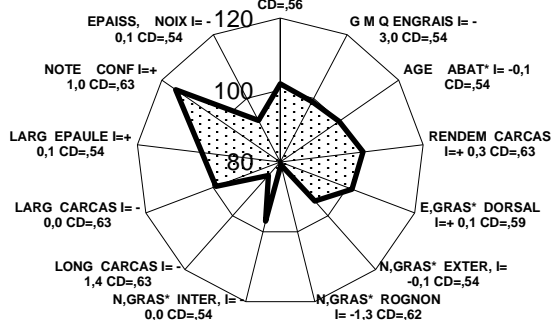
G M Q 0-70 I=-7,5
CD=,41



InsemOvin 2018 - MOUTON-VENDEEN

53636876028 (9) B7391 IS : 96

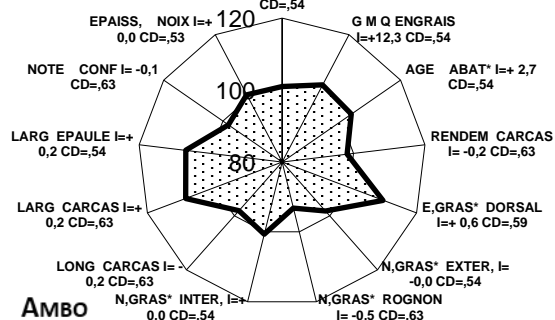
G M Q 0-70 I=+ 4,4
CD=,56



InsemOvin 2018 - MOUTON-VENDEEN

57000372149 (10) B7392 IS : 102

G M Q 0-70 I=+ 2,7
CD=,54

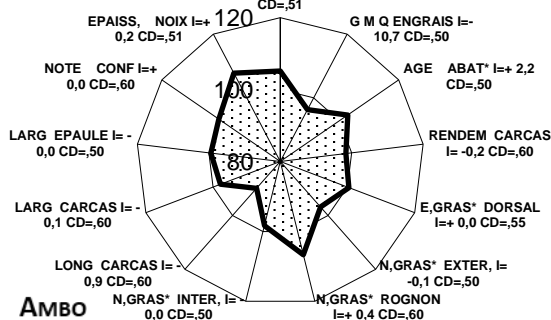


AMBO

InsemOvin 2018 - MOUTON-VENDEEN

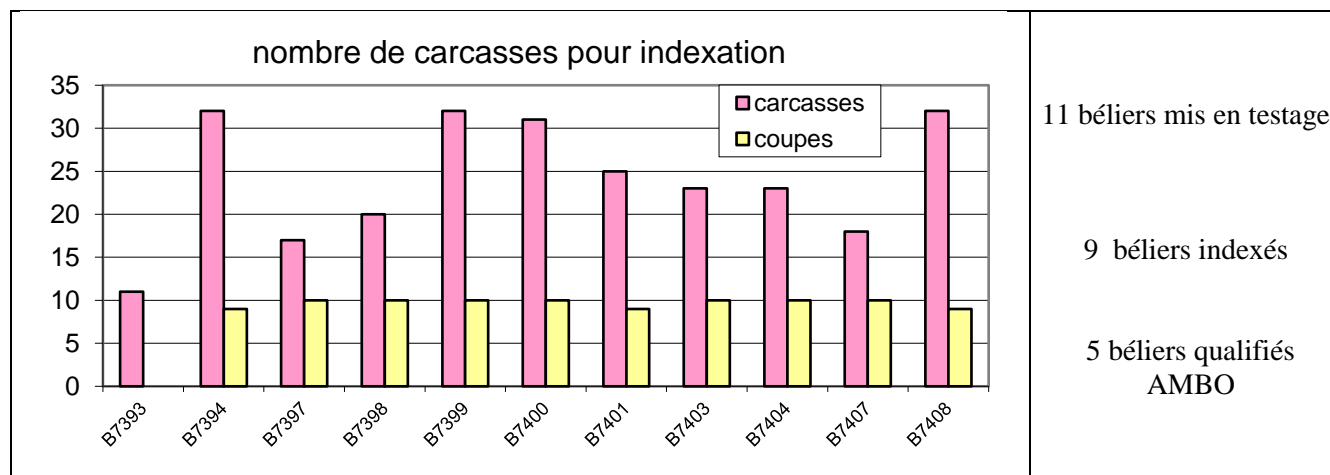
570861 71021 (12) B7396 IS : 106

G M Q 0-70 I=+13,4
CD=,51



AMBO

Race Mouton Vendéen - série 2018 (INSEMOVIN)



INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-coupes) -
INDEX DES BELIERS de 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 13 = 57086172155 B7393	Index de Synthèse = 94 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	103	104	102	103	103	102	101	103	101	100	112	0	89
(13-11-0) CD	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.33	0.33	0.33	0.42	0.42	0.42	0.00	0.42
INDEX BRUTS	0.37	0.75	7.78	8.96	10.98	5.54	3.25	2.56	0.05	0.04	1.12	0.00	-0.28
BELIER 11 = 57000372178 B7394	Index de Synthèse = 107 AMBO												
INDEX	99	101	98	101	102	103	100	104	105	107	92	0	101
(34-32-9) CD	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS	-0.00	0.30	-4.07	2.88	7.68	6.17	2.76	3.45	0.25	0.75	-0.66	0.00	0.03
BELIER 14 = 57086171080 B7397	Index de Synthèse = 102 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	98	101	98	101	103	102	100	100	103	94	109	0	106
(18-17-10) CD	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.41	0.41	0.41	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	-0.17	0.23	-6.65	3.08	10.19	5.19	0.89	0.26	0.15	-0.56	0.90	0.00	0.17
BELIER 15 = 57086171108 B7398	Index de Synthèse = 102 AMBO												
INDEX	97	96	96	96	96	96	100	97	108	112	91	0	106
(20-20-10) CD	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	-0.23	-0.60	-11.39	-9.92	-9.08	-7.26	0.77	-1.91	0.38	1.33	-0.81	0.00	0.18
BELIER 16 = 53500771201 B7399	Index de Synthèse = 106 AMBO												
INDEX	107	105	107	105	101	107	111	105	94	89	107	0	103
(34-32-10) CD	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.55	0.55	0.55	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS	0.84	0.99	24.92	13.47	3.81	15.17	31.97	4.39	-0.23	-1.10	0.66	0.00	0.10
BELIER 17 = 57000372392 B7400	Index de Synthèse = 92												
INDEX	98	93	97	93	91	91	93	89	96	98	97	0	93
(34-31-10) 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	0.62
INDEX BRUTS	-0.18	-1.14	-8.51	-17.15	-24.36	-17.67	-19.31	-8.76	-0.15	-0.16	-0.24	0.00	-0.18
BELIER 18 = 57522471542 B7401	Index de Synthèse = 86												
INDEX	100	96	101	96	93	97	100	100	91	88	109	0	99
(27-25-9) CD	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.00	0.60
INDEX BRUTS	0.11	-0.70	5.30	-8.85	-19.99	-4.06	1.58	0.08	-0.36	-1.19	0.83	0.00	-0.01
BELIER 19 = 57000481119 B7403	Index de Synthèse = 100 AMBO												
INDEX	103	108	102	107	109	102	95	102	110	112	100	0	101
(24-23-10) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	0.44	1.52	9.27	19.80	26.93	4.42	-13.24	1.66	0.45	1.28	0.08	0.00	0.04
BELIER 20 = 65766880051 B7404	Index de Synthèse = 98												
INDEX	91	92	94	93	96	98	99	97	99	100	104	0	90
(26-23-10) CD	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.47	0.47	0.47	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	-0.93	-1.37	-18.54	-17.93	-10.75	-2.70	-0.03	-1.74	-0.04	0.05	0.40	0.00	-0.28
BELIER 21 = 57000382157 B7407	Index de Synthèse = 111 AMBO												
INDEX	96	97	97	97	98	102	106	101	96	98	97	0	112
(21-18-10) CD	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.42	0.42	0.42	0.52	0.52	0.52	0.00	0.52
INDEX BRUTS	-0.37	-0.55	-9.76	-6.51	-4.80	5.58	18.69	1.16	-0.16	-0.15	-0.19	0.00	0.34
BELIER 22 = 33011881002 B7408	Index de Synthèse = 88												
INDEX	102	103	101	103	102	97	95	98	98	99	99	0	88
(32-32-9) CD	0.55	0.57	0.55	0.57	0.55	0.55	0.55	0.55	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS	0.23	0.56	5.77	7.77	7.43	-4.52	-13.41	-0.82	-0.08	-0.09	-0.07	0.00	-0.33

Institut de l'Élevage - INRA CR Testage 2018

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

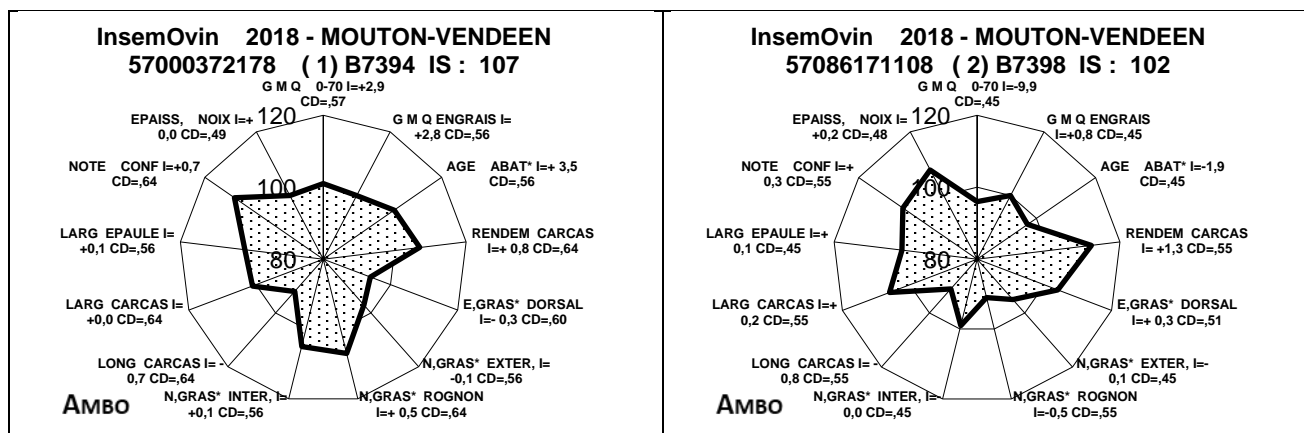
Index de Synthèse ISS = 5*g0-Ab + 7*IndGras + 8*IndConf

IndGras = 1*épais gras dorsal + 2*N.gras rognon

IndConf = 1*Note conf + 1* Epaiss noix

	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 = 57086172155 B7393	Index de Synthèse = 94 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	104	84	0	94	87	92	100	105	101	0	109	103	0
(13-11-0) CD	0.33	0.42	0.00	0.42	0.42	0.38	0.42	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.15	-1.04	0.00	-0.44	-0.76	-0.46	0.03	0.12	0.02	0.00	0.97	0.08	0.00
BELIER 11 = 57000372178 B7394	Index de Synthèse = 107 AMBO												
INDEX	102	106	0	109	110	94	107	97	105	0	100	100	0
(34-32-9) CD	0.56	0.64	0.00	0.64	0.64	0.60	0.64	0.56	0.56	0.00	0.49	0.49	0.00
INDEX BRUTS	0.09	0.41	0.00	0.72	0.68	-0.34	0.52	-0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 14 = 57086171080 B7397	Index de Synthèse = 102 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	101	96	0	97	96	106	97	104	108	0	96	101	0
(18-17-10) CD	0.41	0.51	0.00	0.51	0.51	0.47	0.51	0.41	0.41	0.00	0.51	0.51	0.00
INDEX BRUTS	0.05	-0.23	0.00	-0.19	-0.21	0.41	-0.19	0.11	0.13	0.00	-0.32	0.03	0.00
BELIER 15 = 57086171108 B7398	Index de Synthèse = 102 AMBO												
INDEX	101	111	0	113	105	104	91	95	99	0	114	108	0
(20-20-10) CD	0.45	0.55	0.00	0.55	0.55	0.51	0.55	0.45	0.45	0.00	0.48	0.48	0.00
INDEX BRUTS	0.06	0.75	0.00	0.98	0.33	0.29	-0.54	-0.11	-0.00	0.00	1.52	0.18	0.00
BELIER 16 = 53500771201 B7399	Index de Synthèse = 106 AMBO												
INDEX	101	96	0	90	95	109	107	108	92	0	97	94	0
(34-32-10) CD	0.55	0.64	0.00	0.64	0.64	0.60	0.64	0.55	0.55	0.00	0.49	0.49	0.00
INDEX BRUTS	0.05	-0.20	0.00	-0.67	-0.26	0.56	0.48	0.19	-0.11	0.00	-0.28	-0.12	0.00
BELIER 17 = 57000372392 B7400	Index de Synthèse = 92												
INDEX	102	97	0	98	96	85	102	91	96	0	100	105	0
(34-31-10) CD	0.53	0.62	0.00	0.62	0.62	0.58	0.62	0.53	0.53	0.00	0.47	0.47	0.00
INDEX BRUTS	0.10	-0.16	0.00	-0.11	-0.19	-0.88	0.16	-0.20	-0.05	0.00	0.07	0.13	0.00
BELIER 18 = 57522471542 B7401	Index de Synthèse = 86												
INDEX	96	93	0	87	86	97	96	104	94	0	91	88	0
(27-25-9) CD	0.50	0.60	0.00	0.60	0.60	0.56	0.60	0.50	0.50	0.00	0.49	0.49	0.00
INDEX BRUTS	-0.11	-0.46	0.00	-0.96	-0.82	-0.15	-0.23	0.10	-0.09	0.00	-0.92	-0.25	0.00
BELIER 19 = 57000481119 B7403	Index de Synthèse = 100 AMBO												
INDEX	102	100	0	109	107	101	96	99	104	0	101	91	0
(24-23-10) CD	0.47	0.57	0.00	0.57	0.57	0.53	0.57	0.47	0.47	0.00	0.50	0.50	0.00
INDEX BRUTS	0.09	0.02	0.00	0.67	0.44	0.08	-0.25	-0.01	0.07	0.00	0.14	-0.19	0.00
BELIER 20 = 65766880051 B7404	Index de Synthèse = 98												
INDEX	93	89	0	96	99	97	97	95	101	0	98	102	0
(26-23-10) CD	0.47	0.57	0.00	0.57	0.57	0.53	0.57	0.47	0.47	0.00	0.47	0.47	0.00
INDEX BRUTS	-0.23	-0.67	0.00	-0.26	-0.02	-0.17	-0.16	-0.11	0.03	0.00	-0.14	0.05	0.00
BELIER 21 = 57000382157 B7407	Index de Synthèse = 111 AMBO												
INDEX	104	109	0	97	102	106	109	108	103	0	106	106	0
(21-18-10) CD	0.42	0.52	0.00	0.52	0.52	0.48	0.52	0.42	0.42	0.00	0.50	0.50	0.00
INDEX BRUTS	0.17	0.65	0.00	-0.17	0.14	0.36	0.66	0.18	0.06	0.00	0.63	0.14	0.00
BELIER 22 = 33011881002 B7408	Index de Synthèse = 88												
INDEX	93	92	0	98	97	96	86	98	94	0	90	91	0
(32-32-9) CD	0.55	0.64	0.00	0.64	0.64	0.60	0.64	0.55	0.55	0.00	0.46	0.46	0.00
INDEX BRUTS	-0.24	-0.52	0.00	-0.10	-0.13	-0.18	-0.90	-0.04	-0.09	0.00	-1.03	-0.19	0.00

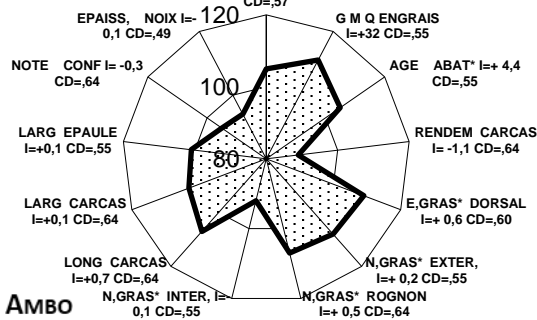
Institut de l'Elevage - INRA CR Testage 2018



InsemOvin 2018 - MOUTON-VENDEEN

53500771201 (3) B7399 IS : 106

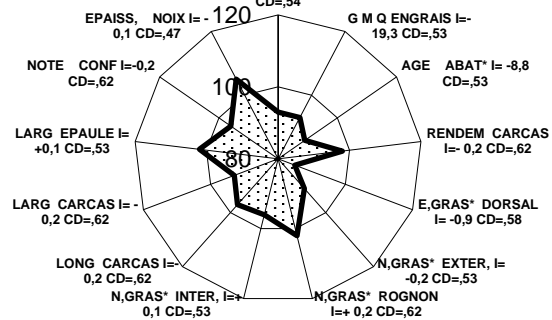
G M Q 0-70 I= +13,5
CD=,57



InsemOvin 2018 - MOUTON-VENDEEN

57000372392 (4) B7400 IS : 92

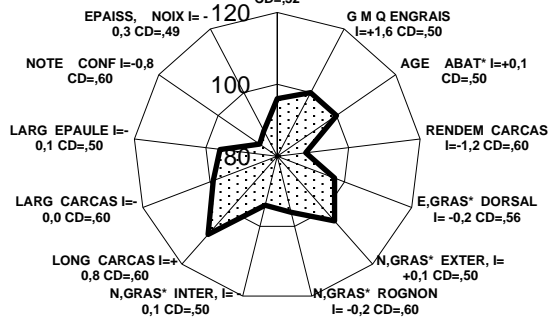
G M Q 0-70 I= -17,2
CD=,54



InsemOvin 2018 - MOUTON-VENDEEN

57522471542 (5) B7401 IS : 86

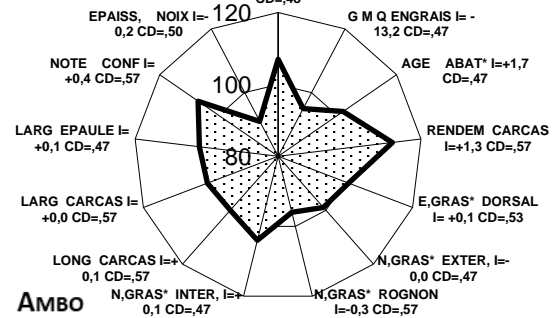
G M Q 0-70 I= -8,9
CD=,52



InsemOvin 2018 - MOUTON-VENDEEN

57000481119 (7) B7403 IS : 100

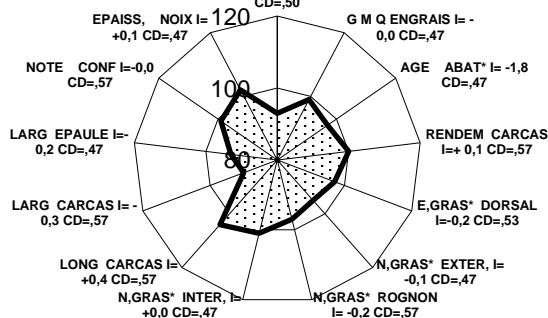
G M Q 0-70 I= +19,8
CD=,48



InsemOvin 2018 - MOUTON-VENDEEN

65766880051 (9) B7404 IS : 98

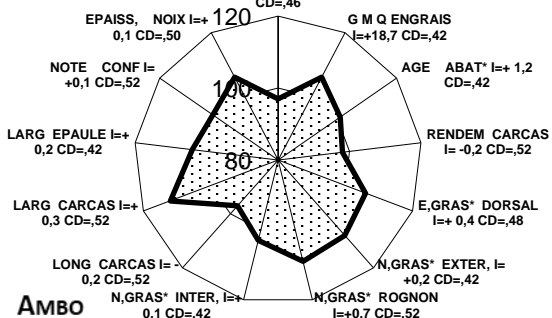
G M Q 0-70 I= -17,9
CD=,50



InsemOvin 2018 - MOUTON-VENDEEN

57000382157 (10) B7407 IS : 111

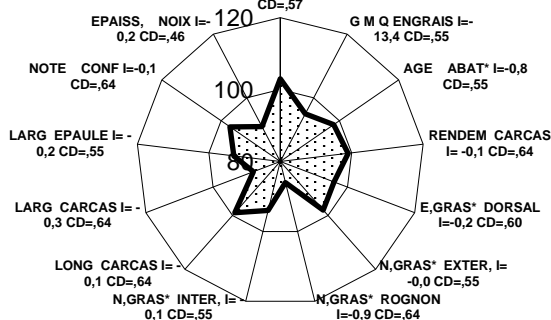
G M Q 0-70 I= -6,5
CD=,46



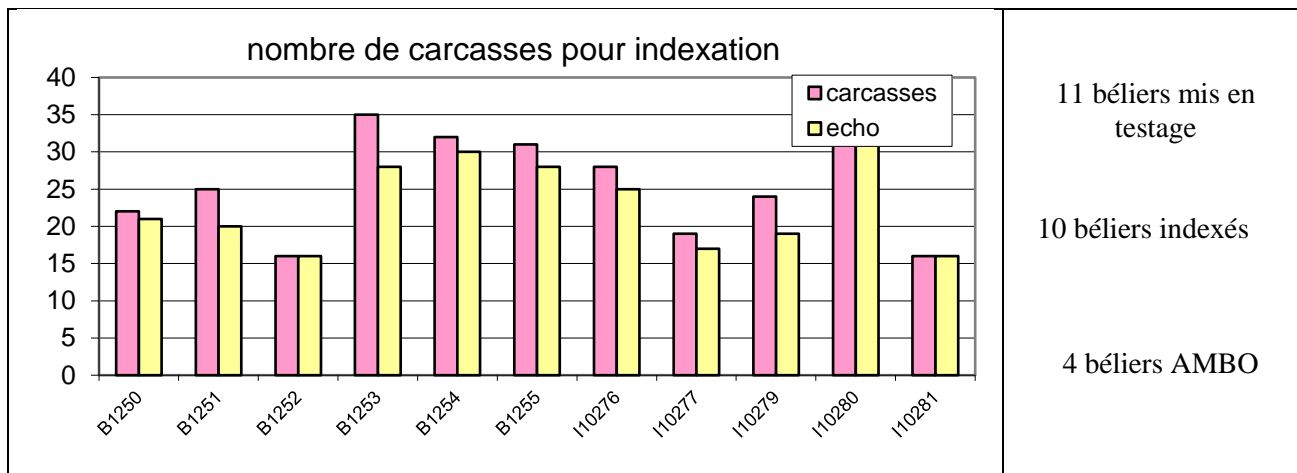
InsemOvin 2018 - MOUTON-VENDEEN

33011881002 (12) B7408 IS : 88

G M Q 0-70 I= +7,8
CD=,57



Race Rouge de l'Ouest - série 2018 (FEDATEST)



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*Note conf + 1*Larg Carcasse + 1*Larg Epaules

	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 = 36111017053 B1250 Index de Synthèse = 120 AMBO													
INDEX	104	102	101	100	100	104	100	105	105	103	93	0	125
(26-22-21) CD	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.42	0.41	0.42	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	0.44	0.36	3.28	1.20	1.58	6.17	0.65	3.51	0.24	0.36	-0.77	0.00	0.89
BELIER 2 = 36111017077 B1251 Index de Synthèse = 96													
INDEX	103	99	103	98	94	98	100	98	96	95	101	0	97
(26-25-20) CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	0.32	-0.17	8.77	-3.26	-12.56	-2.27	0.35	-0.89	-0.16	-0.41	0.14	0.00	-0.07
BELIER 3 = 53517571014 B1252 Index de Synthèse = 95 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	112	111	110	110	107	106	99	107	95	91	110	0	100
(18-16-16) CD	0.38	0.39	0.38	0.39	0.38	0.36	0.36	0.36	0.45	0.45	0.45	0.00	0.45
INDEX BRUTS	1.20	1.98	29.74	23.62	19.13	9.26	-1.50	4.70	-0.22	-0.83	1.34	0.00	0.01
BELIER 4 = 53655171018 B1253 Index de Synthèse = 97													
INDEX	91	94	92	94	97	93	99	94	102	106	97	0	99
(37-35-28) CD	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.61	0.61	0.61	0.00	0.61
INDEX BRUTS	-0.82	-1.03	-20.11	-11.56	-5.23	-8.77	-0.96	-3.69	0.13	0.64	-0.35	0.00	-0.01
BELIER 5 = 57522471056 B1254 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	89	91	92	93	95	102	110	99	100	97	92	0	101
(36-32-30) CD	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.51	0.51	0.51	0.59	0.59	0.59	0.00	0.59
INDEX BRUTS	-1.02	-1.49	-21.19	-15.84	-11.91	3.41	23.02	-0.16	0.04	-0.26	-0.94	0.00	0.04
BELIER 6 = 36152017239 B1255 Index de Synthèse = 107 AMBO													
INDEX	107	108	109	110	108	110	102	110	104	109	96	0	96
(34-31-28) CD	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.59	0.59	0.59	0.00	0.59
INDEX BRUTS	0.75	1.57	27.25	23.35	20.44	13.53	4.75	6.25	0.23	0.96	-0.45	0.00	-0.13
BELIER 7 = 36125017129 I10276 Index de Synthèse = 107 AMBO													
INDEX	98	102	97	101	104	106	105	103	108	106	110	0	97
(30-28-25) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.45	0.46	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	-0.11	0.37	-5.52	4.34	11.07	8.71	12.25	2.18	0.37	0.61	1.30	0.00	-0.09
BELIER 8 = 53517571012 I10277 Index de Synthèse = 99													
INDEX	104	105	104	105	105	102	95	102	104	104	108	0	100
(19-19-17) CD	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.50	0.50	0.50	0.00	0.50
INDEX BRUTS	0.48	1.02	11.30	12.58	13.31	2.68	-9.25	1.51	0.20	0.42	1.02	0.00	0.01
BELIER 9 = 53745671026 I10279 Index de Synthèse = 91													
INDEX	92	88	94	89	87	82	85	81	96	97	92	0	95
(26-24-19) CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.45	0.45	0.54	0.54	0.54	0.00	0.54
INDEX BRUTS	-0.74	-1.94	-14.54	-23.45	-30.37	-23.04	-32.54	-11.67	-0.18	-0.26	-0.96	0.00	-0.16
BELIER 10 = 53745671093 I10280 Index de Synthèse = 93													
INDEX	98	98	100	98	97	99	99	99	90	88	99	0	92
(38-38-33) CD	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.61	0.61	0.61	0.00	0.61
INDEX BRUTS	-0.15	-0.34	0.82	-2.36	-5.02	-0.75	-0.28	-0.46	-0.45	-1.19	-0.07	0.00	-0.25
BELIER 11 = 57006171305 I10281 Index de Synthèse = 94 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	96	98	92	96	99	93	101	97	95	99	97	0	93
(20-16-16) CD	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.36	0.36	0.36	0.45	0.45	0.45	0.00	0.45
INDEX BRUTS	-0.34	-0.34	-19.78	-8.62	-0.43	-8.92	3.52	-1.26	-0.22	-0.03	-0.27	0.00	-0.24

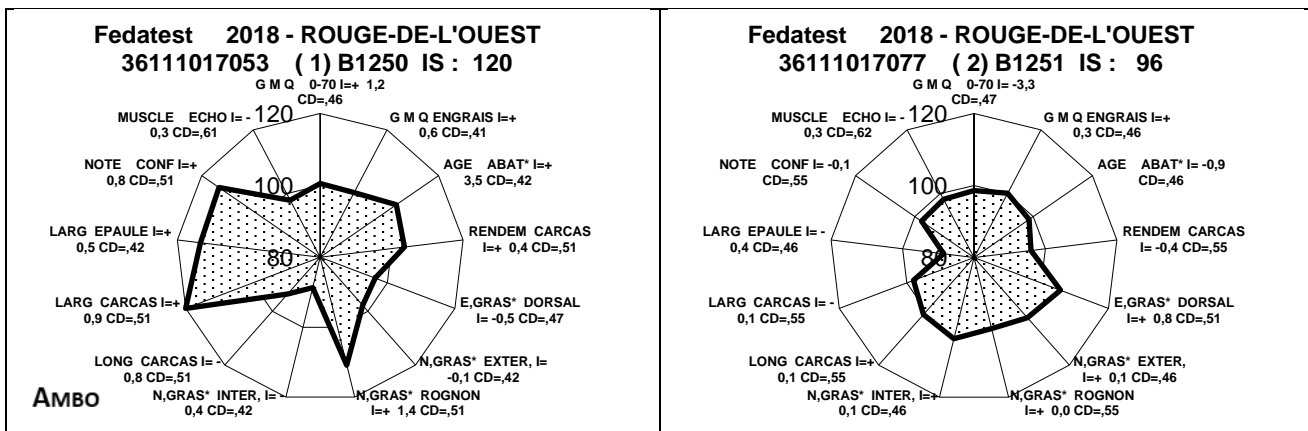
Institut de l'Elevage - INRA CR Testage 2018

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

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

		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 = 36111017053	B1250	Index de Synthèse = 120 AMBO												
INDEX		113	124	0	109	114	96	110	97	88	0	0	0	97
(26-22-21) 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	0.61
INDEX BRUTS		0.49	1.66	0.00	0.64	0.78	-0.48	1.36	-0.06	-0.39	0.00	0.00	0.00	-0.29
BELIER 2 = 36111017077	B1251	Index de Synthèse = 96												
INDEX		88	97	0	95	97	105	100	102	103	0	0	0	98
(26-25-20) 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	0.62
INDEX BRUTS		-0.42	-0.16	0.00	-0.30	-0.12	0.75	0.05	0.06	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.26
BELIER 3 = 53517571014	B1252	Index de Synthèse = 95 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX		94	91	0	87	86	94	105	110	104	0	0	0	103
(18-16-16) CD		0.36	0.45	0.00	0.45	0.45	0.41	0.45	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	0.56
INDEX BRUTS		-0.19	-0.59	0.00	-0.82	-0.73	-0.68	0.68	0.28	0.14	0.00	0.00	0.00	0.52
BELIER 4 = 53655171018	B1253	Index de Synthèse = 97												
INDEX		99	102	0	104	102	96	94	89	101	0	0	0	94
(37-35-28) CD		0.53	0.61	0.00	0.61	0.61	0.57	0.61	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	0.66
INDEX BRUTS		-0.02	0.15	0.00	0.32	0.14	-0.50	-0.72	-0.29	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.77
BELIER 5 = 57522471056	B1254	Index de Synthèse = 102 AMBO												
INDEX		103	107	0	106	108	92	98	93	104	0	0	0	101
(36-32-30) CD		0.51	0.59	0.00	0.59	0.59	0.56	0.59	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	0.67
INDEX BRUTS		0.12	0.48	0.00	0.42	0.49	-1.01	-0.14	-0.18	0.15	0.00	0.00	0.00	0.15
BELIER 6 = 36152017239	B1255	Index de Synthèse = 107 AMBO												
INDEX		109	99	0	107	107	89	93	100	88	0	0	0	101
(34-31-28) 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	0.67
INDEX BRUTS		0.34	-0.01	0.00	0.48	0.40	-1.37	-0.76	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.27
BELIER 7 = 36125017129	I10276	Index de Synthèse = 107 AMBO												
INDEX		100	90	0	100	97	108	101	106	105	0	0	0	106
(30-28-25) 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	0.63
INDEX BRUTS		0.03	-0.68	0.00	0.07	-0.13	1.08	0.24	0.18	0.21	0.00	0.00	0.00	0.98
BELIER 8 = 53517571012	I10277	Index de Synthèse = 99												
INDEX		95	93	0	98	92	103	98	96	107	0	0	0	107
(19-19-17) 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	0.59
INDEX BRUTS		-0.16	-0.45	0.00	-0.08	-0.43	0.52	-0.22	-0.09	0.25	0.00	0.00	0.00	1.13
BELIER 9 = 53745671026	I10279	Index de Synthèse = 91												
INDEX		96	102	0	101	102	104	102	106	100	0	0	0	94
(26-24-19) 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	0.61
INDEX BRUTS		-0.12	0.17	0.00	0.11	0.14	0.64	0.34	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.81
BELIER 10 = 53745671093	I10280	Index de Synthèse = 93												
INDEX		96	95	0	90	92	106	97	98	97	0	0	0	102
(38-38-33) CD		0.53	0.61	0.00	0.61	0.61	0.58	0.61	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	0.68
INDEX BRUTS		-0.11	-0.31	0.00	-0.63	-0.41	0.88	-0.35	-0.04	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.40
BELIER 11 = 57006171305	I10281	Index de Synthèse = 94 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX		101	96	0	96	97	101	96	98	98	0	0	0	90
(20-16-16) CD		0.36	0.45	0.00	0.45	0.45	0.41	0.45	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	0.55
INDEX BRUTS		0.04	-0.25	0.00	-0.21	-0.13	0.18	-0.47	-0.05	-0.06	0.00	0.00	0.00	-1.33

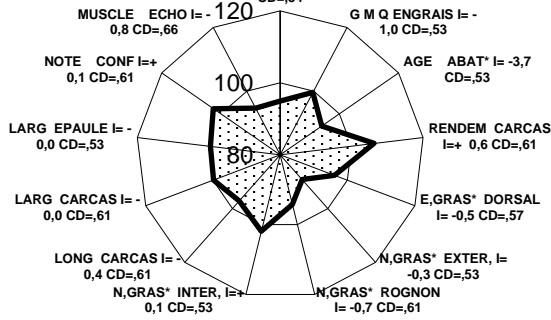
Institut de l'Elevage - INRA CR Testage 2018



Fedatest 2018 - ROUGE-DE-L'OUEST

53655171018 (4) B1253 IS : 97

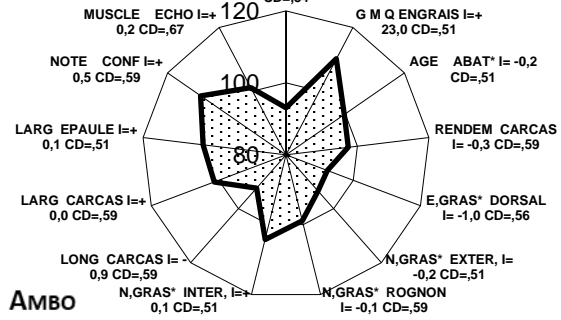
G M Q 0-70 I=+11,6
CD=,54



Fedatest 2018 - ROUGE-DE-L'OUEST

57522471056 (5) B1254 IS : 102

G M Q 0-70 I=+15,8
CD=,54

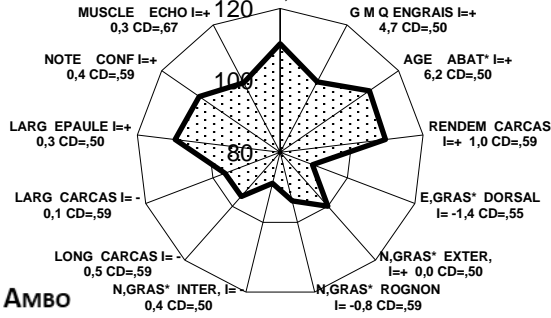


AMBO

Fedatest 2018 - ROUGE-DE-L'OUEST

36152017239 (6) B1255 IS : 107

G M Q 0-70 I=+ 23,3
CD=,52

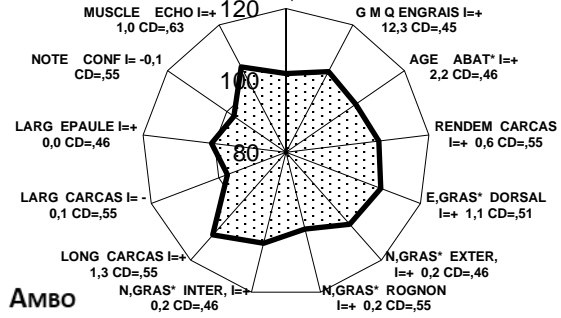


AMBO

Fedatest 2018 - ROUGE-DE-L'OUEST

36125017129 (7) I10276 IS : 107

G M Q 0-70 I=+ 4,3
CD=,48

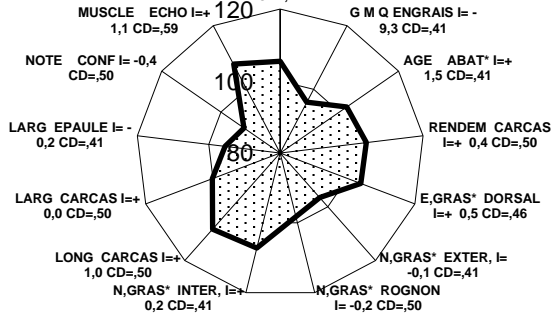


AMBO

Fedatest 2018 - ROUGE-DE-L'OUEST

53517571012 (8) I10277 IS : 99

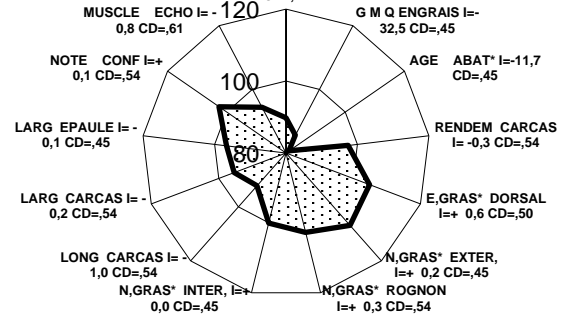
G M Q 0-70 I=+ 12,6
CD=,41



Fedatest 2018 - ROUGE-DE-L'OUEST

53745671026 (9) I10279 IS : 91

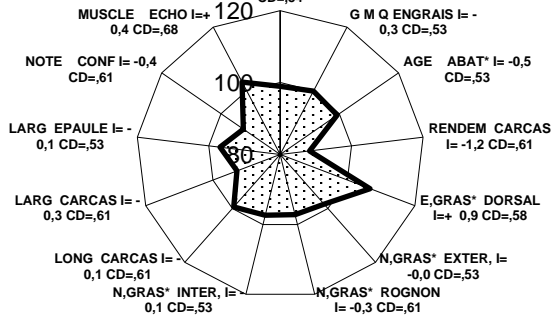
G M Q 0-70 I=+23,4
CD=,47



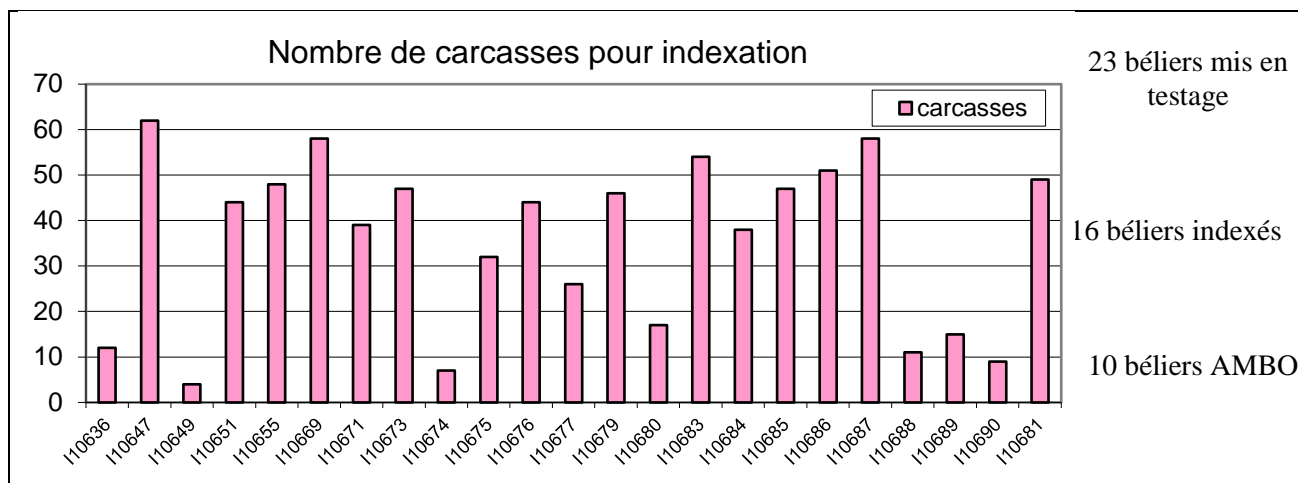
Fedatest 2018 - ROUGE-DE-L'OUEST

53745671093 (10) I10280 IS : 93

G M Q 0-70 I= -2,4
CD=,54



Race Lacaune Viande - série 2018 (Ovitest)



INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-coupes) -
INDEX DES BELIERS de 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*Note Conf + 1*Largeur carcasse

	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 = 55000061082 I10636 Index de Synthèse = 110 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	102	97	102	97	95	105	105	105	108	109	107	0	110
(14-12- 0) CD	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.32	0.32	0.32	0.41	0.41	0.41	0.00	0.41
INDEX BRUTS	0.15	-0.39	5.07	-5.62	-13.64	7.84	9.47	2.86	0.35	0.87	0.75	0.00	0.43
BELIER 2 = 55000261440 I10647 Index de Synthèse = 99													
INDEX	97	95	97	95	95	95	94	94	101	98	97	0	101
(64-62- 0) CD	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.71	0.71	0.71	0.00	0.71
INDEX BRUTS	-0.19	-0.70	-5.76	-9.78	-13.03	-6.18	-9.34	-2.61	0.06	-0.17	-0.24	0.00	0.05
BELIER 3 = 55043460042 I10649 Index de Synthèse = 99 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	98	99	100	100	99	101	99	99	107	105	110	0	96
(5- 4- 0) CD	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.00	0.20
INDEX BRUTS	-0.09	-0.11	1.53	0.34	-0.75	2.76	-0.93	-0.26	0.32	0.54	0.96	0.00	-0.14
BELIER 4 = 55000261345 I10651 Index de Synthèse = 75													
INDEX	93	86	93	86	85	88	90	91	74	73	102	0	92
(49-44- 0) CD	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.65	0.65	0.65	0.00	0.65
INDEX BRUTS	-0.50	-2.07	-16.31	-29.41	-39.38	-16.87	-17.52	-4.25	-1.06	-2.46	0.26	0.00	-0.32
BELIER 5 = 55194771237 I10655 Index de Synthèse = 105 AMBO													
INDEX	98	95	98	95	95	94	93	93	102	103	92	0	105
(50-48- 0) CD	0.58	0.59	0.58	0.59	0.58	0.57	0.58	0.58	0.65	0.65	0.65	0.00	0.65
INDEX BRUTS	-0.08	-0.61	-3.11	-9.02	-11.89	-8.05	-11.62	-3.08	0.12	0.31	-0.74	0.00	0.22
BELIER 6 = 55000271492 I10669 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	98	104	98	104	108	101	103	104	98	103	96	0	108
(57-58- 0) CD	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.70	0.70	0.70	0.00	0.70
INDEX BRUTS	-0.09	0.73	-3.27	10.32	22.47	1.98	7.17	2.12	-0.08	0.29	-0.32	0.00	0.36
BELIER 7 = 55000271358 I10671 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	102	114	101	114	118	113	118	112	98	99	90	0	105
(41-39- 0) CD	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS	0.17	2.19	3.32	30.39	50.48	20.48	32.95	6.32	-0.06	-0.02	-0.92	0.00	0.24
BELIER 8 = 55000271494 I10673 Index de Synthèse = 98													
INDEX	103	106	103	106	105	101	100	100	95	90	106	0	99
(49-47- 0) CD	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.66	0.66	0.66	0.00	0.66
INDEX BRUTS	0.28	0.92	8.54	12.81	15.37	2.53	0.23	0.30	-0.19	-0.89	0.62	0.00	-0.04
BELIER 9 = 55000271410 I10674 Index de Synthèse = 89 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	109	101	109	102	96	101	95	102	86	85	97	0	96
(8- 7- 0) CD	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.33	0.33	0.33	0.00	0.33
INDEX BRUTS	0.71	0.29	23.65	4.26	-10.26	2.11	-7.80	1.22	-0.56	-1.32	-0.28	0.00	-0.16
BELIER 10 = 34500072095 I10675 Index de Synthèse = 110 AMBO													
INDEX	108	113	108	112	111	110	107	110	106	105	110	0	101
(36-32- 0) 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	0.65	1.93	20.87	27.26	31.84	16.25	13.47	5.19	0.28	0.55	1.02	0.00	0.06
BELIER 11 = 55000271371 I10676 Index de Synthèse = 105 AMBO													
INDEX	112	109	112	109	103	110	105	109	106	107	106	0	100
(44-44- 0) CD	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS	0.97	1.38	32.07	19.59	9.82	15.31	10.08	4.44	0.27	0.66	0.64	0.00	0.00
BELIER 12 = 55547970765 I10677 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	98	98	98	98	98	92	92	93	109	114	104	0	96
(27-26- 0) CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	-0.13	-0.29	-3.23	-3.80	-4.65	-11.25	-13.39	-3.01	0.41	1.33	0.42	0.00	-0.16

		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 13 = 55000182201	I10679	Index de Synthèse = 97												
INDEX		91	86	90	86	88	88	90	87	100	99	84	0	102
(48-46- 0) CD		0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.66	0.66	0.66	0.00	0.66
INDEX BRUTS		-0.67	-1.94	-22.56	-27.84	-31.90	-17.88	-16.98	-6.03	0.01	-0.01	-1.47	0.00	0.12
BELIER 14 = 55000182082	I10680	Index de Synthèse = 85 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX		98	100	98	100	101	97	98	96	87	85	98	0	84
(18-17- 0) CD		0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.49	0.49	0.50	0.00	0.50
INDEX BRUTS		-0.08	0.09	-3.32	1.01	4.49	-3.53	-3.01	-1.63	-0.51	-1.34	-0.13	0.00	-0.65
BELIER 15 = 55194781222	I10683	Index de Synthèse = 100 AMBO												
INDEX		95	95	94	95	97	98	101	97	101	97	102	0	107
(58-54- 0) CD		0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.61	0.61	0.61	0.68	0.68	0.68	0.00	0.68
INDEX BRUTS		-0.35	-0.64	-12.84	-9.65	-7.48	-2.78	2.71	-1.20	0.05	-0.22	0.29	0.00	0.30
BELIER 16 = 55218880217	I10684	Index de Synthèse = 101 AMBO												
INDEX		98	94	98	94	93	96	95	97	99	98	88	0	104
(42-38- 0) CD		0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.65	0.65	0.65	0.00	0.65
INDEX BRUTS		-0.09	-0.79	-4.04	-11.70	-17.79	-5.85	-8.71	-1.34	-0.03	-0.15	-1.10	0.00	0.18
BELIER 17 = 55194781256	I10685	Index de Synthèse = 99												
INDEX		107	103	106	103	99	102	100	103	104	108	90	0	91
(48-47- 0) CD		0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.67	0.67	0.67	0.00	0.67
INDEX BRUTS		0.54	0.50	17.38	6.91	-1.04	3.98	0.96	1.81	0.17	0.77	-0.96	0.00	-0.35
BELIER 18 = 55547980619	I10686	Index de Synthèse = 104 AMBO												
INDEX		92	94	93	95	97	94	96	97	105	112	104	0	102
(55-51- 0) CD		0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.68	0.68	0.68	0.00	0.68
INDEX BRUTS		-0.59	-0.82	-16.53	-10.44	-6.03	-7.73	-6.06	-1.07	0.21	1.14	0.45	0.00	0.09
BELIER 19 = 55218880129	I10687	Index de Synthèse = 96												
INDEX		96	95	96	95	96	90	91	89	105	105	118	0	92
(62-58- 0) CD		0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.64	0.64	0.64	0.71	0.71	0.71	0.00	0.71
INDEX BRUTS		-0.26	-0.65	-8.77	-9.42	-10.16	-14.21	-14.71	-5.28	0.22	0.51	1.77	0.00	-0.32
BELIER 20 = 55000281239	I10688	Index de Synthèse = 106 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX		93	101	93	101	106	103	107	105	96	98	99	0	98
(11-11- 0) CD		0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.40	0.40	0.40	0.00	0.40
INDEX BRUTS		-0.51	0.25	-17.04	3.51	18.87	5.00	13.97	2.45	-0.15	-0.17	-0.05	0.00	-0.08
BELIER 21 = 55000182256	I10689	Index de Synthèse = 95 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX		94	100	94	100	104	103	107	103	97	93	98	0	99
(16-15- 0) CD		0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.45	0.45	0.45	0.00	0.45
INDEX BRUTS		-0.38	0.07	-13.07	0.82	11.30	5.55	13.22	1.59	-0.09	-0.59	-0.16	0.00	-0.02
BELIER 22 = 16001781146	I10690	Index de Synthèse = 107 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX		111	117	111	117	115	117	115	114	103	101	95	0	94
(9- 9- 0) 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		0.85	2.53	28.04	36.12	42.34	26.07	28.08	6.89	0.16	0.14	-0.45	0.00	-0.23
BELIER 23 = 55000182185	i10681	Index de Synthèse = 103 AMBO												
INDEX		95	87	95	87	85	89	87	88	102	102	96	0	110
(55-49- 0) CD		0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.67	0.67	0.67	0.00	0.67
INDEX BRUTS		-0.32	-1.87	-10.60	-26.67	-38.97	-15.53	-22.26	-5.45	0.11	0.23	-0.36	0.00	0.43

Institut de l'Elevage - INRA CR Testage 2018

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

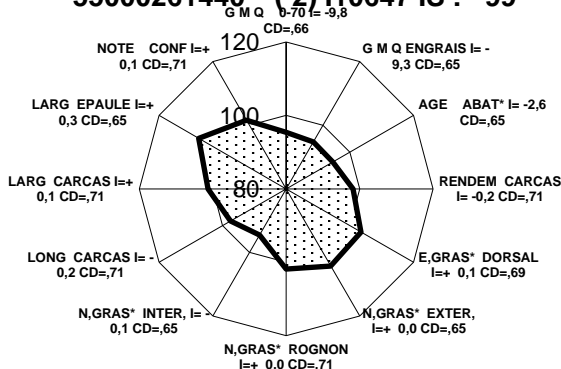
Index de Synthèse ISS = 2*g0-Abatt + 2*IndGras + 3*IndConf + 2*Rendement
IndGras = 1*E.Gras dorsal +1 N.Gras rognon
IndConf= 1*Note Conf + 1*Largeur carcasse

		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 = 55000061082	I10636	Index de Synthèse = 110 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX		98	103	0	103	111	97	102	104	106	0	0	0	0
(14-12- 0) CD		0.32	0.41	0.00	0.41	0.41	0.37	0.41	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		-0.06	0.28	0.00	0.25	0.42	-0.05	0.08	0.02	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 2 = 55000261440	I10647	Index de Synthèse = 99												
INDEX		107	102	0	103	101	103	101	104	94	0	0	0	0
(64-62- 0) CD		0.65	0.71	0.00	0.71	0.71	0.69	0.71	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		0.32	0.17	0.00	0.20	0.06	0.07	0.05	0.02	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 3 = 55043460042	I10649	Index de Synthèse = 99 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX		105	91	0	101	96	97	99	99	101	0	0	0	0
(5- 4- 0) CD		0.15	0.20	0.00	0.20	0.20	0.18	0.20	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		0.22	-0.61	0.00	0.12	-0.13	-0.05	-0.01	-0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 4 = 55000261345	I10651	Index de Synthèse = 75												
INDEX		79	91	0	74	83	97	105	103	108	0	0	0	0
(49-44- 0) CD		0.58	0.65	0.00	0.65	0.65	0.62	0.65	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		-0.85	-0.60	0.00	-1.63	-0.64	-0.05	0.15	0.01	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 5 = 55194771237	I10655	Index de Synthèse = 105 AMBO												
INDEX		103	108	0	107	99	106	107	104	105	0	0	0	0
(50-48- 0) CD		0.57	0.65	0.00	0.65	0.65	0.62	0.65	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		0.15	0.65	0.00	0.44	-0.02	0.13	0.19	0.02	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00

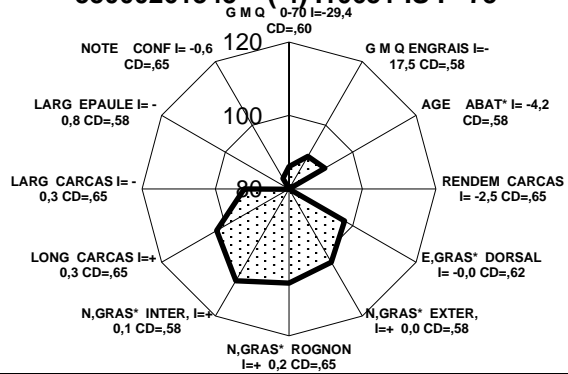
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 6 = 55000271492 I10669 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	93	109	0	99	103	100	100	98	95	0	0	0	0
(57-58- 0) CD	0.63	0.70	0.00	0.70	0.70	0.67	0.70	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.29	0.69	0.00	-0.00	0.12	0.00	0.01	-0.01	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 7 = 55000271358 I10671 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	110	110	0	103	103	100	90	98	99	0	0	0	0
(41-39- 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	0.45	0.75	0.00	0.25	0.14	0.00	-0.24	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 8 = 55000271494 I10673 Index de Synthèse = 98													
INDEX	91	96	0	92	95	100	107	102	102	0	0	0	0
(49-47- 0) CD	0.58	0.66	0.00	0.66	0.66	0.63	0.66	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.34	-0.27	0.00	-0.50	-0.16	0.00	0.19	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 9 = 55000271410 I10674 Index de Synthèse = 89 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	104	98	0	88	90	99	106	97	104	0	0	0	0
(8- 7- 0) CD	0.26	0.33	0.00	0.33	0.33	0.29	0.33	0.26	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.17	-0.11	0.00	-0.72	-0.38	-0.01	0.17	-0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 10 = 34500072095 I10675 Index de Synthèse = 110 AMBO													
INDEX	108	94	0	100	104	100	101	100	102	0	0	0	0
(36-32- 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	0.34	-0.37	0.00	0.04	0.19	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 11 = 55000271371 I10676 Index de Synthèse = 105 AMBO													
INDEX	99	96	0	102	97	100	103	104	103	0	0	0	0
(44-44- 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	-0.03	-0.26	0.00	0.14	-0.08	0.00	0.10	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 12 = 55547970765 I10677 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	108	94	0	107	95	100	93	101	86	0	0	0	0
(27-26- 0) CD	0.48	0.57	0.00	0.57	0.57	0.53	0.57	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.36	-0.40	0.00	0.45	-0.15	0.00	-0.16	0.01	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 13 = 55000182201 I10679 Index de Synthèse = 97													
INDEX	106	111	0	109	101	100	101	106	101	0	0	0	0
(48-46- 0) CD	0.59	0.66	0.00	0.66	0.66	0.63	0.66	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.27	0.82	0.00	0.59	0.04	0.00	0.04	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 14 = 55000182082 I10680 Index de Synthèse = 85 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	92	87	0	86	89	100	98	97	97	0	0	0	0
(18-17- 0) 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	0.00
INDEX BRUTS	-0.30	-0.88	0.00	-0.84	-0.40	0.00	-0.03	-0.01	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 15 = 55194781222 I10683 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	102	104	0	99	97	100	101	99	109	0	0	0	0
(58-54- 0) CD	0.61	0.68	0.00	0.68	0.68	0.65	0.68	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.12	0.31	0.00	-0.01	-0.09	0.00	0.04	-0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 16 = 55218880217 I10684 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	101	110	0	105	105	106	99	102	87	0	0	0	0
(42-38- 0) CD	0.57	0.65	0.00	0.65	0.65	0.62	0.65	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.05	0.73	0.00	0.37	0.19	0.13	-0.02	0.01	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 17 = 55194781256 I10685 Index de Synthèse = 99													
INDEX	93	98	0	109	102	100	88	89	101	0	0	0	0
(48-47- 0) 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	0.00
INDEX BRUTS	-0.29	-0.11	0.00	0.61	0.10	0.00	-0.30	-0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 18 = 55547980619 I10686 Index de Synthèse = 104 AMBO													
INDEX	100	98	0	102	95	100	101	97	95	0	0	0	0
(55-51- 0) CD	0.61	0.68	0.00	0.68	0.68	0.65	0.68	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.04	-0.08	0.00	0.15	-0.16	0.00	0.03	-0.01	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 19 = 55218880129 I10687 Index de Synthèse = 96													
INDEX	90	83	0	95	95	95	100	101	92	0	0	0	0
(62-58- 0) CD	0.64	0.71	0.00	0.71	0.71	0.68	0.71	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.38	-1.21	0.00	-0.31	-0.18	-0.09	0.01	0.01	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 20 = 55000281239 I10688 Index de Synthèse = 106 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	97	98	0	96	110	98	103	104	103	0	0	0	0
(11-11- 0) CD	0.31	0.40	0.00	0.40	0.40	0.36	0.40	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.12	-0.12	0.00	-0.22	0.41	-0.03	0.08	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 21 = 55000182256 I10689 Index de Synthèse = 95 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	92	100	0	98	105	100	77	101	97	0	0	0	0
(16-15- 0) CD	0.35	0.45	0.00	0.45	0.45	0.40	0.45	0.35	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.30	0.00	0.00	-0.10	0.20	0.00	-0.61	0.01	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 22 = 16001781146 I10690 Index de Synthèse = 107 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	108	97	0	106	108	96	96	78	96	0	0	0	0
(9- 9- 0) 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	0.00
INDEX BRUTS	0.35	-0.16	0.00	0.40	0.32	-0.06	-0.09	-0.10	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 23 = 55000182185 I10681 Index de Synthèse = 103 AMBO													
INDEX	103	110	0	104	105	100	110	101	103	0	0	0	0
(55-49- 0) 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	0.00
INDEX BRUTS	0.13	0.78	0.00	0.30	0.20	0.00	0.27	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00

Institut de l'Elevage - INRA CR Testage 2018

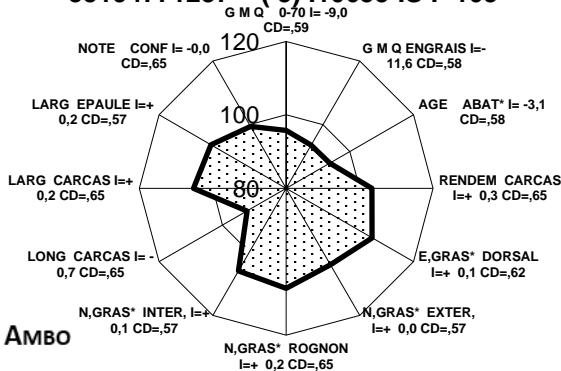
Ovitest 2018 - LACAUNE-Ovitest
55000261440 (2) I10647 IS : 99



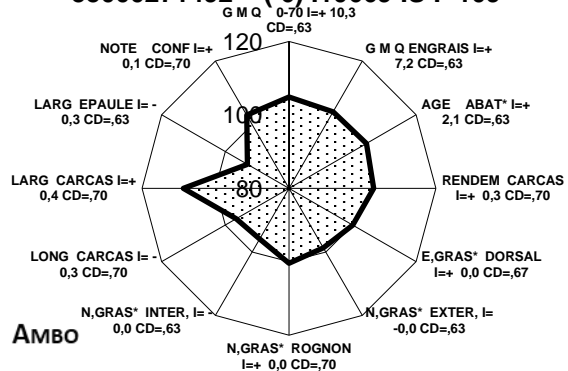
Ovitest 2018 - LACAUNE-Ovitest
55000261345 (4) I10651 IS : 75



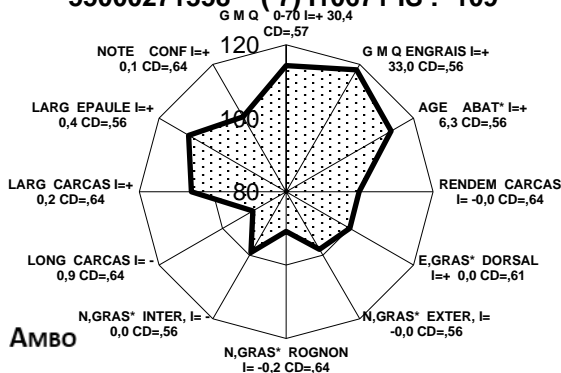
Ovitest 2018 - LACAUNE-Ovitest
55194771237 (5) I10655 IS : 105



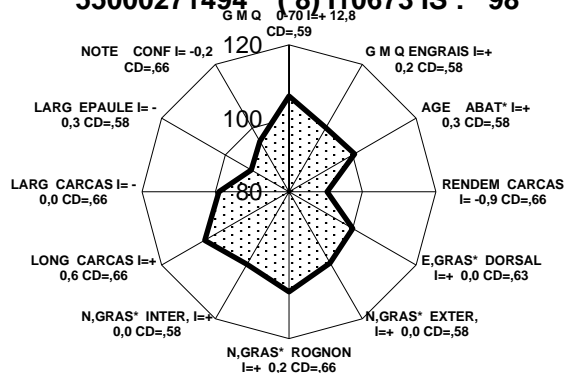
Ovitest 2018 - LACAUNE-Ovitest
55000271492 (6) I10669 IS : 109



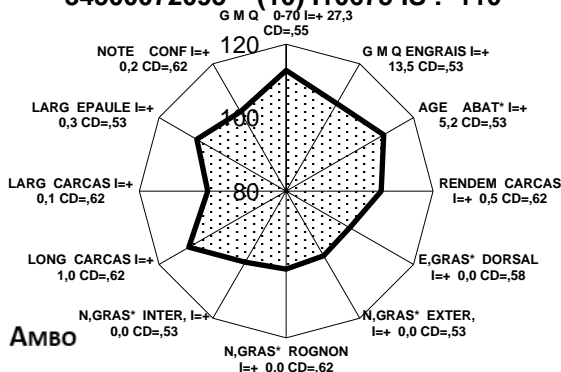
Ovitest 2018 - LACAUNE-Ovitest
55000271358 (7) I10671 IS : 109



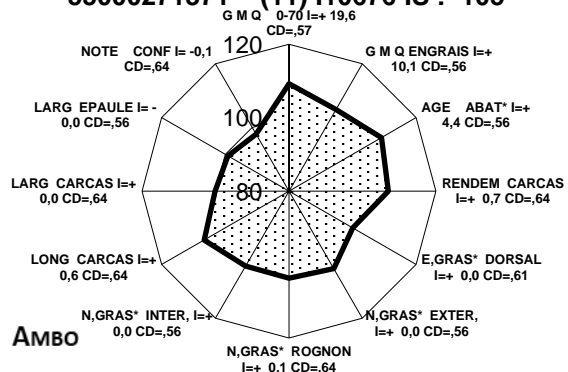
Ovitest 2018 - LACAUNE-Ovitest
55000271494 (8) I10673 IS : 98



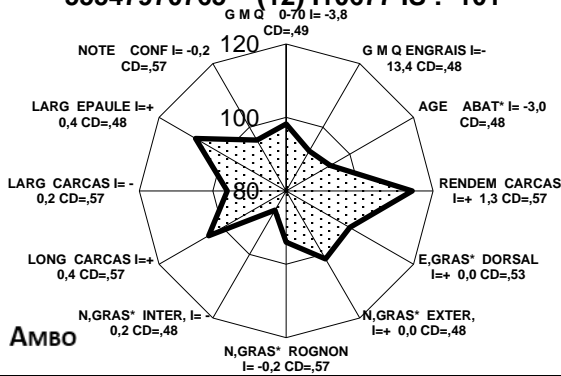
Ovitest 2018 - LACAUNE-Ovitest
34500072095 (10) I10675 IS : 110



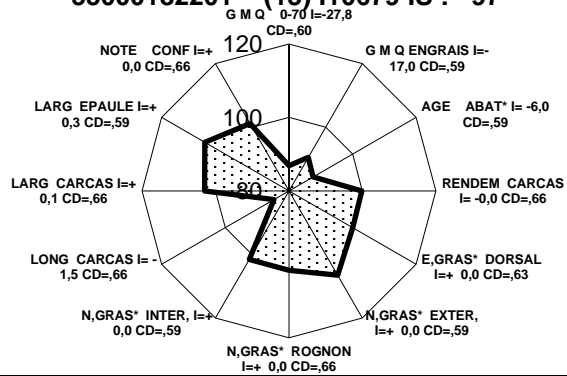
Ovitest 2018 - LACAUNE-Ovitest
55000271371 (11) I10676 IS : 105



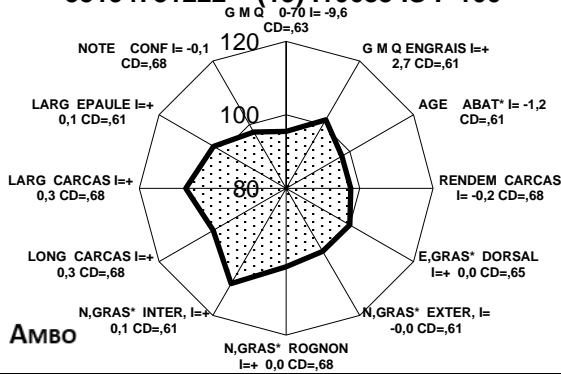
Ovitest 2018 - LACAUNE-Ovitest
5554797065 (12) I10677 IS : 101



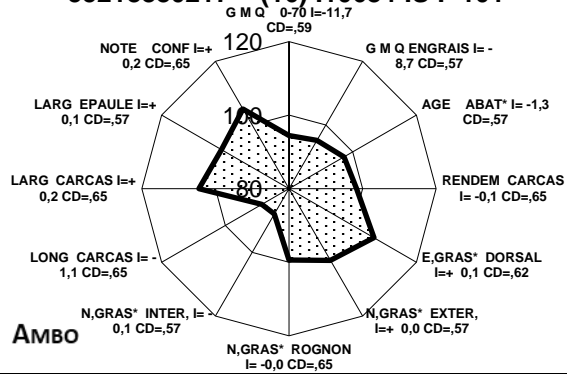
Ovitest 2018 - LACAUNE-Ovitest
55000182201 (13) I10679 IS : 97



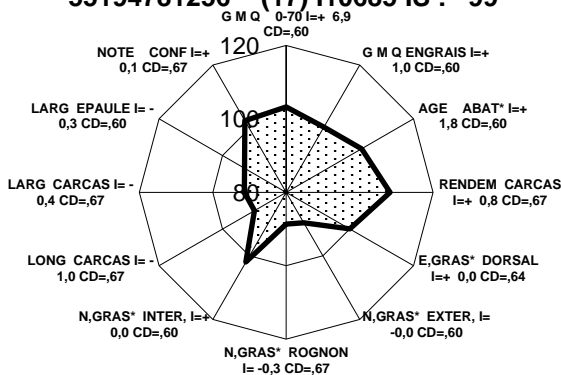
Ovitest 2018 - LACAUNE-Ovitest
55194781222 (15) I10683 IS : 100



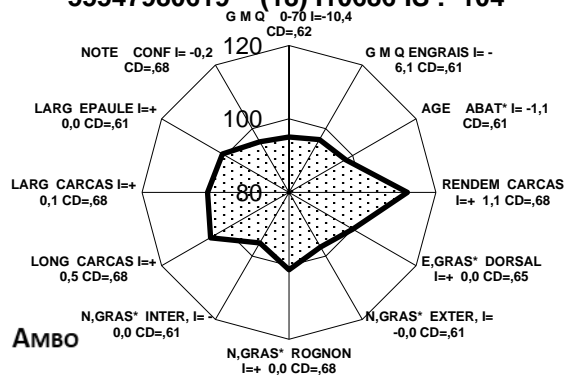
Ovitest 2018 - LACAUNE-Ovitest
55218880217 (16) I10684 IS : 101



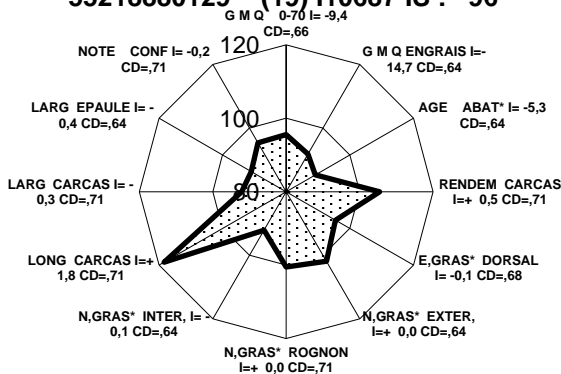
Ovitest 2018 - LACAUNE-Ovitest
55194781256 (17) I10685 IS : 99



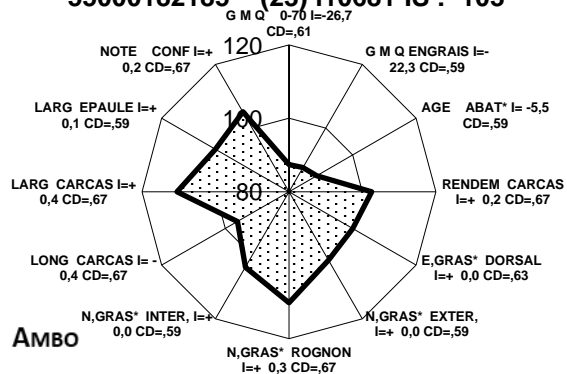
Ovitest 2018 - LACAUNE-Ovitest
55547980619 (18) I10686 IS : 104



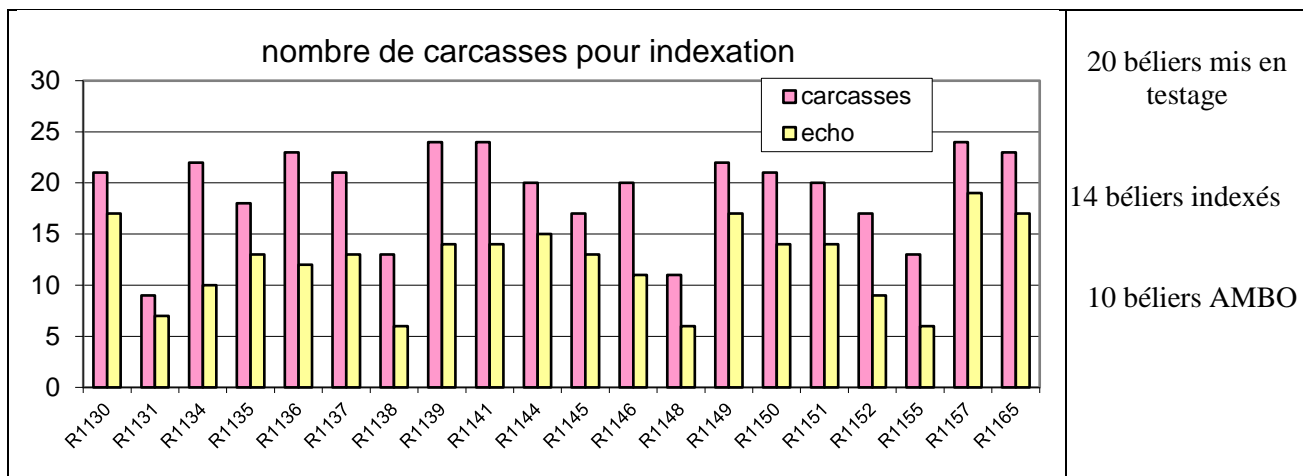
Ovitest 2018 - LACAUNE-Ovitest
55218880129 (19) I10687 IS : 96



Ovitest 2018 - LACAUNE-Ovitest
55000182185 (23) I10681 IS : 103



Race Blanche du Massif Central - série 2018 (FEDATEST)



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

IndGras = 1*épaisseur gras dorsal + 1*N.gras rognon

IndConf = 1*Note conf + 1 Epaisseur muscle Echo

	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 = 49546417188 R1130 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	93	101	93	102	100	100	92	99	112	114	102	0	104
(22-21-17) CD	0.49	0.50	0.49	0.50	0.48	0.47	0.46	0.47	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	-4.88	0.23	-159.45	5.94	14.36	0.17	-15.57	-0.65	0.54	1.40	0.29	0.00	0.16
BELIER 2 = 32568361333 R1131 Index de Synthèse = 98 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	100	98	100	100	99	94	94	94	110	117	102	0	109
(9- 9- 7) CD	0.30	0.32	0.30	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.38	0.38	0.38	0.00	0.38
INDEX BRUTS	0.48	-0.20	21.85	0.01	-1.61	-8.55	-11.66	-3.75	0.48	1.71	0.24	0.00	0.37
BELIER 3 = 35571071032 R1134 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	99	98	98	97	99	98	99	96	89	87	114	0	106
(24-22-10) CD	0.50	0.51	0.50	0.51	0.49	0.48	0.48	0.48	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	-0.62	-0.18	-24.59	-4.55	-6.46	-2.48	-1.50	-2.56	-0.47	-1.21	1.49	0.00	0.25
BELIER 4 = 34513671049 R1135 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	96	100	95	99	100	105	100	108	94	96	109	0	93
(24-18-13) CD	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.44	0.43	0.44	0.54	0.54	0.54	0.00	0.54
INDEX BRUTS	-2.54	0.16	-94.19	-1.89	0.42	8.73	0.03	5.63	-0.25	-0.34	0.97	0.00	-0.25
BELIER 5 = 35571371049 R1136 Index de Synthèse = 99													
INDEX	98	97	98	96	99	100	102	102	95	96	92	0	102
(24-23-12) CD	0.50	0.51	0.50	0.51	0.49	0.50	0.49	0.50	0.59	0.59	0.59	0.00	0.59
INDEX BRUTS	-0.71	-0.39	-30.37	-7.64	-6.10	0.84	6.15	2.03	-0.18	-0.33	-0.73	0.00	0.08
BELIER 6 = 32503571051 R1137 Index de Synthèse = 104 AMBO													
INDEX	104	106	104	107	101	107	112	104	103	99	99	0	107
(23-21-13) CD	0.51	0.49	0.51	0.49	0.46	0.47	0.45	0.47	0.56	0.56	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	2.80	1.12	97.77	18.06	19.38	11.28	27.39	3.04	0.14	-0.09	-0.09	0.00	0.28
BELIER 7 = 32503771052 R1138 Index de Synthèse = 97 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	93	98	93	97	99	103	104	100	96	89	107	0	103
(12-13- 6) CD	0.37	0.35	0.37	0.35	0.35	0.37	0.35	0.37	0.46	0.46	0.46	0.00	0.46
INDEX BRUTS	-4.55	-0.29	-153.65	-4.80	-7.35	4.88	8.93	0.49	-0.13	-1.03	0.83	0.00	0.13
BELIER 8 = 35571071129 R1139 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	97	113	97	111	102	114	102	115	104	102	111	0	104
(26-24-14) CD	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.60	0.60	0.60	0.00	0.60
INDEX BRUTS	-1.45	2.16	-58.15	26.66	34.41	21.09	4.88	10.24	0.18	0.22	1.21	0.00	0.16
BELIER 9 = 34522171151 R1141 Index de Synthèse = 104 AMBO													
INDEX	106	103	106	102	99	100	104	101	97	96	86	0	93
(26-24-14) CD	0.50	0.49	0.50	0.49	0.46	0.47	0.45	0.47	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	4.40	0.58	142.59	5.84	-2.84	0.40	10.66	1.10	-0.12	-0.36	-1.37	0.00	-0.23
BELIER 10 = 32503771210 R1144 Index de Synthèse = 86													
INDEX	109	99	109	99	99	91	96	94	93	94	105	0	94
(21-20-15) CD	0.51	0.48	0.51	0.48	0.48	0.47	0.45	0.47	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
INDEX BRUTS	6.91	-0.00	228.83	-1.68	-4.62	-12.43	-8.61	-4.03	-0.30	-0.51	0.57	0.00	-0.20
BELIER 11 = 32503771217 R1145 Index de Synthèse = 101 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	102	102	103	104	99	104	104	102	101	100	91	0	96
(20-17-13) CD	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.43	0.43	0.43	0.52	0.52	0.52	0.00	0.52
INDEX BRUTS	2.04	0.49	74.69	9.85	-5.11	6.83	10.09	1.36	0.05	0.06	-0.86	0.00	-0.15

	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 12 = 35570771222 R1146 Index de Synthèse = 95													
INDEX	101	103	101	103	100	100	92	101	100	100	95	0	92
(21-20-11) CD	0.47	0.46	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	1.36	0.62	42.45	7.50	4.62	1.08	-17.30	1.19	0.04	0.04	-0.48	0.00	-0.27
BELIER 13 = 32503771299 R1148 Index de Synthèse = 101 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	100	101	100	102	100	95	93	92	108	108	108	0	99
(14-11- 6) CD	0.39	0.41	0.39	0.41	0.38	0.34	0.34	0.34	0.44	0.44	0.44	0.00	0.43
INDEX BRUTS	0.40	0.26	15.69	4.77	14.57	-7.37	-15.40	-5.40	0.37	0.86	0.87	0.00	-0.02
BELIER 14 = 32502572026 R1149 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	91	93	91	94	99	98	96	97	107	103	98	0	102
(24-22-17) CD	0.52	0.51	0.52	0.51	0.51	0.49	0.48	0.49	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	-5.88	-0.99	-193.57	-13.02	-14.47	-2.35	-7.01	-1.48	0.35	0.38	-0.18	0.00	0.11
BELIER 15 = 32503072056 R1150 Index de Synthèse = 107 AMBO													
INDEX	99	101	99	102	100	104	104	104	103	104	102	0	110
(24-21-14) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.47	0.47	0.47	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	-0.54	0.29	-16.07	4.98	2.36	6.79	10.40	2.97	0.15	0.40	0.28	0.00	0.39
BELIER 16 = 32502572126 R1151 Index de Synthèse = 105 AMBO													
INDEX	93	96	93	95	99	100	105	103	94	93	98	0	103
(24-20-14) CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.45	0.45	0.45	0.55	0.55	0.55	0.00	0.54
INDEX BRUTS	-4.66	-0.56	-157.83	-9.68	-3.31	0.82	11.11	2.12	-0.25	-0.62	-0.15	0.00	0.12
BELIER 17 = 32501972236 R1152 Index de Synthèse = 94 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	103	93	103	93	99	93	98	94	99	99	88	0	85
(23-17- 9) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.41	0.41	0.41	0.52	0.52	0.52	0.00	0.52
INDEX BRUTS	2.42	-1.03	78.49	-15.83	-19.40	-9.23	-3.19	-3.86	-0.04	-0.04	-1.15	0.00	-0.55
BELIER 18 = 34513771202 R1155 Index de Synthèse = 100 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	99	104	99	106	100	106	97	107	95	101	88	0	90
(13-13- 6) CD	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.47	0.47	0.47	0.00	0.47
INDEX BRUTS	-0.45	0.80	-7.13	14.59	11.54	9.38	-6.51	5.24	-0.18	0.11	-1.17	0.00	-0.37
BELIER 19 = 32503571407 R1157 Index de Synthèse = 88													
INDEX	102	92	102	93	99	84	92	84	97	98	99	0	103
(25-24-19) CD	0.52	0.51	0.52	0.51	0.49	0.50	0.49	0.50	0.60	0.60	0.60	0.00	0.60
INDEX BRUTS	1.71	-1.20	62.35	-14.68	-6.39	-23.38	-16.19	-10.63	-0.12	-0.10	-0.07	0.00	0.13
BELIER 20 = 32500573115 R1165 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	105	88	105	89	98	95	105	95	94	94	95	0	95
(26-23-17) CD	0.52	0.52	0.52	0.52	0.49	0.49	0.49	0.49	0.59	0.59	0.59	0.00	0.59
INDEX BRUTS	3.76	-1.84	130.33	-24.44	-24.01	-6.47	13.28	-3.06	-0.25	-0.56	-0.51	0.00	-0.16

Institut de l'Elevage - INRA CR Testage 2018

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
IndGras = 1*épais gras dorsal + 1*N.gras rognon
IndConf = 1*Note conf + 1 Epaisseur muscle Echo

	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. COTE (CM2)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 1 = 49546417188 R1130 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	100	102	0	109	99	103	100	100	104	0	0	0	97
(22-21-17) CD	0.47	0.57	0.00	0.57	0.57	0.52	0.57	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	0.63
INDEX BRUTS	0.02	0.13	0.00	0.66	-0.05	0.32	0.05	0.03	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.36
BELIER 2 = 32568361333 R1131 Index de Synthèse = 98 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	103	107	0	108	106	99	100	104	95	0	0	0	97
(9- 9- 7) CD	0.29	0.38	0.00	0.38	0.38	0.34	0.38	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	0.44
INDEX BRUTS	0.14	0.44	0.00	0.59	0.29	-0.01	0.07	0.13	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.40
BELIER 3 = 35571071032 R1134 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	103	95	0	82	98	109	100	101	101	0	0	0	117
(24-22-10) CD	0.48	0.58	0.00	0.58	0.58	0.53	0.58	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	0.52
INDEX BRUTS	0.16	-0.25	0.00	-1.17	-0.08	0.96	0.05	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	2.50
BELIER 4 = 34513671049 R1135 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	89	88	0	89	97	105	103	104	103	0	0	0	91
(24-18-13) CD	0.44	0.54	0.00	0.54	0.54	0.50	0.54	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	0.58
INDEX BRUTS	-0.46	-0.72	0.00	-0.69	-0.10	0.59	0.44	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	-1.21
BELIER 5 = 35571371049 R1136 Index de Synthèse = 99													
INDEX	104	106	0	99	102	98	102	96	98	0	0	0	94
(24-23-12) 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	0.57
INDEX BRUTS	0.17	0.42	0.00	-0.01	0.09	-0.19	0.38	-0.09	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.83
BELIER 6 = 32503571051 R1137 Index de Synthèse = 104 AMBO													
INDEX	95	106	0	98	103	98	100	103	95	0	0	0	97
(23-21-13) CD	0.47	0.56	0.00	0.57	0.57	0.53	0.57	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	0.58
INDEX BRUTS	-0.17	0.41	0.00	-0.13	0.14	-0.12	0.07	0.11	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.42
BELIER 7 = 32503771052 R1138 Index de Synthèse = 97 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	98	97	0	93	98	96	99	99	96	0	0	0	93
(12-13- 6) 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	0.42
INDEX BRUTS	-0.05	-0.14	0.00	-0.44	-0.07	-0.33	-0.07	-0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.89

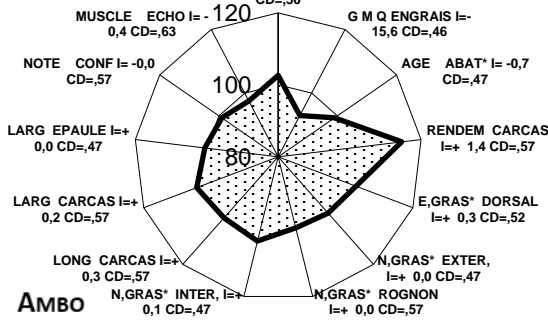
		LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. COTE (CM2)	MUSCLE ECHO (MM)	
BELIER	8 =	35571071129				R1139	Index de Synthèse = 109				AMBO				
	INDEX	99	95	0	97	101	102	102	89	101	0	0	0	95	
(26-24-14)	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	0.60	
	INDEX BRUTS	-0.04	-0.29	0.00	-0.16	0.09	0.26	0.31	-0.29	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.59	
BELIER	9 =	34522171151				R1141	Index de Synthèse = 104				AMBO				
	INDEX	115	103	0	105	109	93	102	97	96	0	0	0	102	
(26-24-14)	CD	0.47	0.57	0.00	0.57	0.57	0.53	0.57	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	0.58	
	INDEX BRUTS	0.66	0.21	0.00	0.35	0.43	-0.62	0.33	-0.07	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.42	
BELIER	10 =	32503771210				R1144	Index de Synthèse = 86								
	INDEX	90	91	0	90	82	100	103	93	100	0	0	0	93	
(21-20-15)	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	0.62	
	INDEX BRUTS	-0.41	-0.52	0.00	-0.62	-0.83	0.05	0.51	-0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.87	
BELIER	11 =	32503771217				R1145	Index de Synthèse = 101				(INDEX NON OFFICIEL)				
	INDEX	98	102	0	105	99	109	90	98	96	0	0	0	98	
(20-17-13)	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	-0.08	0.13	0.00	0.38	-0.04	0.92	-1.21	-0.05	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.21	
BELIER	12 =	35570771222				R1146	Index de Synthèse = 95								
	INDEX	104	96	0	104	99	90	95	89	97	0	0	0	96	
(21-20-11)	CD	0.44	0.55	0.00	0.55	0.55	0.51	0.55	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	0.55	
	INDEX BRUTS	0.18	-0.19	0.00	0.28	-0.00	-0.97	-0.64	-0.32	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.51	
BELIER	13 =	32503771299				R1148	Index de Synthèse = 101				(INDEX NON OFFICIEL)				
	INDEX	109	93	0	103	108	97	93	102	93	0	0	0	105	
(14-11- 6)	CD	0.34	0.43	0.00	0.43	0.44	0.39	0.44	0.34	0.34	0.00	0.00	0.00	0.43	
	INDEX BRUTS	0.38	-0.39	0.00	0.21	0.40	-0.21	-0.92	0.06	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.83	
BELIER	14 =	32502572026				R1149	Index de Synthèse = 100				AMBO				
	INDEX	93	103	0	108	100	104	100	107	103	0	0	0	99	
(24-22-17)	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	0.64	
	INDEX BRUTS	-0.26	0.23	0.00	0.57	0.02	0.43	0.00	0.22	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	
BELIER	15 =	32503072056				R1150	Index de Synthèse = 107				AMBO				
	INDEX	101	107	0	101	105	99	102	97	95	0	0	0	104	
(24-21-14)	CD	0.47	0.57	0.00	0.57	0.57	0.52	0.57	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	0.59	
	INDEX BRUTS	0.06	0.44	0.00	0.13	0.23	-0.01	0.36	-0.07	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.63	
BELIER	16 =	32502572126				R1151	Index de Synthèse = 105				AMBO				
	INDEX	101	104	0	97	94	100	110	105	110	0	0	0	107	
(24-20-14)	CD	0.45	0.54	0.00	0.54	0.55	0.51	0.55	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	0.58	
	INDEX BRUTS	0.04	0.26	0.00	-0.19	-0.23	0.00	1.38	0.15	0.37	0.00	0.00	0.00	1.04	
BELIER	17 =	32501972236				R1152	Index de Synthèse = 94				(INDEX NON OFFICIEL)				
	INDEX	99	94	0	105	95	88	105	96	110	0	0	0	103	
(23-17- 9)	CD	0.41	0.52	0.00	0.52	0.52	0.47	0.52	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	0.51	
	INDEX BRUTS	-0.01	-0.32	0.00	0.38	-0.21	-1.15	0.69	-0.10	0.37	0.00	0.00	0.00	0.45	
BELIER	18 =	34513771202				R1155	Index de Synthèse = 100				(INDEX NON OFFICIEL)				
	INDEX	90	99	0	101	99	100	90	99	100	0	0	0	99	
(13-13- 6)	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	0.42	
	INDEX BRUTS	-0.41	-0.06	0.00	0.13	-0.03	0.01	-1.24	-0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	
BELIER	19 =	32503571407				R1157	Index de Synthèse = 88								
	INDEX	102	103	0	98	99	103	100	108	99	0	0	0	90	
(25-24-19)	CD	0.50	0.60	0.00	0.60	0.60	0.55	0.60	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.66	
	INDEX BRUTS	0.09	0.22	0.00	-0.11	-0.01	0.35	0.08	0.25	-0.03	0.00	0.00	0.00	-1.31	
BELIER	20 =	32500573115				R1165	Index de Synthèse = 100				AMBO				
	INDEX	99	99	0	97	98	97	95	102	97	0	0	0	112	
(26-23-17)	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	0.64	
	INDEX BRUTS	-0.04	-0.03	0.00	-0.17	-0.05	-0.30	-0.63	0.07	-0.08	0.00	0.00	0.00	1.82	

Institut de l'Élevage - INRA CR Testage 2018

Fedatest 2018 - BMC 49546417188

(1) R1130 IS : 100

G M Q 0-70 I=+ 5,9
CD=,50

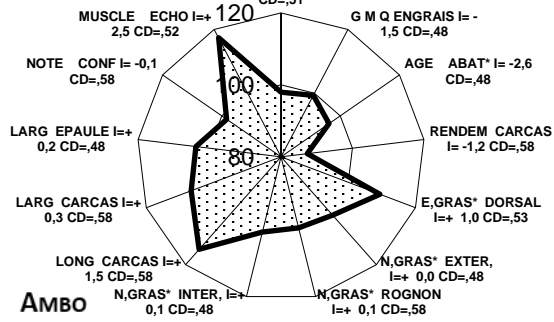


AMBO

Fedatest 2018 - BMC 35571071032

(3) R1134 IS : 109

G M Q 0-70 I=-4,6
CD=,51

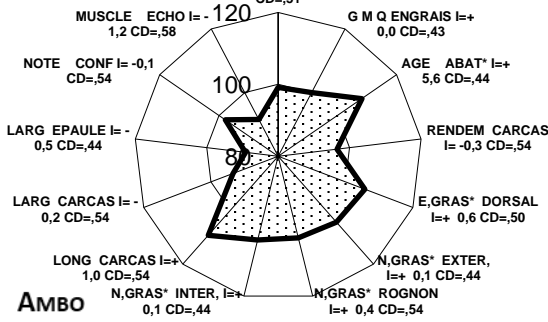


AMBO

Fedatest 2018 - BMC 34513671049

(4) R1135 IS : 102

G M Q 0-70 I=-1,9
CD=,51

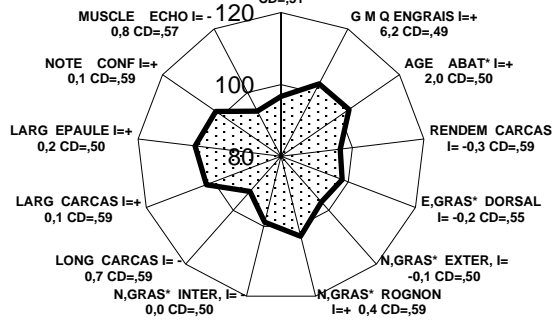


AMBO

Fedatest 2018 - BMC 35571371049

(5) R1136 IS : 99

G M Q 0-70 I=-7,6
CD=,51

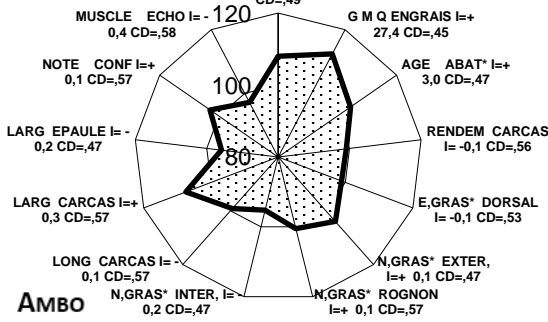


AMBO

Fedatest 2018 - BMC 32503571051

(6) R1137 IS : 104

G M Q 0-70 I=+ 18,1
CD=,49

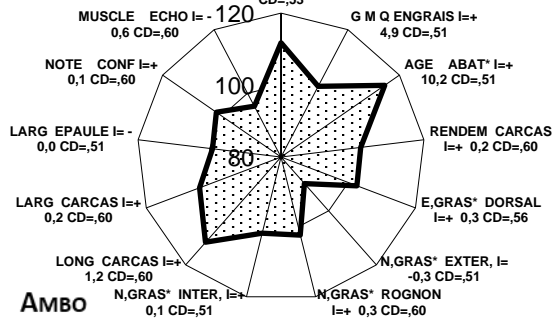


AMBO

Fedatest 2018 - BMC 35571071129

(8) R1139 IS : 109

G M Q 0-70 I=+ 26,7
CD=,53

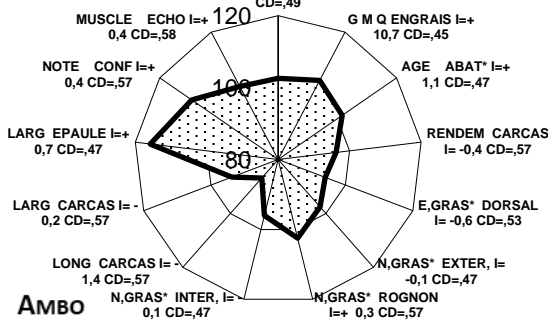


AMBO

Fedatest 2018 - BMC 34522171151

(9) R1141 IS : 104

G M Q 0-70 I=+ 5,8
CD=,49

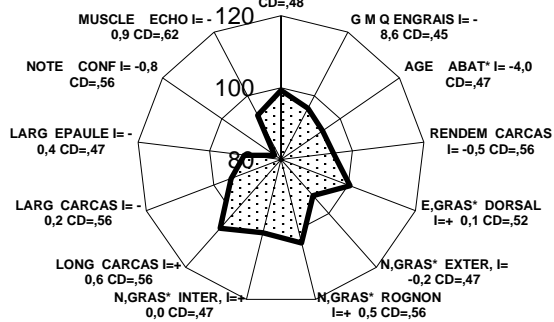


AMBO

Fedatest 2018 - BMC 32503771210

(10) R1144 IS : 86

G M Q 0-70 I=-1,7
CD=,48

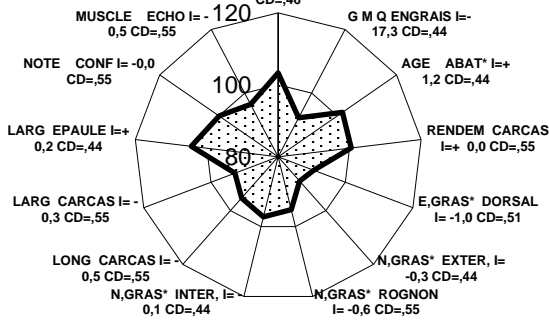


AMBO

Fedatest 2018 - BMC 35570771222

(12) R1146 IS : 95

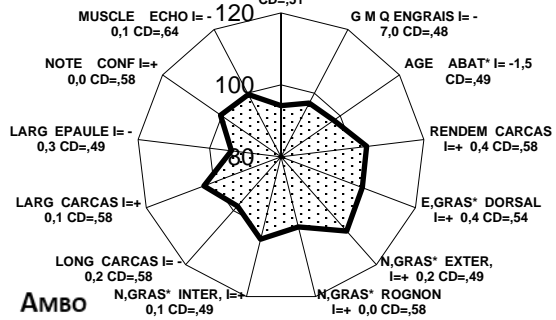
G M Q 0-70 I=+ 7,5
CD=,46



Fedatest 2018 - BMC 32502572026

(14) R1149 IS : 100

G M Q 0-70 I=-13,0
CD=,51

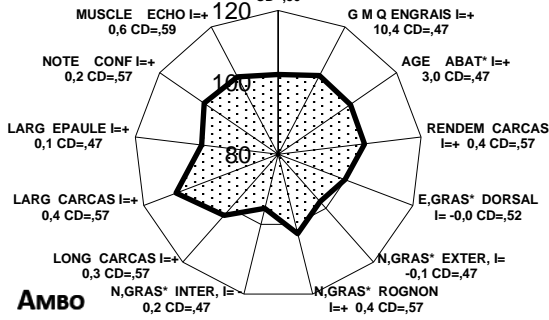


AMBO

Fedatest 2018 - BMC 32503072056

(15) R1150 IS : 107

G M Q 0-70 I=+ 5,0
CD=,50

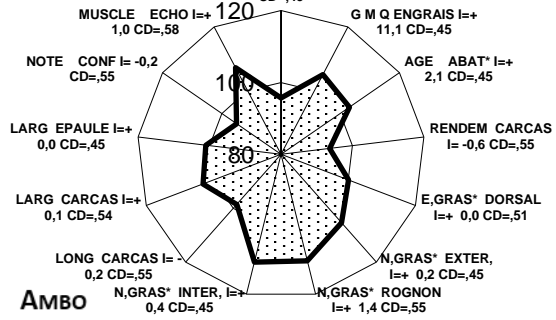


AMBO

Fedatest 2018 - BMC 32502572126

(16) R1151 IS : 105

G M Q 0-70 I=-9,7
CD=,49

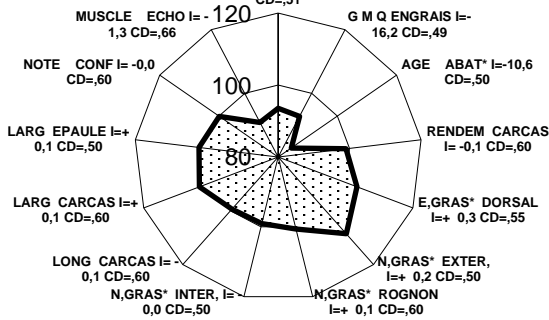


AMBO

Fedatest 2018 - BMC 32503571407

(19) R1157 IS : 88

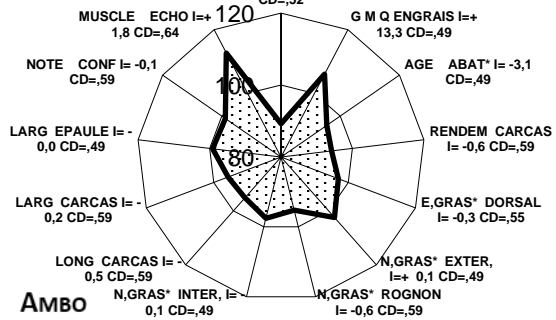
G M Q 0-70 I=-14,7
CD=,51



Fedatest 2018 - BMC 32500573115

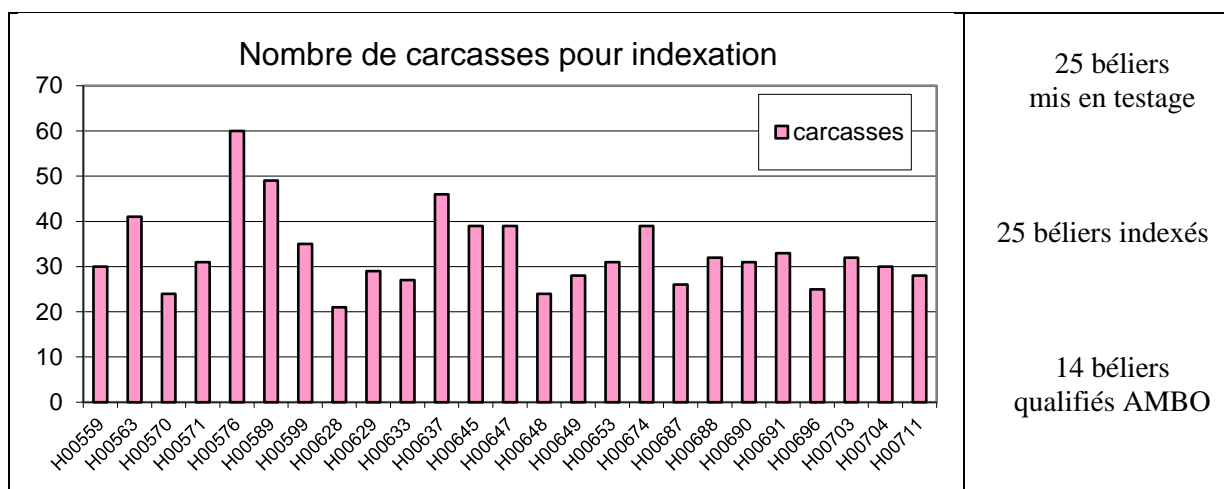
(20) R1165 IS : 100

G M Q 0-70 I=-24,4
CD=,52



AMBO

Race LVGID – série 2018



25 béliers
mis en testage

25 béliers indexés

14 béliers
qualifiés AMBO

INDEX - CD - INDEX BRUT BELIERS

EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-coupes)

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 (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 = 16212972480 H00559 Index de Synthèse = 98													
INDEX	89	90	90	90	93	87	91	88	100	99	93	81	96
(30-30- 0) CD	0.54	0.52	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
INDEX BRUTS	-0.93	-1.62	-30.52	-22.95	-22.42	-21.82	-17.45	-7.66	0.01	-0.09	-0.76	-1.08	-0.15
BELIER 2 = 16212972545 H00563 Index de Synthèse = 96													
INDEX	97	97	97	97	99	96	97	97	100	102	106	87	96
(44-41- 0) CD	0.60	0.59	0.60	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67
INDEX BRUTS	-0.21	-0.37	-7.63	-5.63	-0.40	-5.28	-4.41	-1.47	0.01	0.26	0.71	-0.73	-0.16
BELIER 3 = 16212972751 H00570 Index de Synthèse = 102													
INDEX	100	103	99	103	103	103	103	104	93	93	89	105	102
(12-24- 0) CD	0.48	0.34	0.48	0.34	0.34	0.46	0.46	0.46	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
INDEX BRUTS	0.01	0.57	-2.55	7.58	13.04	5.49	7.87	3.03	-0.29	-0.73	-1.21	0.32	0.11
BELIER 4 = 16212972777 H00571 Index de Synthèse = 95													
INDEX	99	91	99	91	90	98	97	97	98	96	97	105	98
(34-31- 0) CD	0.57	0.56	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
INDEX BRUTS	-0.00	-1.33	-0.85	-19.36	-34.17	-2.18	-4.37	-2.03	-0.07	-0.41	-0.24	0.30	-0.07
BELIER 5 = 16350671050 H00576 Index de Synthèse = 99													
INDEX	97	103	96	103	105	103	106	105	92	95	107	95	108
(61-60- 0) CD	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74
INDEX BRUTS	-0.26	0.62	-9.93	8.38	18.27	6.35	13.12	3.89	-0.32	-0.47	0.79	-0.27	0.32
BELIER 6 = 16350671148 H00589 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	98	98	98	98	103	100	102	99	101	102	110	100	95
(47-49- 0) CD	0.63	0.62	0.63	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
INDEX BRUTS	-0.16	-0.27	-4.51	-3.32	10.35	0.12	5.26	-0.36	0.06	0.27	1.17	0.05	-0.18
BELIER 7 = 16355871429 H00599 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	102	105	102	105	108	109	111	105	102	99	87	99	96
(37-35- 0) CD	0.57	0.56	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
INDEX BRUTS	0.20	0.86	6.47	12.16	30.44	17.35	24.52	4.05	0.11	-0.07	-1.39	-0.04	-0.14
BELIER 8 = 16212973042 H00628 Index de Synthèse = 111 AMBO													
INDEX	97	101	97	101	102	100	100	101	110	114	98	95	108
(22-21- 0) CD	0.49	0.48	0.49	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56
INDEX BRUTS	-0.27	0.17	-6.20	3.61	9.03	0.44	0.07	1.07	0.47	1.54	-0.14	-0.25	0.35
BELIER 9 = 16212973048 H00629 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	93	104	94	104	104	100	102	101	101	101	117	101	103
(15-29- 0) CD	0.52	0.38	0.52	0.38	0.38	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
INDEX BRUTS	-0.57	0.66	-17.57	10.25	16.31	1.69	6.14	1.13	0.08	0.13	1.98	0.08	0.13
BELIER 10 = 16212973125 H00633 Index de Synthèse = 89													
INDEX	96	96	95	95	95	90	90	91	94	96	96	102	89
(30-27- 0) CD	0.55	0.53	0.55	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
INDEX BRUTS	-0.35	-0.63	-13.92	-9.83	-16.93	-15.92	-18.89	-6.21	-0.24	-0.34	-0.38	0.16	-0.42
BELIER 11 = 16212973149 H00637 Index de Synthèse = 93													
INDEX	101	98	101	98	95	96	96	95	100	97	95	103	95
(47-46- 0) CD	0.62	0.60	0.62	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
INDEX BRUTS	0.11	-0.24	4.83	-2.91	-16.03	-6.01	-6.92	-2.96	0.00	-0.26	-0.53	0.22	-0.17

		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 12 = 16350671299	H00645	Index de Synthèse = 99												
INDEX		96	99	96	99	104	102	104	102	92	93	116	102	105
(39-39- 0) CD		0.61	0.57	0.61	0.57	0.56	0.58	0.58	0.58	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
INDEX BRUTS		-0.34	-0.11	-12.18	-1.29	16.05	4.12	10.32	1.81	-0.32	-0.70	1.82	0.14	0.23
BELIER 13 = 16350671309	H00647	Index de Synthèse = 109 AMBO												
INDEX		102	105	103	105	102	103	101	102	103	100	93	94	104
(39-39- 0) CD		0.60	0.59	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67
INDEX BRUTS		0.27	0.83	10.48	12.56	9.75	6.71	2.95	1.58	0.14	0.05	-0.69	-0.35	0.20
BELIER 14 = 16350671320	H00648	Index de Synthèse = 100 AMBO												
INDEX		107	110	106	110	106	109	108	110	95	93	93	114	96
(24-24- 0) CD		0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
INDEX BRUTS		0.65	1.80	19.10	24.75	22.81	16.74	18.29	7.19	-0.22	-0.66	-0.71	0.82	-0.13
BELIER 15 = 16350671331	H00649	Index de Synthèse = 102 AMBO												
INDEX		104	100	103	100	101	94	91	95	102	99	88	95	99
(28-28- 0) CD		0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.54	0.54	0.54	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
INDEX BRUTS		0.37	0.16	10.71	1.51	5.04	-9.11	-16.93	-3.19	0.11	-0.06	-1.34	-0.28	-0.02
BELIER 16 = 16355871636	H00653	Index de Synthèse = 103 AMBO												
INDEX		95	97	95	97	100	94	93	96	103	107	92	96	100
(26-31- 0) CD		0.53	0.47	0.53	0.47	0.47	0.51	0.51	0.51	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
INDEX BRUTS		-0.41	-0.34	-13.42	-5.22	0.34	-8.82	-13.15	-2.75	0.16	0.77	-0.81	-0.20	0.01
BELIER 17 = 15559981060	H00674	Index de Synthèse = 105 AMBO												
INDEX		100	104	100	104	101	103	104	106	100	102	96	103	103
(30-39- 0) CD		0.60	0.54	0.60	0.54	0.54	0.60	0.60	0.60	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
INDEX BRUTS		0.03	0.78	0.43	11.27	4.07	6.39	8.38	4.42	0.01	0.29	-0.40	0.20	0.14
BELIER 18 = 16212982320	H00687	Index de Synthèse = 98												
INDEX		110	100	109	99	91	105	101	102	107	101	102	107	91
(28-28- 0) CD		0.46	0.45	0.46	0.45	0.45	0.43	0.43	0.43	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
INDEX BRUTS		0.97	0.02	29.22	-1.08	-28.64	9.40	2.10	1.51	0.32	0.17	0.26	0.42	-0.33
BELIER 19 = 16212982332	H00688	Index de Synthèse = 87												
INDEX		103	100	104	100	98	98	96	97	94	93	99	99	84
(34-32- 0) CD		0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64
INDEX BRUTS		0.36	0.11	13.68	2.18	-6.89	-3.45	-8.05	-1.58	-0.27	-0.75	-0.02	-0.00	-0.61
BELIER 20 = 16350681030	H00690	Index de Synthèse = 105 AMBO												
INDEX		109	101	110	101	100	104	100	105	97	98	94	100	100
(17-31- 0) CD		0.56	0.44	0.56	0.44	0.43	0.55	0.54	0.55	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
INDEX BRUTS		0.92	0.24	33.24	3.27	2.59	8.20	1.36	3.83	-0.09	-0.15	-0.60	0.03	0.02
BELIER 21 = 16350681105	H00691	Index de Synthèse = 96												
INDEX		98	92	99	93	94	87	87	85	109	115	100	100	97
(35-33- 0) CD		0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
INDEX BRUTS		-0.13	-1.16	-1.09	-15.20	-20.13	-21.92	-27.13	-9.89	0.44	1.72	0.08	0.02	-0.11
BELIER 22 = 16350681152	H00696	Index de Synthèse = 101 AMBO												
INDEX		96	96	96	95	101	100	102	100	98	100	94	105	105
(28-25- 0) CD		0.53	0.54	0.53	0.54	0.52	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
INDEX BRUTS		-0.29	-0.62	-10.90	-9.44	5.21	0.29	5.09	0.38	-0.07	0.10	-0.57	0.30	0.23
BELIER 23 = 16355880186	H00703	Index de Synthèse = 103 AMBO												
INDEX		105	104	106	104	99	106	103	105	99	97	118	106	104
(29-32- 0) CD		0.59	0.55	0.59	0.55	0.55	0.57	0.57	0.57	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
INDEX BRUTS		0.49	0.74	19.10	10.84	-2.94	11.00	6.48	4.15	-0.02	-0.32	2.11	0.37	0.17
BELIER 24 = 16376881034	H00704	Index de Synthèse = 101 AMBO												
INDEX		108	100	106	100	95	102	100	101	94	90	104	95	108
(14-30- 0) CD		0.54	0.37	0.54	0.37	0.37	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
INDEX BRUTS		0.76	0.15	21.21	1.40	-16.22	5.06	0.23	1.36	-0.24	-1.00	0.55	-0.25	0.34
BELIER 25 = 55021482108	H00711	Index de Synthèse = 106 AMBO												
INDEX		87	93	87	94	100	97	102	98	104	106	102	100	106
(27-28- 0) CD		0.56	0.52	0.56	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63
INDEX BRUTS		-1.20	-1.03	-37.19	-13.52	1.46	-4.84	5.14	-1.30	0.20	0.73	0.30	0.03	0.24

Institut de l'Elevage - INRA CR Testage 2018

INDEX - CD - INDEX BRUT BELIERS
EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-coupes)

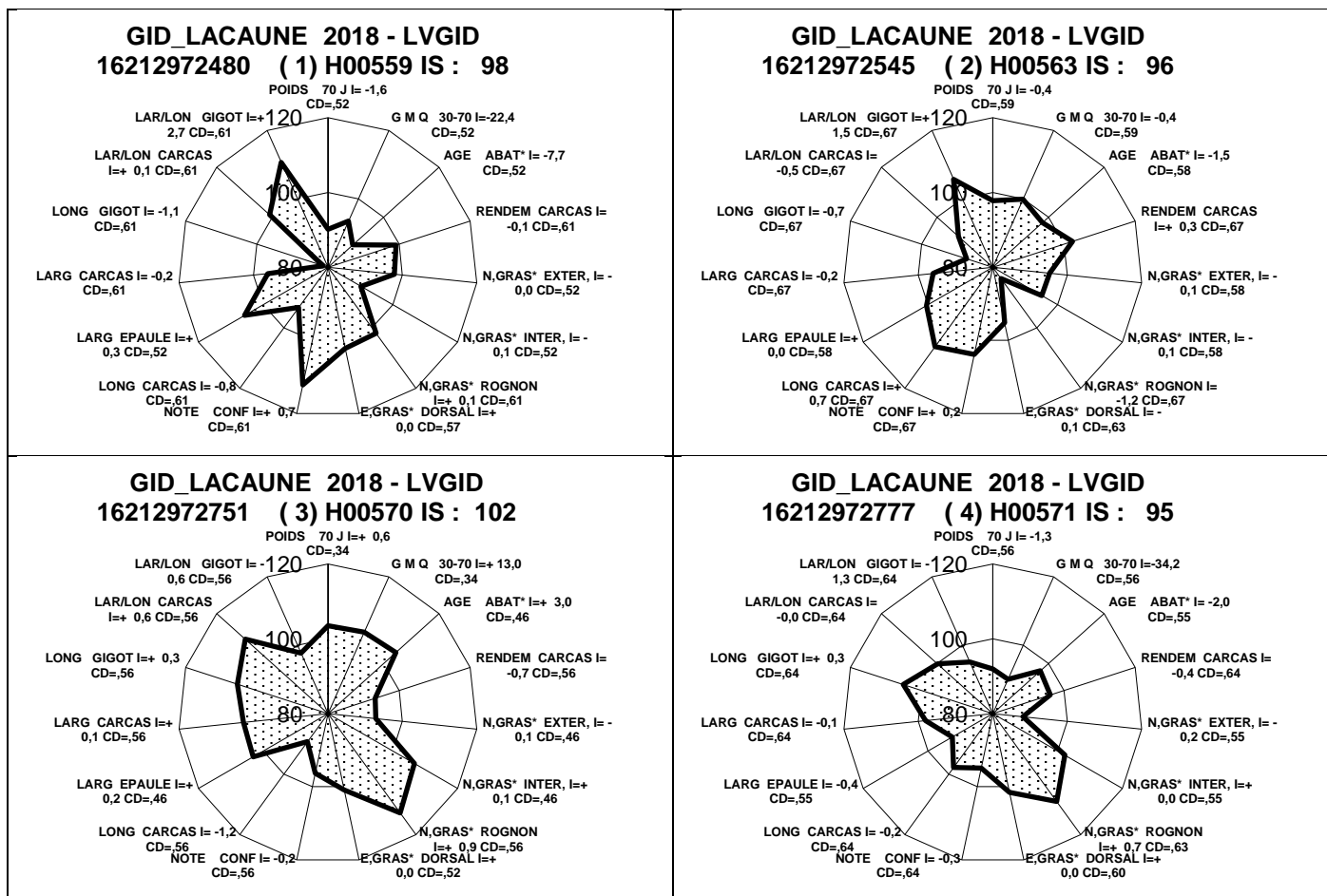
Index de Synthèse ISS = 2*AgeAbat + 2*IndGras + 3*IndConf+ 2*Rendement
IndGras = 1*E.Gras dorsal + 2*N.Gras rognon + 1*N.Gras ext +1*N gras int
IndConf= 1*Larg Carcas +1*Larg Epaule + 1*Note Conf

		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)	S.NOIX COTE (CM2)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 1 = 16212972480	H00559	Index de Synthèse = 98												
INDEX		105	100	110	104	112	102	101	97	90	0	0	0	0
(30-30- 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		0.29	0.06	2.75	0.28	0.66	0.04	0.14	-0.03	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 2 = 16212972545	H00563	Index de Synthèse = 96												
INDEX		100	92	105	96	103	95	83	95	95	0	0	0	0
(44-41- 0) CD		0.58	0.67	0.67	0.67	0.67	0.63	0.67	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		0.02	-0.49	1.48	-0.24	0.21	-0.10	-1.18	-0.07	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00

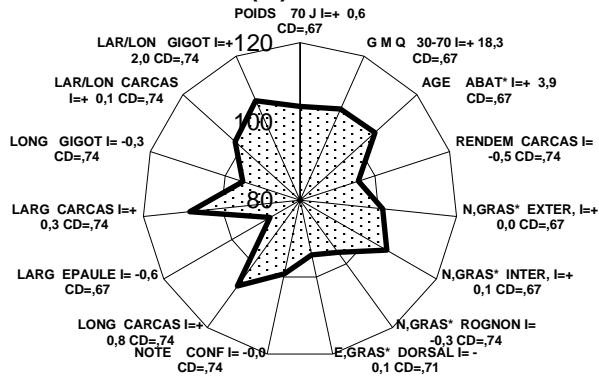
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	S.NOIX COTE (CM2)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 3 = 16212972751 H00570 Index de Synthèse = 102													
INDEX	103	109	97	100	96	100	112	92	106	0	0	0	0
(12-24- 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	0.15	0.62	-0.59	0.02	-0.20	0.02	0.93	-0.11	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 4 = 16212972777 H00571 Index de Synthèse = 95													
INDEX	92	99	95	100	94	101	109	88	102	0	0	0	0
(34-31- 0) CD	0.55	0.64	0.64	0.64	0.64	0.60	0.63	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.37	-0.01	-1.27	0.02	-0.28	0.03	0.66	-0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 5 = 16350671050 H00576 Index de Synthèse = 99													
INDEX	88	102	107	89	99	94	96	101	105	0	0	0	0
(61-60- 0) CD	0.67	0.74	0.74	0.74	0.74	0.71	0.74	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.56	0.14	1.96	-0.73	-0.05	-0.11	-0.26	0.02	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 6 = 16350671148 H00589 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	93	88	96	94	100	106	98	112	103	0	0	0	0
(47-49- 0) CD	0.63	0.71	0.71	0.71	0.71	0.68	0.71	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.33	-0.71	-0.93	-0.35	0.04	0.13	-0.11	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 7 = 16355871429 H00599 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	90	105	98	109	106	91	100	100	98	0	0	0	0
(37-35- 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	-0.49	0.37	-0.41	0.67	0.36	-0.16	0.07	0.01	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 8 = 16212973042 H00628 Index de Synthèse = 111 AMBO													
INDEX	107	108	108	109	97	109	98	106	95	0	0	0	0
(22-21- 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	0.36	0.55	2.19	0.67	-0.13	0.19	-0.09	0.10	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 9 = 16212973048 H00629 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	100	90	100	91	95	98	99	108	108	0	0	0	0
(15-29- 0) CD	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.55	0.60	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.03	-0.59	0.21	-0.55	-0.27	-0.03	-0.06	0.14	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 10 = 16212973125 H00633 Index de Synthèse = 89													
INDEX	91	92	92	98	97	100	98	105	93	0	0	0	0
(30-27- 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	-0.42	-0.45	-2.05	-0.13	-0.11	0.00	-0.14	0.08	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 11 = 16212973149 H00637 Index de Synthèse = 93													
INDEX	112	99	94	103	91	93	99	87	88	0	0	0	0
(47-46- 0) CD	0.60	0.68	0.68	0.68	0.68	0.65	0.68	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.63	-0.03	-1.33	0.21	-0.48	-0.13	-0.00	-0.19	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 12 = 16350671299 H00645 Index de Synthèse = 99													
INDEX	90	94	101	83	89	102	110	107	111	0	0	0	0
(39-39- 0) CD	0.58	0.66	0.66	0.66	0.66	0.63	0.66	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.49	-0.38	0.38	-1.12	-0.57	0.05	0.74	0.12	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 13 = 16350671309 H00647 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	104	108	107	106	117	93	104	101	105	0	0	0	0
(39-39- 0) CD	0.59	0.67	0.67	0.67	0.67	0.63	0.67	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.22	0.53	1.88	0.46	0.93	-0.12	0.36	0.03	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 14 = 16350671320 H00648 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	97	101	88	99	96	104	100	96	100	0	0	0	0
(24-24- 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	-0.13	0.10	-2.94	-0.01	-0.18	0.08	0.05	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 15 = 16350671331 H00649 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	108	108	102	110	113	100	103	88	97	0	0	0	0
(28-28- 0) CD	0.54	0.63	0.63	0.63	0.63	0.59	0.63	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.40	0.53	0.60	0.72	0.72	-0.00	0.28	-0.19	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 16 = 16355871636 H00653 Index de Synthèse = 103 AMBO													
INDEX	103	105	102	107	106	107	93	102	88	0	0	0	0
(26-31- 0) CD	0.51	0.61	0.61	0.61	0.61	0.57	0.61	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.19	0.33	0.73	0.52	0.34	0.15	-0.50	0.04	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 17 = 15559981060 H00674 Index de Synthèse = 105 AMBO													
INDEX	101	105	99	102	95	107	94	110	100	0	0	0	0
(30-39- 0) CD	0.60	0.68	0.68	0.68	0.68	0.64	0.68	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.09	0.34	-0.24	0.15	-0.24	0.14	-0.38	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.0
BELIER 18 = 16212982320 H00687 Index de Synthèse = 98													
INDEX	94	91	89	105	97	104	101	100	91	0	0	0	0
(28-26- 0) CD	0.43	0.55	0.55	0.55	0.55	0.50	0.55	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.28	-0.57	-2.75	0.37	-0.13	0.09	0.13	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 19 = 16212982332 H00688 Index de Synthèse = 87													
INDEX	102	86	96	94	90	104	88	97	90	0	0	0	0
(34-32- 0) CD	0.56	0.64	0.65	0.64	0.65	0.61	0.65	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.14	-0.87	-1.01	-0.39	-0.49	0.09	-0.83	-0.04	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 20 = 16350681030 H00690 Index de Synthèse = 105 AMBO													
INDEX	112	104	99	100	103	101	104	84	96	0	0	0	0
(17-31- 0) CD	0.55	0.63	0.63	0.63	0.63	0.60	0.63	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.64	0.26	-0.13	0.06	0.20	0.04	0.33	-0.25	-0.04	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 21 = 16350681105 H00691 Index de Synthèse = 96													
INDEX	103	97	97	109	103	93	75	103	95	0	0	0	0
(35-33-0) CD	0.56	0.65	0.65	0.65	0.65	0.61	0.65	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.17	-0.17	-0.57	0.62	0.18	-0.13	-1.81	0.06	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 22 = 16350681152 H00696 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	104	108	99	102	99	87	97	97	100	0	0	0	0
(28-25-0) CD	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.56	0.59	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.22	0.56	-0.19	0.17	-0.04	-0.25	-0.17	-0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 23 = 16355880186 H00703 Index de Synthèse = 103 AMBO													
INDEX	95	91	97	89	91	101	108	106	113	0	0	0	0
(29-32-0) CD	0.57	0.66	0.66	0.66	0.66	0.62	0.66	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.24	-0.58	-0.60	-0.73	-0.46	0.03	0.62	0.10	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 24 = 16376881034 H00704 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	92	104	108	92	98	98	112	110	108	0	0	0	0
(14-30-0) 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	-0.38	0.27	2.10	-0.52	-0.06	-0.02	0.92	0.16	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 25 = 55021482108 H00711 Index de Synthèse = 106 AMBO													
INDEX	102	102	102	97	100	97	104	97	110	0	0	0	0
(27-28-0) CD	0.53	0.62	0.63	0.63	0.63	0.59	0.63	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.14	0.17	0.70	-0.18	0.05	-0.04	0.31	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00

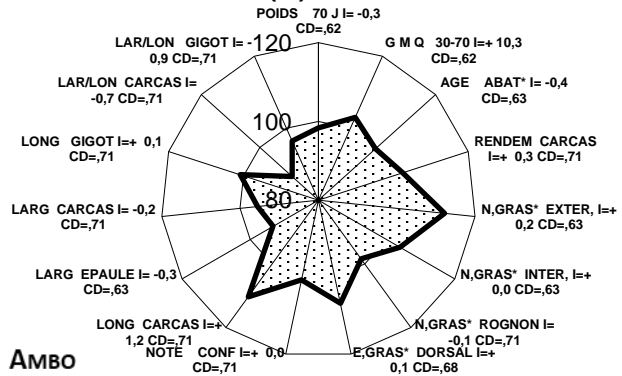
Institut de l'Elevage - INRA CR Testage 2018



GID_LACAUNE 2018 - LVGID
16350671050 (5) H00576 IS : 99

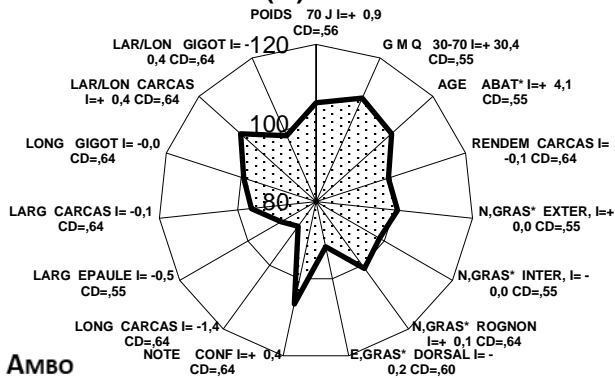


GID_LACAUNE 2018 - LVGID
16350671148 (6) H00589 IS : 100



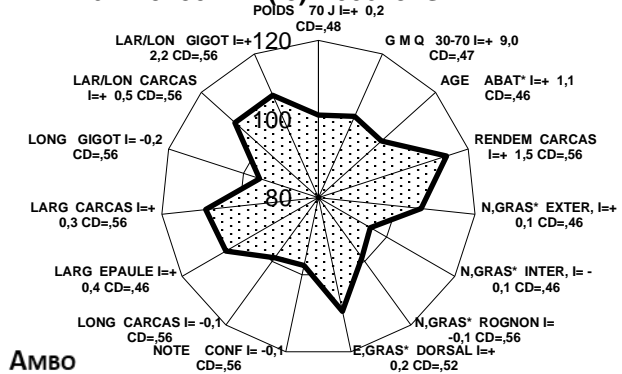
AMBO

GID_LACAUNE 2018 - LVGID
16355871429 (7) H00599 IS : 100



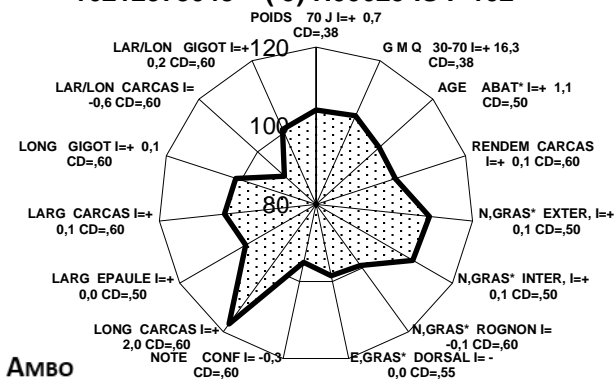
AMBO

GID_LACAUNE 2018 - LVGID
16212973042 (8) H00628 IS : 111



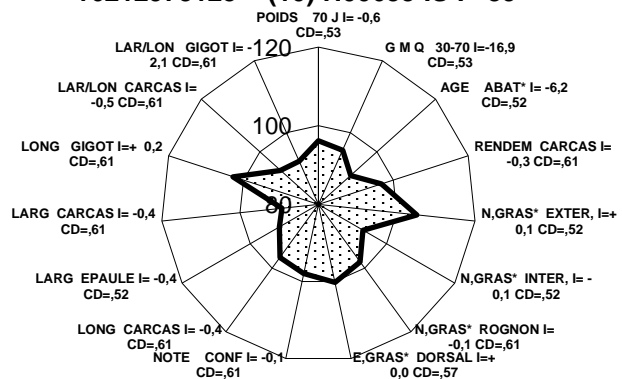
AMBO

GID_LACAUNE 2018 - LVGID
16212973048 (9) H00629 IS : 102

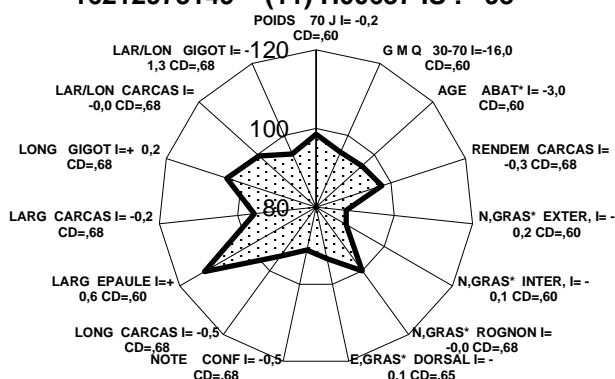


AMBO

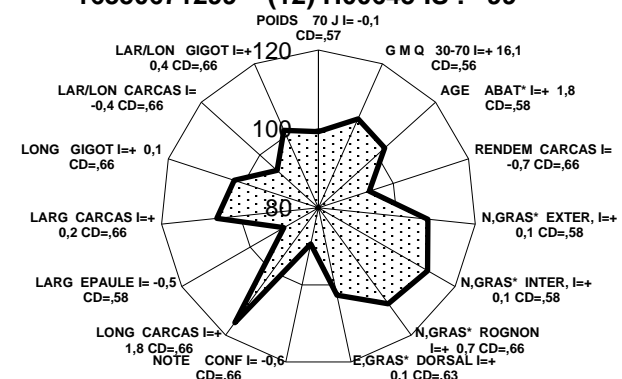
GID_LACAUNE 2018 - LVGID
16212973125 (10) H00633 IS : 89



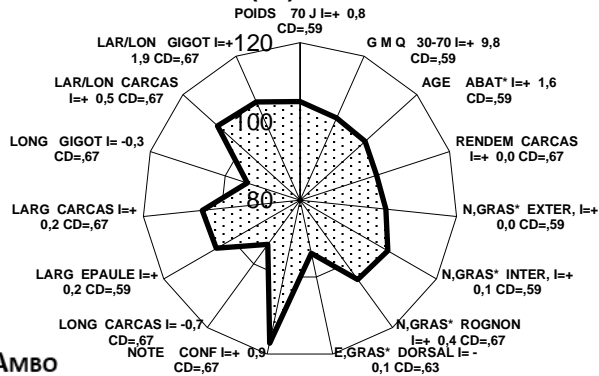
GID_LACAUNE 2018 - LVGID
16212973149 (11) H00637 IS : 93



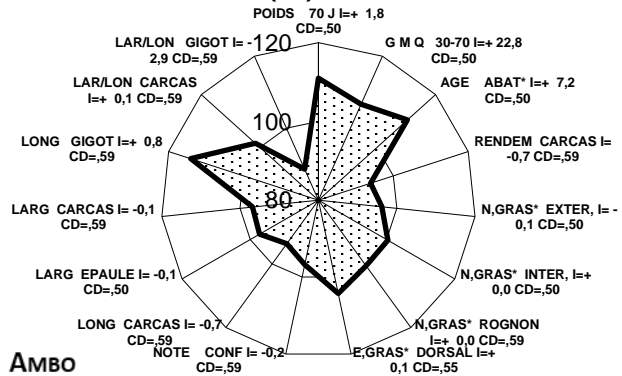
GID_LACAUNE 2018 - LVGID
16350671299 (12) H00645 IS : 99



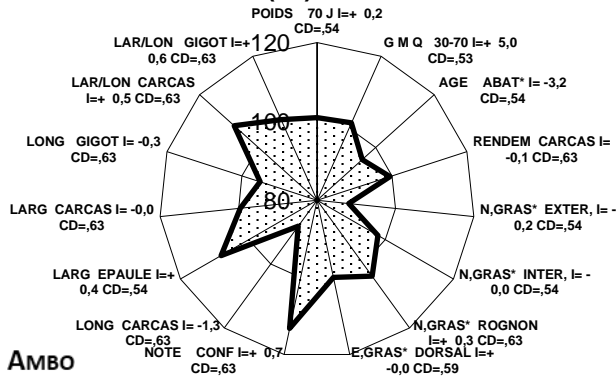
GID_LACAUNE 2018 - LVGID
16350671309 (13) H00647 IS : 109



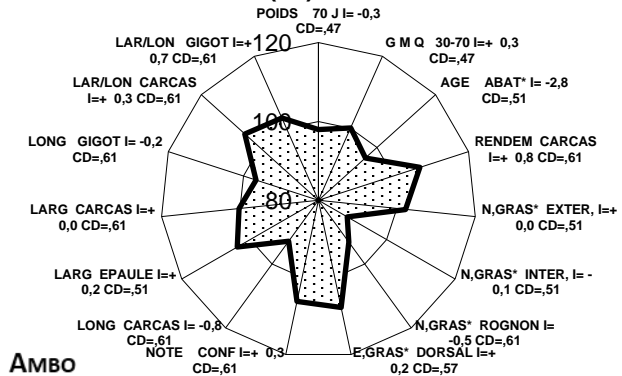
GID_LACAUNE 2018 - LVGID
16350671320 (14) H00648 IS : 100



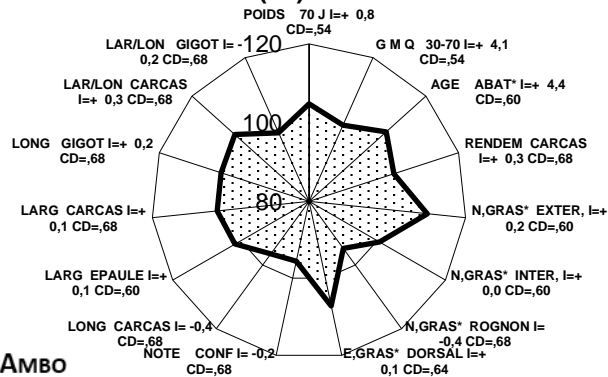
GID_LACAUNE 2018 - LVGID
16350671331 (15) H00649 IS : 102



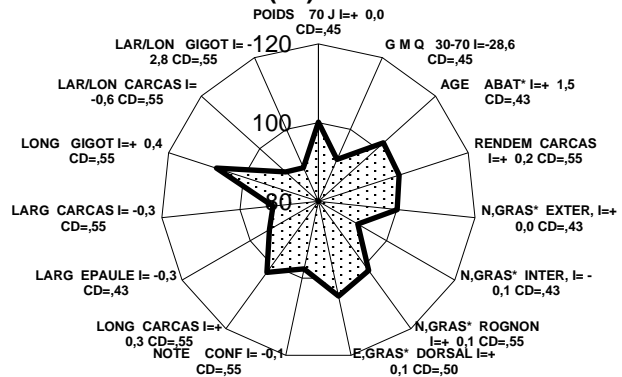
GID_LACAUNE 2018 - LVGID
16355871636 (16) H00653 IS : 103



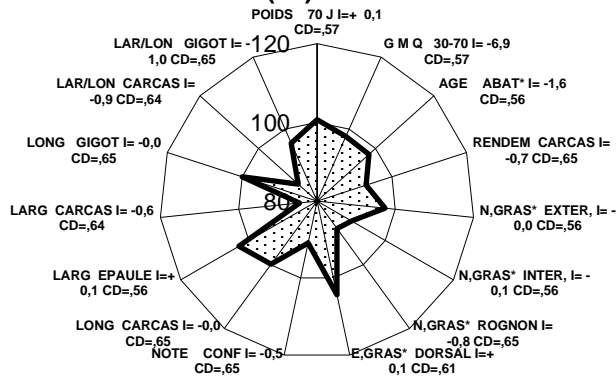
GID_LACAUNE 2018 - LVGID
15559981060 (17) H00674 IS : 105



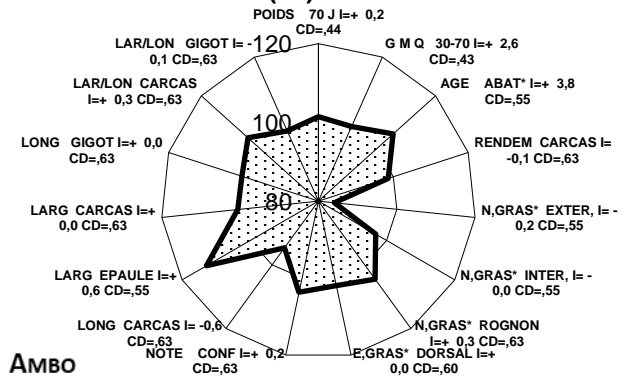
GID_LACAUNE 2018 - LVGID
16212982320 (18) H00687 IS : 98



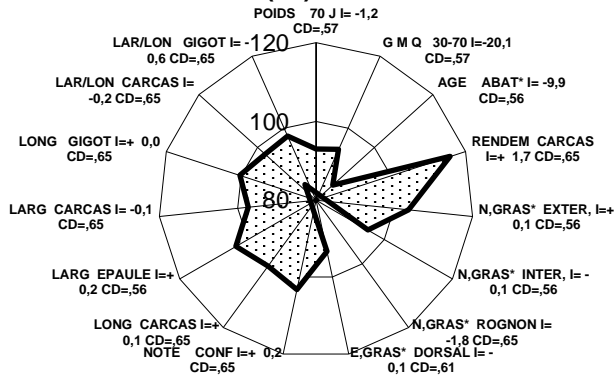
GID_LACAUNE 2018 - LVGID
16212982332 (19) H00688 IS : 87



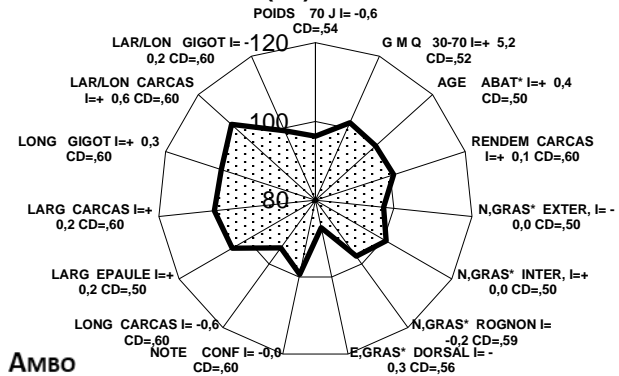
GID_LACAUNE 2018 - LVGID
16350681030 (20) H00690 IS : 105



GID_LACAUNE 2018 - LVGID
16350681105 (21) H00691 IS : 96

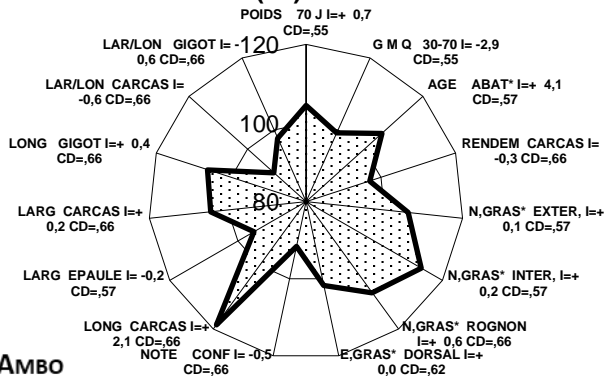


GID_LACAUNE 2018 - LVGID
16350681152 (22) H00696 IS : 101



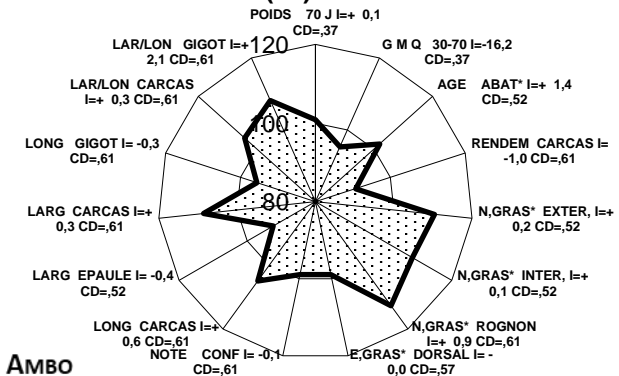
AMBO

GID_LACAUNE 2018 - LVGID
16355880186 (23) H00703 IS : 103



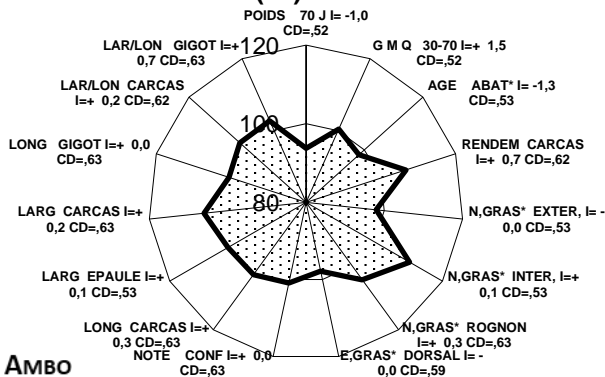
AMBO

GID_LACAUNE 2018 - LVGID
16376881034 (24) H00704 IS : 101



AMBO

GID_LACAUNE 2018 - LVGID
55021482108 (25) H00711 IS : 106



AMBO

Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères

Mise en testage 2019

- Mise en place des IA**
- Résultats**
- Caractéristiques des béliers mis en testage**

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

RACES BOUCHERES : 76 NOUVEAUX BELIERS

Race / groupe connexion	Nb béliers mis-en testage	Inséminations 2019			Réalisation	Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date		
OIF	17	368	22	15 au 20 nov 2019	FEDATEST	FEDATEST
CHL	14	869	62	26 avril au 11 juillet 2019	INSEMOVIN	INSEMOVIN
BCF	10	495	50	16 au 21 août 2019	FEDATEST	FEDATEST
SUF	12	473	39	15 au 20 août 2019	FEDATEST INSEMOVIN	FEDATEST
VDN	12	708	59	26 avril au 27 juin 2019	INSEMOVIN	INSEMOVIN
RO	11	351	32	13 au 18 février 2019	FEDATEST INSEMOVIN	FEDATEST
TOTAL	76	3264				

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 : 52 NOUVEAUX BELIERS

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

Calendrier des mises en testage (IA année 2019)

	Janv	Fév	Mars	Av	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Dec
OIF											X	
CHL				X	-----	----						
BCF								X				
SUF								X				
VDN				X	-----	----						
RO		X										
LACovi								X				
LV GID						X---	---					

Race Ile-de-France (001) – FEDATEST

17 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 15 au 20 novembre 2019

Support: femelles Noire du Velay et Lacaune viande de la Station FEDATEST

Bélier	Codia				Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		15/11/2019	18/11/2019	20/11/2019					
42548381120	V2280		16	8	24	13	35	54%	2,69
10504719014	V2296	8	7	8	23	8	13	35%	1,63
52508819026	V2297	8	7	8	23	13	22	57%	1,69
10585419105	V2298	8	7	8	23	10	21	43%	2,10
42548390692	V2299	8	7	8	23	12	30	52%	2,50
42548390831	V2300	8	7	8	23	8	16	35%	2,00
42548390838	V2301	8	7		15	6	14	40%	2,33
38066091038	V2302	8	7	8	23	17	39	74%	2,29
10571991040	V2303	8	7	8	23	11	30	48%	2,73
42543891049	V2305	8	6	8	22	5	13	23%	2,60
43570391078	V2306	8	6	8	22	9	15	41%	1,67
57684191108	V2307	8	6	8	22	11	32	50%	2,91
57684191109	V2308	8	6	7	21	11	27	52%	2,45
42533791217	V2309	5	8	7	20	7	15	35%	2,14
11135591222	V2310	5	8	7	20	5	15	25%	3,00
11135591223	V2311	5	8	7	20	8	16	40%	2,00
42515391227	V2312	6	8	7	21	11	19	52%	1,73
Total		117	128	123	368	165	372	45%	2,25

Race Mouton Charollais (002) – INSEMOVIN

14 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 26 avril au 11 juillet 2019

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

Bélier	Codia	Date IA														Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif	
		26/04/2019	10/05/2019	24/05/2019	05/06/2019	07/06/2019	12/06/2019	16/06/2019	17/06/2019	20/06/2019	21/06/2019	26/06/2019	27/06/2019	28/06/2019	04/07/2019						11/07/2019
21523217038	B2579				5	4	4										13	4	7	31%	1,75
49587281009	B2590	4	4	5	4		4		4		4	4	4	15	5	20	77	46	58	60%	1,26
49703581599	B2591		4	9	4		4		4		4	4	4	14			51	24	30	47%	1,25
49727481025	B2592	4	4	8			4		4		5	4	4	15	5		57	27	35	47%	1,30
19049281006	B2593	4	5	5	4		4		4		4		7	15	5	20	77	46	68	60%	1,48
19049281027	B2594		9	5				12		14			10				50	23	32	46%	1,39
53536781050	B2595	4	4	8		4	4		4			5	5	16	5	19	78	37	47	47%	1,27
21523218104	B2596	4	4	10			4		4		4	4	4	14	5	21	78	46	68	59%	1,48
41502018042	B2597	4	6	9	4		4		4	4			20				55	33	46	60%	1,39
49500281051	B2598	4		9	4		4	4			4	4	4	15			52	19	27	37%	1,42
49530781076	B2599	4	4	8		4	4		4		5	4	4				79	39	48	49%	1,23
49587281045	B2600	4	4	9			4	4	4	4	4	4		14	5	19	79	41	56	52%	1,37
50033218072	B2602	4	8	8		4	4	6		10			15				59	18	27	31%	1,50
21523218021	B2603	4	4	8			4		4		4	5	8	19	4		64	36	49	56%	1,36
Total		44	60	101	25	16	52	26	40	32	38	38	89	150	39	119	869	439	598	51%	1,36

Race Berrichon du Cher (006) – FEDATEST

10 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : les 16, 19 et 21 août 2019

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
		16/08/2019	19/08/2019	21/08/2019					
16078381359	I10179	0	0	40	40	18	34	45%	1,89
29096382008	I10187	20	11	15	46	14	26	30%	1,86
20029819064	I10189	15	19	15	49	3	7	6%	2,33
20020019006	I10190	12	18	15	45	15	22	33%	1,47
20029819126	I10191	14	13	17	44	20	37	45%	1,85
20029819080	I10192	21	25	13	59	25	40	42%	1,60
16078391421	I10193	22	29	10	61	26	42	43%	1,62
16078391364	I10194	19	25	12	56	16	25	29%	1,56
46607195002	I10195	15	18	15	48	9	13	19%	1,44
16078391306	I10196	11	18	18	47	23	35	49%	1,52
Total		149	176	170	495	169	281	34%	1,66

Race Suffolk (013) – FEDATEST

12 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : les 15, 17 et 20 août 2019

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
		15/05/2019	17/05/2019	20/05/2019					
57694272099	B3226	15	12	16	43	25	50	58%	2,00
10656470056	B3229	9	4	4	17	9	18	53%	2,00
43587570625	B3231	15	4	16	35	17	25	49%	1,47
20040518022	B3233	12	12	18	42	26	58	62%	2,23
43587580573	B3234	15	14	14	43	26	52	60%	2,00
43587580602	B3235	11	13	19	43	25	41	58%	1,64
57694283057	B3236	12	13	17	42	23	54	55%	2,35
57694283203	B3237	15	12	15	42	35	79	83%	2,26
58902280452	B3238	11	13	18	42	30	51	71%	1,70
59023380001	B3239	11	13	18	42	22	37	52%	1,68
29044782029	I10410	14	13	14	41	24	47	59%	1,96
57055881012	I10412	13	13	15	41	31	61	76%	1,97
Total		153	136	184	473	293	573	62%	1,96

Race Mouton Vendéen (041) - INSEMOVIN

12 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA: du 26 avril au 27 juin 2019

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

Bélier	Codia	Date IA													Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif	
		26/04/2019	10/05/2019	24/05/2019	05/06/2019	07/06/2019	12/06/2019	14/06/2019	16/06/2019	17/06/2019	20/06/2019	21/06/2019	24/06/2019	26/06/2019						27/06/2019
57086171080	B7397				6	5	6	8	2	8		9	9			53	27	37	51%	1,37
33011881029	B7405	4	6	11	7		4	5		5		7		11		60	12	14	20%	1,17
53634171234	B7406		7	11	8		4	5		6		7	5	6		59	22	33	37%	1,50
53634181011	B7409	4		10	5	4	5	6		7		7	5	6		59	30	46	51%	1,53
57000481261	B7411	4		12	8		4	6		7				16		57	35	49	61%	1,40
57000481279	B7412	4	6		3	4			10		13		9	10		59	28	41	47%	1,46
57526081078	B7413		7	13	8		3	5			8			9		53	25	34	47%	1,36
33011891033	B7414				12	6	6	6	5	7		7	8	8		65	29	44	45%	1,52
33127019054	B7415				11	6	6	7	4	7		7	9	8		65	17	28	26%	1,65
57000392141	B7418				12	6	3	6	10	7	5	6	5	5		65	27	41	42%	1,52
57000491039	B7419				12	6	6	6	4	6		6	10	8		64	37	53	58%	1,43
57790792105	B7421				7	7			13		13	6		3		49	18	29	37%	1,61
Total		16	26	57	99	44	47	60	48	60	39	62	60	62	28	708	307	449	43%	1,46

Race Rouge de l'Ouest (043) - FEDATEST

11 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA: 13, 15 et 18 avril 2019

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

Bélier	Codia	Date IA			Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		13/02/2019	15/02/2019	18/02/2019					
49584981037	B1258	11	9	11	31	7	10	23%	1,43
53655181011	B1259	11	11	10	32	16	33	50%	2,06
53745681008	B1260	11	11	10	32	21	30	66%	1,43
57522481098	B1261	10	11	20	41	19	28	46%	1,47
18065718021	B1262	6	17		23	5	7	22%	1,40
36199018027	B1263	6	16	10	32	12	22	38%	1,83
36125018071	I10286	12	10	10	32	6	11	19%	1,83
53517581010	I10287	12	11	10	33	11	13	33%	1,18
53655181055	I10288	12	9	11	32	9	16	28%	1,78
57006181164	I10289	12	10	10	32	7	14	22%	2,00
53655181075	I10291	11	10	10	31	12	19	39%	1,58
Total		114	125	112	351	125	203	36%	1,62

Race Lacaune Viande (010) – Schéma OVITEST

26 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA: du 07 au 26 août 2019

Support : femelles Lacaune lait

n° bel officiel	code IA	Total IA	Fertilité
16001781146	I10690	58	
55000281073	I10692	41	51%
55000182169	I10693	27	81%
55131181179	I10694	59	73%
55000081107	I10695	44	66%
55547980561	I10696	40	72%
16001781460	I10697	45	69%
55194781377	I10698	58	74%
55000182502	I10699	51	73%
55218880630	I10700	44	68%
16001681231	I10701	44	77%
16001781333	I10702	49	80%
34500082175	I10703	50	38%
55218890192	I10704	50	60%
16001791038	I10705	45	67%
16001791050	I10706	25	44%
16001691021	I10707	58	74%
55066090395	I10708	59	56%
55000192239	I10710	20	80%
16001791010	I10711	49	49%
55000091075	I10712	46	70%
16327191056	I10713	37	49%
16001790955	I10714	45	78%
34500092171	I10715	36	70%
55131191141	I10716	48	62%
55000291204	I10717	38	61%
Total		1166	66%

Race Lacaune Viande GID (210) – GID

26 nouveaux béliers mis en testage
 Mise en place des IA : du 14 juin au 26 juillet 2019
 Support : femelles Lacaune lait

Code IA	Bélier	Date IA										Total IA	Total MB	Agneaux nés	Taux MB	Prolificité	
		14/06/2019	18/06/2019	20/06/2019	10/07/2019	11/07/2019	12/07/2019	17/07/2019	18/07/2019	19/07/2019	25/07/2019						26/07/2019
H00718	15559981279	11				9	10	8		8	3		49	38	68	78%	1,79
H00725	16212982426	9	9	8		8				9	3		46	37	47	80%	1,27
H00732	16212982769	10				7	7	7		12	5		48	38	66	79%	1,74
H00736	16212982641	10		8		10		8		9	3		48	34	57	71%	1,68
H00737	16212982642	10		8		8		8		11	5		50	27	54	54%	2,00
H00750	16350681424	10		8		8		8		12	4		50	32	52	64%	1,63
H00754	16355880301	9					10	10	10	9	2		50	43	62	86%	1,44
H00757	16375881243	13		8		8				7	15		51	19	46	37%	2,42
H00776	16179380922	10	10				9	6		12	4		51	38	51	75%	1,34
H00779	16179380946	10	10	6		4					1	13	44	35	49	80%	1,40
H00780	16179380954			8		8		10	6		6	7	45	24	38	53%	1,58
H00784	16179380979						9						9	7	7	78%	1,00
H00798	16212983079		8					10		16	6	4	44	33	47	75%	1,42
H00799	16212983114			6	11				10	15	7		49	48	60	98%	1,25
H00802	16355880501		10			7	4		10		6	7	44	37	37	84%	1,00
H00804	16355880525	10				9						21	44	19	42	43%	2,21
H00806	16355880587	10	10	8		8				12			48	39	50	81%	1,28
H00823	55021482910	10	10	8		8				10			46	30	43	65%	1,43
H00828	15506191065				10	8		9		4	7	4	42	29	43	69%	1,48
H00851	16212990280				12	8	6		8		11	3	48	29	56	60%	1,93
H00852	16350691017		7	7	9	8			10	8			49	49	57	100%	1,16
H00854	16350691031		10	6	5					2		12	35	27	36	77%	1,33
H00855	16350691057		10	6	10	8			8	8			50	50	56	100%	1,12
H00862	16355890370		10		11	5			7	5	8		46	35	55	76%	1,57
H00863	16355890376		10	8	13	8		4		7			50	33	51	66%	1,55
H00869	16376891039		10		12	9			6		13		50	29	59	58%	2,03
Total		132	124	103	93	156	55	88	75	176	130	54	1186	859	1289	72%	1,50

Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères

Caractéristiques des béliers mis en testage en 2019

Races

- Ile-de-France
- Mouton Charollais
- Berrichon du Cher
- Suffolk
- Mouton Vendéen
- Rouge de l'Ouest
- Lacaune Viande (schéma Ovitest)
- Lacaune Viande GID

Mise en testage 2019 :

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	17	76	82	59
CHL	14	43	46	36
BCF	10	80	80	60
SUF	12	33	75	17
VDN	12	75	75	67
RO	11	64	82	45
LAC Ovitest	26	100	61	61
LV GID	26	85	61	58

* AM : EL, 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 2019 : 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				
42548381120	V2280	2018 02	109	RD*	38129261076	RD*	61300220137	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
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 17					Nombre de pères améliorateurs 13 soit 76%	Nombre de mères MB 14 soit 82%		

* tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

Mise en testage 2019 : 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				
21523217038	B2579	2017 01	105	RDM	49587250062	AMBO	21523240254	MB
49587281009	B2590	2018 01	106	RDM	49615050025	RM	49587240058	MB
49703581599	B2591	2018 01	110	RDM	29092762013	RDM	49703541047	MB
49727481025	B2592	2018 01	105	RDM	49587250068	AMBO	19574820007	MB
19049281006	B2593	2018 01	102	RDM	21523250041	AMBO	29000130072	MB
19049281027	B2594	2018 01	102	RDM	49500251036	AMBOm+	19049250102	MA
53536781050	B2595	2018 01	109	RDM	29092762013	RDM	53536750045	MB
21523218104	B2596	2018 02	107	RDM	49983971059	RDM	21523250008	MA
41502018042	B2597	2018 02	118	RDM	53536761006	RDT	41502016032	MB
49500281051	B2598	2018 02	102	RDM	49530740067	AMBOm+	49500230051	MB
49587281076	B2599	2018 02	121	RDM	49530750012	RM	49530740006	MB
49587281045	B2600	2018 02	112	RDM	22594661011	RDM	49587261074	MB
50033218072	B2602	2018 02	114	RDM	49699330001	RDM	49506250147	MB
21523218021	B2603	2018 01	106	RDM	49587250068	AMBO	21523240035	MB
Nombre de béliers 14					Nombre de pères améliorateurs 6 soit 43%	Nombre de mères MB 12 soit 86%		

Mise en testage 2019 : Berrichon du Cher (006)

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 2019 : 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				
57694272099	B3226	2017 01	107	RD*	57501231033	AMBO	57694240055	MA
10656470056	B3229	2017 02	110	RDM	20040512032	RDM	10563310017	MB
43587570625	B3231	2017 02	104	RDM	10511050203	RDM	43587550009	MB
20040518022	B3233	2018 01	106	RDM	60084160028	RDM	20040515046	MB
43587580573	B3234	2018 01	105	RD*	42515530019	AMBO	43587530093	MA
43587580602	B3235	2018 01	106	RDM	57694262131	AMBO	43587520104	MB
57694283057	B3236	2018 01	103	RDM	60084160016	RDM	59023330026	MB
57694283203	B3237	2018 01	104	RDM	173154000373	RI	57694240011	MB
58902280452	B3238	2018 01	112	RDM	60084160016	RDM	20040514095	MB
59023380001	B3239	2018 01	106	RD*	43587550177	AMBO	59023310036	MB
29044782029	I10410	2018 02	110	RDM	43587550004	AMCR	29044762012	MA
57055881012	I10412	2018 02	110	RDM	785020002474	RI	57055840077	MB
Nombre de béliers 12					Nombre de pères améliorateurs 4 soit 33%		Nombre de mères MB 9 soit 75%	

* tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

Mise en testage 2019 : Mouton Vendéen (041)

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				
57086171080	B7397	2017 01	107	RDM	57526030200	AMBOm+	57000410567	MB
33011881029	B7405	2018 01	109	RDM	57018070085	AMEL	33011820246	MB
53634171234	B7406	2018 01	103	RDM	57000441115	AMBOm+	53634130115	MB
53634181011	B7409	2018 03	114	RDM	57000350527	AMBO	53634150225	MB
57000481261	B7411	2018 03	119	RDM	53500240031	RDM	57000441112	MA
57000481279	B7412	2018 03	109	RDM	53853971074	RDC	57000461580	MA
57526081078	B7413	2018 03	118	RDM	57000461065	AMBOm+	57526030263	MA
33011891033	B7414	2019 01	107	RDM	57525010146	AMBOm+	33011850723	MB
33127019054	B7415	2019 01	130	RDM	57086171108	AMBO	33127030004	MB
57000392141	B7418	2019 01	114	RDM	57000362611	AMEL	57000330501	MB
57000491039	B7419	2019 01	112	RDM	53500740138	AMEL	57000441134	MB
57790792105	B7421	2019 01	113	RDM	57086171080	RDM	57790740177	MB
Nombre de béliers 12					Nombre de pères améliorateurs 9 soit 75%	Nombre de mères MB 9 soit 75%		

Mise en testage 2019 : 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				
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%		

Mise en testage 2019 : Lacaune Viande – schéma 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				
16001781146	I10690	2018 01	101	RDM	55000210146	ELITE	16001751432	MA
55000281073	I10692	2018 02	115	RDB	55000152207	AMBO	55000240079	MA
55000182169	I10693	2018 02	112	RDM	55000220678	AMBO	55000140408	MB
55131181179	I10694	2018 01	112	RDM	55000120895	AMBO	55131130567	MB
55000081107	I10695	2018 01	109	RDM	55000261440	AMBO	55000010333	MB
55547980561	I10696	2018 01	101	RDM	55000210146	ELITE	55547940020	MB
16001781460	I10697	2018 03	110	RDB	55000152207	AMBO	16001740304	MA
55194781377	I10698	2018 03	115	RDM	55219430128	AMBO	55194740237	MB
55000182502	I10699	2018 03	101	RDM	55219430128	AMBO	55000140486	MB
55218880630	I10700	2018 03	102	RDM	55131140351	ELITE	55219430285	MB
16001681231	I10701	2018 03	104	RDM	55000172028	AMBO	16001662151	MA
16001781333	I10702	2018 02	117	RDM	55000152207	AMBO	16001751130	MB
34500082175	I10703	2019 01	122	RDM	55000240508	ELITE	34500020303	MA
55218890192	I10704	2019 01	117	RDM	55572030129	AMEL	55219450081	MA
16001791038	I10705	2019 01	111	RDM	55219430128	AMBO	16001761364	MB
16001791050	I10706	2019 01	102	RDM	55131140351	ELITE	16001771167	MB
16001691021	I10707	2019 01	100	RDB	55000271358	ELITE	16001662169	MA
55066090395	I10708	2019 01	120	RDM	55197840083	ELITE	55066040109	MB
55000192239	I10710	2019 02	114	RDM	55197840083	ELITE	55000172570	MB
16001791010	I10711	2019 01	117	RDM	55000220307	AMBO	16001761411	MA
55000091075	I10712	2019 01	102	RDM	55000130287	AMEL	55000061070	MB
16327191056	I10713	2019 01	116	RDM	55197840083	ELITE	16327161018	MB
16001790955	I10714	2019 01	100	RDM	55547970765	ELITE	16001761329	MA
34500092171	I10715	2019 02	110	RDM	55000271494	AMEL	34500020374	MB
55131191141	I10716	2019 01	104	RDB	55000271358	ELITE	55131110228	MA
55000291204	I10717	2019 02	102	RDM	55000240508	ELITE	55000251037	MB
Nombre de béliers 26					Nombre de pères améliorateurs 26 soit 100%	Nombre de mères MB 16 soit 61%		

Mise en testage 2019 : 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				
15559981279	H00718	2018 03	110	RDM	16212962042	AMBO	15559961086	MB
16212982426	H00725	2018 03	112	RDM	16212951131	AMBO	16212963088	MA
16212982769	H00732	2018 03	110	RDM	16212951131	AMBO	16212950509	MB
16212982641	H00736	2018 03	111	RDM	55021462140	AMBO	16212951061	MB
16212982642	H00737	2018 03	115	RDM	55021462140	AMBO	16212951061	MB
16350681424	H00750	2018 03	112	RDM	15506120199	AMBO	55021450597	MB
16355880301	H00754	2018 03	109	RDM	16180720210	AMBO	16355850328	MB
16375881243	H00757	2018 03	114	RDM	16212962194	AMBO	16376871032	MB
16179380922	H00776	2019 01	107	RDM	16212962042	AMBO	16180710181	R
16179380946	H00779	2019 01	113	RDM	15559961147	RDM	16355841178	R
16179380954	H00780	2019 01	103	RDM	16212930454	AMBO	16179350848	R
16179380979	H00784	2019 01	100	RDM	15559961147	RDM	16179360913	R
16212983079	H00798	2019 01	110	RDM	55021462140	AMBO	16212972495	MB
16212983114	H00799	2019 01	107	RDM	55021462140	AMBO	16212951100	R
16355880501	H00802	2019 01	106	RDM	16212962194	RDM	16355871352	MA
16355880525	H00804	2019 01	105	RDM	16355871161	AMBO	16355860820	MA
16355880587	H00806	2019 01	110	RDM	16212962194	RDM	16355861160	MB
55021482910	H00823	2019 01	113	RDM	15506150013	AMBO	55021462207	MB
15506191065	H00828	2019 02	103	RDM	16212962042	AMBO	15506171131	MA
16212990280	H00851	2019 02	104	RDM	15506120199	AMBO	16212951036	MB
16350691017	H00852	2019 02	122	RDM	16355850027	AMBO	16355850212	MB
16350691031	H00854	2019 02	123	RDM	16212951189	AMBO	16212950408	MB
16350691057	H00855	2019 02	124	RDM	16355850027	AMBO	16212950654	MB
16355890370	H00862	2019 02	108	RDM	16212951131	AMBO	16355850025	MA
16355890376	H00863	2019 02	109	RDM	16212962042	AMBO	16355871271	MB
16376891039	H00869	2019 02	109	RDM	16212950173	AMBO	16376850098	MB
Nombre de béliers 26					Nombre de pères améliorateurs 22 soit 85%	Nombre de mères MB 16 soit 61%		

Collection
Résultats

Edité par :
L'Institut de l'Élevage

149 rue de Bercy
75595 Paris Cedex 12
www.idele.fr
Décembre 2020

Dépôt légal :
4e trimestre 2020
© Tous droits réservés
à l'Institut de l'Élevage
Réf. 0020 203 034
ISSN 1773-4738



Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes

Résultats des séries 2018, mise en testage 2019

Ce document fournit :

- l'ensemble des résultats d'évaluation des 151 béliers mis en testage en 2018 : races OIF, BCF, SUF, RO et BMC par FEDATEST, races CHL et VDN par INSEM'OVIN, race LVGID par GID LACAUNE, et race LACV par OVITEST. 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 128 béliers mis en évaluation en 2019 (mêmes races hormis les BMC), la description des mises en testage et les résultats préliminaires de reproduction.

Avec le soutien financier de :



Contacts :
louise.joly@idele.fr

Décembre 2020
Réf. 0020 203 034
ISSN 1773-4738

www.idele.fr

