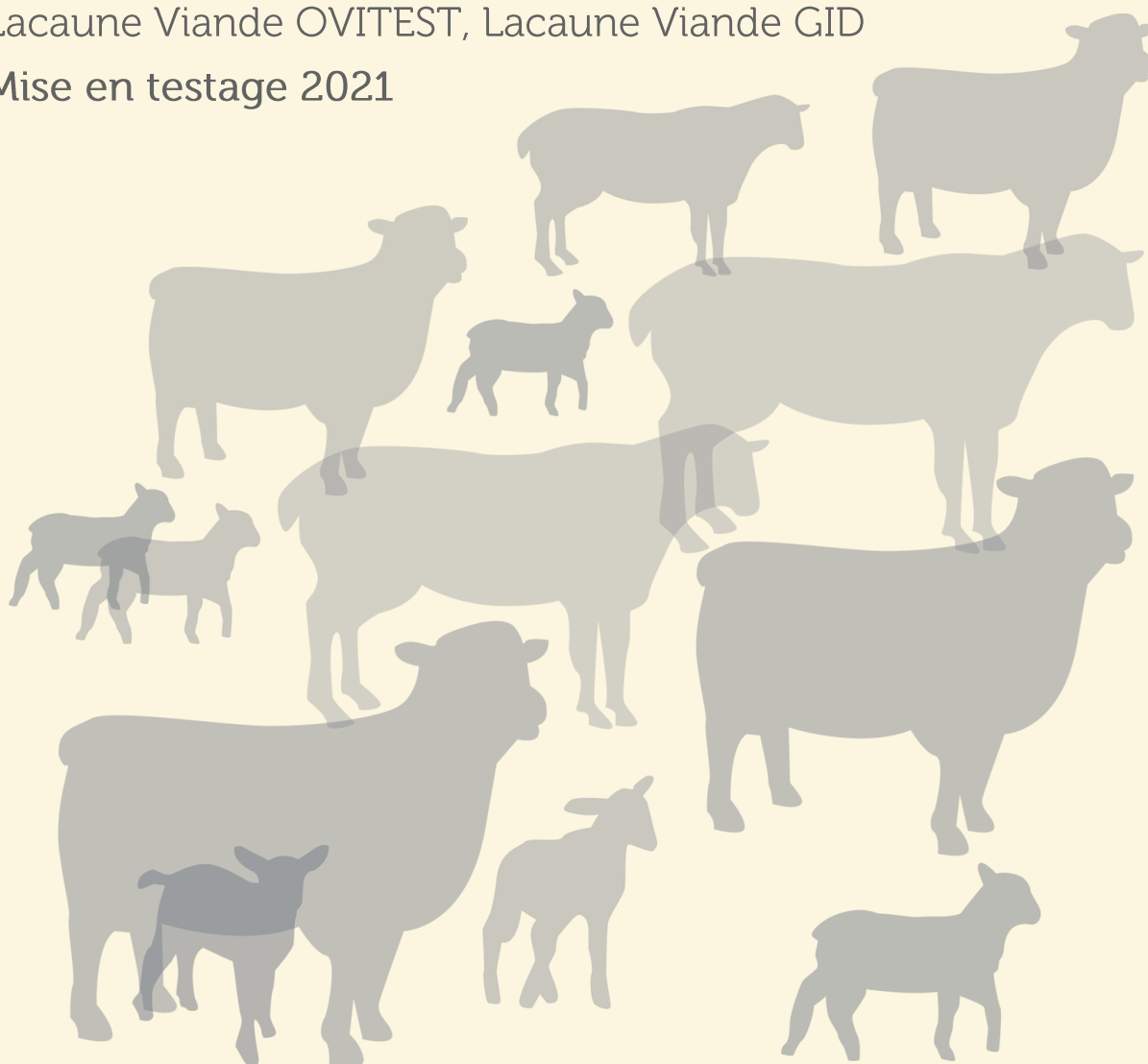


Évaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes

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

Mise en testage 2021





Collection
Résultats

Équipe de rédaction :

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

Mise en page :

Katia BRULAT (Institut de l'Élevage)

Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes

Protocole d'évaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes.....	3
Objectifs et principes	3
Réalisation de l'évaluation sur descendance.....	4
Gestion et traitement des données.....	8
Critères et méthodes d'évaluation, résultats.....	8
Sélection à l'issue de l'évaluation	10
Résultats des séries 2020	11
Rappel des mises en testage	11
Résultats	12
Race Ile de France – série 2019 (FEDATEST)	13
Race Ile de France – série 2020 (FEDATEST)	19
Race Mouton Charollais – série 2020 (INSEMOVIN).....	22
Race Berrichon du Cher – série 2019 (FEDATEST).....	26
Race Berrichon du Cher – série 2020 (FEDATEST).....	30
Race Suffolk – série 2020 (FEDATEST)	32
Race Mouton Vendéen – série 2020 (INSEMOVIN).....	35
Race Rouge de l'Ouest – séries 2020 et 2019 (FEDATEST).....	37
Race Lacaune Viande – série 2020 (OVITEST)	43
Race LVGID – série 2020 (GID Lacaune).....	50
Mise en testage 2021	56
Mise en place des IA.....	56
Résultats de reproduction par race et par bélier	57
Race Ile de France – série 2020 (FEDATEST)	58
Race Ile de France – série 2021 (FEDATEST)	59
Race Mouton Charollais – série 2021 (INSEMOVIN).....	60
Race Berrichon du Cher – série 2020 (FEDATEST).....	61
Race Berrichon du Cher – série 2021 (FEDATEST).....	62
Race Suffolk – série 2021 (FEDATEST)	63

Race Mouton Vendéen – séries 2020 et 2021 (INSEMOVIN).....	64
Race Lacaune Viande – série 2021 (OVITEST)	65
Race LVGID – série 2021 (GID Lacaune)	66
Caractéristiques des béliers mis en testage en 2021.....	67
Race Ile de France – série 2020 (FEDATEST)	68
Race Ile de France – série 2021 (FEDATEST)	69
Race Mouton Charollais – série 2021 (INSEMOVIN).....	70
Race Berrichon du Cher – série 2020 (FEDATEST).....	71
Race Berrichon du Cher – série 2021 (FEDATEST).....	72
Race Suffolk – série 2021 (FEDATEST)	73
Race Mouton Vendéen – série 2020 (INSEMOVIN)	74
Race Mouton Vendéen – série 2021 (INSEMOVIN)	75
Race Lacaune Viande – série 2021 (OVITEST)	76
Race LVGID – série 2021 (GID Lacaune)	77

Protocole d'évaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes

Objectifs et principes

Les objectifs :

Il s'agit d'évaluer et de sélectionner des béliers améliorateurs pour la qualité des agneaux de boucherie et la réduction des coûts de production.

La réduction du coût de production résulte de l'amélioration de l'efficacité alimentaire. En l'absence de mesures de consommation individuelle, celle-ci est prise en compte de manière indirecte par la vitesse de croissance et l'état d'engraissement.

La qualité bouchère de l'agneau est mesurée par la qualité de la carcasse dont les principales composantes sont :

- Le développement musculaire avec la conformation comme premier prédicteur,
- L'état d'engraissement.

Place dans le schéma d'amélioration génétique :

Les candidats au testage sont choisis après sélection sur aptitudes bouchères en station de contrôle individuel (SCI). Ils sont pour la plupart issus d'accouplements raisonnés, Mères à Béliers et Pères Améliorateurs (qualités bouchères et/ou qualités maternelles).

Destinés à la diffusion par Insémination Artificielle, ils font l'objet, par le Centre de Production de Semence de la race considérée, d'une déclaration de mise à l'épreuve auprès de l'Institut de l'Élevage.

A l'issue de l'évaluation sur descendance, environ un bélier sur deux est retenu et qualifié Améliorateur Boucherie (AMBO).

Faisant suite à une étape en SCI réalisant une forte pression de sélection, l'évaluation sur descendance apporte, par la précision des index, la sécurité nécessaire au choix des pères à béliers de la race.

Principes du contrôle :

Le nouveau dispositif de contrôle (à partir de 2003) se partage entre outils de nature différente :

- Station assurant l'ensemble du processus, de la procréation des agneaux jusqu'au contrôle des carcasses en abattoir (Station FEDATEST),
- Dispositifs impliquant la procréation d'agneaux en ferme, puis leur regroupement après sevrage, dans un nombre restreint d'ateliers d'engraissement.

Actuellement, deux organisations de ce type fonctionnent, l'une s'appuyant sur des élevages laitiers de race Lacaune, les agneaux étant sevrés précocement à 30 jours (OVITEST et GEBRO), l'autre sur un réseau de producteurs de viande utilisant des femelles croisées de races bouchères et sevrant les

agneaux vers 70 jours (INSEMOVIN). Il arrive que FEDATEST fasse appel à quelques élevages laitiers afin de garantir un nombre suffisant de femelles support de testage.

La répartition planifiée des pères doit permettre une estimation correcte des effets "élevage", dans les dispositifs "en ferme".

La conduite des agneaux en atelier d'engraissement doit viser à :

- Contrôler dans un milieu commun un nombre suffisant d'agneaux issus des pères à évaluer ;
- Réduire au maximum l'incidence des conditions d'élevage antérieures ;
- Réaliser un niveau de croissance élevé assurant l'expression maximale du développement musculaire ;
- Bien maîtriser la décision d'abattage qui doit être prise à poids fixé. Ce poids doit être suffisamment élevé pour que s'expriment des différences d'état d'engraissement.

Réalisation de l'évaluation sur descendance

Une série de béliers par race est mise en évaluation chaque année.

Une série est constituée d'un ou deux groupes de béliers mis à l'épreuve simultanément. Compte tenu des aléas de la récolte et de l'utilisation de semence fraîche, il est impératif de choisir et préparer pour la mise à l'épreuve un nombre plus élevé de béliers.

Deux protocoles possibles sont agréés (CNAG Ovine et Caprine du 12 novembre 2009) :

- Les séries sont évaluées sans connexion entre elles et sont constituées d'un groupe d'au moins 10 béliers.
- Les séries sont connectées entre elles par chevauchement et chaque groupe de béliers comprend au minimum 8 béliers.

Mise en place des I.A. :

Compte tenu de la précision souhaitée ($CD = 0,60$), chaque père doit produire un nombre d'agneaux permettant le contrôle de 30 carcasses (20 + 10 dans le cas de séries consécutives chevauchantes). Le nombre d'IA à réaliser par père doit tenir compte du niveau de productivité des élevages support de testage et des pertes de charges qui se cumulent depuis la mise en place des IA jusqu'aux mesures en abattoir.

Recommandations actuelles (mise à jour du 19/09/2022) :

Maître d'œuvre	FEDATEST	INSEMOVIN	OVITEST	GID Lacaune
Support racial femelle	BMC, Lacaune viande et Noire du Velay. Lacaune lait	Croisées de races bouchères. Lacaune lait	Lacaune lait	Lacaune lait
IA par père	40	50	40	45

La période de mise en place des IA ne doit pas excéder quelques semaines, afin d'éviter, dans la mesure du possible, un facteur supplémentaire de variation. Surtout, l'allongement de la période de mise en place risque de provoquer des déconnexions entre élevages si des béliers sont davantage utilisés en début ou en fin de programme.

Dans les troupeaux croisés, les femelles support de testage doivent être de type génétique homogène.

La planification des IA doit être réalisée avec pour objectif une répartition équilibrée des doses de semences de chaque bélier dans les élevages et selon les autres facteurs éventuels pris en compte dans le modèle d'analyse (période de mise place, âge des brebis, atelier d'engraissement, etc.). Il est recommandé de mettre le maximum de pères dans chaque élevage, avec un minimum de quatre.

Collecte de la descendance des béliers :

Lorsque la procréation a lieu en ferme, un contrat adapté à chaque contexte doit garantir la reprise la plus exhaustive possible de la descendance des béliers mis en testage, pour constituer l'échantillon contrôlé en atelier d'engraissement.

Conduite en atelier d'engraissement :

➤ Age à l'entrée

Pour les agneaux nés en ferme, l'entrée en atelier d'engraissement coïncide avec le sevrage. Les écarts d'âge doivent être réduits au maximum :

- Sevrage à un mois (28 à 35 jours) pour les systèmes laitiers,
- Sevrage à 70 jours \pm 10 pour les systèmes allaitants.

➤ Engraissement des agneaux

Afin de maximiser les croissances individuelles :

- Les agneaux reçoivent un aliment concentré à volonté et dispose de foin ou de paille ;
- Les mâles et les femelles sont séparés et allotés selon leur poids.

➤ Abattage des agneaux

Les conditions liées à l'abattage doivent être homogènes : pesée, enlèvement des agneaux, abattage, et contrôle des carcasses doivent s'inscrire dans un calendrier et planning horaire constant, chaque semaine.

La décision d'abattage est prise lorsque l'agneau atteint, le jour de la pesée hebdomadaire, un poids fixé, adapté à chaque support femelle et fonction du sexe.

Poids seuils d'abattages fixés (mise à jour du 19/09/2022)

Maître d'œuvre		FEDATEST	INSEMOVIN	OVITEST	GID Lacaune
Poids seuils d'abattage (kg)	Mâles	40.5	39.0	38.5	39.0
	Femelles	34.5	33.0	33.0	32.5

Contrôles et mesures :

➤ *Avant sevrage*

Pour les systèmes allaitants, la méthodologie du Contrôle de Performance officiel (CPOV) est appliquée en ce qui concerne l'identification, la filiation, les déclarations de luttes et de mises bas. Un système spécifique est appliqué dans les élevages laitiers.

Les données collectées comprennent :

- L'identification et le code race de l'agneau et de ses parents,
- L'identification de l'élevage naisseur,
- La date d'IA, la date de naissance de l'agneau,
- Le mode de naissance (= taille de portée), le mode d'élevage (= nombre d'agneaux allaités par la mère), le mode d'allaitement,
- Le code mortalité s'il y a lieu.

Les pesées réalisées dépendent des conditions des différents dispositifs (cf. tableau ci-après).

➤ *En centre d'engraissement*

Les données collectées comportent :

- La date et le poids d'entrée (s'il y a lieu),
- La date et le poids des pesées intermédiaires et de la pesée de départ,
- La date et la cause des pertes ou éliminations éventuelles.

Pesées réalisées dans chaque dispositif (mise à jour du 19/09/2022)

	FEDATEST	INSEMOVIN	OVITEST	GID Lacaune
Pesées en élevage	Poids naissance			
	Poids 30 j	Poids 30 j	Poids entrée (30 j)	Poids entrée (30 j)
	Poids 70 j	Poids entrée (70 j)		
Pesées en centre				
	Poids départ	Poids départ	Poids départ	Poids départ

➤ *En abattoir*

Les carcasses sont mesurées à froid, dans la mesure du possible, 24 heures après l'abattage. Afin de disposer de mesures fiables et unifiées, les classificateurs opérant sous la responsabilité des maîtres

d'œuvre doivent suivre, chaque année, au moins une session d'harmonisation des classificateurs organisée par l'Institut de l'Elevage.

Données collectées :

- Date d'abattage, date de mesure, code de l'abattoir, code du classificateur ;
- Mesures communes aux différents dispositifs :

Variable	Description	Unité																														
Pfroid	Poids de carcasse froide : il est estimé à partir du poids chaud donné par la pesée officielle. <i>Poids froid = poids chaud – 2 %</i>	hg																														
Confo	Conformation : Elle est appréciée selon la grille EUROP en tiers de classe. La note est relevée selon l'une ou l'autre échelle : <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td> </tr> <tr> <td>P-</td><td>P=</td><td>P+</td><td>O-</td><td>O=</td><td>O+</td><td>R-</td><td>R=</td><td>R+</td><td>U-</td><td>U=</td><td>U+</td><td>E-</td><td>E=</td><td>E+</td> </tr> </table> Elle est stockée sous forme d'une note de 1 à 15.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	P-	P=	P+	O-	O=	O+	R-	R=	R+	U-	U=	U+	E-	E=	E+	Note
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																		
P-	P=	P+	O-	O=	O+	R-	R=	R+	U-	U=	U+	E-	E=	E+																		
Gras ext	Etat d'engraissement externe (gras de couverture) : il est apprécié selon la grille Office de l'Elevage en demi-classes. Les notes vont de 5 en 5, de 10 à 50. <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Gras ext</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50</td> </tr> <tr> <td>OFIVAL</td><td>1</td><td></td><td>2</td><td></td><td>3</td><td></td><td>4</td><td></td><td>5</td> </tr> </table>	Gras ext	10	15	20	25	30	35	40	45	50	OFIVAL	1		2		3		4		5	Note										
Gras ext	10	15	20	25	30	35	40	45	50																							
OFIVAL	1		2		3		4		5																							
Gras int	Etat d'engraissement interne : même grille. La note tient compte des dépôts de gras abdominaux (rognon, etc...) et thoraciques.	Note																														
Grasrog	Estimation du poids de gras de rognon : ce poids est exprimé en hectogramme: 1, 2, 3, ...	hg																														
Grasdo	Epaisseur de gras dorsal : elle est mesurée à la règlette en ouvrant une fente au-dessus de la dernière côte, à environ 3 cm de l'axe dorsal.	mm																														
Larg epaul	Largeur aux épaules : elle est mesurée au pied à coulisse, au niveau le plus large des épaules.	mm																														
Larg carca	Largeur de culotte : elle est mesurée au pied à coulisse, au niveau le plus large de la culotte.	mm																														
Long	Longueur de la carcasse : elle est mesurée au ruban entre la base de la queue et la pointe de l'épaule.	cm																														

- Autres mesures :

Lorsque les conditions en abattoir le permettent, 10 coupes par père sont effectuées au niveau de la dernière côte pour mesure de la surface de noix de côtelette. Lorsque cela n'est pas possible, des mesures échographiques en vif, lors de la pesée de départ sont effectuées sur 15 agneaux par père afin d'estimer l'épaisseur de muscle au même endroit.

Gestion et traitement des données

Dispositifs utilisant un support femelle allaitant (Station FEDATEST, INSEMOVIN) :

La gestion des données jusqu'au sevrage se fait dans le cadre du contrôle de performances des ovins allaitants et de la chaîne nationale. Les informations collectées par les EDE dans OVALL sont acheminées, via les ARSOE, au CTIG où elles sont accessibles à l'Institut de l'Élevage pour le suivi du programme d'évaluation et les besoins des maîtres d'œuvre.

La gestion des données obtenues pendant la phase d'engraissement des agneaux, puis en abattoir, est réalisée par les maîtres d'œuvre et l'Institut de l'Élevage au moyen de logiciels spécifiques développés sur micro-ordinateurs et sur automates.

L'ensemble des données est centralisé par l'Institut de l'Élevage, qui, après validation, les transmet à l'INRA pour traitement et indexation. Il est prévu que, dans un proche avenir, ces informations puissent être traitées et stockées au CTIG lorsque les différentes procédures de mesure, de collecte et de gestion de l'information auront été harmonisées, puis les modules de calcul automatisés.

Dispositifs utilisant un support femelle laitier (OVITEST, GID Lacaune) :

Seule la gestion des données jusqu'au sevrage diffère. Elle est réalisée par les maîtres d'œuvre délégués au moyen de logiciels spécifiques.

Critères et méthodes d'évaluation, résultats

Modèle :

Il s'agit d'un modèle père. Plus précisément, c'est un modèle animal dans lequel l'animal est le père des agneaux.

Facteurs de correction :

Les facteurs de correction pris en compte dans le modèle sont la combinaison élevage naisseur*engraisseur, le type génétique du père, celui de la mère (intra site), le sexe, le mode de naissance-allaitement de l'agneau, et l'âge de la mère.

La race de la mère est intéressante à FEDATEST où il y a plusieurs races support du testage.

Critères :

Aptitude à évaluer	Critères d'évaluation	Héritabilité
Croissance en début d'allaitement	Poids à 30 jours (kg)	0.20
	GMQ 0-30 (g/j)	0.20
Croissance fin allaitement	GMQ 30-70 (g/j)	0.20
Croissance en élevage	Poids à 70 jours (kg)	0.20
	GMQ 0-70 (g/j)	0.20
Croissance globale	GMQ 0-abattage (g/j)	0.20
	Age à l'abattage (j)	0.20
Croissance engraissement	GMQ engraissement (g/j)	0.20
Rendement de la carcasse	Poids de la carcasse [P] (kg)	0.30
	Rendement de la carcasse (%)	0.30
Dimensions de la carcasse	Longueur de la carcasse [L] (cm)	0.30
	Largeur de la carcasse [I] (cm)	0.30
	Compacité de la carcasse [I/L]	0.30
	Densité de la carcasse [P/L]	0.30
	Largeur aux épaules (cm)	0.20
Conformation	Note de conformation (1/3 EUROP)	0.30
Engraissement	Epaisseur du gras dorsal (mm)	0.25
	Gras de rognon (note 1-5)	0.30
	Note de gras externe (1/2 EUROP)	0.20
	Note de gras interne (1/2 EUROP)	0.20
Noix de côtelette	Surface de noix de côtelette (cm ²)	0.50
	Epaisseur de muscle (mm)	0.50

Résultats :

➤ *Index*

Les index sont calculés dans les unités de la variable (cf. tableau) contrôlée en écart à la moyenne de la série testée. Les index sont exprimés en base 100 avec un écart type de 10points. La valeur 120 correspond à 2 écarts-types génétiques au-dessus de la moyenne, signalant un animal exceptionnel ; la valeur 100 correspond à un animal moyen. Les signes des index sont inversés de manière à rendre positifs les résultats favorables d'engraissement et d'âge à l'abattage.

➤ *Représentation graphique "araignée" :*

Les index intéressants pour chaque race sont reportés dans un graphique en radar communément dénommé "araignée".

➤ *Indice de synthèse :*

Un indice de synthèse est théoriquement compris entre 80 et 120, c'est une combinaison d'index élémentaires établie à partir des index du GMQ 0- abattage, de la note de conformation et de l'épaisseur de gras dorsal. Ces index sont pondérés par les coefficients utilisés dans les Stations de Contrôle Individuel des races concernées respectivement pour GMQ + PAT, conformation et gras.

Les principales valeurs génétiques (GMQ naissance-abattage, note de conformation, minceur de gras dorsal), ainsi que la qualification du bélier sont transmises au fichier national racial.

Sélection à l'issue de l'évaluation

En fonction des objectifs prioritaires de sélection de la race, l'Organisme de Sélection et l'Unité de Sélection maître d'œuvre du programme d'évaluation génétique sur descendance qualifient les béliers.

Ils sont qualifiés "Améliorateurs Boucherie" (AMBO) si les valeurs génétiques sont favorables et les CD suffisants. Un indice de synthèse supérieur ou égal à 100 est requis.

Un bélier peut être soumis en même temps à une évaluation sur descendance des aptitudes maternelles dont les résultats sont connus plus tardivement. En attendant, il peut être utilisé pour faire du croisement terminal ou procréer des fils destinés eux aussi à faire du croisement terminal. A l'issue du testage, les béliers améliorateurs pour les deux groupes de caractères sont qualifiés ELITE et constituent avec les Améliorateurs Elevage (AMEL) les pères à béliers dans les accouplements raisonnés de la base de sélection. Si un bélier AMBO est en parallèle évalué positivement sur les qualités maternelles, sans être intégré dans un dispositif de testage maternel, la race a la possibilité d'utiliser la qualification AMBOM+ pour signaler un reproducteur qualifié AMBO et présentant de bonnes dispositions sur les qualités maternelles.

Si les objectifs d'amélioration de l'OS visent uniquement les aptitudes bouchères, les béliers AMBO sont les pères à béliers de la race et tout bélier aux valeurs génétiques défavorables doit être réformé et ses semences détruites, à l'exception des doses de sécurité que l'on souhaite conserver dans l'optique d'une future évaluation rétrospective du progrès génétique.

Résultats des séries 2020

Rappel des mises en testage

Races bouchères : 67 nouveaux béliers

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

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

Résultats des inséminations et nombre d'agneaux mis à l'engraissement

Race	Réalisation	IA	Tx MB	Prolif	Agnx nés V+M	Entrés CEng	Entrés CEng/100 IA
OIF / 2019	FEDATEST	485	42%	1,53	313	301	62
OIF / 2020	FEDATEST	471	44%	1,72	355	318	68
CHL	INSEMOVIN	885	47%	1,55	637	485	55
BCF / 2019	FEDATEST	222	53%	1,57	184	140	63
BCF / 2020	FEDATEST	432	35%	1,55	233	216	50
SUF	FEDATEST	483	45%	1,33	286	268	55
VDN / 2020	INSEMOVIN	549	40%	1,56	349	183	33
RO / 2019	FEDATEST	229	38%	1,39	121	113	49
RO	FEDATEST	391	42%	1,78	294	234	60

Races rustiques : 43 nouveaux béliers

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

Résultats des inséminations et nombre d'agneaux mis à l'engraissement

Race	Réalisation	IA	Tx MB	Prolif	Agnx nés V+M	Entrés CEng	Entrés CEng/100 IA
LACV	OVITEST	1022	68%			850	83
LVGID	GID	993	60%	1,44	895	785	79

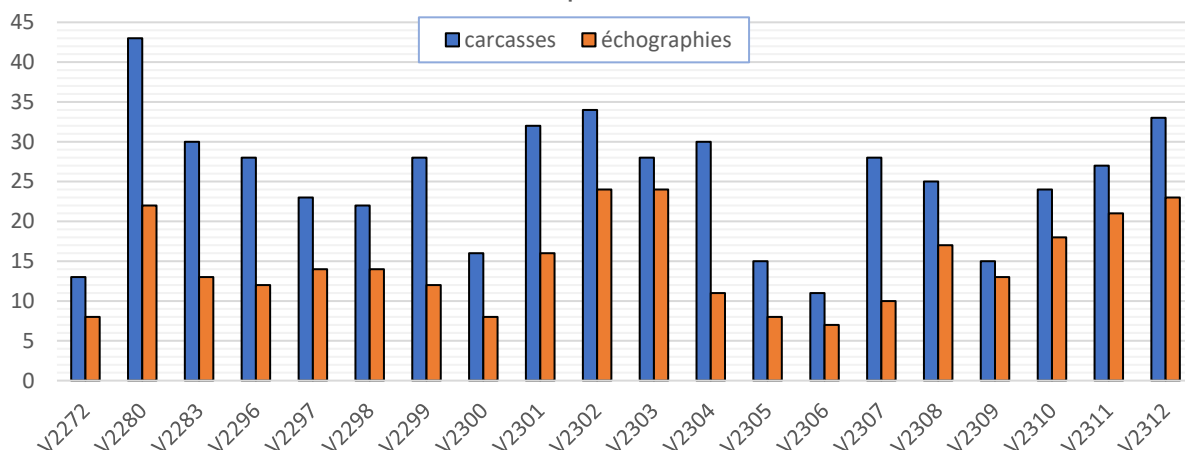
Résultats

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

Race Ile de France – série 2019 (FEDATEST)

Série chevauchante – groupe 2020 – Indexation définitive

Nombre de carcasses pour indexation



20 béliers mis en testage

15 indexés officiellement

7 qualifiés AMBO

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

Index de Synthèse ISS=3*g0-Ab +3*IndGras +5*IndConf +2*Rendement
IndGras = 2*E.Gras dorsal +1*N.Gras rognon +2*N.Gras ext +1*N.Gras int
IndConf = 1*Larg carc +1*Larg épaules +4*Note confo +2* 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)	ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCASS (%)	LONG CARCASS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCASS (CM)
BELIER 1 = 21552518092 V2272 Index de Synthèse = 104 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	113	113	111	112	110	107	102	107	100	100	105	0	101
(14-13-8) CD	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.35	0.35	0.35	0.45	0.45	0.45	0.00	0.45
INDEX BRUTS	1.42	2.55	32.13	29.80	27.31	13.54	6.13	5.61	0.05	0.08	0.55	0.00	0.03
BELIER 2 = 42548381120 V2280 Index de Synthèse = 96													
INDEX	89	86	91	87	86	86	90	90	105	108	91	0	103
(46-43-22) CD	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.68	0.68	0.68	0.00	0.68
INDEX BRUTS	-1.11	-2.59	-23.15	-30.95	-36.18	-23.98	-24.77	-6.94	0.29	1.28	-0.88	0.00	0.13
BELIER 3 = 42548381129 V2283 Index de Synthèse = 95													
INDEX	95	98	95	99	102	97	93	97	99	100	101	0	93
(35-30-13) CD	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.00	0.61
INDEX BRUTS	-0.45	-0.23	-12.21	-2.06	5.77	-4.83	-15.44	-2.01	-0.01	0.06	0.19	0.00	-0.20
BELIER 4 = 10504719014 V2296 Index de Synthèse = 95													
INDEX	94	88	93	88	86	91	97	90	97	100	94	0	94
(31-28-12) CD	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.00	0.61
INDEX BRUTS	-0.61	-2.07	-18.31	-28.68	-36.13	-14.83	-5.37	-6.73	-0.12	0.08	-0.63	0.00	-0.19
BELIER 5 = 52508819026 V2297 Index de Synthèse = 106 AMBO													
INDEX	106	106	102	104	105	100	95	103	99	104	96	0	98
(26-23-14) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.47	0.47	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	0.63	1.16	7.87	10.93	13.40	0.41	-11.53	2.80	-0.01	0.66	-0.33	0.00	-0.06
BELIER 6 = 10585419105 V2298 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	106	100	110	101	94	96	94	96	101	101	88	0	94
(25-22-14) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.47	0.47	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	0.72	0.06	29.03	3.15	-15.60	-5.60	-12.82	-2.32	0.09	0.29	-1.19	0.00	-0.20
BELIER 7 = 42548390692 V2299 Index de Synthèse = 96													
INDEX	91	88	92	88	87	88	87	89	100	102	103	0	110
(33-28-12) CD	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.52	0.52	0.52	0.62	0.62	0.62	0.00	0.62
INDEX BRUTS	-0.86	-2.16	-21.94	-27.87	-31.98	-21.15	-29.99	-7.41	0.01	0.34	0.35	0.00	0.34
BELIER 8 = 42548390831 V2300 Index de Synthèse = 99 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	97	95	99	96	94	92	91	91	107	106	86	0	102
(16-16-8) CD	0.42	0.43	0.42	0.43	0.42	0.41	0.41	0.41	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	-0.28	-0.86	-0.23	-8.10	-14.98	-12.91	-22.33	-6.17	0.44	0.90	-1.45	0.00	0.07
BELIER 9 = 42548390838 V2301 Index de Synthèse = 93													
INDEX	87	86	88	87	88	90	99	92	94	97	96	0	90
(36-32-16) 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	-1.28	-2.45	-31.81	-30.30	-28.78	-17.03	-0.94	-5.21	-0.30	-0.42	-0.37	0.00	-0.31

"Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes" - Résultats des séries 2020 - Mise en testage 2021

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 10 = 38066091038 V2302	Index de Synthèse = 97												
INDEX	95	97	96	97	98	97	95	97	97	96	106	0	96
(36-34-24) 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	-0.47	-0.44	-10.95	-4.85	-4.97	-5.07	-10.98	-1.84	-0.15	-0.50	0.73	0.00	-0.12
BELIER 11 = 10571991040 V2303	Index de Synthèse = 104 AMBO												
INDEX	112	117	106	114	118	114	117	116	95	94	100	0	90
(32-28-24) CD	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.00	0.61
INDEX BRUTS	1.27	3.19	17.62	34.98	48.51	26.73	42.95	11.82	-0.25	-0.74	0.02	0.00	-0.33
BELIER 12 = 38066091048 V2304	Index de Synthèse = 101 AMBO												
INDEX	90	87	93	88	87	95	103	94	99	99	93	0	105
(36-30-11) CD	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.62	0.00	0.62
INDEX BRUTS	-0.97	-2.32	-19.92	-27.74	-33.09	-8.70	9.31	-3.60	-0.04	-0.15	-0.74	0.00	0.17
BELIER 13 = 42543891049 V2305	Index de Synthèse = 98 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	97	97	96	97	98	99	99	98	100	100	110	0	103
(18-15-8) CD	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.39	0.39	0.39	0.48	0.48	0.48	0.00	0.48
INDEX BRUTS	-0.29	-0.46	-9.77	-6.68	-4.20	-0.23	-0.82	-1.39	0.06	0.08	1.16	0.00	0.13
BELIER 14 = 43570391078 V2306	Index de Synthèse = 103 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	98	102	101	104	106	104	102	100	102	98	96	0	105
(11-11-7) CD	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.32	0.41	0.41	0.41	0.00	0.41
INDEX BRUTS	-0.16	0.54	4.03	11.70	17.52	7.69	7.25	0.30	0.13	-0.21	-0.41	0.00	0.19
BELIER 15 = 57684191108 V2307	Index de Synthèse = 96												
INDEX	91	91	92	91	93	90	89	90	102	101	111	0	109
(32-28-10) CD	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.00	0.61
INDEX BRUTS	-0.92	-1.66	-20.90	-19.51	-18.06	-17.89	-26.09	-7.10	0.16	0.29	1.19	0.00	0.31
BELIER 16 = 57684191109 V2308	Index de Synthèse = 100 AMBO												
INDEX	100	99	103	101	99	102	101	101	97	95	106	0	102
(25-25-17) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.59	0.59	0.00	0.59
INDEX BRUTS	0.07	-0.03	9.53	2.65	-2.10	4.80	4.53	1.23	-0.14	-0.69	0.70	0.00	0.10
BELIER 17 = 42533791217 V2309	Index de Synthèse = 105 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	104	104	100	102	103	101	100	102	109	109	105	0	105
(16-15-13) CD	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.38	0.38	0.48	0.48	0.48	0.00	0.48
INDEX BRUTS	0.43	0.76	1.83	5.55	8.45	1.97	0.90	1.65	0.55	1.36	-0.61	0.00	0.20
BELIER 18 = 11135591222 V2310	Index de Synthèse = 106 AMBO												
INDEX	112	114	108	112	113	114	113	115	99	97	105	0	107
(25-24-18) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	1.35	2.75	24.74	30.62	35.74	25.32	33.03	10.92	-0.04	-0.37	0.59	0.00	0.26
BELIER 19 = 11135591223 V2311	Index de Synthèse = 98												
INDEX	112	114	110	112	112	116	114	115	88	87	100	0	90
(27-27-21) CD	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.60	0.60	0.60	0.00	0.60
INDEX BRUTS	1.33	2.63	28.87	31.07	33.20	29.63	37.04	10.70	-0.67	-1.89	0.06	0.00	-0.32
BELIER 20 = 42515391227 V2312	Index de Synthèse = 108 AMBO												
INDEX	101	108	104	110	113	112	108	107	99	96	98	0	94
(38-33-23) CD	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.56	0.56	0.56	0.64	0.64	0.65	0.00	0.65
INDEX BRUTS	0.18	1.61	13.54	26.31	36.14	22.14	19.93	5.68	-0.04	-0.45	-0.15	0.00	-0.19

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

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

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

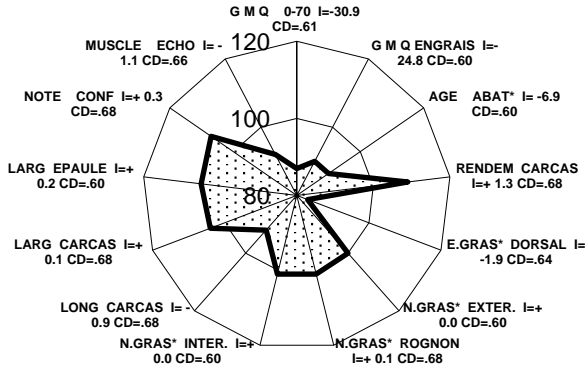
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LOW CARCAS (%)	LAR/LOW GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 1 = 21552518092 V2272	Index de Synthèse = 104 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	94	96	0	97	100	105	108	100	109	0	0	0	91
(14-13-8) 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	0.45
INDEX BRUTS	-0.18	-0.19	0.00	-0.17	0.04	0.60	0.81	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	-1.15
BELIER 2 = 42548381120 V2280	Index de Synthèse = 96												
INDEX	104	109	0	110	106	82	101	100	100	0	0	0	91
(46-43-22) CD	0.60	0.68	0.00	0.68	0.68	0.64	0.68	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	0.66
INDEX BRUTS	0.16	0.57	0.00	0.79	0.30	-1.92	0.10	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	-1.10
BELIER 3 = 42548381129 V2283	Index de Synthèse = 95												
INDEX	101	93	0	98	97	96	99	100	94	0	0	0	94
(35-30-13) 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	0.56
INDEX BRUTS	0.06	-0.39	0.00	-0.08	-0.13	-0.42	-0.02	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.74
BELIER 4 = 10504719014 V2296	Index de Synthèse = 95												
INDEX	101	99	0	101	99	98	93	100	96	0	0	0	100
(31-28-12) 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	0.55
INDEX BRUTS	0.07	-0.01	0.00	0.08	-0.00	-0.21	-0.64	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.04

"Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes" - Résultats des séries 2020 - Mise en testage 2021

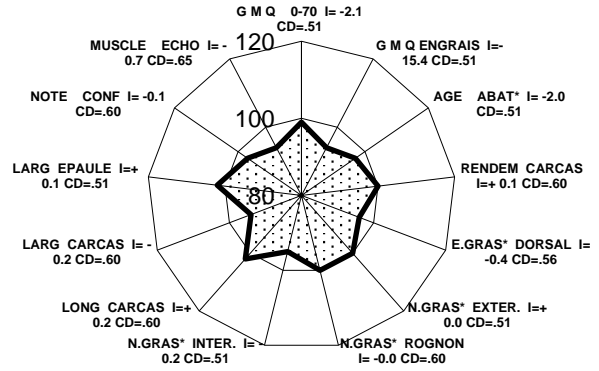
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 5 = 52508819026 V2297 Index de Synthèse = 106 AMBO													
INDEX	92	101	0	101	106	107	106	100	103	0	0	0	100
(26-23-14) 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	0.57
INDEX BRUTS	-0.28	0.06	0.00	0.10	0.30	0.85	0.65	0.02	0.12	0.00	0.00	0.00	0.11
BELIER 6 = 10585419105 V2298 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	96	103	0	108	102	105	103	95	99	0	0	0	106
(25-22-14) 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	-0.13	0.23	0.00	0.62	0.10	0.59	0.32	-0.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.83
BELIER 7 = 42548390692 V2299 Index de Synthèse = 96													
INDEX	99	105	0	98	91	105	98	100	101	0	0	0	107
(33-28-12) CD	0.52	0.62	0.00	0.62	0.62	0.58	0.62	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	0.56
INDEX BRUTS	-0.02	0.33	0.00	-0.11	-0.37	0.61	-0.10	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	1.01
BELIER 8 = 42548390831 V2300 Index de Synthèse = 99 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	103	112	0	116	104	88	100	100	97	0	0	0	99
(16-16-8) CD	0.41	0.51	0.00	0.51	0.51	0.47	0.51	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	0.49
INDEX BRUTS	0.11	0.76	0.00	1.27	0.19	-1.24	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.01
BELIER 9 = 42548390838 V2301 Index de Synthèse = 93													
INDEX	103	94	0	95	95	103	106	102	104	0	0	0	96
(36-32-16) CD	0.54	0.63	0.00	0.63	0.63	0.59	0.63	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	0.60
INDEX BRUTS	0.12	-0.31	0.00	-0.32	-0.21	0.40	0.64	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.41
BELIER 10 = 38066091038 V2302 Index de Synthèse = 97													
INDEX	98	91	0	93	93	107	103	104	98	0	0	0	101
(36-34-24) 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	0.68
INDEX BRUTS	-0.05	-0.50	0.00	-0.48	-0.29	0.88	0.32	0.10	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.24
BELIER 11 = 10571991040 V2303 Index de Synthèse = 104 AMBO													
INDEX	92	92	0	95	96	110	95	103	97	0	0	0	101
(32-28-24) 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	0.67
INDEX BRUTS	-0.25	-0.47	0.00	-0.35	-0.16	1.14	-0.40	0.08	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.16
BELIER 12 = 38066091048 V2304 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	103	109	0	103	101	98	91	100	96	0	0	0	114
(36-30-11) 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	0.54
INDEX BRUTS	0.12	0.58	0.00	0.24	0.09	-0.18	-0.79	0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	1.90
BELIER 13 = 42543891049 V2305 Index de Synthèse = 98 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	100	94	0	95	100	104	93	96	94	0	0	0	93
(18-15-8) 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	0.45
INDEX BRUTS	0.03	-0.32	0.00	-0.37	0.03	0.45	-0.64	-0.08	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.91
BELIER 14 = 43570391078 V2306 Index de Synthèse = 103 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	106	107	0	104	100	98	105	100	102	0	0	0	97
(11-11-7) 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	0.43
INDEX BRUTS	0.22	0.46	0.00	0.36	0.02	-0.16	0.52	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.27
BELIER 15 = 57684191108 V2307 Index de Synthèse = 96													
INDEX	98	98	0	97	100	94	98	100	94	0	0	0	101
(32-28-10) 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	0.53
INDEX BRUTS	-0.05	-0.08	0.00	-0.21	0.02	-0.59	-0.17	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.22
BELIER 16 = 57684191109 V2308 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	91	97	0	94	104	93	101	100	101	0	0	0	97
(25-25-17) 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	0.61
INDEX BRUTS	-0.28	-0.15	0.00	-0.43	0.21	-0.71	0.19	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.37
BELIER 17 = 42533791217 V2309 Index de Synthèse = 105 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	108	100	0	107	102	93	100	96	105	0	0	0	100
(16-15-13) CD	0.38	0.48	0.00	0.48	0.48	0.44	0.48	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.57
INDEX BRUTS	0.29	0.01	0.00	0.55	0.12	-0.69	0.04	-0.08	0.16	0.00	0.00	0.00	0.05
BELIER 18 = 11135591222 V2310 Index de Synthèse = 106 AMBO													
INDEX	108	102	0	95	99	99	102	101	105	0	0	0	91
(25-24-18) 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	0.63
INDEX BRUTS	0.29	0.13	0.00	-0.36	-0.01	-0.02	0.27	0.02	0.18	0.00	0.00	0.00	-1.18
BELIER 19 = 11135591223 V2311 Index de Synthèse = 98													
INDEX	95	91	0	87	96	102	89	100	91	0	0	0	92
(27-27-21) 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	0.65
INDEX BRUTS	-0.14	-0.49	0.00	-1.00	-0.15	0.25	-1.01	0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.97
BELIER 20 = 42515391227 V2312 Index de Synthèse = 108 AMBO													
INDEX	97	96	0	98	98	103	99	98	105	0	0	0	119
(38-33-23) CD	0.56	0.65	0.00	0.65	0.65	0.61	0.65	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.67
INDEX BRUTS	-0.08	-0.23	0.00	-0.15	-0.09	0.38	-0.09	-0.03	0.17	0.00	0.00	0.00	2.55

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

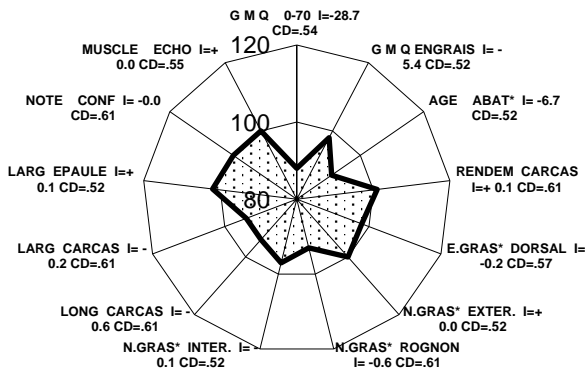
Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
42548381120 (2) V2280 IS : 96



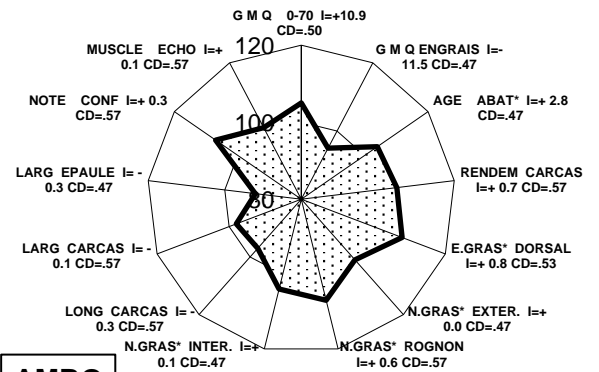
Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
42548381129 (3) V2283 IS : 95



Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
10504719014 (4) V2296 IS : 95

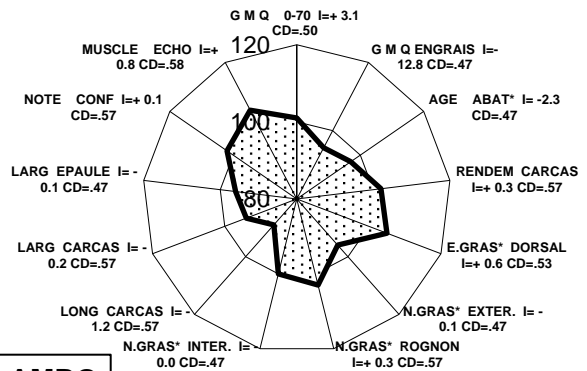


Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
52508819026 (5) V2297 IS : 106



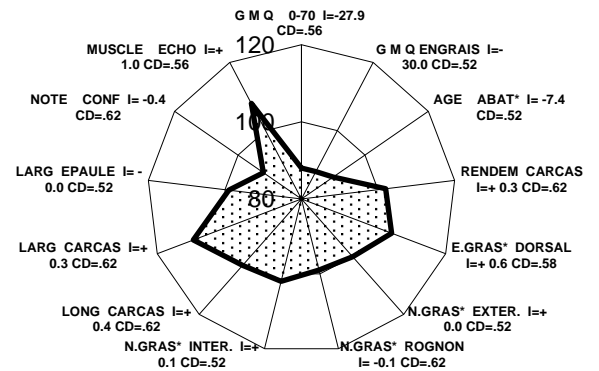
AMBO

Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
10585419105 (6) V2298 IS : 101

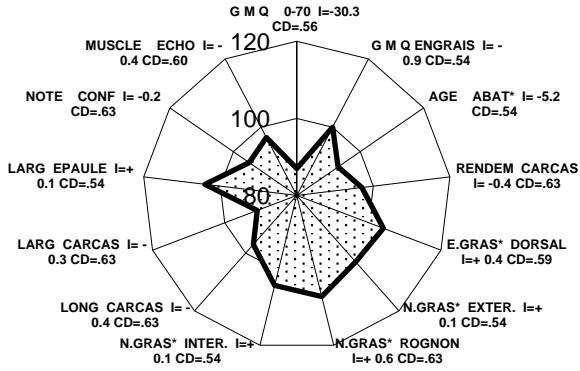


AMBO

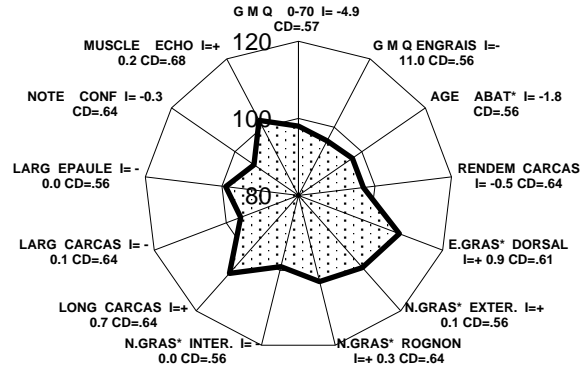
Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
42548390692 (7) V2299 IS : 96



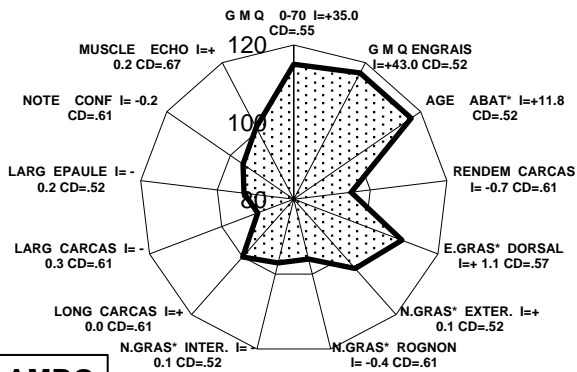
Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
42548390838 (9) V2301 IS : 93



Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
38066091038 (10) V2302 IS : 97

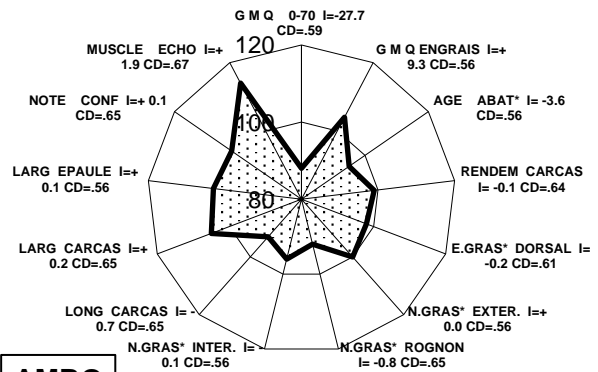


Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
10571991040 (11) V2303 IS : 104



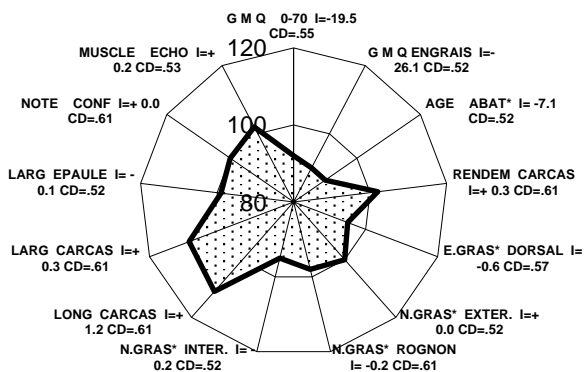
AMBO

Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
38066091048 (12) V2304 IS : 101

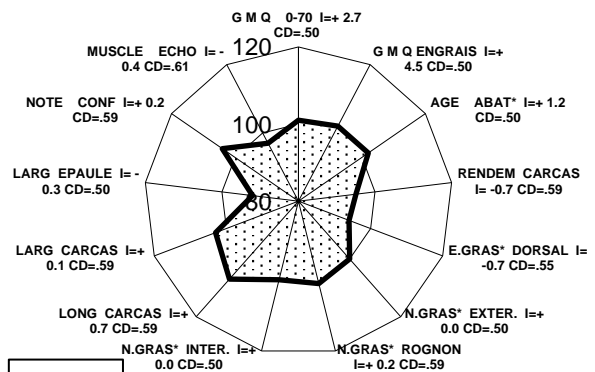


AMBO

Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
57684191108 (15) V2307 IS : 96

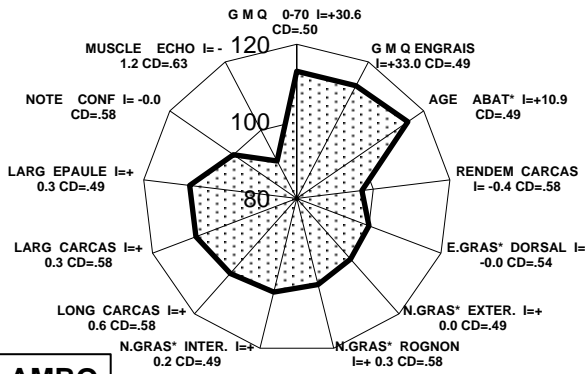


Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
57684191109 (16) V2308 IS : 100



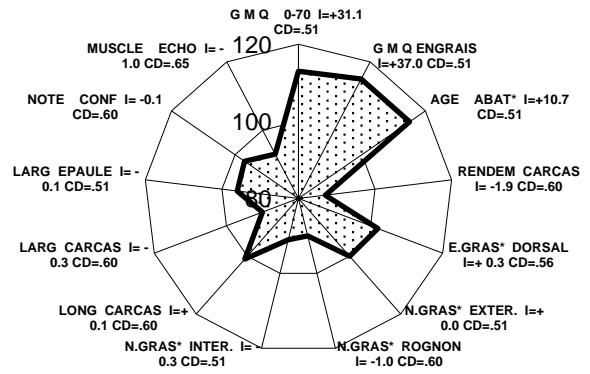
AMBO

Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
11135591222 (18) V2310 IS : 106

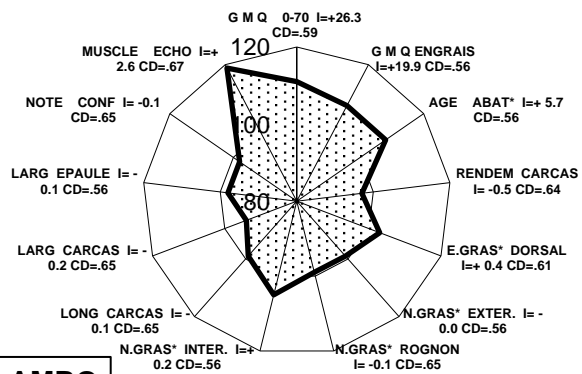


AMBO

Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
11135591223 (19) V2311 IS : 98



Fedatest 2020 - ILE-DE-FRANCE
42515391227 (20) V2312 IS : 108

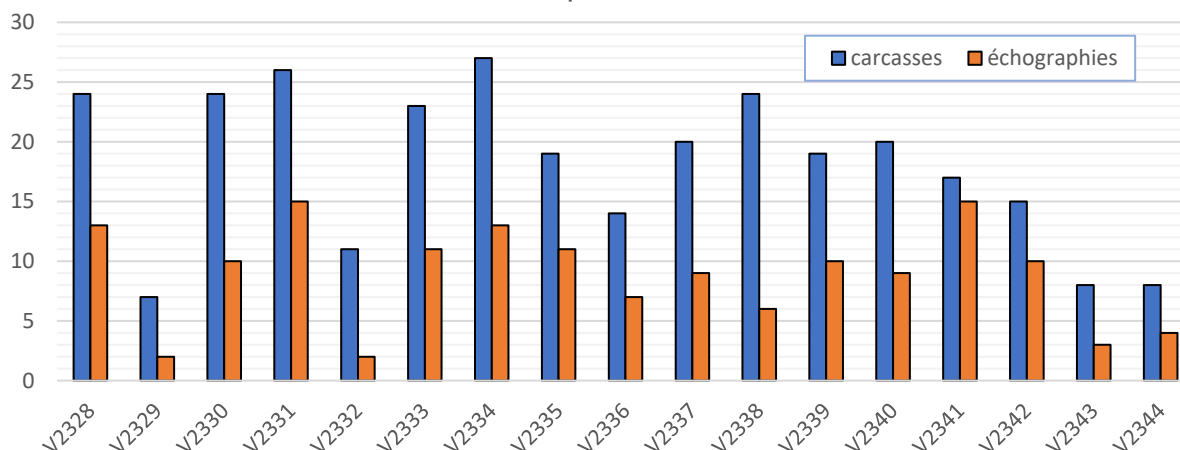


AMBO

Race Ile de France – série 2020 (FEDATEST)

Série chevauchante – groupe 2020 – Indexation provisoire

Nombre de carcasses pour indexation



17 béliers mis en testage

Indexation provisoire

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

Index de Synthèse ISS= 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 carcas + 1*Larg epaule +4*Note Conf + 2*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 = 38520018233 V2328 Index de Synthèse = 100 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	96	101	93	100	105	100	103	102	87	89	98	0	102
(25-24-13) 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	-0.38	0.36	-18.72	2.28	15.81	1.74	10.86	2.00	-0.62	-1.19	-0.11	0.00	0.09
BELIER 2 = 21527019105 V2329 Index de Synthèse = 99 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	96	92	96	92	90	94	95	94	96	97	104	0	98
(8- 7- 2) CD	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.20	0.20	0.20	0.28	0.28	0.28	0.00	0.28
INDEX BRUTS	-0.41	-1.33	-9.34	-17.49	-27.07	-11.70	-12.46	-4.58	-0.16	-0.27	0.54	0.00	-0.06
BELIER 3 = 25000100167 V2330 Index de Synthèse = 92 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	102	99	101	98	96	93	91	95	94	96	99	0	92
(25-24-10) CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	0.25	-0.14	3.39	-4.07	-9.19	-12.21	-24.81	-3.08	-0.26	-0.34	-0.04	0.00	-0.28
BELIER 4 = 11135501313 V2331 Index de Synthèse = 108 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	106	104	104	102	100	101	99	104	101	105	91	0	106
(26-26-15) CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	0.69	0.77	13.92	7.02	0.96	2.53	-0.24	3.63	0.07	0.64	-0.93	0.00	0.24
BELIER 5 = 21502801026 V2332 Index de Synthèse = 93 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	89	86	89	86	87	90	95	90	90	90	92	0	97
(12-11- 2) CD	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.31	0.31	0.31	0.40	0.40	0.40	0.00	0.40
INDEX BRUTS	-1.17	-2.54	-31.33	-33.05	-34.43	-19.35	-12.24	-7.38	-0.48	-1.02	-0.86	0.00	-0.11
BELIER 6 = 42548301050 V2333 Index de Synthèse = 95 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	106	102	104	100	97	102	103	102	86	84	100	0	99
(23-23-11) CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	0.73	0.52	12.54	2.34	-5.83	4.61	8.64	2.00	-0.65	-1.71	0.08	0.00	-0.03
BELIER 7 = 42548301062 V2334 Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	95	94	95	94	94	101	113	100	109	107	103	0	108
(28-27-13) 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	-0.52	-1.06	-13.01	-13.27	-13.89	3.75	37.30	0.10	0.47	0.76	0.36	0.00	0.31
BELIER 8 = 38066001064 V2335 Index de Synthèse = 107 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	97	101	100	103	104	103	99	102	106	109	101	0	97
(19-19-11) CD	0.42	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.52	0.52	0.52	0.00	0.52
INDEX BRUTS	-0.33	0.21	0.21	7.67	11.87	6.35	-1.09	1.93	0.30	1.01	0.13	0.00	-0.09
BELIER 9 = 38066001070 V2336 Index de Synthèse = 98 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	96	100	99	102	103	101	96	99	102	101	108	0	100
(14-14- 7) CD	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.47	0.47	0.47	0.00	0.47
INDEX BRUTS	-0.35	0.08	-0.96	5.54	9.26	2.16	-10.73	-0.13	0.13	0.22	0.97	0.00	0.01

	POIDS	POIDS	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	AGE	POIDS	RENDEM	LONG	LONG	LARG
	30 J	70 J	0-30	0-70	30-70	0-ABAT	ENGRAIS	ABAT*	CARCASS	CARCAS	CARCAS	GIGOT	CARCAS
	(KG)	(KG)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(JOURS)	(KG)	(%)	(CM)	(CM)	(CM)
BELIER 10 = 43570301104 V2337	Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	99	99	99	99	97	101	106	102	101	98	91	0	97
(19-20-9) CD	0.42	0.40	0.41	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	-0.03	-0.11	-1.18	-2.13	-5.85	3.56	19.06	1.71	0.07	-0.13	-0.92	0.00	-0.08
BELIER 11 = 34504401259 V2338	Index de Synthèse = 92 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	86	84	89	86	92	84	85	81	102	106	93	0	92
(23-24-6) CD	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.59	0.59	0.59	0.00	0.59
INDEX BRUTS	-1.47	-2.93	-31.73	-32.79	-19.52	-30.79	-40.04	-14.15	0.13	0.67	-0.69	0.00	-0.28
BELIER 12 = 34504401274 V2339	Index de Synthèse = 104 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	107	109	108	109	108	104	95	103	103	100	92	0	99
(19-19-10) CD	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.53	0.53	0.53	0.00	0.53
INDEX BRUTS	0.87	1.79	25.14	23.90	23.46	8.69	-11.46	2.40	0.18	0.10	-0.77	0.00	-0.00
BELIER 13 = 42533702048 V2340	Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	103	102	102	101	100	100	97	98	110	107	111	0	103
(20-20-9) CD	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.53	0.53	0.53	0.00	0.53
INDEX BRUTS	0.42	0.55	6.73	4.70	2.52	1.07	-6.78	-1.23	0.51	0.83	1.23	0.00	0.14
BELIER 14 = 42515302049 V2341	Index de Synthèse = 112 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	112	110	113	110	104	111	107	112	102	103	101	0	107
(17-17-10) CD	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	1.41	2.00	41.78	26.09	12.31	22.69	22.30	9.97	0.11	0.37	0.13	0.00	0.30
BELIER 15 = 10088102053 V2342	Index de Synthèse = 99 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	105	106	104	105	105	105	101	106	107	105	92	0	95
(15-15-10) CD	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.49	0.49	0.49	0.00	0.49
INDEX BRUTS	0.65	1.21	13.57	13.95	14.70	10.70	4.58	5.15	0.35	0.63	-0.85	0.00	-0.15
BELIER 16 = 10504702075 V2343	Index de Synthèse = 100 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	101	101	99	100	101	99	99	100	92	92	103	0	101
(8-8-3) CD	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.33	0.33	0.33	0.00	0.33
INDEX BRUTS	0.17	0.34	-1.15	1.97	4.47	-0.89	-2.56	0.29	-0.39	-0.80	0.40	0.00	0.07
BELIER 17 = 42533702083 V2344	Index de Synthèse = 95 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	95	101	96	102	107	103	107	101	104	102	112	0	98
(10-8-4) CD	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.33	0.33	0.36	0.00	0.36
INDEX BRUTS	-0.53	0.28	-9.88	7.35	20.40	7.06	19.67	1.37	0.24	0.24	1.33	0.00	-0.07

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

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

Index de Synthèse ISS= 3*g0-Ab + 3*IndGras + 5*IndConf + 2*Rendement
IndGras= 2*E.gras dorsal + 1*N.gras rognon + 2*N.gras ext + 1*N.gras int
IndConf= 1*Larg carcas + 1*Larg epaule +4*Note Conf + 2*Muscle echo

	LARG	LAR/LON	LAR/LON	P.CARC	NOTE	E.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	NOTE	DIAM	EPAISS.	MUSCLE
	EPAULE	CARCAS	GIGOT	/LONG	CONF	DORSAL	ROGNON	EXTER.	INTER.	GRAS*	OS	NOIX	ECHO
	(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)	(1-5)	(CM)	(CM)	(MM)
BELIER 1 = 38520018233 V2328	Index de Synthèse = 100 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	96	102	0	89	96	108	109	113	116	0	0	0	95
(25-24-13) 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	0.54
INDEX BRUTS	-0.21	0.17	0.00	-0.82	-0.17	0.91	0.93	0.31	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.53
BELIER 2 = 21527019105 V2329	Index de Synthèse = 99 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	103	95	0	94	104	107	93	102	99	0	0	0	95
(8-7-2) CD	0.20	0.28	0.00	0.28	0.28	0.24	0.28	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.18
INDEX BRUTS	0.20	-0.32	0.00	-0.44	0.21	0.77	-0.63	0.06	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52
BELIER 3 = 25000100167 V2330	Index de Synthèse = 92 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	101	94	0	95	91	100	97	106	96	0	0	0	97
(25-24-10) 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	0.47
INDEX BRUTS	0.11	-0.41	0.00	-0.36	-0.37	0.06	-0.30	0.15	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.38
BELIER 4 = 11135501313 V2331	Index de Synthèse = 108 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	99	110	0	106	97	113	103	105	111	0	0	0	103
(26-26-15) 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	0.57
INDEX BRUTS	-0.03	0.74	0.00	0.48	-0.12	1.41	0.38	0.14	0.37	0.00	0.00	0.00	0.46
BELIER 5 = 21502801026 V2332	Index de Synthèse = 93 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	106	102	0	95	97	109	89	101	96	0	0	0	102
(12-11-2) 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	0.20
INDEX BRUTS	0.40	0.20	0.00	-0.36	-0.11	1.06	-1.05	0.04	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.34
BELIER 6 = 42548301050 V2333	Index de Synthèse = 95 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	98	99	0	88	97	101	109	106	101	0	0	0	91
(23-23-11) 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	0.52
INDEX BRUTS	-0.09	-0.07	0.00	-0.93	-0.10	0.21	0.98	0.16	0.06	0.00	0.00	0.00	-1.14
BELIER 7 = 42548301062 V2334	Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	92	104	0	107	102	90	98	97	92	0	0	0	96
(28-27-13) 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	0.56
INDEX BRUTS	-0.45	0.30	0.00	0.56	0.13	-1.06	-0.10	-0.05	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.41

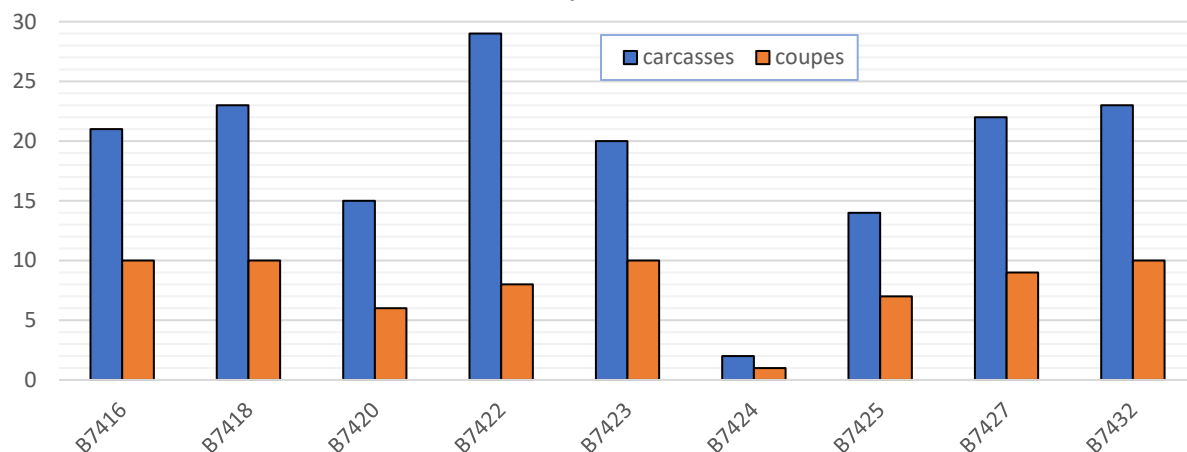
		LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER	8 =	38066001064		V2335		Index de Synthèse = 107			(INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)					
	INDEX	105	97	0	105	100	99	97	98	103	0	0	0	107
(19-19-11)	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	0.51
	INDEX BRUTS	0.32	-0.16	0.00	0.44	0.05	-0.09	-0.20	-0.03	0.11	0.00	0.00	0.00	0.93
BELIER	9 =	38066001070		V2336		Index de Synthèse = 98			(INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)					
	INDEX	95	94	0	97	100	97	87	95	91	0	0	0	98
(14-14-7)	CD	0.37	0.47	0.00	0.47	0.47	0.43	0.47	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	0.42
	INDEX BRUTS	-0.28	-0.40	0.00	-0.17	0.04	-0.25	-1.30	-0.10	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.17
BELIER	10 =	43570301104		V2337		Index de Synthèse = 103			(INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)					
	INDEX	98	104	0	105	102	93	103	97	97	0	0	0	116
(19-20-9)	CD	0.41	0.51	0.00	0.51	0.51	0.47	0.51	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	0.46
	INDEX BRUTS	-0.08	0.30	0.00	0.44	0.12	-0.73	0.36	-0.05	-0.09	0.00	0.00	0.00	2.17
BELIER	11 =	34504401259		V2338		Index de Synthèse = 92			(INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)					
	INDEX	104	98	0	105	99	100	94	96	94	0	0	0	98
(23-24-6)	CD	0.49	0.59	0.00	0.59	0.59	0.54	0.59	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	0.40
	INDEX BRUTS	0.24	-0.13	0.00	0.47	-0.03	0.07	-0.58	-0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.64
BELIER	12 =	34504401274		V2339		Index de Synthèse = 104			(INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)					
	INDEX	103	105	0	107	106	101	107	93	104	0	0	0	91
(19-19-10)	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	0.51
	INDEX BRUTS	0.19	0.36	0.00	0.63	0.29	0.13	0.80	-0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	-1.09
BELIER	13 =	42533702048		V2340		Index de Synthèse = 103			(INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)					
	INDEX	97	95	0	103	98	96	92	90	93	0	0	0	118
(20-20-9)	CD	0.43	0.53	0.00	0.53	0.53	0.49	0.53	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.47
	INDEX BRUTS	-0.17	-0.33	0.00	0.29	-0.08	-0.38	-0.74	-0.23	-0.20	0.00	0.00	0.00	2.31
BELIER	14 =	42515302049		V2341		Index de Synthèse = 112			(INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)					
	INDEX	102	105	0	101	103	99	115	100	110	0	0	0	100
(17-17-15)	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	0.56
	INDEX BRUTS	0.16	0.38	0.00	0.13	0.18	-0.09	1.57	0.02	0.32	0.00	0.00	0.00	0.02
BELIER	15 =	10088102053		V2342		Index de Synthèse = 99			(INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)					
	INDEX	106	101	0	110	103	87	97	94	94	0	0	0	90
(15-15-10)	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	0.51
	INDEX BRUTS	0.40	0.13	0.00	0.88	0.14	-1.40	-0.26	-0.13	-0.16	0.00	0.00	0.00	-1.23
BELIER	16 =	10504702075		V2343		Index de Synthèse = 100			(INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)					
	INDEX	97	98	0	90	102	102	100	104	99	0	0	0	103
(8-8-3)	CD	0.25	0.33	0.00	0.33	0.33	0.29	0.33	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.27
	INDEX BRUTS	-0.12	-0.08	0.00	-0.73	0.10	0.28	0.10	0.10	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.40
BELIER	17 =	42533702083		V2344		Index de Synthèse = 95			(INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)					
	INDEX	89	90	0	93	94	91	100	93	94	0	0	0	96
(10-8-4)	CD	0.27	0.36	0.00	0.36	0.36	0.31	0.36	0.27	0.27	0.00	0.00	0.00	0.29
	INDEX BRUTS	-0.59	-0.66	0.00	-0.50	-0.26	-0.90	0.05	-0.15	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.51

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

Pas d'araignées en 1^{ère} année de série chevauchante

Race Mouton Charollais – série 2020 (INSEMOVIN)

Nombre de carcasses pour indexation



11 béliers mis en testage

9 indexés officiellement

5 qualifiés AMBO

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

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

	POIDS	POIDS	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	AGE	POIDS	RENDEM	LONG	LONG	LARG
	30 J	70 J	0-30	0-70	30-70	0-ABAT	ENGRAIS	ABAT*	CARCASS	CARCAS	CARCAS	GIGOT	CARCAS
	(KG)	(KG)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(JOURS)	(KG)	(%)	(CM)	(CM)	(CM)
BELIER 1 = 50033218072 B2602 Index de Synthèse = 107 AMBO													
INDEX	99	108	99	107	111	103	93	103	101	102	108	0	106
(39-36-10) CD	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.62	0.62	0.62	0.00	0.62
INDEX BRUTS	-0.07	1.45	-3.81	20.11	36.29	7.03	-16.98	2.55	0.05	0.25	0.90	0.00	0.17
BELIER 2 = 19049291044 B2606 Index de Synthèse = 99													
INDEX	106	99	106	99	93	99	102	99	96	95	99	0	101
(69-65-10) CD	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.63	0.63	0.69	0.69	0.69	0.00	0.69
INDEX BRUTS	0.75	-0.07	25.68	-0.59	-22.37	-0.75	6.27	-0.41	-0.18	-0.50	-0.05	0.00	0.03
BELIER 3 = 21575892029 B2607 Index de Synthèse = 92													
INDEX	102	93	103	93	87	88	88	89	102	103	96	0	95
(61-59-10) CD	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.69	0.69	0.69	0.00	0.69
INDEX BRUTS	0.31	-1.22	12.68	-16.59	-40.50	-19.74	-29.79	-7.78	0.12	0.41	-0.33	0.00	-0.12
BELIER 4 = 49530791033 B2608 Index de Synthèse = 92 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	99	99	99	99	99	100	102	99	92	88	99	0	94
(13-13-7) CD	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.41	0.41	0.41	0.00	0.41
INDEX BRUTS	-0.04	-0.13	-1.77	-2.04	-2.31	0.47	6.96	-0.41	-0.36	-1.39	-0.09	0.00	-0.15
BELIER 5 = 49587291020 B2609 Index de Synthèse = 90													
INDEX	102	100	103	101	98	99	100	101	94	95	92	0	95
(46-43-8) CD	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.66	0.66	0.66	0.00	0.66
INDEX BRUTS	0.33	0.13	12.76	2.60	-5.95	-0.65	0.29	1.36	-0.30	-0.56	-0.81	0.00	-0.11
BELIER 6 = 49587291039 B2610 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	97	101	96	100	102	102	99	102	101	101	94	0	97
(37-34-10) CD	0.55	0.56	0.55	0.56	0.55	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.62	0.00	0.62
INDEX BRUTS	-0.33	0.23	-12.50	2.48	7.17	4.67	-0.93	1.52	0.08	0.23	-0.57	0.00	-0.06
BELIER 7 = 49695391020 B2611 Index de Synthèse = 112 AMBO													
INDEX	96	98	96	98	100	99	104	101	108	111	97	0	103
(49-44-9) 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	-0.41	-0.29	-13.17	-3.94	1.10	-0.81	12.68	0.82	0.41	1.33	-0.22	0.00	0.08
BELIER 8 = 21523219086 B2614 Index de Synthèse = 96													
INDEX	106	104	105	103	99	103	104	103	88	86	100	0	88
(56-50-10) CD	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.60	0.60	0.60	0.67	0.67	0.67	0.00	0.67
INDEX BRUTS	0.71	0.73	21.85	9.68	-0.35	5.75	12.11	2.61	-0.60	-1.59	0.05	0.00	-0.30
BELIER 9 = 22690791065 B2616 Index de Synthèse = 103 AMBO													
INDEX	99	104	99	103	107	106	105	105	104	103	107	0	94
(59-58-11) 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	-0.00	0.72	-2.18	9.47	23.64	11.63	13.72	3.89	0.21	0.44	0.79	0.00	-0.15
BELIER 10 = 41598019044 B2617 Index de Synthèse = 106 AMBO													
INDEX	97	97	96	97	103	100	99	99	107	106	101	0	115
(29-28-8) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.46	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	-0.34	-0.37	-11.72	-5.45	11.49	1.15	-2.22	-0.38	0.37	0.75	0.12	0.00	0.42

"Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes" - Résultats des séries 2020 - Mise en testage 2021

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 11 = 49671991022 B2618 Index de Synthèse = 103 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	92	93	92	93	97	95	99	94	103	105	102	0	106
(12-10- 4) CD	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.29	0.29	0.29	0.38	0.38	0.38	0.00	0.38
INDEX BRUTS	-0.89	-1.16	-27.81	-15.74	-8.19	-8.75	-2.11	-3.77	0.20	0.63	0.23	0.00	0.18

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

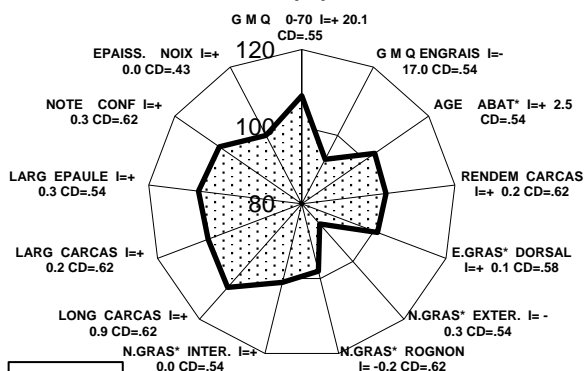
INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

Index de Synthèse ISS = 6*g0-Ab + 5*IndGras + 9*IndConf + 3*Rendement
IndGras = 1*épaiss 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 (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 = 50033218072 B2602 Index de Synthèse = 107 AMBO													
INDEX	107	97	0	95	105	101	97	86	101	0	101	100	0
(39-36-10) CD	0.54	0.62	0.00	0.62	0.62	0.58	0.62	0.54	0.54	0.00	0.43	0.43	0.00
INDEX BRUTS	0.25	-0.19	0.00	-0.33	0.31	0.06	-0.16	-0.31	0.01	0.00	0.17	0.00	0.00
BELIER 2 = 19049291044 B2606 Index de Synthèse = 99													
INDEX	88	101	0	97	103	105	100	92	105	0	93	100	0
(69-65-10) CD	0.63	0.69	0.00	0.69	0.69	0.67	0.69	0.63	0.63	0.00	0.43	0.43	0.00
INDEX BRUTS	-0.40	0.09	0.00	-0.20	0.17	0.28	0.04	-0.18	0.04	0.00	-0.73	0.00	0.00
BELIER 3 = 21575892029 B2607 Index de Synthèse = 92													
INDEX	101	99	0	104	98	92	96	94	95	0	106	100	0
(61-59-10) CD	0.63	0.69	0.00	0.69	0.69	0.66	0.69	0.63	0.63	0.00	0.41	0.41	0.00
INDEX BRUTS	0.04	-0.04	0.00	0.36	-0.05	-0.43	-0.23	-0.13	-0.03	0.00	0.74	0.02	0.00
BELIER 4 = 49530791033 B2608 Index de Synthèse = 92 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	93	97	0	93	90	102	104	110	96	0	99	99	0
(13-13- 7) CD	0.32	0.41	0.00	0.41	0.41	0.37	0.41	0.32	0.32	0.00	0.27	0.27	0.00
INDEX BRUTS	-0.24	-0.18	0.00	-0.56	-0.51	0.16	0.32	0.24	-0.03	0.00	-0.05	-0.02	0.00
BELIER 5 = 49587291020 B2609 Index de Synthèse = 90													
INDEX	87	103	0	98	91	91	98	109	103	0	98	100	0
(46-43- 8) CD	0.58	0.66	0.00	0.66	0.66	0.63	0.66	0.58	0.58	0.00	0.40	0.40	0.00
INDEX BRUTS	-0.43	0.26	0.00	-0.10	-0.47	-0.48	-0.13	0.22	0.03	0.00	-0.20	0.00	0.00
BELIER 6 = 49587291039 B2610 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	100	103	0	105	100	98	91	92	88	0	94	100	0
(37-34-10) CD	0.53	0.62	0.00	0.62	0.62	0.58	0.62	0.53	0.53	0.00	0.44	0.44	0.00
INDEX BRUTS	0.00	0.26	0.00	0.42	0.02	-0.06	-0.55	-0.17	-0.08	0.00	-0.62	0.00	0.00
BELIER 7 = 49695391020 B2611 Index de Synthèse = 112 AMBO													
INDEX	124	103	0	108	114	94	98	104	100	0	117	100	0
(49-44- 9) CD	0.55	0.64	0.00	0.64	0.64	0.60	0.64	0.55	0.55	0.00	0.34	0.34	0.00
INDEX BRUTS	0.86	0.23	0.00	0.74	0.80	-0.31	-0.07	0.11	0.00	0.00	1.97	0.01	0.00
BELIER 8 = 21523219086 B2614 Index de Synthèse = 96													
INDEX	99	92	0	88	91	106	110	104	105	0	100	100	0
(56-50-10) CD	0.60	0.67	0.00	0.67	0.67	0.64	0.67	0.60	0.60	0.00	0.47	0.47	0.00
INDEX BRUTS	-0.02	-0.50	0.00	-0.98	-0.49	0.37	0.74	0.09	0.04	0.00	0.10	0.00	0.00
BELIER 9 = 22690791065 B2616 Index de Synthèse = 103 AMBO													
INDEX	101	90	0	99	101	95	98	90	98	0	92	100	0
(59-58-11) CD	0.61	0.68	0.00	0.68	0.68	0.65	0.68	0.61	0.61	0.00	0.44	0.44	0.00
INDEX BRUTS	0.06	-0.62	0.00	-0.05	0.05	-0.23	-0.12	-0.21	-0.01	0.00	-0.86	0.00	0.00
BELIER 10 = 41598019044 B2617 Index de Synthèse = 106 AMBO													
INDEX	96	108	0	106	102	107	93	106	101	0	96	100	0
(29-28- 8) CD	0.46	0.55	0.00	0.55	0.55	0.51	0.55	0.46	0.46	0.00	0.36	0.36	0.00
INDEX BRUTS	-0.11	0.59	0.00	0.53	0.13	0.44	-0.44	0.14	0.01	0.00	-0.39	0.00	0.00
BELIER 11 = 49671991022 B2618 Index de Synthèse = 103 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	99	101	0	102	100	103	109	107	102	0	98	100	0
(12-10- 4) CD	0.29	0.38	0.00	0.38	0.38	0.34	0.38	0.29	0.29	0.00	0.28	0.28	0.00
INDEX BRUTS	-0.01	0.11	0.00	0.18	0.03	0.19	0.61	0.18	0.02	0.00	-0.14	0.00	0.00

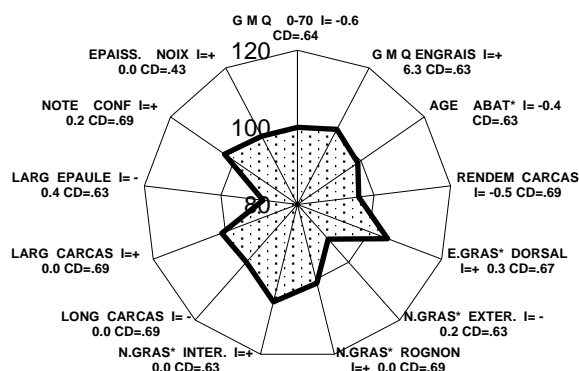
Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

InsemOvin 2020 - CHAROLLAIS
50033218072 (1) B2602 IS : 107

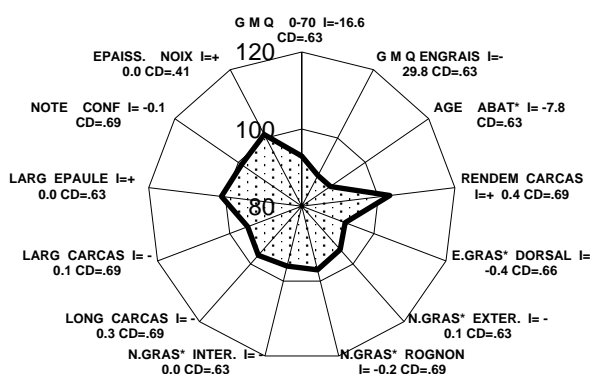


AMBO

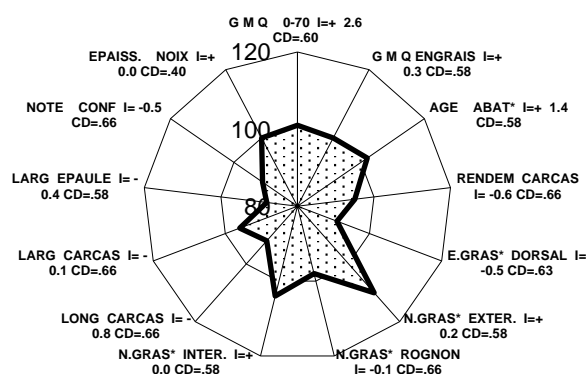
InsemOvin 2020 - CHAROLLAIS
19049291044 (2) B2606 IS : 99



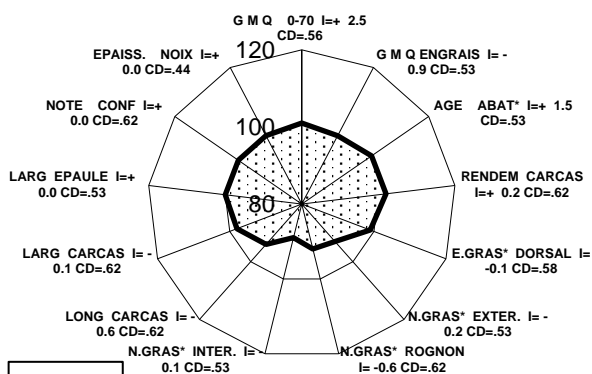
InsemOvin 2020 - CHAROLLAIS
21575892029 (3) B2607 IS : 92



InsemOvin 2020 - CHAROLLAIS
49587291020 (5) B2609 IS : 90

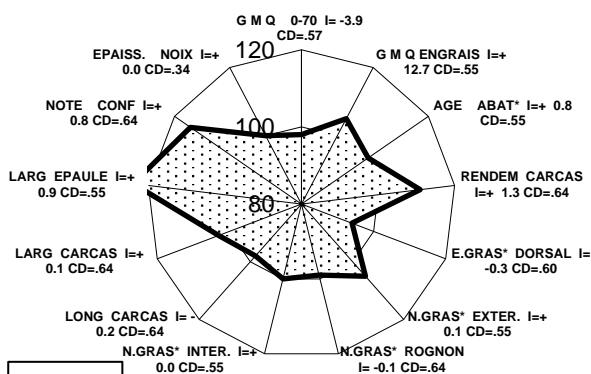


InsemOvin 2020 - CHAROLLAIS
49587291039 (6) B2610 IS : 100



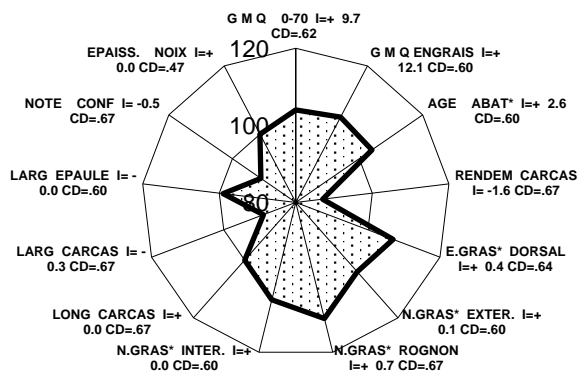
AMBO

InsemOvin 2020 - CHAROLLAIS
49695391020 (7) B2611 IS : 112

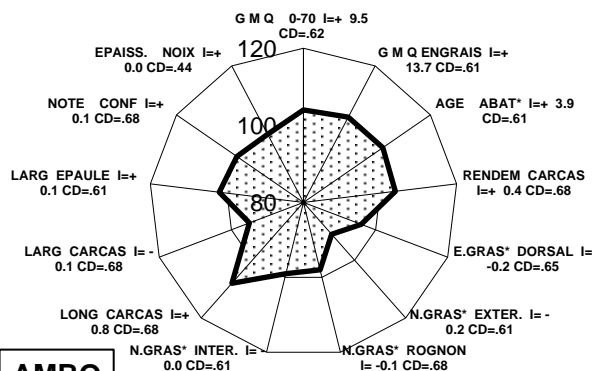


AMBO

InsemOvin 2020 - CHAROLLAIS
21523219086 (8) B2614 IS : 96

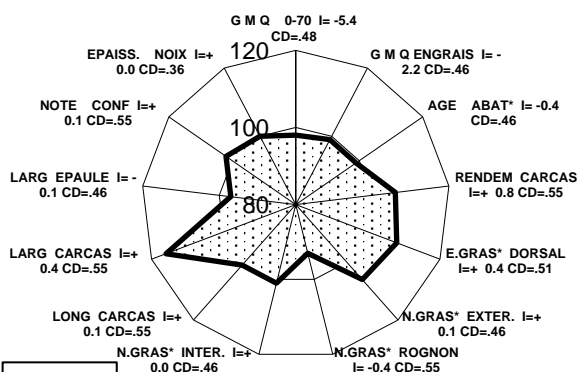


InsemOvin 2020 - CHAROLLAIS
22690791065 (9) B2616 IS : 103



AMBO

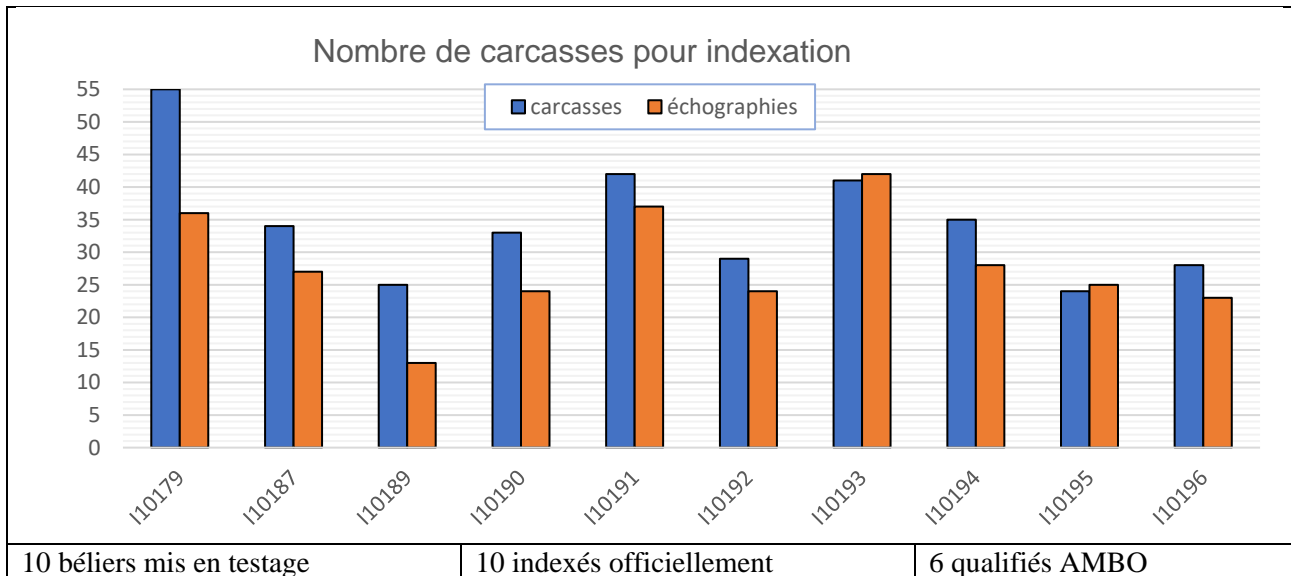
InsemOvin 2020 - CHAROLLAIS
41598019044 (10) B2617 IS : 106



AMBO

Race Berrichon du Cher – série 2019 (FEDATEST)

Série chevauchante – groupe 2020 – Indexation définitive



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)	ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 1 = 16078381359 I10179 Index de Synthèse = 96													
INDEX	97	100	100	102	102	103	102	101	113	112	101	0	103
(56-55-36) CD	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.62	0.62	0.62	0.00	0.62
INDEX BRUTS	-0.20	0.10	0.24	4.32	5.94	5.53	7.48	1.28	0.64	1.39	0.11	0.00	0.11
BELIER 2 = 29096382008 I10187 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	101	101	102	101	100	103	104	103	97	98	107	0	103
(38-34-27) CD	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.51	0.51	0.51	0.59	0.59	0.59	0.00	0.59
INDEX BRUTS	0.17	0.26	6.07	3.89	1.09	5.34	11.52	2.30	-0.13	-0.16	0.73	0.00	0.10
BELIER 3 = 20029819064 I10189 Index de Synthèse = 99													
INDEX	88	90	86	89	95	90	92	90	99	102	96	0	94
(27-25-13) CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.44	0.44	0.45	0.54	0.54	0.54	0.00	0.54
INDEX BRUTS	-1.13	-1.55	-37.08	-22.02	-12.41	-15.36	-17.63	-6.53	-0.00	0.31	-0.32	0.00	-0.16
BELIER 4 = 20020019006 I10190 Index de Synthèse = 96													
INDEX	111	103	111	103	98	92	90	95	94	96	100	0	104
(38-33-24) CD	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.49	0.49	0.49	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	1.11	0.58	33.32	6.65	-4.60	-10.96	-22.70	-2.93	-0.29	-0.38	0.05	0.00	0.13
BELIER 5 = 20029819126 I10191 Index de Synthèse = 104 AMBO													
INDEX	107	111	105	110	108	113	107	113	86	83	96	0	93
(52-42-37) CD	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.56	0.56	0.56	0.63	0.63	0.63	0.00	0.63
INDEX BRUTS	0.74	1.82	14.25	21.62	25.42	20.62	18.56	8.94	-0.64	-1.77	-0.33	0.00	-0.20
BELIER 6 = 20029819080 I10192 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	98	100	96	99	101	98	102	97	105	105	95	0	94
(34-29-24) CD	0.50	0.51	0.50	0.51	0.50	0.48	0.47	0.47	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
INDEX BRUTS	-0.14	0.02	-9.47	-1.82	4.03	-1.83	7.51	-1.94	0.29	0.66	-0.44	0.00	-0.17
BELIER 7 = 16078391421 I10193 Index de Synthèse = 107 AMBO													
INDEX	100	101	103	102	100	106	104	102	116	115	90	0	110
(52-41-42) CD	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.53	0.53	0.53	0.61	0.61	0.61	0.00	0.61
INDEX BRUTS	0.09	0.17	9.13	5.11	0.95	9.90	11.47	1.77	0.79	1.64	-0.95	0.00	0.34
BELIER 8 = 16078391364 I10194 Index de Synthèse = 84													
INDEX	98	91	97	90	89	89	94	93	86	86	103	0	100
(40-35-28) CD	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.50	0.50	0.50	0.59	0.59	0.59	0.00	0.59
INDEX BRUTS	-0.12	-1.27	-6.85	-19.47	-29.05	-15.97	-14.41	-4.40	-0.67	-1.52	0.33	0.00	0.01

	POIDS	POIDS	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	AGE	POIDS	RENDEM	LONG	LONG	LARG
	30 J	70 J	0-30	0-70	30-70	0-ABAT	ENGRAIS	ABAT*	CARCASS	CARCAS	CARCAS	GIGOT	CARCAS
	(KG)	(KG)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(JOURS)	(KG)	(%)	(CM)	(CM)	(CM)
BELIER 9 = 46607195002 I10195	Index de Synthèse = 106 AMBO												
INDEX	95	96	95	95	97	93	95	95	101	100	107	0	93
(29-24-25) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.44	0.44	0.44	0.53	0.53	0.54	0.00	0.54
INDEX BRUTS	-0.39	-0.62	-14.00	-9.19	-7.07	-9.77	-11.77	-3.14	0.08	0.02	0.76	0.00	-0.21
BELIER 10 = 16078391306 I10196	Index de Synthèse = 103 AMBO												
INDEX	98	103	101	105	105	108	103	107	98	100	0	101	
(31-28-23) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.45	0.45	0.45	0.54	0.54	0.54	0.00	0.54
INDEX BRUTS	-0.14	0.49	4.39	10.88	15.70	12.49	9.98	4.65	-0.06	-0.20	0.06	0.00	0.05

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

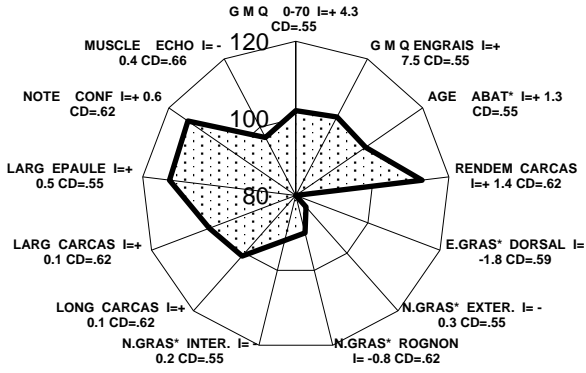
INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

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

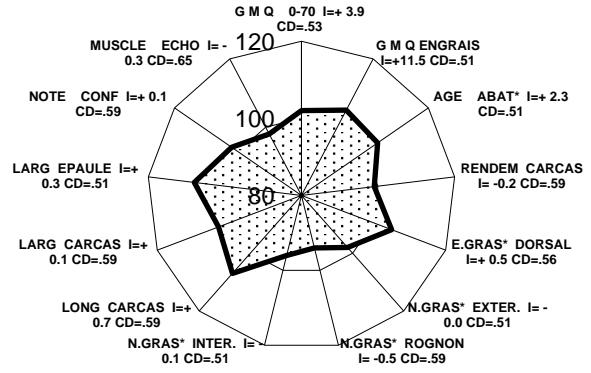
	LARG	LAR/LON	LAR/LON	P.CARC	NOTE	E.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	NOTE	DIAM	EPAISS.	MUSCLE
	EPAULE	CARCAS	GIGOT	/LONG	CONF	DORSAL	ROGNON	EXTER.	INTER.	GRAS*	OS	NOIX	ECHO
	(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)	(1-5)	(CM)	(CM)	(MM)
BELIER 1 = 16078381359 I10179	Index de Synthèse = 96												
INDEX	112	101	0	112	113	80	90	83	91	0	0	0	97
(56-55-36) CD	0.55	0.62	0.00	0.62	0.62	0.59	0.62	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	0.66
INDEX BRUTS	0.47	0.10	0.00	0.92	0.64	-1.83	-0.80	-0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.35
BELIER 2 = 29096382008 I10187	Index de Synthèse = 102 AMBO												
INDEX	108	96	0	95	101	104	94	97	96	0	0	0	97
(38-34-27) 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	0.65
INDEX BRUTS	0.31	-0.18	0.00	-0.35	0.07	0.46	-0.48	-0.04	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.32
BELIER 3 = 20029819064 I10189	Index de Synthèse = 99												
INDEX	92	98	0	102	95	107	97	111	102	0	0	0	100
(27-25-13) CD	0.44	0.54	0.00	0.54	0.54	0.50	0.54	0.44	0.45	0.00	0.00	0.00	0.52
INDEX BRUTS	-0.29	-0.11	0.00	0.18	-0.22	0.74	-0.19	0.22	0.08	0.00	0.00	0.00	0.01
BELIER 4 = 20020019006 I10190	Index de Synthèse = 96												
INDEX	91	102	0	95	96	99	104	101	108	0	0	0	104
(38-33-24) 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	0.63
INDEX BRUTS	-0.31	0.16	0.00	-0.38	-0.15	-0.04	0.36	0.03	0.25	0.00	0.00	0.00	0.55
BELIER 5 = 20029819126 I10191	Index de Synthèse = 104 AMBO												
INDEX	100	97	0	90	92	109	102	110	109	0	0	0	88
(52-42-37) CD	0.56	0.63	0.00	0.63	0.63	0.60	0.63	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.69
INDEX BRUTS	0.01	-0.15	0.00	-0.75	-0.36	0.89	0.18	0.20	0.27	0.00	0.00	0.00	-1.56
BELIER 6 = 20029819080 I10192	Index de Synthèse = 102 AMBO												
INDEX	91	99	0	101	92	98	97	110	98	0	0	0	113
(34-29-24) CD	0.47	0.56	0.00	0.56	0.56	0.52	0.56	0.48	0.47	0.00	0.00	0.00	0.62
INDEX BRUTS	-0.31	-0.01	0.00	0.14	-0.33	-0.10	-0.22	0.20	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.80
BELIER 7 = 16078391421 I10193	Index de Synthèse = 107 AMBO												
INDEX	116	115	0	121	117	87	97	93	89	0	0	0	95
(52-41-42) 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	0.69
INDEX BRUTS	0.62	0.93	0.00	1.60	0.78	-1.18	-0.24	-0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.67
BELIER 8 = 16078391364 I10194	Index de Synthèse = 84												
INDEX	83	97	0	86	92	104	104	89	101	0	0	0	81
(40-35-28) 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	0.65
INDEX BRUTS	-0.61	-0.15	0.00	-1.01	-0.34	0.42	0.41	-0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	-2.59
BELIER 9 = 46607195002 I10195	Index de Synthèse = 106 AMBO												
INDEX	101	89	0	95	99	109	108	106	101	0	0	0	115
(29-24-25) 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	0.64
INDEX BRUTS	0.05	-0.64	0.00	-0.33	-0.04	0.90	0.67	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00	2.11
BELIER 10 = 16078391306 I10196	Index de Synthèse = 103 AMBO												
INDEX	101	100	0	99	98	97	103	95	101	0	0	0	107
(31-28-23) 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	0.05	0.04	0.00	-0.02	-0.06	-0.25	0.32	-0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	1.03

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

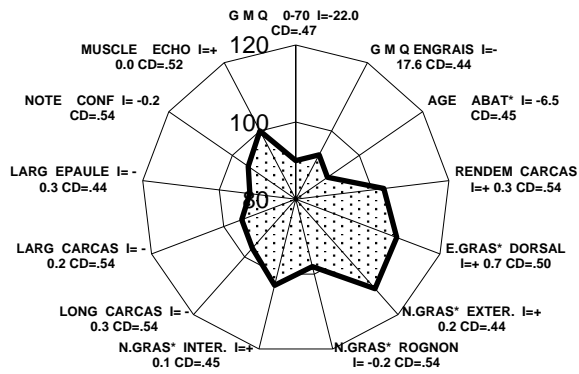
Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
16078381359 (1) I10179 IS : 96



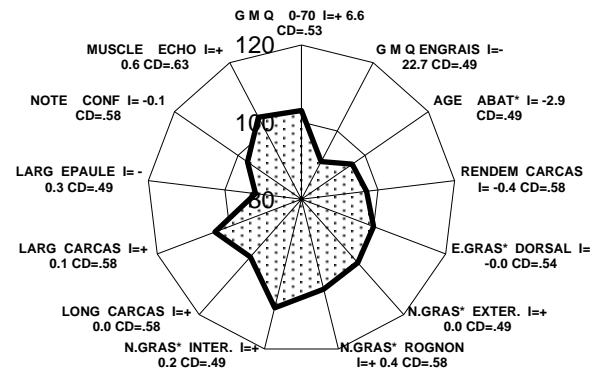
Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
29096382008 (2) I10187 IS : 102



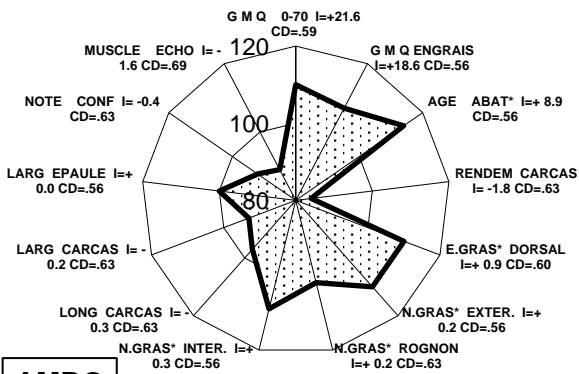
Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
20029819064 (3) I10189 IS : 99



Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
20020019006 (4) I10190 IS : 96

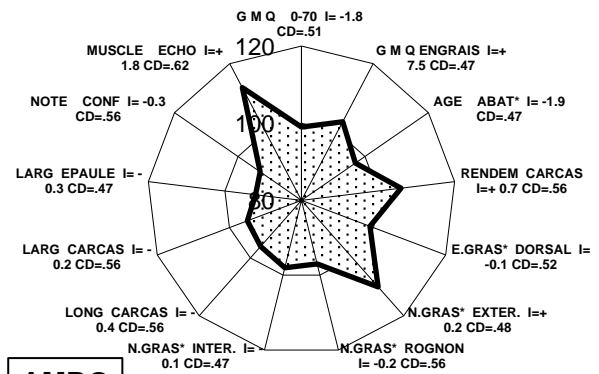


Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
20029819126 (5) I10191 IS : 104



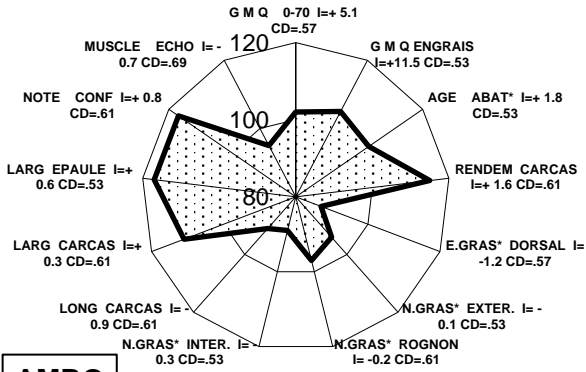
AMBO

Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
20029819080 (6) I10192 IS : 102



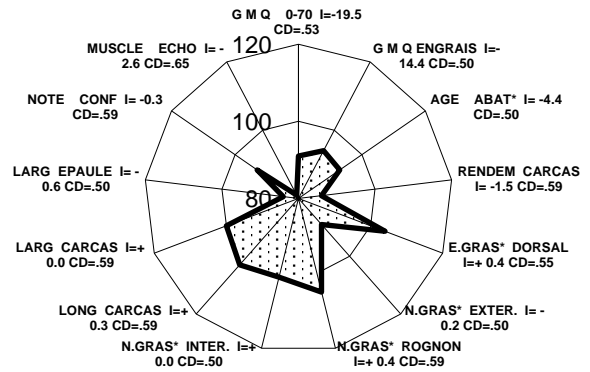
AMBO

Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
16078391421 (7) I10193 IS : 107



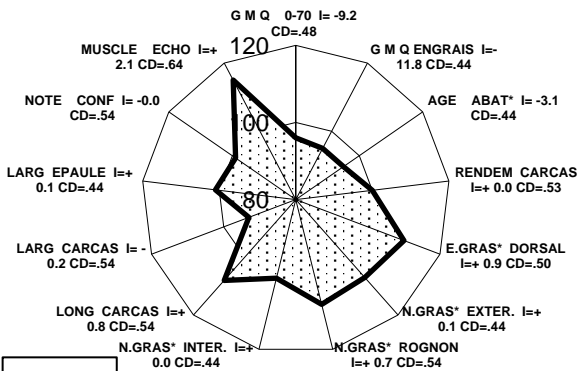
AMBO

Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
16078391364 (8) I10194 IS : 84



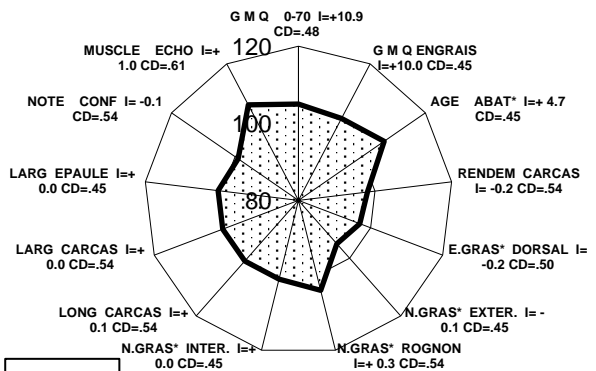
AMBO

Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
46607195002 (9) I10195 IS : 106



AMBO

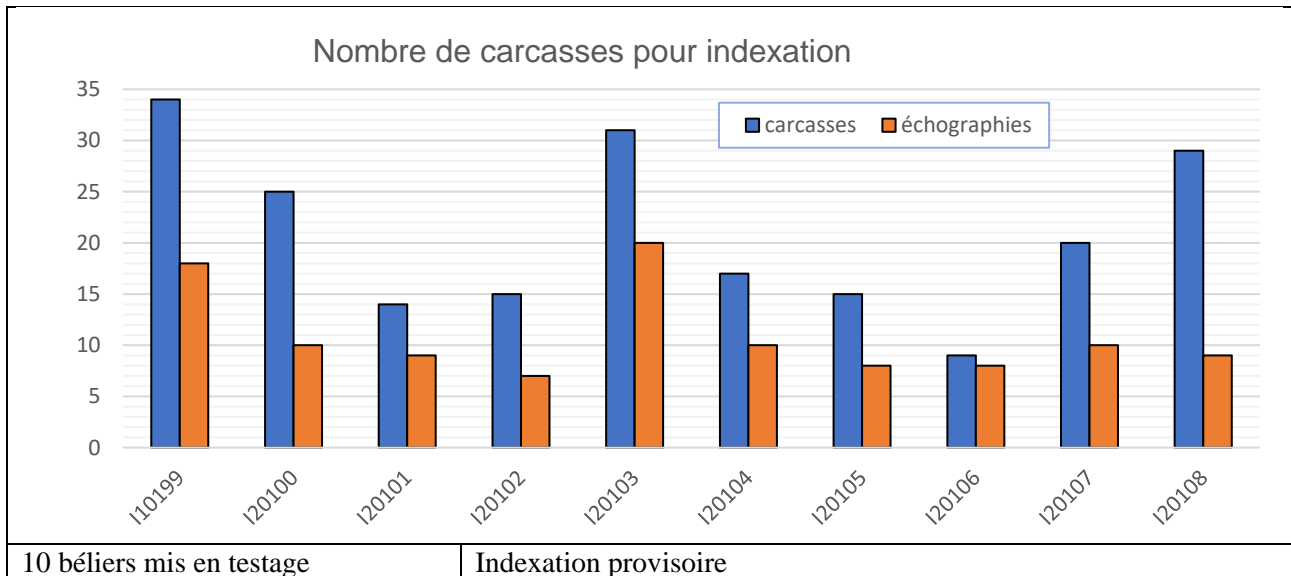
Fedatest 2020 - BERRICHON-DU-CHER
16078391306 (10) I10196 IS : 103



AMBO

Race Berrichon du Cher – série 2020 (FEDATEST)

Série chevauchante – groupe 2020 – Indexation provisoire



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

Index de Synthèse ISS = 2*g0-Ab + 3*IndGras + 2*IndConf + 1*Rendement
 IndGras= 1*E.gras dorsal + 1*N.gras rognon + 1*N.gras ext.
 IndConf= 1*larg carcass +1*larg épaules + 4*Note conf + 2*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 = 16078304317 I20199 Index de Synthèse = 92 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	93	92	92	91	91	94	97	95	98	98	97	0	92
(35-34-18) CD	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.54	0.54	0.54	0.00	0.54
INDEX BRUTS	-0.61	-1.39	-17.82	-18.68	-19.33	-9.64	-6.99	-2.75	-0.05	-0.18	-0.21	0.00	-0.23
BELIER 2 = 20029802134 I20100 Index de Synthèse = 86 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	96	92	96	92	90	91	95	92	91	89	105	0	86
(25-25-10) 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	-0.40	-1.34	-8.03	-16.88	-23.51	-14.04	-10.65	-5.08	-0.39	-0.95	0.49	0.00	-0.41
BELIER 3 = 19733601039 I20101 Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	99	106	98	106	112	103	95	104	97	102	101	0	98
(14-14-9) CD	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.41	0.41	0.41	0.00	0.41
INDEX BRUTS	-0.07	1.11	-4.79	14.74	29.39	6.04	-11.43	3.07	-0.13	0.22	0.10	0.00	-0.05
BELIER 4 = 22584902015 I20102 Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	105	105	102	103	104	104	103	104	100	99	97	0	112
(15-15-7) CD	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.00	0.39
INDEX BRUTS	0.60	1.01	5.65	8.32	10.32	6.96	8.28	2.82	0.04	-0.04	-0.23	0.00	0.41
BELIER 5 = 20020020210 I20103 Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	104	108	107	110	110	110	107	108	89	87	82	0	94
(31-31-20) CD	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.54	0.54	0.54	0.00	0.54
INDEX BRUTS	0.49	1.50	18.61	22.41	25.26	18.20	20.26	5.53	-0.50	-1.21	-1.61	0.00	-0.16
BELIER 6 = 60046801059 I20104 Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	104	99	101	97	94	93	91	97	102	103	104	0	98
(17-17-10) CD	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.46	0.46	0.46	0.00	0.46
INDEX BRUTS	0.42	-0.07	4.73	-4.97	-12.25	-11.65	-21.91	-1.79	0.10	0.37	0.38	0.00	-0.06
BELIER 7 = 16078304442 I20105 Index de Synthèse = 96 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	88	92	88	93	98	93	97	92	101	102	104	0	104
(16-15-8) CD	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.39	0.39	0.39	0.00	0.39
INDEX BRUTS	-1.13	-1.26	-30.28	-14.83	-3.25	-11.71	-6.93	-5.03	0.07	0.25	0.39	0.00	0.14
BELIER 8 = 20171620001 I20106 Index de Synthèse = 106 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	108	106	108	106	103	106	107	106	109	107	102	0	108
(9-9-8) CD	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.29	0.29	0.29	0.00	0.29
INDEX BRUTS	0.85	1.19	21.30	13.94	8.42	12.10	18.82	4.43	0.43	0.67	0.22	0.00	0.28
BELIER 9 = 16078304400 I20107 Index de Synthèse = 115 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	102	102	106	104	102	106	104	103	114	113	104	0	107
(21-20-10) CD	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.47	0.47	0.47	0.00	0.47
INDEX BRUTS	0.25	0.46	17.20	10.41	5.32	11.70	12.88	2.28	0.66	1.24	0.39	0.00	0.24

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 10 = 20029802133 I20108 Index de Synthèse = 95 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	96	93	97	93	91	95	99	94	94	96	100	0	95
(31-29- 9) CD	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.50	0.50	0.50	0.00	0.50
INDEX BRUTS	-0.40	-1.21	-6.58	-14.46	-20.37	-7.95	-2.34	-3.48	-0.23	-0.37	0.08	0.00	-0.15

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

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 carcass +1*larg épaules + 4*Note conf + 2*Muscle echo

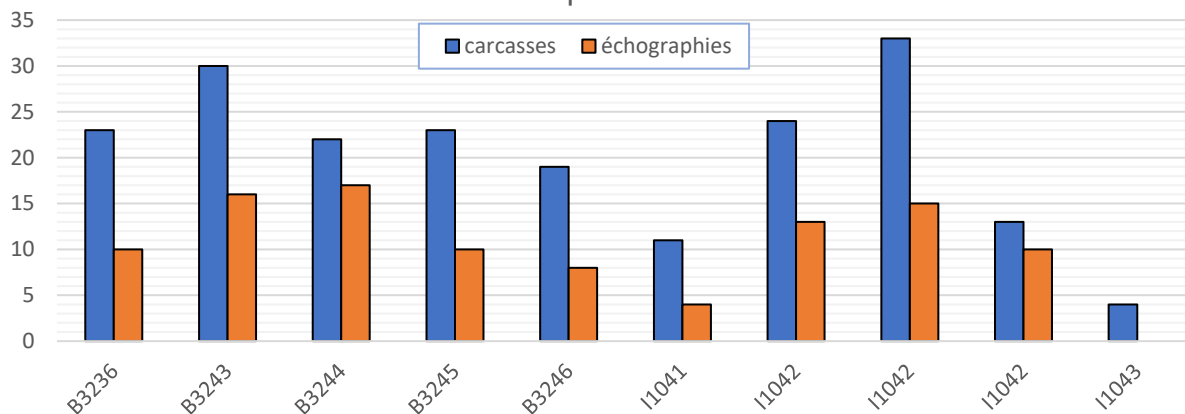
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 1 = 16078304317 I10199 Index de Synthèse = 92 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	98	95	0	100	85	109	101	93	104	0	0	0	92
(35-34-18) 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	0.52
INDEX BRUTS	-0.05	-0.26	0.00	0.01	-0.62	0.66	0.20	-0.12	0.12	0.00	0.00	0.00	-1.02
BELIER 2 = 20029802134 I20100 Index de Synthèse = 86 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	91	86	0	88	91	91	105	106	103	0	0	0	87
(25-25-10) 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	0.43
INDEX BRUTS	-0.38	-0.84	0.00	-0.78	-0.36	-0.61	0.53	0.13	0.10	0.00	0.00	0.00	-1.63
BELIER 3 = 19733601039 I20101 Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	109	98	0	96	100	109	88	96	102	0	0	0	104
(14-14- 9) CD	0.32	0.41	0.00	0.41	0.41	0.36	0.41	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	0.42
INDEX BRUTS	0.43	-0.12	0.00	-0.26	0.00	0.70	-1.18	-0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.64
BELIER 4 = 22584902015 I20102 Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	97	111	0	102	103	89	99	103	98	0	0	0	98
(15-15- 7) CD	0.30	0.40	0.00	0.40	0.40	0.35	0.40	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	0.35
INDEX BRUTS	-0.12	0.70	0.00	0.15	0.14	-0.79	-0.08	0.07	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.19
BELIER 5 = 20020020210 I20103 Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	94	108	0	98	101	100	106	98	100	0	0	0	101
(31-31-20) 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	0.54
INDEX BRUTS	-0.23	0.51	0.00	-0.07	0.08	0.06	0.63	-0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.20
BELIER 6 = 60046801059 I20104 Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	98	95	0	100	102	94	110	107	100	0	0	0	106
(17-17-10) CD	0.37	0.46	0.00	0.46	0.46	0.42	0.46	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	0.47
INDEX BRUTS	-0.06	-0.26	0.00	0.00	0.11	-0.42	1.07	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.82
BELIER 7 = 16078304442 I20105 Index de Synthèse = 96 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	102	100	0	99	98	104	89	99	103	0	0	0	100
(16-15- 8) CD	0.29	0.39	0.00	0.39	0.39	0.34	0.39	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	0.34
INDEX BRUTS	0.10	0.03	0.00	-0.05	-0.06	0.32	-1.10	-0.01	0.11	0.00	0.00	0.00	0.02
BELIER 8 = 20171620001 I20106 Index de Synthèse = 106 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	102	104	0	108	112	101	90	92	92	0	0	0	98
(9- 9- 8) CD	0.20	0.29	0.00	0.29	0.29	0.25	0.29	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.36
INDEX BRUTS	0.11	0.31	0.00	0.54	0.52	0.11	-0.93	-0.15	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.19
BELIER 9 = 16078304400 I20107 Index de Synthèse = 115 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	104	103	0	112	106	98	102	100	93	0	0	0	122
(21-20-10) CD	0.38	0.47	0.00	0.47	0.47	0.43	0.47	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.43
INDEX BRUTS	0.18	0.19	0.00	0.82	0.26	-0.08	0.31	0.01	-0.20	0.00	0.00	0.00	2.97
BELIER 10 = 20029802133 I20108 Index de Synthèse = 95 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	100	95	0	94	98	100	105	101	100	0	0	0	87
(31-29- 9) CD	0.41	0.50	0.00	0.50	0.50	0.46	0.50	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	0.40
INDEX BRUTS	0.03	-0.26	0.00	-0.36	-0.08	0.04	0.54	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-1.62

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

Pas d'araignées en 1^e année de série chevauchante

Race Suffolk – série 2020 (FEDATEST)

Nombre de carcasses pour indexation



10 béliers mis en testage

7 indexés officiellement

4 qualifiés AMBO

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

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

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 1 = 57694283057 B3236 Index de Synthèse = 85													
INDEX	102	94	101	94	91	87	85	88	96	98	102	0	89
(25-23-10) CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.44	0.45	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	0.21	-0.89	5.49	-13.44	-28.45	-25.92	-36.41	-9.06	-0.13	-0.15	0.23	0.00	-0.33
BELIER 2 = 57694293116 B3243 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	111	115	112	115	111	114	108	113	105	104	108	0	96
(31-30-16) CD	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.51	0.60	0.60	0.60	0.00	0.60
INDEX BRUTS	1.12	2.63	37.78	37.87	37.80	29.24	22.02	10.85	0.25	0.45	0.90	0.00	-0.10
BELIER 3 = 10511091011 B3244 Index de Synthèse = 103													
INDEX	101	99	101	99	98	101	101	105	96	96	96	0	94
(23-22-17) CD	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.44	0.46	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	0.10	-0.04	4.17	-0.30	-4.55	3.75	3.83	4.07	-0.13	-0.32	-0.36	0.00	-0.17
BELIER 4 = 10656491087 B3245 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	103	101	103	100	99	99	100	100	96	98	96	0	104
(23-23-10) CD	0.49	0.47	0.49	0.47	0.47	0.47	0.45	0.45	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
INDEX BRUTS	0.34	0.19	9.80	2.08	-2.50	-0.37	1.30	0.06	-0.16	-0.14	-0.32	0.00	0.13
BELIER 5 = 55315890055 B3246 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	104	99	105	99	94	97	92	96	108	107	100	0	110
(20-19-8) CD	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	0.43	0.52	0.52	0.52	0.00	0.52
INDEX BRUTS	0.47	-0.16	16.59	-1.84	-17.97	-5.73	-17.79	-2.90	0.37	0.76	0.07	0.00	0.33
BELIER 6 = 57055881043 I10413 Index de Synthèse = 99 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	87	93	88	93	101	96	97	95	93	91	95	0	88
(10-11-4) CD	0.32	0.30	0.32	0.30	0.30	0.32	0.30	0.32	0.41	0.41	0.41	0.00	0.41
INDEX BRUTS	-1.15	-1.09	-36.74	-14.83	3.43	-7.79	-7.01	-3.92	-0.26	-0.82	-0.47	0.00	-0.36
BELIER 7 = 55027890049 I10423 Index de Synthèse = 107 AMBO													
INDEX	103	101	103	101	99	104	101	104	102	99	107	0	113
(27-24-13) CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.47	0.45	0.47	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
INDEX BRUTS	0.36	0.27	10.66	3.31	-2.85	9.20	2.56	3.42	0.10	-0.08	0.80	0.00	0.41
BELIER 8 = 41102691013 I10424 Index de Synthèse = 91													
INDEX	90	87	90	88	91	90	100	91	106	109	86	0	108
(34-33-15) CD	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.42	0.45	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
INDEX BRUTS	-0.93	-2.07	-29.91	-29.18	-29.54	-18.44	0.27	-7.08	0.29	0.88	-1.36	0.00	0.26
BELIER 9 = 43587590573 I10425 Index de Synthèse = 108 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	98	113	97	113	118	116	117	113	99	96	105	0	95
(12-13-10) CD	0.35	0.34	0.35	0.34	0.34	0.35	0.31	0.35	0.44	0.44	0.44	0.00	0.44
INDEX BRUTS	-0.18	2.27	-6.24	32.26	64.38	33.98	43.05	11.37	-0.01	-0.30	0.54	0.00	-0.14
BELIER 10 = 10511091004 I10431 Index de Synthèse = 96 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	96	93	96	93	94	91	95	91	92	97	99	0	99
(4-4-0) CD	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.11	0.15	0.21	0.21	0.21	0.00	0.21
INDEX BRUTS	-0.35	-1.12	-11.61	-15.93	-19.75	-17.91	-11.81	-6.81	-0.33	-0.27	-0.03	0.00	-0.03

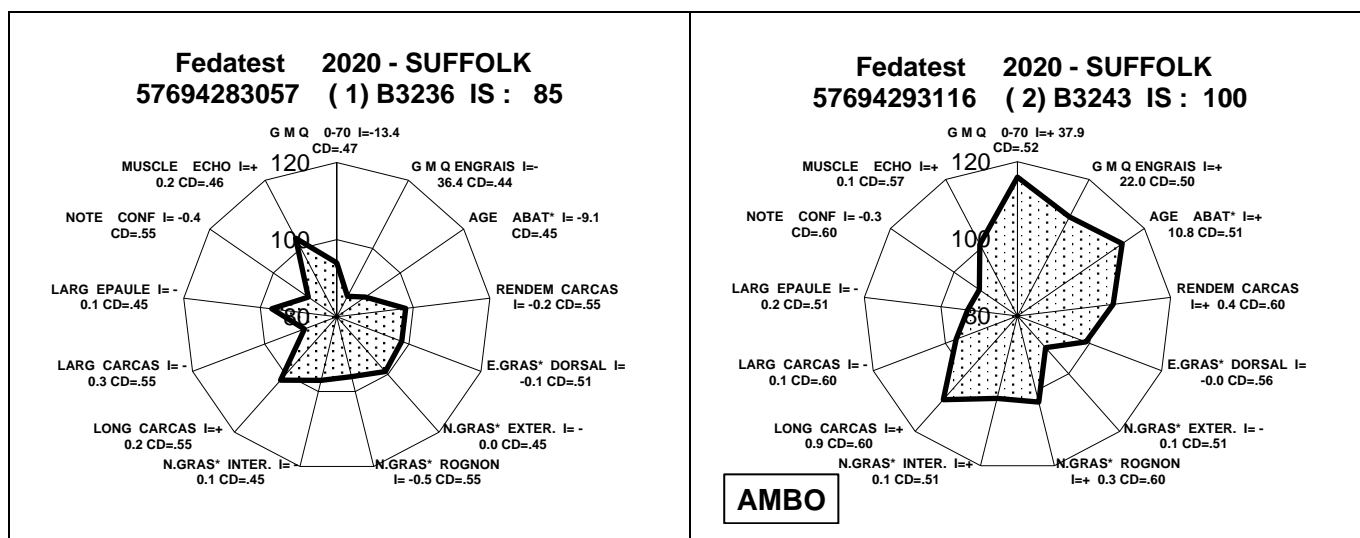
Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

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

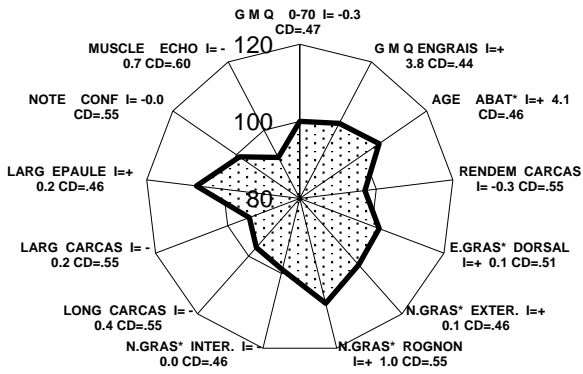
Index de Synthèse ISS = 5*g0-Ab + 7*IndGras + 8*IndConf
IndGras= 1*E.gras dorsal + 2*N.gras rognon + 1*N.gras ext. + 1*N.gras int.
IndConf= 1*larg carcass +1*larg épaules + 1*Note conf

	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCASS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 1 = 57694283057 B3236 Index de Synthèse = 85													
INDEX	97	90	0	96	89	97	96	98	96	0	0	0	102
(25-23-10) 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	0.46
INDEX BRUTS	-0.08	-0.56	0.00	-0.28	-0.45	-0.13	-0.47	-0.02	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.25
BELIER 2 = 57694293116 B3243 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	92	91	0	100	91	99	102	91	102	0	0	0	101
(31-30-16) 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	0.57
INDEX BRUTS	-0.21	-0.53	0.00	0.03	-0.34	-0.04	0.35	-0.14	0.07	0.00	0.00	0.00	0.13
BELIER 3 = 10511091011 B3244 Index de Synthèse = 103													
INDEX	107	98	0	98	99	101	108	103	99	0	0	0	92
(23-22-17) 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	0.60
INDEX BRUTS	0.22	-0.09	0.00	-0.07	-0.03	0.10	1.04	0.05	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.72
BELIER 4 = 10656491087 B3245 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	103	105	0	98	100	102	98	95	98	0	0	0	86
(23-23-10) 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	0.51
INDEX BRUTS	0.11	0.32	0.00	-0.07	0.02	0.14	-0.19	-0.07	-0.04	0.00	0.00	0.00	-1.21
BELIER 5 = 55315890055 B3246 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	113	107	0	107	105	102	97	107	106	0	0	0	105
(20-19- 8) 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	0.44
INDEX BRUTS	0.40	0.44	0.00	0.52	0.25	0.16	-0.30	0.13	0.19	0.00	0.00	0.00	0.55
BELIER 6 = 57055881043 I10413 Index de Synthèse = 99 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	97	94	0	96	102	102	104	102	100	0	0	0	98
(10-11- 4) 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	0.32
INDEX BRUTS	-0.08	-0.35	0.00	-0.22	0.10	0.16	0.58	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.13
BELIER 7 = 55027890049 I10423 Index de Synthèse = 107 AMBO													
INDEX	99	104	0	97	110	101	95	104	104	0	0	0	105
(27-24-13) 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	0.55
INDEX BRUTS	-0.03	0.27	0.00	-0.18	0.44	0.08	-0.61	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.54
BELIER 8 = 41102691013 I10424 Index de Synthèse = 91													
INDEX	91	116	0	113	103	90	91	104	92	0	0	0	106
(34-33-15) CD	0.45	0.56	0.00	0.56	0.56	0.51	0.56	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	0.49
INDEX BRUTS	-0.26	0.97	0.00	0.95	0.16	-0.61	-1.09	0.07	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.58
BELIER 9 = 43587590573 I10425 Index de Synthèse = 108 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	93	92	0	97	106	100	103	88	97	0	0	0	101
(12-13-10) CD	0.35	0.44	0.00	0.44	0.44	0.40	0.44	0.35	0.35	0.00	0.00	0.00	0.49
INDEX BRUTS	-0.18	-0.44	0.00	-0.21	0.26	0.03	0.41	-0.19	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.12
BELIER 10 = 10511091004 I10431 Index de Synthèse = 96 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	103	99	0	93	89	101	102	103	101	0	0	0	100
(4- 4- 0) CD	0.15	0.21	0.00	0.21	0.21	0.18	0.21	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.11	-0.03	0.00	-0.46	-0.42	0.10	0.29	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00

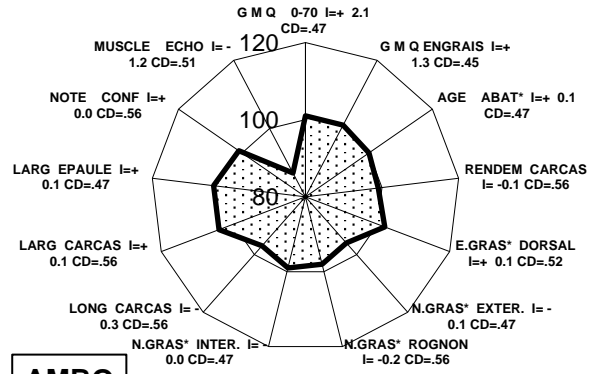
Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020



Fedatest 2020 - SUFFOLK
10511091011 (3) B3244 IS : 103

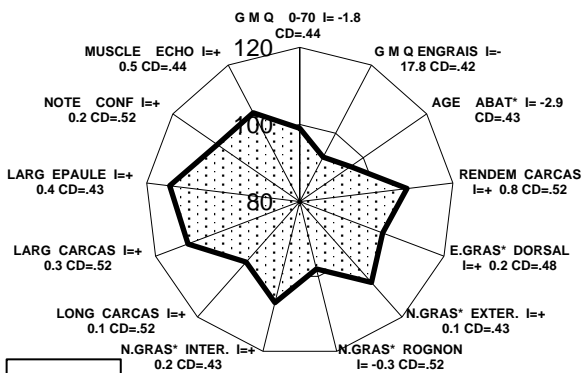


Fedatest 2020 - SUFFOLK
10656491087 (4) B3245 IS : 101



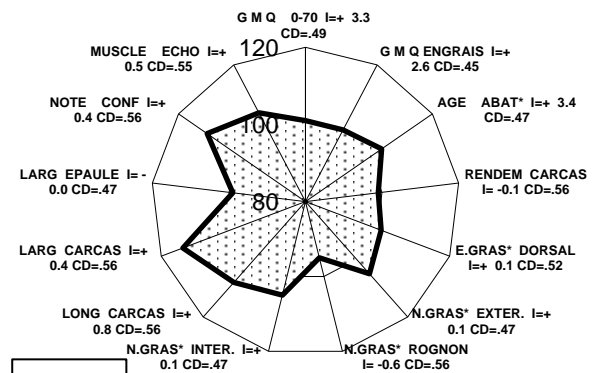
AMBO

Fedatest 2020 - SUFFOLK
55315890055 (5) B3246 IS : 109



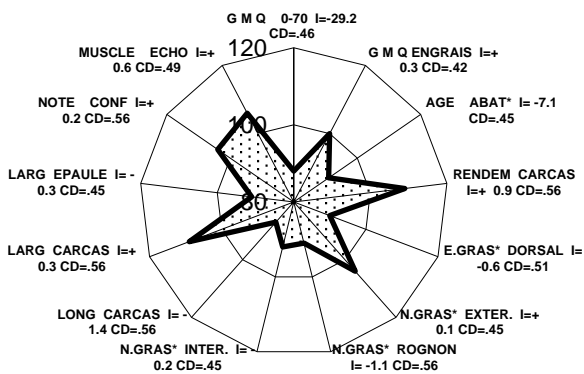
AMBO

Fedatest 2020 - SUFFOLK
55027890049 (7) I10423 IS : 107



AMBO

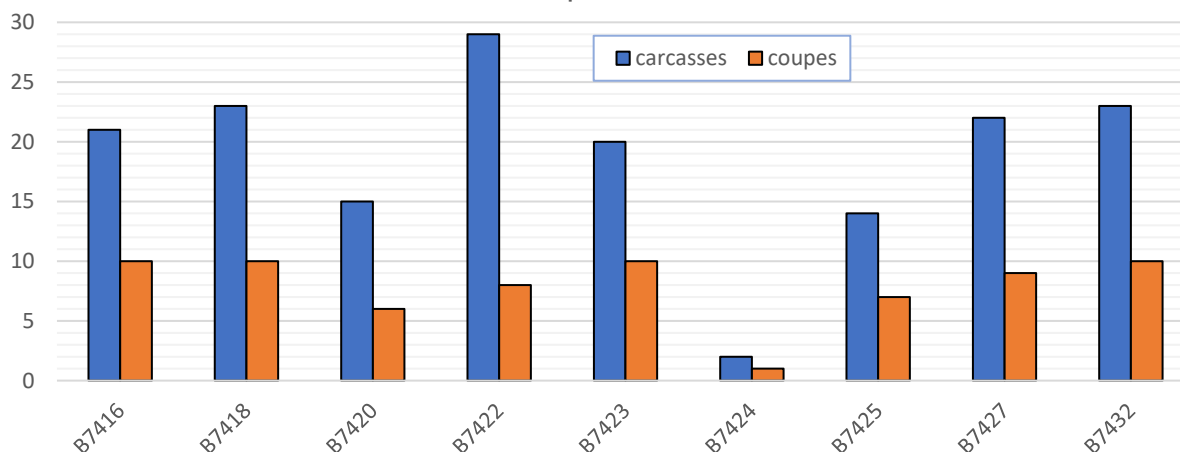
Fedatest 2020 - SUFFOLK
41102691013 (8) I10424 IS : 91



Race Mouton Vendéen – série 2020 (INSEMOVIN)

Série chevauchante – groupe 2020 – Indexation provisoire

Nombre de carcasses pour indexation



9 béliers mis en testage

Indexation provisoire

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

Index de Synthèse ISS = 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 CARCASS (%)	LONG CARCASS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCASS (CM)
BELIER 1 = 53853991085 B7416 Index de Synthèse = 98 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	99	100	100	100	100	103	102	101	99	97	110	0	78
(23-21-10) CD	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.40	0.40	0.40	0.49	0.49	0.49	0.00	0.49
INDEX BRUTS	-0.02	0.05	1.85	1.85	1.49	7.56	8.53	1.00	-0.01	-0.34	1.08	0.00	-0.59
BELIER 2 = 57000392141 B7418 Index de Synthèse = 96 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	107	109	108	109	107	106	110	107	91	88	107	0	99
(25-23-10) CD	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	0.78	1.80	25.80	25.56	24.30	14.39	30.34	5.92	-0.45	-1.28	0.71	0.00	-0.03
BELIER 3 = 57526091142 B7420 Index de Synthèse = 104 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	99	94	98	93	92	91	87	93	107	109	103	0	100
(15-15- 6) CD	0.34	0.35	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.42	0.42	0.42	0.00	0.42
INDEX BRUTS	-0.09	-1.13	-6.09	-17.50	-26.07	-17.20	-37.76	-5.25	0.37	1.13	0.39	0.00	0.01
BELIER 4 = 33011891103 B7422 Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	88	92	90	93	98	92	96	92	103	103	97	0	117
(31-29- 8) CD	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	-1.16	-1.47	-28.31	-16.44	-5.60	-15.92	-10.28	-5.80	0.19	0.39	-0.25	0.00	0.49
BELIER 5 = 57000392388 B7423 Index de Synthèse = 94 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	103	100	104	100	98	99	97	100	94	98	94	0	90
(20-20-10) CD	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.48	0.48	0.48	0.00	0.48
INDEX BRUTS	0.38	0.08	13.29	1.47	-6.72	-0.56	-7.10	0.33	-0.30	-0.23	-0.56	0.00	-0.27
BELIER 6 = 57000491170 B7424 Index de Synthèse = 99 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	98	100	97	99	100	97	96	97	102	105	101	0	102
(3- 2- 1) CD	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05
INDEX BRUTS	-0.11	0.01	-6.66	-1.11	3.27	-6.24	-10.56	-2.34	0.14	0.67	0.12	0.00	0.06
BELIER 7 = 57522491570 B7425 Index de Synthèse = 109 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	96	99	97	100	102	100	104	100	101	101	92	0	110
(14-14- 7) 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	-0.31	-0.02	-8.39	0.60	7.36	1.64	13.12	0.24	0.10	0.17	-0.78	0.00	0.28
BELIER 8 = 53757801020 B7427 Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	102	100	101	100	98	101	102	102	97	95	94	0	107
(24-22- 9) 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	0.27	0.18	4.71	0.71	-3.79	2.50	8.42	1.86	-0.15	-0.46	-0.55	0.00	0.21
BELIER 9 = 57790701553 B7432 Index de Synthèse = 96 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)	102	102	101	101	101	106	101	105	102	99	98	0	93
(25-23-10) CD	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.39	0.39	0.39	0.48	0.48	0.48	0.00	0.48
INDEX BRUTS	0.27	0.50	3.81	4.88	5.77	13.83	5.29	4.05	0.11	-0.05	-0.16	0.00	-0.17

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

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

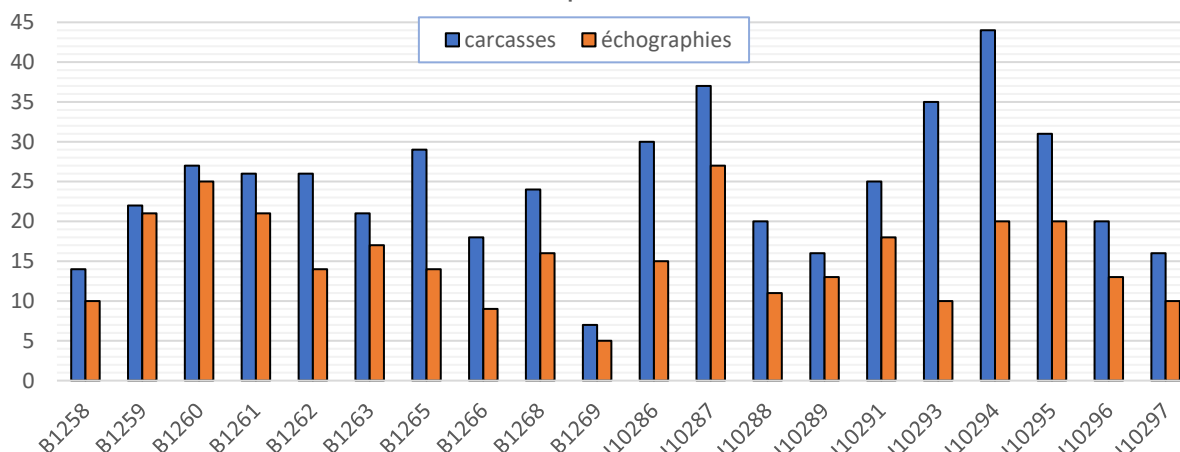
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 1 = 53853991085 B7416	Index de Synthèse = 98 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	98	79	0	93	90	101	93	100	104	0	102	105	0
(23-21-10) CD	0.40	0.49	0.00	0.49	0.49	0.45	0.49	0.40	0.40	0.00	0.41	0.41	0.00
INDEX BRUTS	-0.06	-1.49	0.00	-0.53	-0.60	0.08	-0.37	0.02	0.03	0.00	0.20	0.10	0.00
BELIER 2 = 57000392141 B7418	Index de Synthèse = 96 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	94	94	0	86	83	107	104	103	88	0	86	87	0
(25-23-10) CD	0.42	0.51	0.00	0.51	0.51	0.47	0.51	0.42	0.42	0.00	0.44	0.44	0.00
INDEX BRUTS	-0.25	-0.44	0.00	-1.08	-0.98	0.43	0.27	0.07	-0.07	0.00	-1.21	-0.25	0.00
BELIER 3 = 57526091142 B7420	Index de Synthèse = 104 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	102	97	0	104	110	101	92	99	95	0	105	113	0
(15-15- 6) CD	0.33	0.42	0.00	0.42	0.42	0.38	0.42	0.33	0.33	0.00	0.33	0.33	0.00
INDEX BRUTS	0.14	-0.22	0.00	0.38	0.63	0.09	-0.42	-0.02	-0.03	0.00	0.51	0.25	0.00
BELIER 4 = 33011891103 B7422	Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	93	112	0	105	111	95	100	104	101	0	110	108	0
(31-29- 8) CD	0.42	0.51	0.00	0.51	0.51	0.47	0.51	0.42	0.42	0.00	0.35	0.35	0.00
INDEX BRUTS	-0.31	0.95	0.00	0.46	0.70	-0.22	0.01	0.10	0.01	0.00	0.94	0.15	0.00
BELIER 5 = 57000392388 B7423	Index de Synthèse = 94 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	94	98	0	97	95	97	98	103	104	0	95	94	0
(20-20-10) CD	0.39	0.48	0.00	0.48	0.48	0.44	0.48	0.39	0.39	0.00	0.43	0.43	0.00
INDEX BRUTS	-0.26	-0.12	0.00	-0.20	-0.27	-0.13	-0.07	0.08	0.03	0.00	-0.44	-0.11	0.00
BELIER 6 = 57000491170 B7424	Index de Synthèse = 99 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	100	100	0	102	102	99	98	101	99	0	100	102	0
(3- 2- 1) CD	0.02	0.05	0.00	0.05	0.05	0.04	0.05	0.02	0.02	0.00	0.04	0.04	0.00
INDEX BRUTS	0.03	0.03	0.00	0.17	0.13	-0.02	-0.11	0.04	-0.00	0.00	0.08	0.04	0.00
BELIER 7 = 57522491570 B7425	Index de Synthèse = 109 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	108	111	0	106	101	105	112	104	102	0	103	101	0
(14-14- 7) CD	0.31	0.40	0.00	0.40	0.40	0.36	0.40	0.31	0.31	0.00	0.36	0.36	0.00
INDEX BRUTS	0.41	0.85	0.00	0.53	0.11	0.29	0.74	0.09	0.02	0.00	0.32	0.02	0.00
BELIER 8 = 53757801020 B7427	Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	102	108	0	100	104	99	106	91	104	0	97	90	0
(24-22- 9) CD	0.40	0.50	0.00	0.50	0.50	0.45	0.50	0.40	0.40	0.00	0.40	0.40	0.00
INDEX BRUTS	0.14	0.62	0.00	0.01	0.29	-0.05	0.39	-0.18	0.03	0.00	-0.25	-0.18	0.00
BELIER 9 = 57790701553 B7432	Index de Synthèse = 96 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	103	97	0	103	99	91	92	90	97	0	98	98	0
(25-23-10) CD	0.39	0.48	0.00	0.48	0.48	0.44	0.48	0.39	0.39	0.00	0.36	0.36	0.00
INDEX BRUTS	0.16	-0.18	0.00	0.26	-0.01	-0.47	-0.44	-0.21	-0.01	0.00	-0.14	-0.03	0.00

Pas d'araignées en 1^e année de série chevauchante

Race Rouge de l'Ouest – séries 2020 et 2019 (FEDATEST)

Série chevauchante – groupe 2020 – Indexation définitive

Nombre de carcasses pour indexation



20 béliers mis en testage

16 indexés officiellement

5 qualifiés AMBO

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 (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 1 = 49584981037 B1258	Index de Synthèse = 107 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	104	106	104	106	106	107	106	108	97	98	87	0	99
(15-14-10) CD	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.46	0.46	0.46	0.00	0.46
INDEX BRUTS	0.43	1.02	11.64	13.51	15.18	12.86	14.66	5.75	-0.12	-0.16	-1.31	0.00	-0.00
BELIER 2 = 53655181011 B1259	Index de Synthèse = 87												
INDEX	82	88	85	91	98	97	104	95	95	98	110	0	86
(24-22-21) CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.45	0.45	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	-1.73	-1.87	-40.07	-19.28	-3.27	-4.67	11.06	-3.30	-0.22	-0.14	1.06	0.00	-0.42
BELIER 3 = 53745681008 B1260	Index de Synthèse = 100 AMBO												
INDEX	95	98	97	99	101	98	93	97	93	94	122	0	112
(27-27-25) CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	-0.42	-0.27	-7.06	-0.93	4.39	-3.20	-15.38	-1.74	-0.34	-0.53	2.27	0.00	0.39
BELIER 4 = 57522481098 B1261	Index de Synthèse = 93												
INDEX	107	102	103	100	97	97	96	101	90	93	113	0	99
(26-26-21) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.59	0.59	0.59	0.00	0.59
INDEX BRUTS	0.70	0.48	11.18	1.52	-5.08	-4.84	-8.80	1.27	-0.45	-0.67	1.41	0.00	-0.01
BELIER 5 = 18065718021 B1262	Index de Synthèse = 98												
INDEX	101	99	99	98	98	94	92	95	95	94	82	0	92
(27-26-14) CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.45	0.45	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	0.18	-0.00	-0.45	-2.73	-4.33	-8.67	-16.29	-2.90	-0.24	-0.60	-1.80	0.00	-0.24
BELIER 6 = 36199018027 B1263	Index de Synthèse = 97												
INDEX	90	93	91	94	96	93	99	95	102	107	97	0	98
(20-21-17) CD	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
INDEX BRUTS	-0.96	-1.18	-24.48	-13.17	-8.89	-10.00	-1.55	-3.29	0.10	0.74	-0.26	0.00	-0.05
BELIER 7 = 36199019003 B1265	Index de Synthèse = 100 AMBO												
INDEX	108	99	109	98	90	94	92	93	110	109	105	0	102
(29-29-14) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.60	0.59	0.00	0.60
INDEX BRUTS	0.79	-0.15	25.39	-2.63	-23.82	-9.87	-16.72	-4.66	0.53	0.98	0.60	0.00	0.08
BELIER 8 = 53517591032 B1266	Index de Synthèse = 98												
INDEX	105	104	103	103	102	105	105	107	95	99	97	0	94
(19-18-9) 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	0.49	0.74	8.70	7.12	6.11	8.37	11.36	5.25	-0.22	-0.00	-0.25	0.00	-0.17
BELIER 9 = 53655191070 B1268	Index de Synthèse = 95												
INDEX	103	104	99	102	104	100	95	102	103	101	106	0	96
(24-24-16) CD	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
INDEX BRUTS	0.33	0.81	-1.24	6.28	11.95	0.00	-9.16	1.80	0.18	0.20	0.70	0.00	-0.13

	POIDS	POIDS	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	AGE	POIDS	RENDEM	LONG	LONG	LARG
	30 J	70 J	0-30	0-70	30-70	0-ABAT	ENGRAIS	ABAT*	CARCASS	CARCAS	CARCAS	GIGOT	CARCAS
	(KG)	(KG)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(JOURS)	(KG)	(%)	(CM)	(CM)	(CM)
BELIER 10 = 57522491081 B1269	Index de Synthèse = 94 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	92	94	91	94	97	94	96	95	87	89	100	0	98
(7- 7- 5) CD	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.30	0.30	0.30	0.00	0.30
INDEX BRUTS	-0.74	-0.94	-22.88	-12.71	-5.42	-9.62	-8.78	-3.35	-0.63	-1.05	0.03	0.00	-0.04
BELIER 11 = 36125018071 I10286	Index de Synthèse = 114 AMBO												
INDEX	104	98	104	97	92	97	95	96	112	109	97	0	114
(33-30-15) 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	0.48	-0.31	12.07	-6.17	-19.58	-4.06	-10.70	-2.30	0.59	0.92	-0.21	0.00	0.48
BELIER 12 = 53517581010 I10287	Index de Synthèse = 114 AMBO												
INDEX	109	113	108	113	114	110	105	104	111	99	88	0	104
(38-37-27) CD	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS	0.93	2.32	24.50	30.12	35.09	18.01	13.19	3.23	0.54	-0.02	-1.13	0.00	0.14
BELIER 13 = 53655181055 I10288	Index de Synthèse = 92												
INDEX	101	96	98	93	91	98	105	100	101	100	111	0	89
(20-20-11) CD	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.42	0.52	0.52	0.52	0.00	0.52
INDEX BRUTS	0.19	-0.63	-5.40	-14.05	-20.37	-2.41	12.45	0.06	0.07	0.03	1.16	0.00	-0.33
BELIER 14 = 57006181164 I10289	Index de Synthèse = 111 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	100	104	101	105	106	104	103	104	101	103	93	0	108
(16-16-13) CD	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.48	0.48	0.48	0.00	0.48
INDEX BRUTS	0.06	0.74	4.67	11.57	17.13	8.01	8.58	3.48	0.06	0.33	-0.71	0.00	0.26
BELIER 15 = 53655181075 I10291	Index de Synthèse = 90												
INDEX	101	98	104	99	95	99	96	99	100	100	95	0	93
(26-25-18) CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	0.13	-0.29	13.40	-0.38	-10.26	-1.04	-7.22	-0.25	0.01	0.10	-0.48	0.00	-0.21
BELIER 16 = 57006191292 I10293	Index de Synthèse = 99												
INDEX	89	92	93	94	96	96	102	93	99	100	93	0	96
(34-35-10) CD	0.55	0.56	0.55	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS	-0.99	-1.29	-19.08	-11.88	-7.79	-5.32	6.01	-4.75	-0.02	0.01	-0.71	0.00	-0.13
BELIER 17 = 53655191077 I10294	Index de Synthèse = 98												
INDEX	96	94	100	96	94	95	96	92	102	101	104	0	107
(49-44-20) CD	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.67	0.67	0.67	0.00	0.67
INDEX BRUTS	-0.37	-0.95	0.27	-8.23	-14.02	-7.48	-8.26	-5.42	0.13	0.20	0.48	0.00	0.25
BELIER 18 = 53517591005 I10295	Index de Synthèse = 123 AMBO												
INDEX	101	103	100	102	103	109	115	109	105	101	95	0	115
(32-31-20) CD	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.00	0.61
INDEX BRUTS	0.19	0.55	1.42	5.56	9.01	15.32	34.10	6.55	0.26	0.15	-0.44	0.00	0.49
BELIER 19 = 36178590234 I10296	Index de Synthèse = 97												
INDEX	101	106	100	105	108	110	108	108	89	87	97	0	88
(22-20-13) CD	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.43	0.43	0.43	0.53	0.53	0.53	0.00	0.53
INDEX BRUTS	0.17	1.02	1.02	12.57	21.21	16.78	18.90	6.42	-0.49	-1.24	-0.28	0.00	-0.38
BELIER 20 = 53655191008 I10297	Index de Synthèse = 96 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	101	101	102	101	101	95	87	97	105	107	98	0	100
(17-16-10) CD	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.37	0.37	0.38	0.47	0.47	0.47	0.00	0.47
INDEX BRUTS	0.12	0.21	6.42	3.92	2.76	-8.19	-27.44	-1.84	0.26	0.74	-0.13	0.00	0.02

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

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

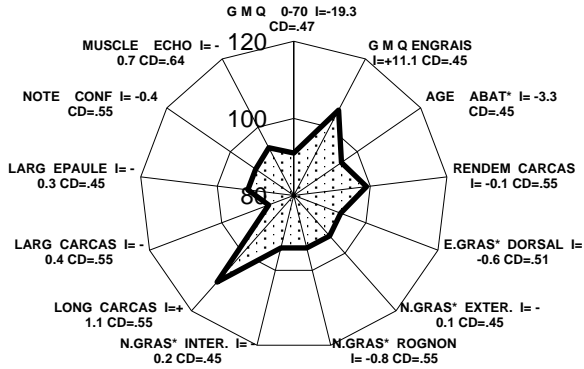
Index de Synthèse ISS = 2*g0-Ab + 2*IndGras + 3*IndConf + 1*Rendement
IndGras = 3*E.Gras dorsal + 2*N. Gras rognon
IndConf = 1*Note conf + 1*Larg Carcasse+ 1*Larg Epaules

	LARG	LAR/LON	LAR/LON	P.CARC	NOTE	E.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	NOTE	DIAM	EPAISS.	MUSCLE
	EPAULE	CARCAS	GIGOT	/LONG	CONF	DORSAL	ROGNON	EXTER.	INTER.	GRAS*	OS	NOIX	ECHO
	(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)	(1-5)	(CM)	(CM)	(MM)
BELIER 1 = 49584981037 B1258	Index de Synthèse = 107 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	106	109	0	104	103	106	95	95	103	0	0	0	106
(15-14-10) CD	0.36	0.46	0.00	0.46	0.46	0.42	0.46	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	0.51
INDEX BRUTS	0.20	0.62	0.00	0.33	0.18	0.58	-0.62	-0.09	0.10	0.00	0.00	0.00	0.84
BELIER 2 = 53655181011 B1259	Index de Synthèse = 87												
INDEX	91	82	0	90	91	93	93	94	94	0	0	0	94
(24-22-21) 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	0.64
INDEX BRUTS	-0.28	-1.10	0.00	-0.73	-0.38	-0.63	-0.82	-0.13	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.69
BELIER 3 = 53745681008 B1260	Index de Synthèse = 100 AMBO												
INDEX	92	92	0	81	97	93	114	94	112	0	0	0	94
(27-27-25) 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	0.67
INDEX BRUTS	-0.25	-0.47	0.00	-1.39	-0.10	-0.57	1.87	-0.11	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.72
BELIER 4 = 57522481098 B1261	Index de Synthèse = 93												
INDEX	92	90	0	84	96	89	107	105	109	0	0	0	100
(26-26-21) 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	0.65
INDEX BRUTS	-0.26	-0.64	0.00	-1.19	-0.16	-0.97	1.06	0.11	0.29	0.00	0.00	0.00	0.06

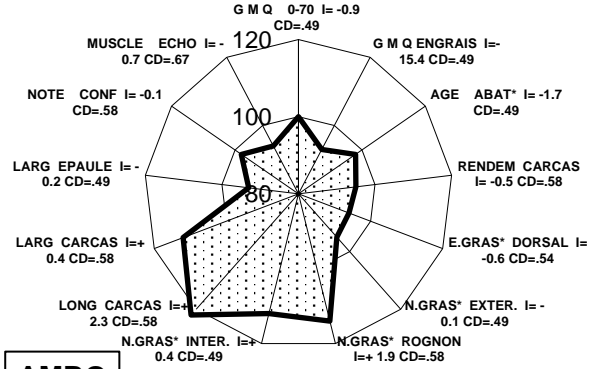
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 5 = 18065718021 B1262 Index de Synthèse = 98													
INDEX	101	106	0	104	100	109	103	103	96	0	0	0	96
(27-26-14) 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	0.56
INDEX BRUTS	0.04	0.44	0.00	0.33	0.02	0.94	0.48	0.08	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.40
BELIER 6 = 36199018027 B1263 Index de Synthèse = 97													
INDEX	100	100	0	102	106	94	91	103	97	0	0	0	99
(20-21-17) CD	0.46	0.56	0.00	0.56	0.56	0.51	0.56	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	0.62
INDEX BRUTS	0.01	0.05	0.00	0.22	0.29	-0.56	-1.10	0.07	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.02
BELIER 7 = 36199019003 B1265 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	104	97	0	106	95	98	100	106	99	0	0	0	99
(29-29-14) CD	0.50	0.59	0.00	0.59	0.60	0.55	0.60	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.56
INDEX BRUTS	0.15	-0.17	0.00	0.51	-0.21	-0.11	0.10	0.14	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11
BELIER 8 = 53517591032 B1266 Index de Synthèse = 98													
INDEX	101	98	0	97	100	96	88	99	102	0	0	0	98
(19-18- 9) 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	0.48
INDEX BRUTS	0.04	-0.12	0.00	-0.22	0.01	-0.30	-1.49	-0.02	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.14
BELIER 9 = 53655191070 B1268 Index de Synthèse = 95													
INDEX	84	92	0	99	89	106	104	107	113	0	0	0	105
(24-24-16) CD	0.46	0.56	0.00	0.56	0.56	0.52	0.56	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	0.59
INDEX BRUTS	-0.50	-0.51	0.00	-0.05	-0.50	0.63	0.61	0.16	0.42	0.00	0.00	0.00	0.66
BELIER 10 = 57522491081 B1269 Index de Synthèse = 94 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	89	98	0	87	95	107	106	103	107	0	0	0	98
(7- 7- 5) CD	0.22	0.30	0.00	0.30	0.30	0.26	0.30	0.22	0.22	0.00	0.00	0.00	0.35
INDEX BRUTS	-0.35	-0.07	0.00	-0.94	-0.19	0.73	0.80	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.20
BELIER 11 = 36125018071 I10286 Index de Synthèse = 114 AMBO													
INDEX	110	112	0	112	109	103	107	107	95	0	0	0	102
(33-30-15) 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	0.57
INDEX BRUTS	0.33	0.78	0.00	0.96	0.45	0.30	0.94	0.17	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.32
BELIER 12 = 53517581010 I10287 Index de Synthèse = 114 AMBO													
INDEX	113	111	0	116	97	111	104	101	95	0	0	0	101
(38-37-27) 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	0.68
INDEX BRUTS	0.44	0.74	0.00	1.23	-0.11	1.08	0.67	0.04	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.14
BELIER 13 = 53655181055 I10288 Index de Synthèse = 92													
INDEX	96	84	0	95	90	104	91	94	99	0	0	0	95
(20-20-11) CD	0.42	0.52	0.00	0.52	0.52	0.47	0.52	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	0.52
INDEX BRUTS	-0.13	-1.01	0.00	-0.34	-0.46	0.45	-1.14	-0.12	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.50
BELIER 14 = 57006181164 I10289 Index de Synthèse = 111 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	108	110	0	104	107	99	102	103	99	0	0	0	102
(16-16-13) CD	0.38	0.48	0.00	0.48	0.48	0.43	0.48	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.56
INDEX BRUTS	0.27	0.71	0.00	0.38	0.36	-0.02	0.37	0.07	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.31
BELIER 15 = 53655181075 I10291 Index de Synthèse = 90													
INDEX	88	98	0	102	97	93	87	95	96	0	0	0	105
(26-25-18) 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	0.62
INDEX BRUTS	-0.38	-0.11	0.00	0.19	-0.10	-0.59	-1.70	-0.09	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.66
BELIER 16 = 57006191292 I10293 Index de Synthèse = 99													
INDEX	106	102	0	103	101	94	103	102	91	0	0	0	100
(34-35-10) CD	0.56	0.64	0.00	0.64	0.64	0.60	0.64	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.52
INDEX BRUTS	0.22	0.13	0.00	0.26	0.05	-0.50	0.44	0.06	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.03
BELIER 17 = 53655191077 I10294 Index de Synthèse = 98													
INDEX	95	102	0	100	98	99	97	90	93	0	0	0	99
(49-44-20) CD	0.58	0.67	0.00	0.67	0.67	0.63	0.67	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	0.63
INDEX BRUTS	-0.16	0.14	0.00	0.01	-0.05	-0.03	-0.30	-0.19	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.09
BELIER 18 = 53517591005 I10295 Index de Synthèse = 123 AMBO													
INDEX	120	114	0	107	122	106	97	94	109	0	0	0	108
(32-31-20) 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	0.63
INDEX BRUTS	0.67	0.94	0.00	0.59	1.06	0.67	-0.27	-0.12	0.28	0.00	0.00	0.00	1.08
BELIER 19 = 36178590234 I10296 Index de Synthèse = 97													
INDEX	100	93	0	91	96	99	99	98	99	0	0	0	89
(22-20-13) CD	0.43	0.53	0.00	0.53	0.53	0.49	0.53	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.56
INDEX BRUTS	0.01	-0.45	0.00	-0.63	-0.15	-0.05	-0.13	-0.03	-0.02	0.00	0.00	0.00	-1.32
BELIER 20 = 53655191008 I10297 Index de Synthèse = 96 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	97	101	0	106	99	89	101	96	83	0	0	0	100
(17-16-10) CD	0.38	0.47	0.00	0.47	0.47	0.43	0.47	0.38	0.37	0.00	0.00	0.00	0.49
INDEX BRUTS	-0.08	0.11	0.00	0.47	-0.02	-1.04	0.24	-0.07	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.08

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
53655181011 (2) B1259 IS : 87

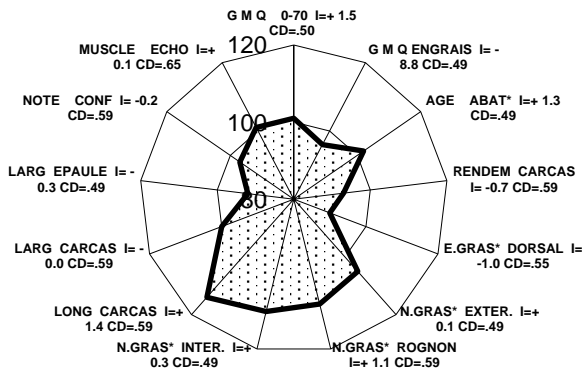


Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
53745681008 (3) B1260 IS : 100

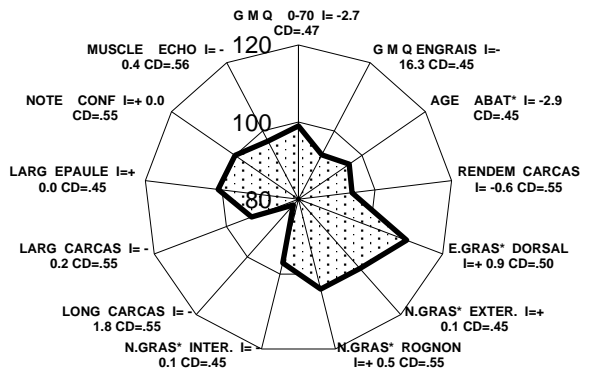


AMBO

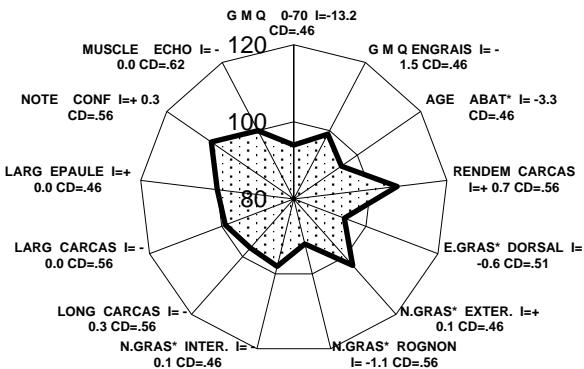
Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
57522481098 (4) B1261 IS : 93



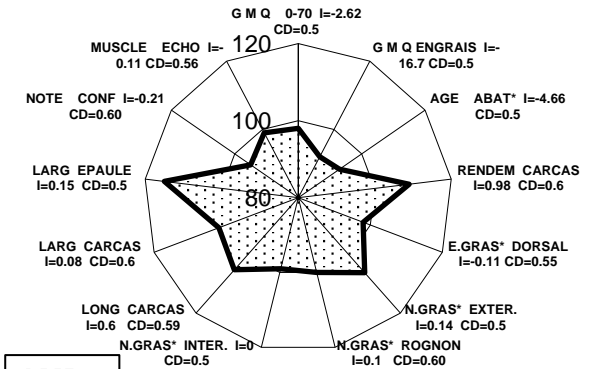
Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
18065718021 (5) B1262 IS : 98



Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
36199018027 (6) B1263 IS : 97

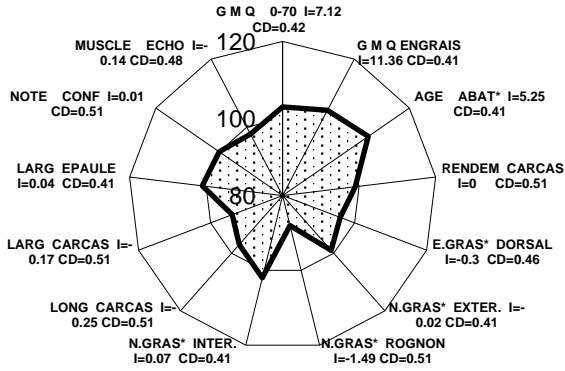


Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
36199019003 (7) B1265 IS : 100

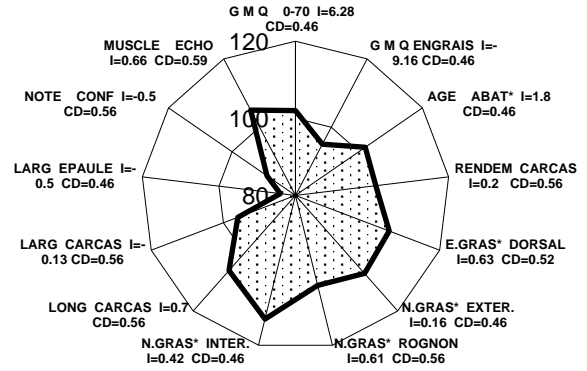


AMBO

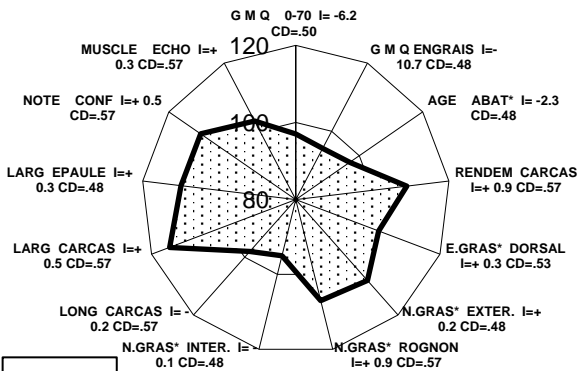
Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
53517591032 (8) B1266 IS : 98



Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
53655191070 (9) B1268 IS : 95

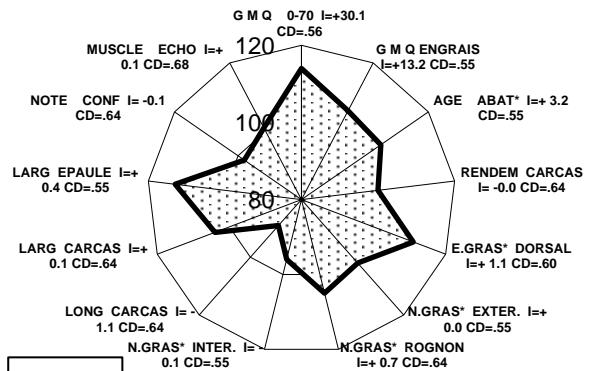


Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
36125018071 (11) I10286 IS : 114



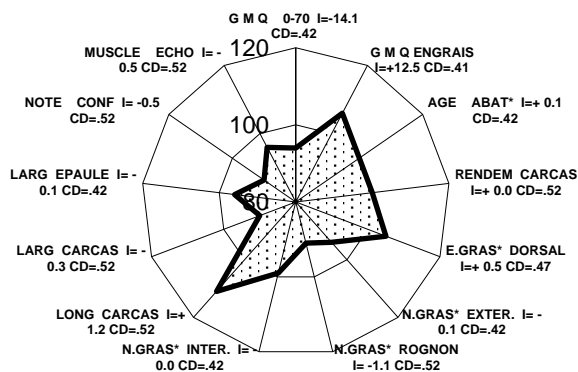
AMBO

Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
53517581010 (12) I10287 IS : 114

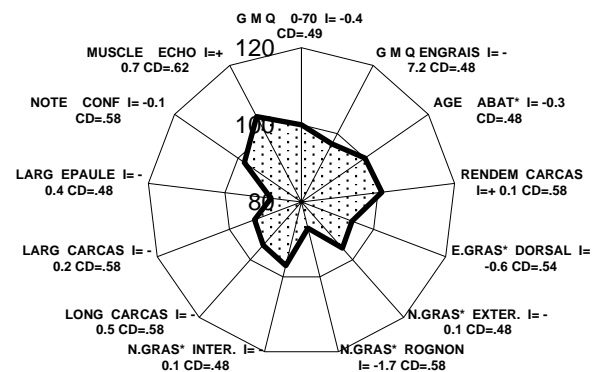


AMBO

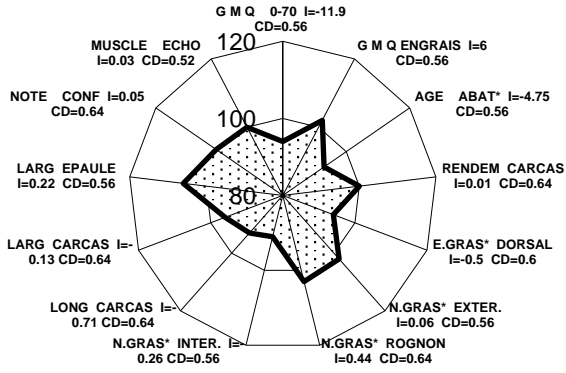
Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
53655181055 (13) I10288 IS : 92



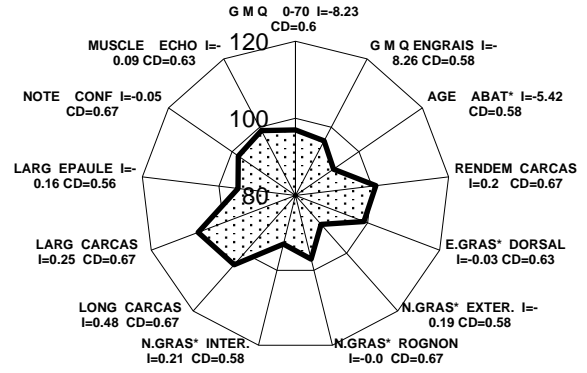
Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
53655181075 (15) I10291 IS : 90



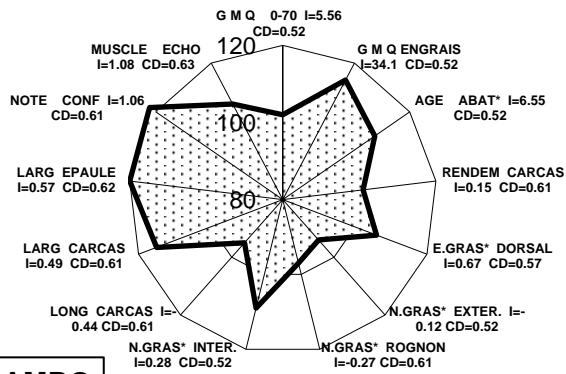
Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
57006191292 (16) I10293 IS : 99



Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
53655191077 (17) I10294 IS : 98

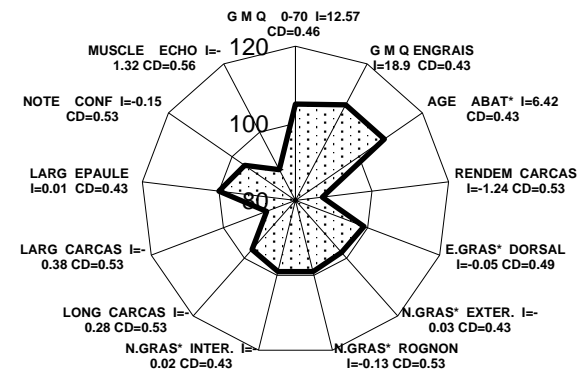


Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
53517591005 (18) I10295 IS : 123



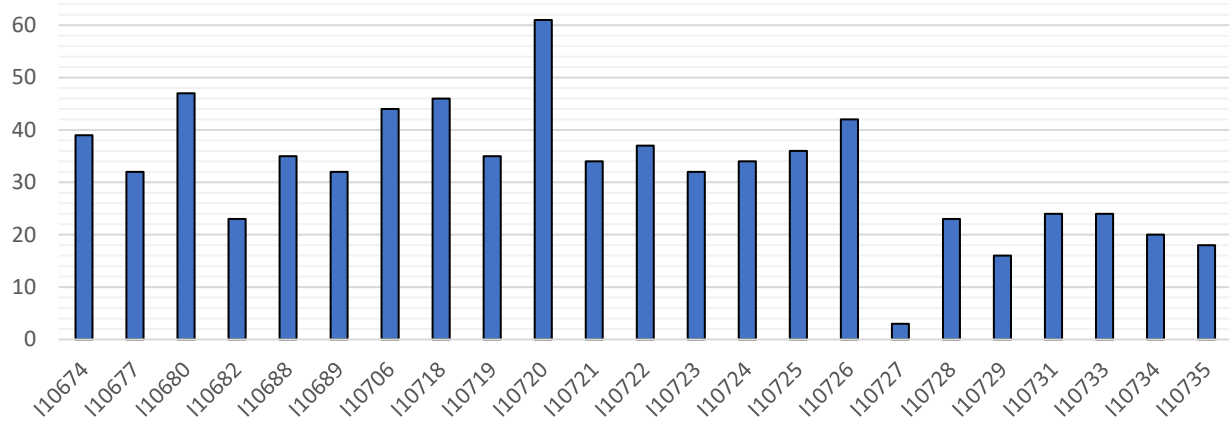
AMBO

Fedatest 2020 - ROUGE-DE-L'OUEST
36178590234 (19) I10296 IS : 97



Race Lacaune Viande – série 2020 (OVITEST)

Nombre de carcasses pour indexation



23 béliers mis en testage

21 indexés officiellement

12 qualifiés AMBO

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

Index de Synthèse ISS = 2*g0-Abat + 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 = 55000271410 I10674 Index de Synthèse = 97													
INDEX	106	109	107	110	107	108	104	107	92	90	99	0	88
(41-39- 0) CD	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.66	0.66	0.66	0.00	0.66
INDEX BRUTS	0.66	1.56	22.53	22.57	23.05	13.27	8.50	4.05	-0.33	-1.08	-0.08	0.00	-0.38
BELIER 2 = 55547970765 I10677 Index de Synthèse = 97													
INDEX	104	104	103	104	102	105	102	104	101	100	97	0	103
(33-32- 0) CD	0.56	0.57	0.56	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.64	0.64	0.64	0.00	0.63
INDEX BRUTS	0.39	0.67	12.50	9.31	6.68	7.87	4.90	2.66	0.08	0.06	-0.25	0.00	0.11
BELIER 3 = 55000182082 I10680 Index de Synthèse = 90													
INDEX	110	104	110	104	98	104	96	105	91	91	101	0	86
(48-47- 0) CD	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.70	0.70	0.70	0.00	0.70
INDEX BRUTS	0.99	0.72	33.86	10.64	-5.81	7.37	-6.53	3.02	-0.39	-0.95	0.17	0.00	-0.46
BELIER 4 = 55000182119 I10682 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	100	104	100	104	105	102	104	102	100	101	107	0	103
(26-23- 0) CD	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.47	0.47	0.47	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
INDEX BRUTS	0.07	0.70	1.99	9.80	16.01	3.98	7.61	1.60	0.02	0.14	0.76	0.00	0.13
BELIER 5 = 55000281239 I10688 Index de Synthèse = 107													
INDEX	79	77	79	77	87	81	91	81	103	105	96	0	103
(39-35- 0) 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	-1.91	-3.48	-64.31	-49.95	-38.80	-27.92	-14.88	-10.13	0.17	0.64	-0.34	0.00	0.13
BELIER 6 = 55000182256 I10689 Index de Synthèse = 103 AMBO													
INDEX	101	102	101	103	102	107	107	106	104	102	105	0	106
(33-32- 0) CD	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS	0.12	0.47	5.27	7.25	9.16	11.75	14.25	3.63	0.18	0.24	0.61	0.00	0.23
BELIER 7 = 16001791050 I10706 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	98	100	98	100	101	103	101	102	103	99	98	0	104
(47-44- 0) CD	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.69	0.69	0.69	0.00	0.69
INDEX BRUTS	-0.13	0.11	-4.39	1.43	4.67	5.25	2.87	1.39	0.16	-0.08	-0.15	0.00	0.14
BELIER 8 = 55000291031 I10718 Index de Synthèse = 99													
INDEX	111	100	111	100	91	102	97	102	102	100	96	0	94
(53-46- 0) CD	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.61	0.61	0.61	0.69	0.69	0.69	0.00	0.69
INDEX BRUTS	1.07	0.10	34.77	1.10	-25.47	3.10	-5.00	1.19	0.10	0.05	-0.41	0.00	-0.18
BELIER 9 = 55000291190 I10719 Index de Synthèse = 105 AMBO													
INDEX	93	90	93	89	92	90	91	91	104	105	101	0	109
(37-35- 0) CD	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.66	0.66	0.66	0.00	0.66
INDEX BRUTS	-0.62	-1.55	-21.70	-22.58	-24.31	-14.88	-15.29	-4.50	0.23	0.63	0.16	0.00	0.34
BELIER 10 = 55000192632 I10720 Index de Synthèse = 94													
INDEX	104	93	104	92	90	92	89	94	88	91	89	0	103
(64-61- 0) CD	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.74	0.74	0.74	0.00	0.74
INDEX BRUTS	0.41	-1.08	12.61	-15.86	-30.77	-11.26	-19.45	-2.99	-0.53	-0.90	-1.12	0.00	0.11

		POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 11 = 16355980302	I10721	Index de Synthèse = 95												
INDEX		105	102	105	102	98	101	98	95	101	100	93	0	99
(36-34- 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		0.55	0.37	17.74	4.91	-4.59	1.81	-1.88	0.05	0.05	0.00	-0.72	0.00	-0.03
BELIER 12 = 55000192021	I10722	Index de Synthèse = 90												
INDEX		97	100	97	100	102	99	98	95	112	107	113	0	75
(38-37- 0) CD		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS		-0.21	0.11	-7.90	1.19	6.86	-1.39	-3.32	-2.22	0.60	0.84	1.46	0.00	-0.84
BELIER 13 = 55000291129	I10723	Index de Synthèse = 103 AMBO												
INDEX		85	91	86	92	100	90	97	91	95	97	98	0	101
(36-32- 0) CD		0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.62	0.00	0.62
INDEX BRUTS		-1.39	-1.28	-43.69	-17.19	0.84	-14.54	-5.25	-4.54	-0.19	-0.30	-0.20	0.00	0.05
BELIER 14 = 55000291412	I10724	Index de Synthèse = 100 AMBO												
INDEX		91	94	91	94	98	96	100	99	98	102	100	0	103
(35-34- 0) CD		0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.63	0.63	0.63	0.00	0.63
INDEX BRUTS		-0.78	-0.86	-27.29	-12.84	-4.12	-5.61	0.64	-0.21	-0.06	0.29	0.08	0.00	0.13
BELIER 15 = 34500092051	I10725	Index de Synthèse = 107 AMBO												
INDEX		101	110	101	110	111	114	117	111	111	108	113	0	103
(42-36- 0) CD		0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.56	0.56	0.56	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS		0.16	1.64	3.90	22.80	35.57	21.37	31.97	6.22	0.52	0.93	1.45	0.00	0.13
BELIER 16 = 55131191439	I10726	Index de Synthèse = 109 AMBO												
INDEX		107	111	107	110	108	105	104	105	99	98	93	0	108
(53-42- 0) CD		0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.60	0.60	0.60	0.68	0.68	0.68	0.00	0.68
INDEX BRUTS		0.72	1.76	23.10	24.72	24.98	8.53	8.71	2.89	-0.02	-0.21	-0.64	0.00	0.30
BELIER 17 = 16001691526	I10727	Index de Synthèse = 98 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX		103	99	103	100	97	98	94	98	97	97	96	0	98
(3- 3- 0) CD		0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.18	0.18	0.18	0.00	0.18
INDEX BRUTS		0.32	-0.02	11.26	0.01	-8.59	-2.20	-9.33	-0.73	-0.11	-0.32	-0.32	0.00	-0.05
BELIER 18 = 16001791243	I10728	Index de Synthèse = 102 AMBO												
INDEX		87	92	88	92	99	98	106	100	85	88	90	0	106
(24-23- 0) CD		0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
INDEX BRUTS		-1.18	-1.24	-37.51	-17.07	-1.14	-2.87	11.65	0.04	-0.68	-1.24	-0.97	0.00	0.24
BELIER 19 = 16327191200	I10729	Index de Synthèse = 94 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX		114	115	115	115	107	116	111	115	90	86	99	0	94
(17-16- 0) CD		0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.47	0.47	0.47	0.00	0.47
INDEX BRUTS		1.37	2.37	48.84	35.25	23.59	25.48	20.10	8.43	-0.45	-1.44	-0.04	0.00	-0.19
BELIER 20 = 55066000890	I10731	Index de Synthèse = 96												
INDEX		104	96	104	96	92	94	89	91	97	92	104	0	107
(25-24- 0) CD		0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	0.54	0.54	0.54	0.00	0.54
INDEX BRUTS		0.42	-0.59	14.35	-8.19	-24.63	-8.36	-18.48	-4.82	-0.14	-0.77	0.49	0.00	0.26
BELIER 21 = 34500002035	I10733	Index de Synthèse = 107 AMBO												
INDEX		97	100	96	100	103	101	104	100	110	113	108	0	102
(25-24- 0) CD		0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.52	0.52	0.52	0.00	0.52
INDEX BRUTS		-0.28	0.07	-10.39	0.48	9.61	2.15	8.72	0.27	0.48	1.48	0.88	0.00	0.07
BELIER 22 = 55000101497	I10734	Index de Synthèse = 100 AMBO												
INDEX		94	97	94	97	101	95	97	97	98	102	85	0	95
(22-20- 0) CD		0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.38	0.38	0.48	0.48	0.48	0.00	0.48
INDEX BRUTS		-0.50	-0.37	-16.43	-5.12	4.23	-7.10	-3.60	-1.31	-0.07	0.31	-1.50	0.00	-0.14
BELIER 23 = 16327102057	I10735	Index de Synthèse = 104 AMBO												
INDEX		97	98	97	98	100	89	90	92	107	115	106	0	97
(23-18- 0) CD		0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.36	0.36	0.36	0.46	0.46	0.46	0.00	0.46
INDEX BRUTS		-0.26	-0.17	-9.11	-2.67	2.97	-15.80	-16.92	-3.99	0.35	1.68	0.67	0.00	-0.10

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

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

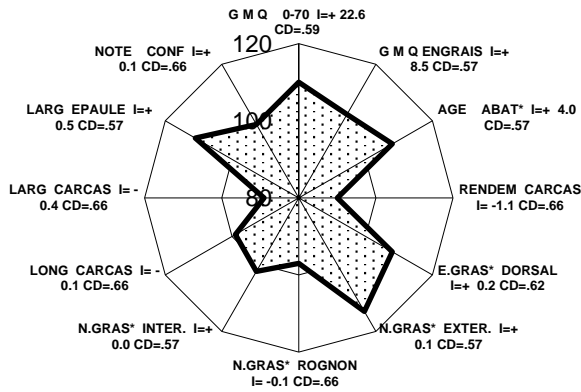
Index de Synthèse ISS = 2*g0-Abat + 2*IndGras + 3*IndConf + 2*Rendement
IndGras = 1*E.Gras dorsal +1 N.Gras rognon
IndConf = 1*Note Conf + 1*Largeur carcasse

		LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE (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 = 55000271410	I10674	Index de Synthèse = 97													
INDEX		111	91	0	93	101	108	97	114	101	0	0	0	0	
(41-39- 0) CD		0.57	0.66	0.00	0.66	0.66	0.62	0.66	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	
INDEX BRUTS		0.47	-0.53	0.00	-0.43	0.07	0.18	-0.07	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
BELIER 2 = 55547970765	I10677	Index de Synthèse = 97													
INDEX		105	103	0	102	101	88	87	97	99	0	0	0	0	
(33-32- 0) CD		0.56	0.63	0.00	0.63	0.64	0.60	0.64	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	
INDEX BRUTS		0.24	0.25	0.00	0.16	0.07	-0.26	-0.30	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	

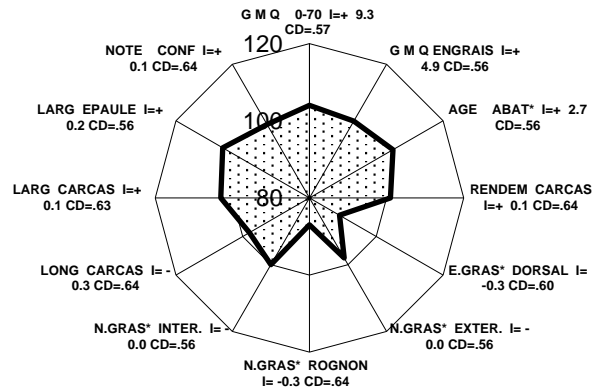
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 22 = 55000101497 I10734 Index de Synthèse = 100 AMBO	94	107	0	106	98	107	94	102	94	0	0	0	0
(22-20-0) CD	0.38	0.48	0.00	0.48	0.48	0.44	0.48	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.25	0.45	0.00	0.44	-0.08	0.17	-0.13	0.01	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 23 = 16327102057 I10735 Index de Synthèse = 104 AMBO	96	93	0	104	89	106	102	97	99	0	0	0	0
(23-18-0) CD	0.36	0.46	0.00	0.46	0.46	0.42	0.46	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.16	-0.41	0.00	0.28	-0.46	0.16	0.07	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

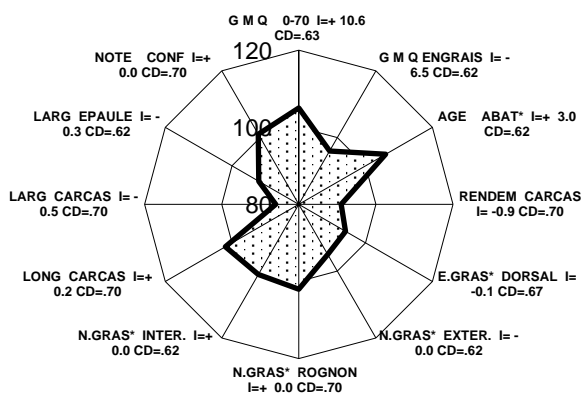
**Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55000271410 (1) I10674 IS : 97**



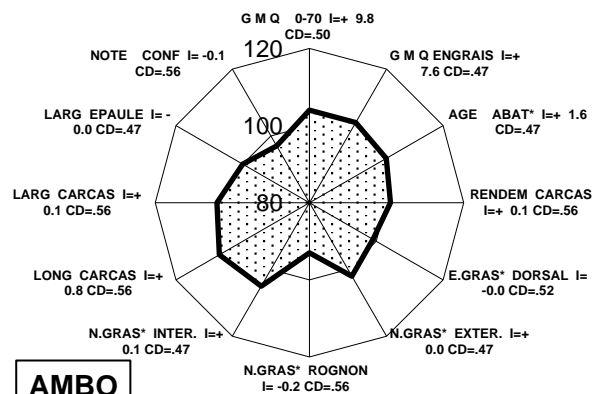
**Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55547970765 (2) I10677 IS : 97**



**Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55000182082 (3) I10680 IS : 90**

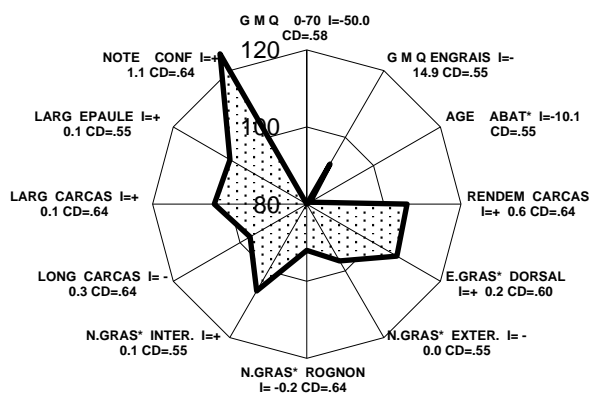


**Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55000182119 (4) I10682 IS : 101**

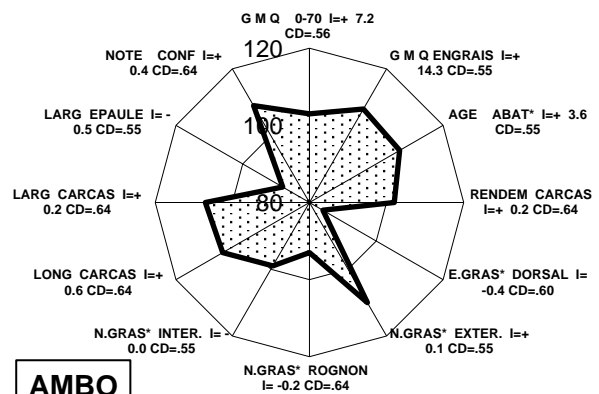


AMBO

**Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55000281239 (5) I10688 IS : 107**

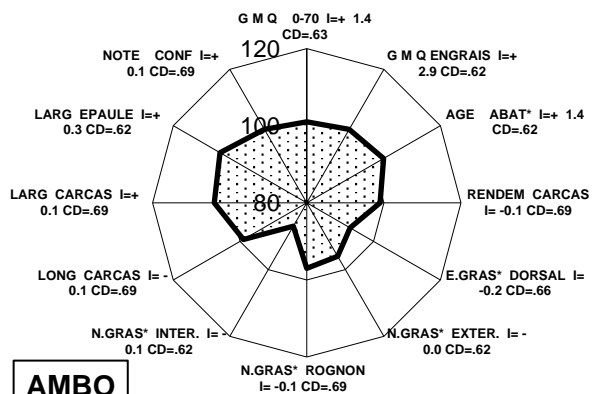


**Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55000182256 (6) I10689 IS : 103**

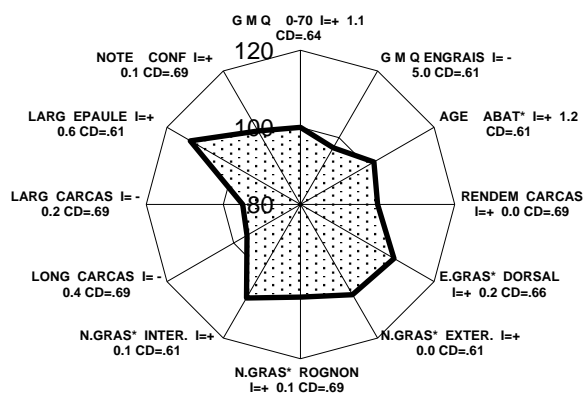


AMBO

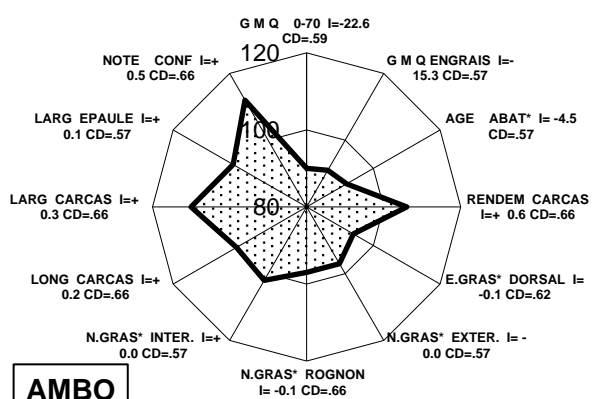
Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
16001791050 (7) I10706 IS : 100



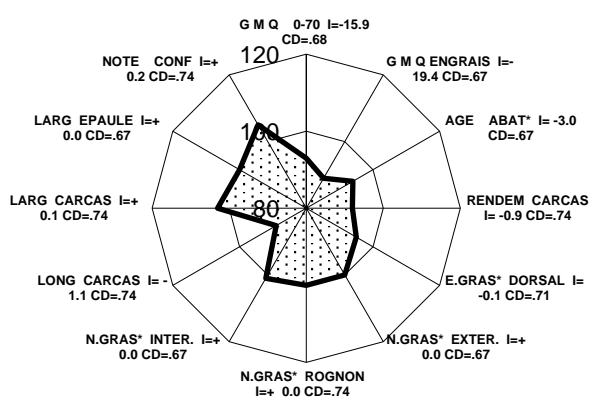
Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55000291031 (8) I10718 IS : 99



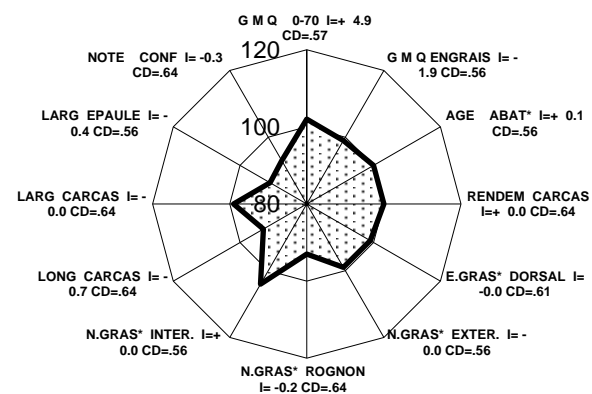
Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55000291190 (9) I10719 IS : 105



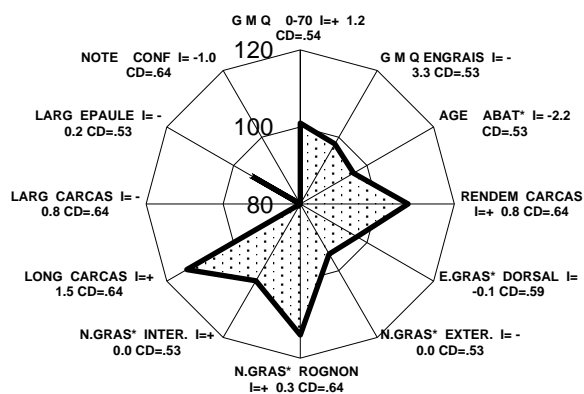
Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55000192632 (10) I10720 IS : 94



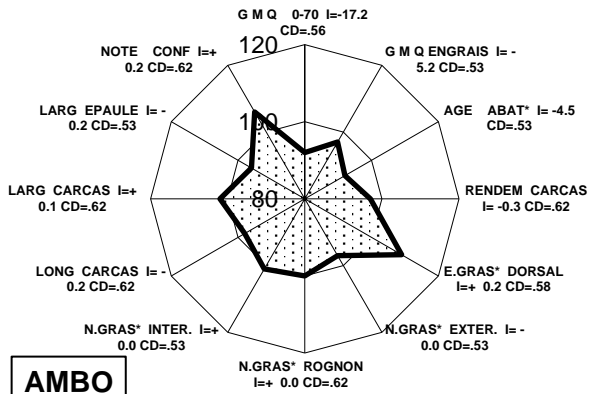
Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
16355980302 (11) I10721 IS : 95



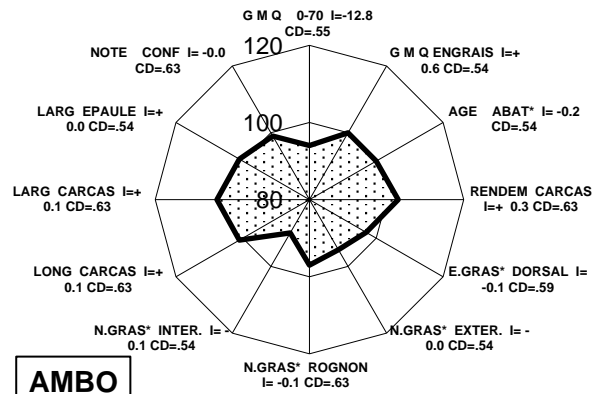
Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55000192021 (12) I10722 IS : 90



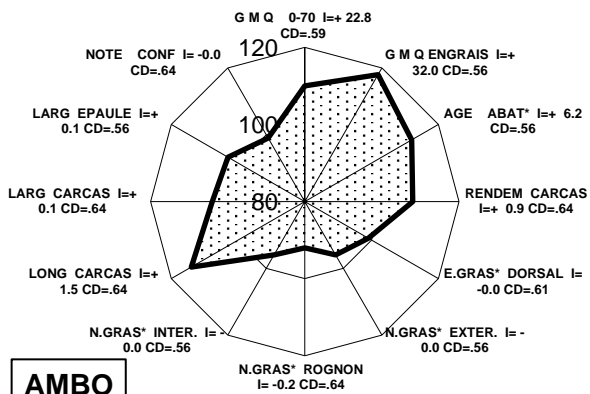
Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55000291129 (13) I10723 IS : 103



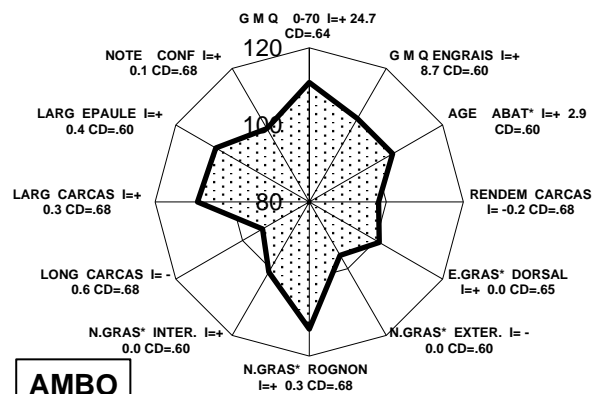
Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55000291412 (14) I10724 IS : 100



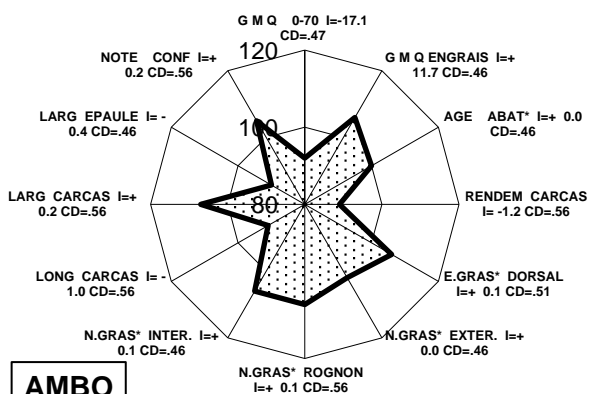
Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
34500092051 (15) I10725 IS : 107



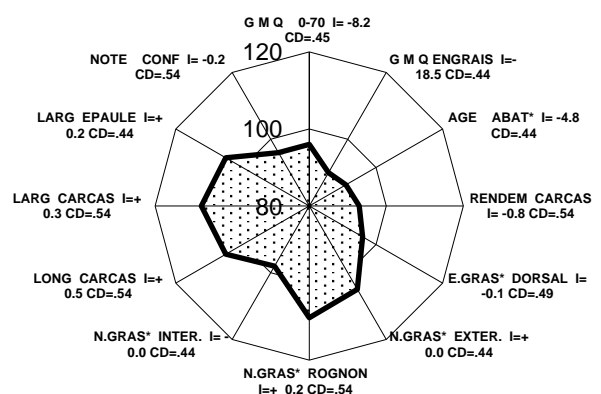
Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55131191439 (16) I10726 IS : 109



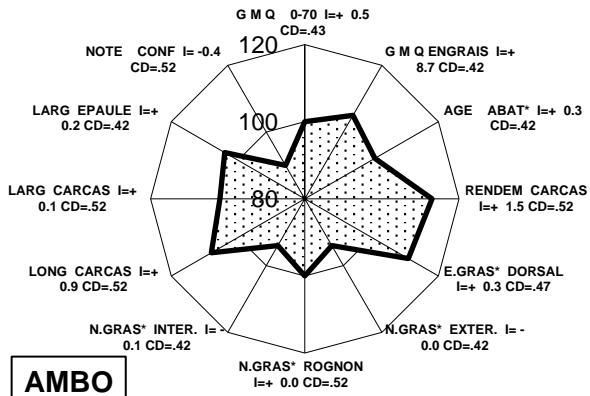
Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
16001791243 (18) I10728 IS : 102



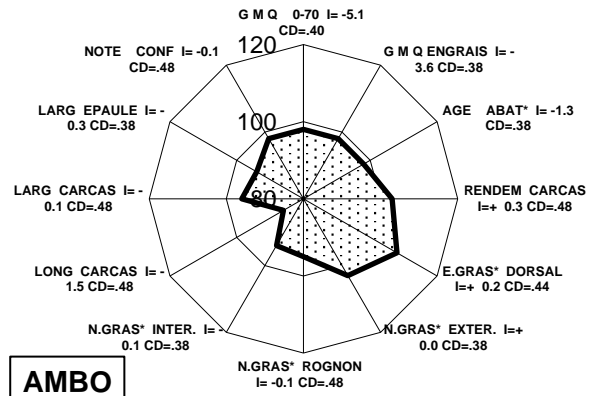
Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55066000890 (20) I10731 IS : 96



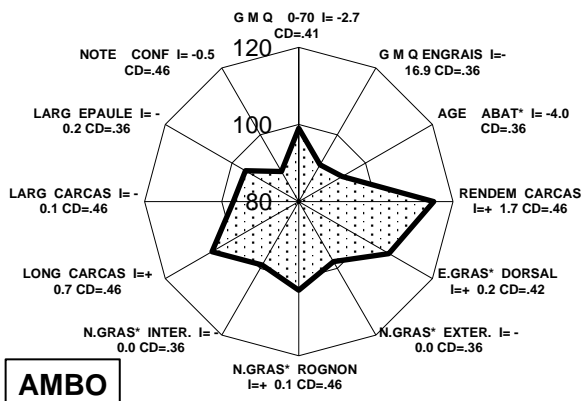
Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
34500002035 (21) I10733 IS : 107



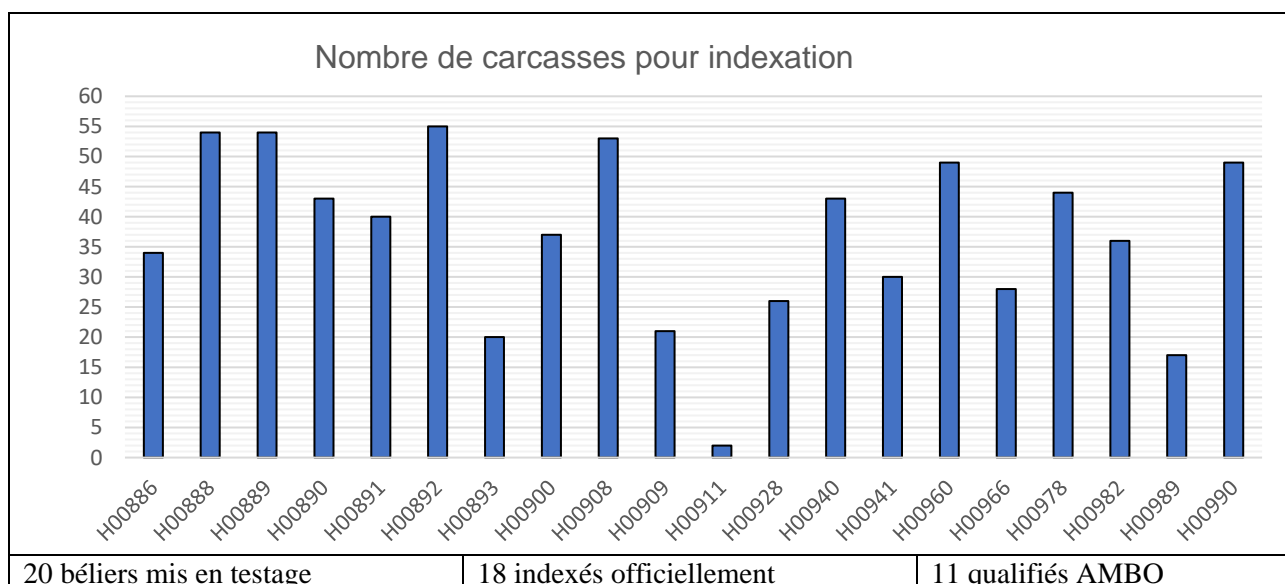
Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
55000101497 (22) I10734 IS : 100



Ovitest 2020 - LACAUNE-Ovitest
16327102057 (23) I10735 IS : 104



Race LVGID – série 2020 (GID Lacaune)



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

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

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 1 = 16212992522 H00886 Index de Synthèse = 106 AMBO													
INDEX	97	100	96	99	101	93	95	94	106	112	113	87	111
(33-34- 0) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
INDEX BRUTS	-0.20	0.08	-9.43	-0.06	4.50	-10.59	-9.50	-3.49	0.25	1.24	1.68	-0.74	0.38
BELIER 2 = 16212992562 H00888 Index de Synthèse = 109 AMBO													
INDEX	109	103	110	103	96	104	100	105	100	101	88	112	98
(54-54- 0) CD	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
INDEX BRUTS	0.91	0.57	31.89	7.95	-12.85	8.28	1.05	3.53	0.04	0.15	-1.46	0.70	-0.06
BELIER 3 = 16212992563 H00889 Index de Synthèse = 105 AMBO													
INDEX	111	110	112	110	103	110	106	109	93	88	98	108	95
(56-54- 0) CD	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
INDEX BRUTS	1.14	1.86	38.94	26.46	14.52	18.01	12.44	6.04	-0.26	-1.14	-0.16	0.49	-0.13
BELIER 4 = 16212992574 H00890 Index de Synthèse = 110 AMBO													
INDEX	110	108	109	109	105	108	102	107	107	108	96	102	115
(43-43- 0) CD	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
INDEX BRUTS	0.96	1.60	30.98	23.29	20.62	13.73	5.13	4.97	0.30	0.85	-0.41	0.14	0.49
BELIER 5 = 16212992583 H00891 Index de Synthèse = 96 AMBO													
INDEX	97	91	97	94	95	88	86	91	102	110	96	105	94
(42-40- 0) CD	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
INDEX BRUTS	-0.23	-1.61	-8.89	-13.39	-18.40	-19.10	-26.21	-5.32	0.09	1.01	-0.51	0.34	-0.17
BELIER 6 = 16212992597 H00892 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	117	113	118	113	107	119	110	116	98	96	101	101	86
(58-55- 0) CD	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
INDEX BRUTS	1.65	2.40	57.33	34.45	27.59	32.89	21.09	10.82	-0.04	-0.37	0.26	0.10	-0.43
BELIER 7 = 16212992692 H00893 Index de Synthèse = 95 AMBO													
INDEX	94	91	95	91	90	93	93	92	97	99	104	102	103
(22-20- 0) CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
INDEX BRUTS	-0.48	-1.60	-12.54	-22.39	-36.60	-11.52	-11.67	-5.04	-0.12	-0.03	0.54	0.17	0.10
BELIER 8 = 16350691299 H00900 Index de Synthèse = 99 AMBO													
INDEX	90	96	90	96	103	100	107	100	100	95	105	99	102
(37-37- 0) CD	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.55	0.55	0.55	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
INDEX BRUTS	-0.90	-0.57	-29.12	-9.24	12.54	1.12	14.46	0.11	0.00	-0.41	0.65	-0.06	0.06
BELIER 9 = 16355890683 H00908 Index de Synthèse = 106 AMBO													
INDEX	97	96	97	96	96	99	101	98	108	102	99	95	111
(56-53- 0) CD	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
INDEX BRUTS	-0.22	-0.65	-7.37	-9.47	-13.42	-0.86	2.88	-0.99	0.35	0.27	-0.10	-0.29	0.37

		POIDS	POIDS	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	AGE	POIDS	RENDEM	LONG	LONG	LARG
		30 J	70 J	0-30	0-70	30-70	0-ABAT	ENGRAIS	ABAT*	(JOURS)	CARCASS	CARCAS	CARCAS	GIGOT	CARCAS
		(KG)	(KG)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)		(KG)	(%)	(CM)	(CM)	(CM)
BELIER 10 = 16355890714 H00909	Index de Synthèse = 98														
	INDEX	87	89	86	89	95	99	108	100		99	94	97	93	97
(24-21- 0)	CD	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.44	0.44		0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
	INDEX BRUTS	-1.17	-1.80	-42.68	-27.63	-17.62	-1.06	16.97	0.32		-0.02	-0.52	-0.28	-0.39	-0.07
BELIER 11 = 16355890764 H00911	Index de Synthèse = 100 (INDEX NON OFFICIEL)														
	INDEX	102	102	102	102	100	98	96	99		98	100	97	96	100
(2- 2- 0)	CD	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14		0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
	INDEX BRUTS	0.20	0.53	7.16	7.30	3.12	-2.43	-6.47	-0.44		-0.05	0.05	-0.29	-0.19	0.02
BELIER 12 = 55021491465 H00928	Index de Synthèse = 102 AMBO														
	INDEX	104	102	103	101	99	103	101	103		96	98	103	96	99
(26-26- 0)	CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48		0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
	INDEX BRUTS	0.39	0.37	11.73	4.80	-2.19	5.52	3.83	2.54		-0.13	-0.14	0.39	-0.19	-0.00
BELIER 13 = 16212902041 H00940	Index de Synthèse = 107 AMBO														
	INDEX	102	106	103	107	105	98	94	99		99	103	85	99	110
(43-43- 0)	CD	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60		0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
	INDEX BRUTS	0.19	1.22	10.30	17.99	20.08	-3.05	-11.37	-0.56		-0.03	0.37	-1.93	-0.02	0.33
BELIER 14 = 16212902056 H00941	Index de Synthèse = 102 AMBO														
	INDEX	94	98	94	97	106	97	98	97		114	112	97	101	86
(31-30- 0)	CD	0.53	0.54	0.53	0.54	0.52	0.52	0.52	0.52		0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
	INDEX BRUTS	-0.49	-0.23	-17.77	-5.42	23.28	-3.98	-2.28	-1.64		0.59	1.27	-0.29	0.08	-0.44
BELIER 15 = 16355805137 H00960	Index de Synthèse = 84														
	INDEX	91	86	91	86	87	85	87	85		93	92	107	90	97
(50-49- 0)	CD	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62		0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
	INDEX BRUTS	-0.81	-2.45	-25.56	-34.77	-44.59	-24.42	-23.65	-9.08		-0.28	-0.73	0.99	-0.58	-0.07
BELIER 16 = 16376801058 H00966	Index de Synthèse = 101 AMBO														
	INDEX	102	115	103	115	114	120	123	118		95	91	100	112	99
(28-28- 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	0.27	2.73	11.17	38.41	53.93	35.17	45.48	11.73		-0.17	-0.85	0.02	0.71	-0.01
BELIER 17 = 55021401189 H00978	Index de Synthèse = 93														
	INDEX	95	93	95	93	93	85	87	87		97	104	107	105	92
(46-44- 0)	CD	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61		0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
	INDEX BRUTS	-0.39	-1.12	-13.60	-17.16	-23.72	-23.81	-24.44	-8.18		-0.12	0.41	0.96	0.29	-0.24
BELIER 18 = 55021401210 H00982	Index de Synthèse = 82														
	INDEX	98	95	98	94	93	96	98	94		86	76	110	94	93
(36-36- 0)	CD	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55		0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
	INDEX BRUTS	-0.11	-0.85	-5.64	-13.76	-23.52	-5.22	-3.16	-3.65		-0.54	-2.29	1.40	-0.33	-0.21
BELIER 19 = 16203502052 H00989	Index de Synthèse = 95 (INDEX NON OFFICIEL)														
	INDEX	98	98	97	97	96	95	96	96		97	96	101	102	99
(17-17- 0)	CD	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40		0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
	INDEX BRUTS	-0.11	-0.31	-6.98	-6.26	-11.87	-7.43	-6.65	-2.10		-0.11	-0.30	0.16	0.12	-0.02
BELIER 20 = 16203502063 H00990	Index de Synthèse = 109 AMBO														
	INDEX	93	98	93	99	106	99	101	100		105	111	87	93	103
(51-49- 0)	CD	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62		0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
	INDEX BRUTS	-0.63	-0.18	-19.91	-1.12	24.59	-1.24	2.07	0.42		0.25	1.15	-1.60	-0.35	0.10

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

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

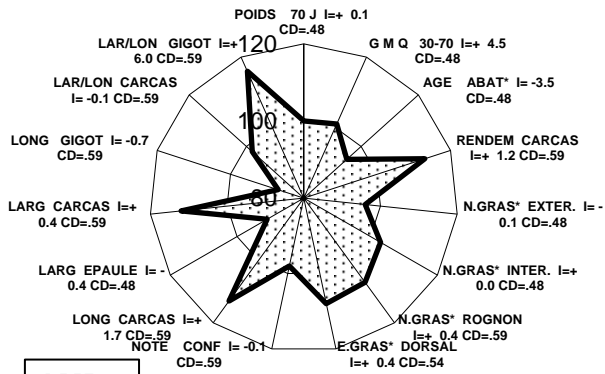
Index de Synthèse ISS = 2*AgeAbat + 2*IndGras + 3*IndConf + 2*Rendement
IndGras = 1*E.Gras dorsal + 2*N.Gras rognon + 1*N.Gras ext +1*N gras int
IndConf= 1*Larg Carcas +1*Larg Epaule + 1*Note Conf

		LARG	LAR/LON	LAR/LON	P.CARC	NOTE	E.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	NOTE	DIAM	EPAISS.	MUSCLE
		EPAULE	CARCAS	GIGOT	/LONG	CONF	DORSAL	ROGNON	EXTER.	INTER.	GRAS*	OS	NOIX	ECHO
		(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)	(1-5)	(CM)	(CM)	(MM)
BELIER 1 = 16212992522 H00886	Index de Synthèse = 106 AMBO													
	INDEX	91	97	116	96	97	107	107	96		102	0	0	0
(33-34- 0)	CD	0.48	0.59	0.59	0.59	0.59	0.54	0.59	0.48		0.48	0.00	0.00	0.00
	INDEX BRUTS	-0.36	-0.14	6.04	-0.26	-0.12	0.39	0.43	-0.07		0.05	0.00	0.00	0.00
BELIER 2 = 16212992562 H00888	Index de Synthèse = 109 AMBO													
	INDEX	114	107	88	107	100	115	105	100		98	0	0	0
(54-54- 0)	CD	0.64	0.70	0.70	0.70	0.70	0.67	0.70	0.64		0.64	0.00	0.00	0.00
	INDEX BRUTS	0.60	0.50	-4.30	0.56	0.04	0.76	0.34	0.00		-0.03	0.00	0.00	0.00
BELIER 3 = 16212992563 H00889	Index de Synthèse = 105 AMBO													
	INDEX	105	98	90	95	107	113	106	101		109	0	0	0
(56-54- 0)	CD	0.63	0.70	0.70	0.70	0.70	0.67	0.70	0.63		0.63	0.00	0.00	0.00
	INDEX BRUTS	0.23	-0.12	-3.51	-0.34	0.37	0.67	0.38	0.03		0.15	0.00	0.00	0.00
BELIER 4 = 16212992574 H00890	Index de Synthèse = 110 AMBO													
	INDEX	99	112	105	107	99	89	96	104		105	0	0	0
(43-43- 0)	CD	0.57	0.65	0.65	0.65	0.65	0.61	0.65	0.57		0.57	0.00	0.00	0.00
	INDEX BRUTS	-0.03	0.87	1.86	0.58	-0.01	-0.50	-0.21	0.08		0.09	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)	DIAM OS (CM)	S.NOIX COTE (CM2)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER	5 =	16212992583				H00891	Index de Synthèse = 96							
	INDEX	103	99	92	103	90	83	103	100	89	0	0	0	0
(42-40- 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	0.16	-0.05	-2.83	0.29	-0.47	-0.80	0.22	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER	6 =	16212992597				H00892	Index de Synthèse = 102				AMBO			
	INDEX	106	89	93	97	98	104	91	96	102	0	0	0	0
(58-55- 0)	CD	0.61	0.68	0.68	0.68	0.68	0.65	0.68	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	INDEX BRUTS	0.26	-0.72	-2.46	-0.17	-0.09	0.24	-0.50	-0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER	7 =	16212992692				H00893	Index de Synthèse = 95							
	INDEX	107	98	98	94	93	86	97	100	97	0	0	0	0
(22-20- 0)	CD	0.46	0.55	0.55	0.55	0.55	0.51	0.55	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	INDEX BRUTS	0.30	-0.08	-0.59	-0.38	-0.33	-0.65	-0.13	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER	8 =	16350691299				H00900	Index de Synthèse = 99							
	INDEX	87	97	101	96	109	96	106	100	97	0	0	0	0
(37-37- 0)	CD	0.55	0.63	0.63	0.63	0.63	0.59	0.63	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	INDEX BRUTS	-0.50	-0.18	0.61	-0.24	0.47	-0.17	0.39	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER	9 =	16355890683				H00908	Index de Synthèse = 106				AMBO			
	INDEX	103	108	109	107	104	98	97	100	109	0	0	0	0
(56-53- 0)	CD	0.62	0.69	0.69	0.69	0.69	0.66	0.69	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	INDEX BRUTS	0.14	0.58	3.58	0.56	0.23	-0.08	-0.14	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER	10 =	16355890714				H00909	Index de Synthèse = 98							
	INDEX	89	99	104	100	113	91	100	100	101	0	0	0	0
(24-21- 0)	CD	0.44	0.53	0.53	0.53	0.53	0.49	0.53	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
	INDEX BRUTS	-0.45	-0.00	1.81	0.06	0.70	-0.41	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER	11 =	16355890764				H00911	Index de Synthèse = 100				(INDEX NON OFFICIEL)			
	INDEX	101	102	103	100	99	100	100	96	100	0	0	0	0
(2- 2- 0)	CD	0.14	0.18	0.18	0.18	0.18	0.16	0.18	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	INDEX BRUTS	0.06	0.14	1.17	0.04	-0.00	0.02	0.04	-0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER	12 =	55021491465				H00928	Index de Synthèse = 102				AMBO			
	INDEX	99	98	103	96	101	101	98	106	99	0	0	0	0
(26-26- 0)	CD	0.48	0.57	0.57	0.57	0.57	0.53	0.57	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	INDEX BRUTS	-0.02	-0.13	1.15	-0.29	0.06	0.09	-0.09	0.11	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER	13 =	16212902041				H00940	Index de Synthèse = 107				AMBO			
	INDEX	107	118	104	109	106	100	102	100	93	0	0	0	0
(43-43- 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	0.29	1.27	1.80	0.68	0.36	0.05	0.18	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER	14 =	16212902056				H00941	Index de Synthèse = 102				AMBO			
	INDEX	106	92	92	113	96	98	99	100	102	0	0	0	0
(31-30- 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	0.26	-0.51	-2.83	0.97	-0.17	-0.08	-0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER	15 =	16355805137				H00960	Index de Synthèse = 84							
	INDEX	88	92	107	89	91	96	100	100	96	0	0	0	0
(50-49- 0)	CD	0.62	0.69	0.69	0.69	0.69	0.66	0.69	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	INDEX BRUTS	-0.46	-0.51	2.85	-0.76	-0.46	-0.18	0.05	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER	16 =	16376801058				H00966	Index de Synthèse = 101				AMBO			
	INDEX	105	99	89	96	92	103	80	100	109	0	0	0	0
(28-28- 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	0.25	-0.03	-3.89	-0.27	-0.39	0.18	-1.19	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER	17 =	55021401189				H00978	Index de Synthèse = 93							
	INDEX	97	89	92	93	92	110	99	98	99	0	0	0	0
(46-44- 0)	CD	0.61	0.68	0.68	0.68	0.68	0.65	0.68	0.61	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	INDEX BRUTS	-0.12	-0.73	-2.85	-0.50	-0.37	0.52	-0.01	-0.02	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER	18 =	55021401210				H00982	Index de Synthèse = 82							
	INDEX	89	88	101	83	98	107	100	100	84	0	0	0	0
(36-36- 0)	CD	0.55	0.63	0.63	0.63	0.63	0.59	0.63	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	INDEX BRUTS	-0.42	-0.84	0.62	-1.22	-0.10	0.38	0.03	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER	19 =	16203502052				H00989	Index de Synthèse = 95				(INDEX NON OFFICIEL)			
	INDEX	85	98	97	96	102	104	97	100	99	0	0	0	0
(17-17- 0)	CD	0.40	0.49	0.49	0.49	0.49	0.45	0.49	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	INDEX BRUTS	-0.58	-0.11	-0.91	-0.24	0.15	0.21	-0.14	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER	20 =	16203502063				H00990	Index de Synthèse = 109				AMBO			
	INDEX	109	111	107	112	102	87	105	99	100	0	0	0	0
(51-49- 0)	CD	0.62	0.69	0.69	0.69	0.69	0.66	0.69	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	INDEX BRUTS	0.39	0.80	2.68	0.94	0.14	-0.63	0.35	-0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

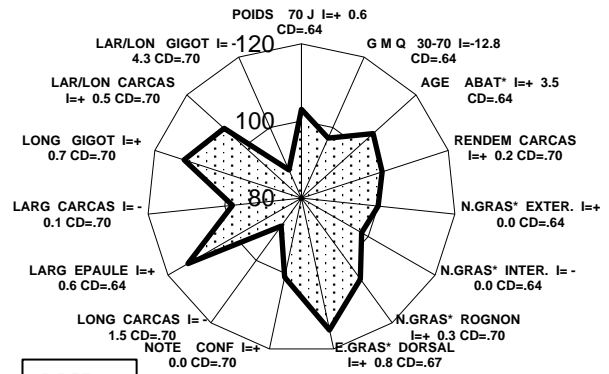
Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2020

GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16212992522 (1) H00886 IS : 106



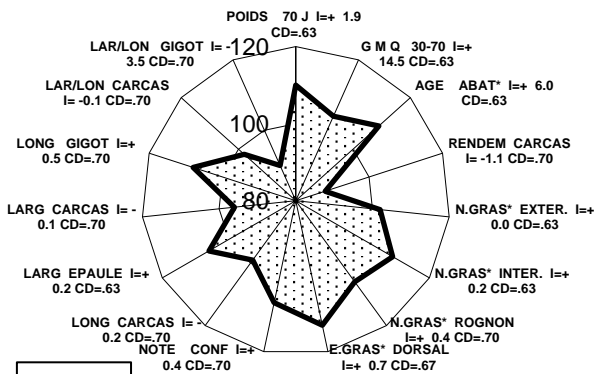
AMBO

GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16212992562 (2) H00888 IS : 109



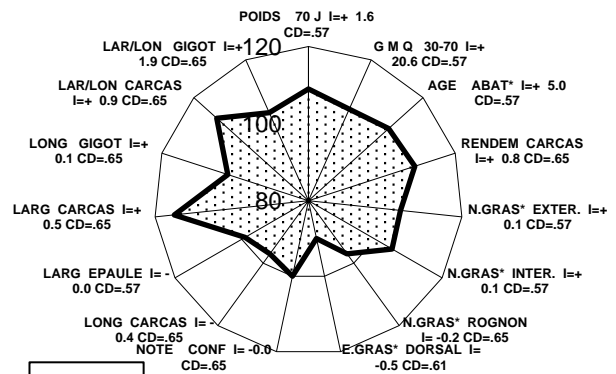
AMBO

GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16212992563 (3) H00889 IS : 105



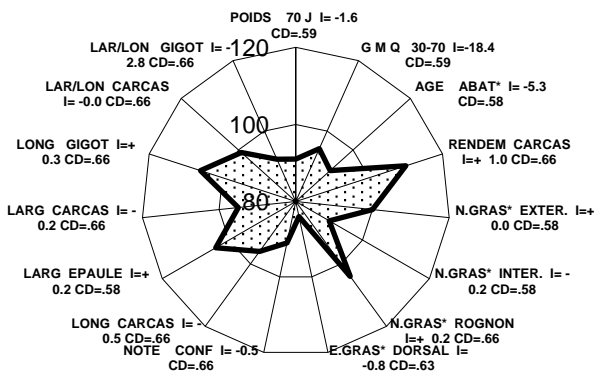
AMBO

GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16212992574 (4) H00890 IS : 110



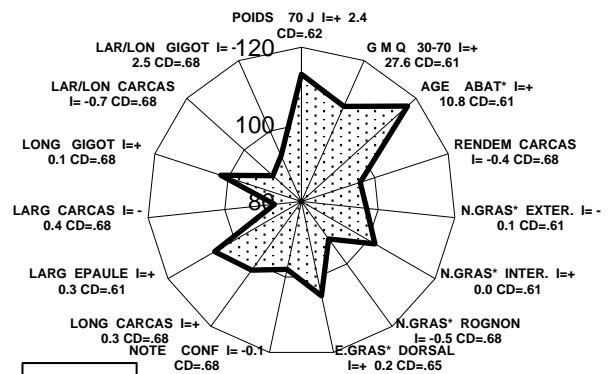
AMBO

GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16212992583 (5) H00891 IS : 96

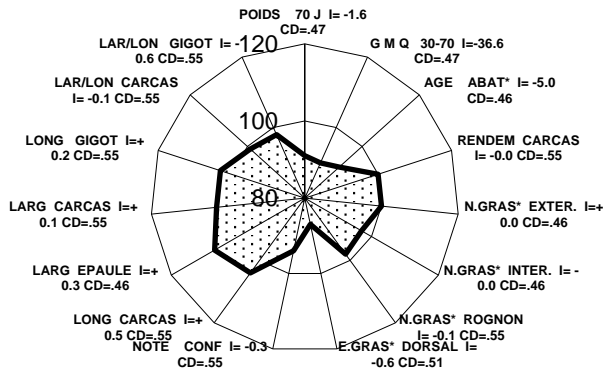


AMBO

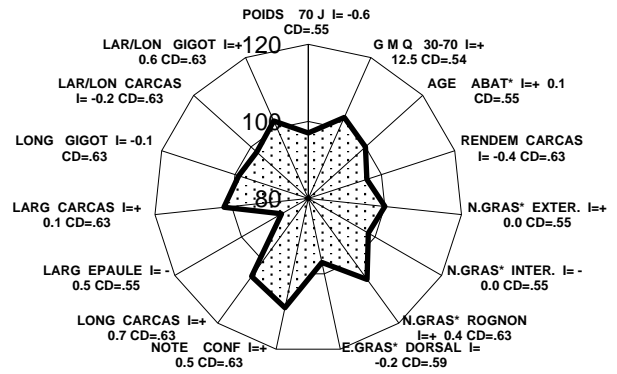
GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16212992597 (6) H00892 IS : 102



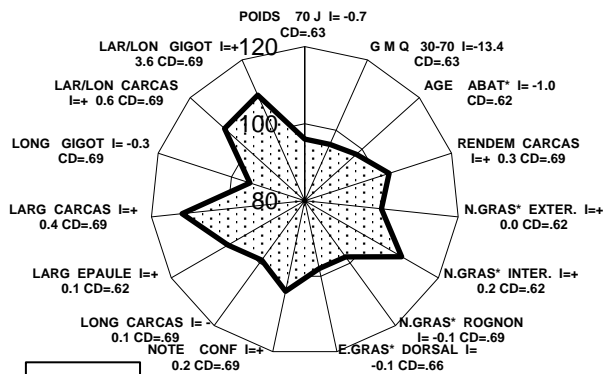
GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16212992692 (7) H00893 IS : 95



GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16350691299 (8) H00900 IS : 99

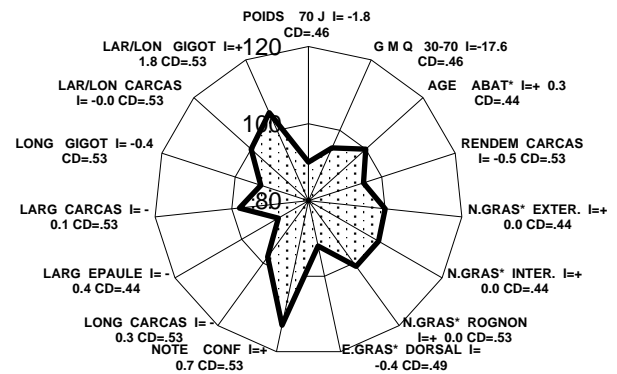


GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16355890683 (9) H00908 IS : 106

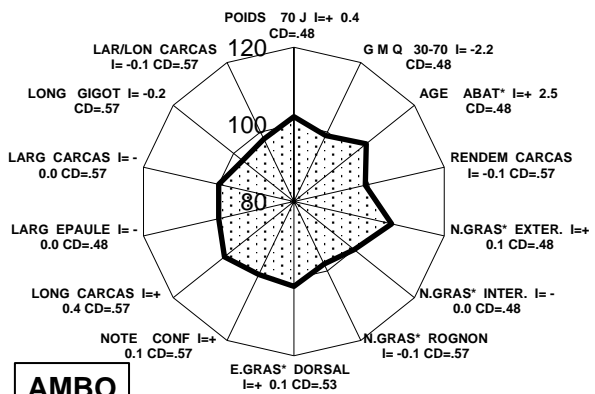


AMBO

GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16355890714 (10) H00909 IS : 98

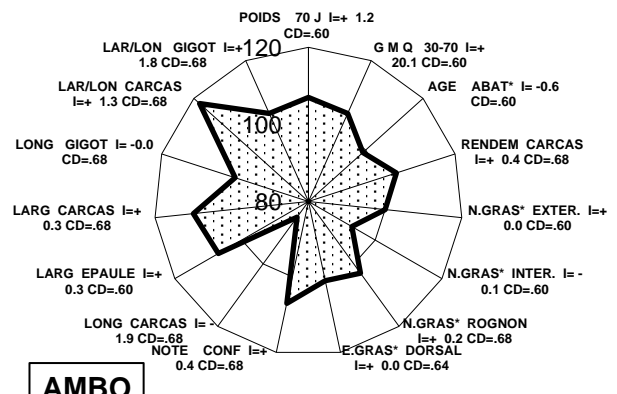


GID_LACAUNE 2020 - LVGID
55021491465 (12) H00928 IS : 102



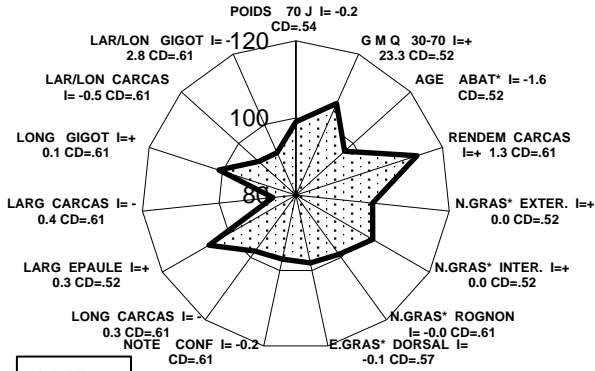
AMBO

GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16212902041 (13) H00940 IS : 107



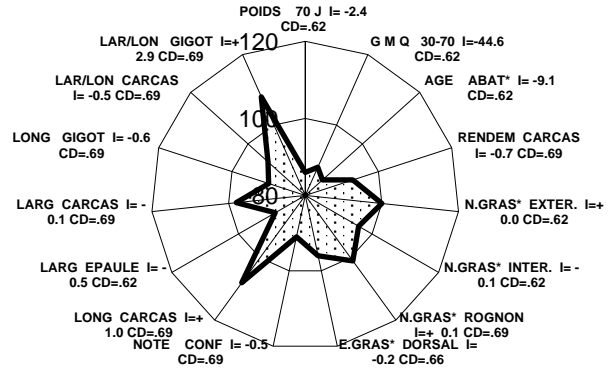
AMBO

GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16212902056 (14) H00941 IS : 102

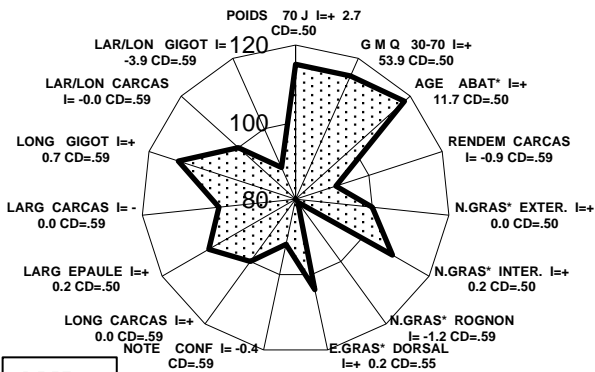


AMBO

GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16355805137 (15) H00960 IS : 84

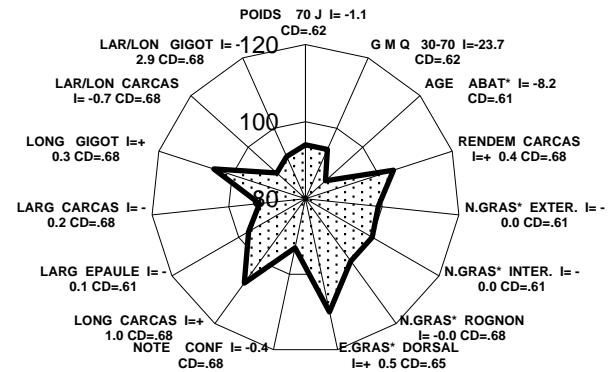


GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16376801058 (16) H00966 IS : 101

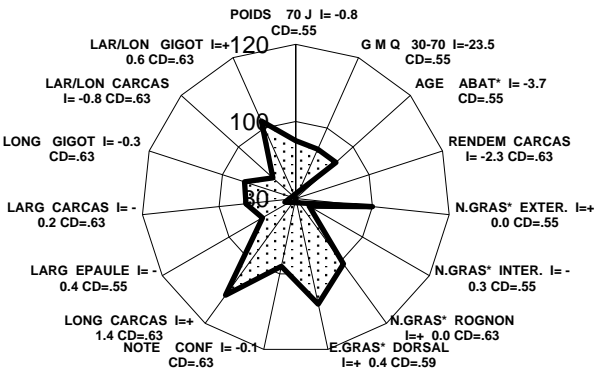


AMBO

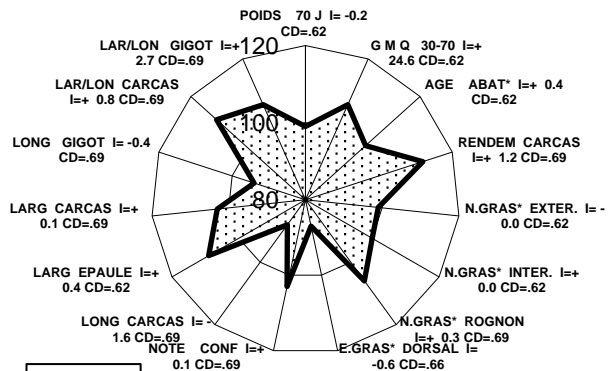
GID_LACAUNE 2020 - LVGID
55021401189 (17) H00978 IS : 93



GID_LACAUNE 2020 - LVGID
55021401210 (18) H00982 IS : 82



GID_LACAUNE 2020 - LVGID
16203502063 (20) H00990 IS : 109



AMBO

Mise en testage 2021

Mise en place des IA

Races bouchères : 58 nouveaux béliers

Race / groupe connexion	Nb béliers mis-en testage	Inséminations 2021			Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date	
OIF / 2020	17 finissant	352	21	17 et 19 février 2021	FEDATEST
OIF / 2021	20 débutant	540	27	15 au 22 novembre 2021	FEDATEST
CHL	13	527	40	29 avril au 07 juillet 2021	INSEMOVIN
BCF / 2020	10 finissant	432	43	10 et 26 février 2021	FEDATEST
BCF	11	428	39	16, 18 et 20 août 2021	FEDATEST
SUF	10	375	37	17 au 21 mai, 01 juin 2021	FEDATEST
VDN / 2020	7 finissant	270	38	29 avril au 07 juillet 2021	INSEMOVIN
VDN	4	216	54	29 avril au 07 juillet 2021	INSEMOVIN
TOTAL	58 + 34 finissant	3140			

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 : 48 nouveaux béliers

Race / groupe connexion	Nb béliers mis en testage	Inséminations 2021			Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date	
LACV ovi	23	1024	44	06 au 27 août 2021	OVITEST
LV GID	25	944	37	07 au 23 juillet 2021	GID
TOTAL	48	1968			

Calendrier de mise en testage

	Janv	Fév	Mars	Av	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Dec
OIF / 2020		■										
OIF / 2021											■	
CHL				■	■	■	■					
BCF / 2020		■										
BCF								■				
SUF					■	■						
VDN / 2020				■	■	■	■					
LACV ovi								■	■			
LVGID							■					

Résultats de reproduction par race et par bélier

- Ile-de-France
- Mouton Charollais
- Berrichon du Cher
- Suffolk
- Mouton Vendéen
- Lacaune Viande OVITEST
- Lacaune Viande GID

Race Ile de France – série 2020 (FEDATEST)

17 béliers repris en testage pour fin de série chevauchante

Mise en place des IA : les 17 et 19 février 2021

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
		17/02/2021	19/02/2021					
38520018233	V2328	7	8	15	6	8	40%	1,33
21527019105	V2329		7	7	4	6	57%	1,50
25000100167	V2330	6	5	11	8	12	73%	1,50
11135501313	V2331	12	6	18	9	16	50%	1,78
21502801026	V2332	13	10	23	7	11	30%	1,57
42548301050	V2333	9	14	23	10	14	43%	1,40
42548301062	V2334	9	16	25	11	21	44%	1,91
38066001064	V2335	13	8	21	14	22	67%	1,57
38066001070	V2336	12	9	21	11	11	52%	1,00
43570301104	V2337	12	4	16	2	4	13%	2,00
34504401259	V2338	10	14	24	11	16	46%	1,45
34504401274	V2339	11	9	20	2	5	10%	2,50
42533702048	V2340	8	6	14	3	4	21%	1,33
42515302049	V2341	13	8	21	5	11	24%	2,20
10088102053	V2342	16	15	31	14	25	45%	1,79
10504702075	V2343	20	15	35	14	20	40%	1,43
42533702083	V2344	7	20	27	12	17	44%	1,42
Total		178	174	352	143	223	41%	1,56

Race Ile de France – série 2021 (FEDATEST)

20 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 15 au 22 novembre 2021

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
		15/11/2021	17/11/2021	19/11/2021	22/11/2021					
43570302087	V2366	8	5	7	6	26	10	17	38%	1,70
11201311009	V2367	9	5	8	6	28	13	31	46%	2,38
34504411068	V2368	8	7	6	8	29	10	17	34%	1,70
34504411116	V2369	9	6	6	7	28	4	7	14%	1,75
34504411126	V2370	8	6	7	7	28	14	29	50%	2,07
25506011405	V2371			19		19	7	17	37%	2,43
25506011467	V2372	9	6	7	6	28	17	32	61%	1,88
10504712049	V2373	9	5	8	6	28	15	23	54%	1,53
42533712056	V2374	8	6	7	7	28	15	30	54%	2,00
42515312077	V2375	9	6	6	7	28	11	20	39%	1,82
42533712111	V2376	9	5	8	6	28	10	18	36%	1,80
42515312117	V2377	9	6	7	5	27	11	13	41%	1,18
42533712122	V2378	9	6	7	6	28	11	20	39%	1,82
42515312142	V2379		8		12	20	4	5	20%	1,25
42548312161	V2380	8	6	7	7	28	18	27	64%	1,50
42515312238	V2381	9	5	7	7	28	7	15	25%	2,14
11137821031	V2382	8	6	7	6	27	16	33	59%	2,06
21506021032	V2383	9	6	7	6	28	8	14	29%	1,75
10088121103	V2384	8	6	7	7	28	14	25	50%	1,79
21506021121	V2385	8	6	7	7	28	13	22	46%	1,69
43570302087	V2366	8	5	7	6	26	10	17	38%	1,70
11201311009	V2367	9	5	8	6	28	13	31	46%	2,38
34504411068	V2368	8	7	6	8	29	10	17	34%	1,70
34504411116	V2369	9	6	6	7	28	4	7	14%	1,75
34504411126	V2370	8	6	7	7	28	14	29	50%	2,07
Total		154	112	145	129	540	228	415	42%	1,82

Race Mouton Charollais – série 2021 (INSEMOVIN)

13 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 29 avril au 07 juillet 2021

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

femelles Lacaune lait de 3 élevages d'Aveyron et du Tarn (07-18/06/2021)

Bélier	Codia	Date IA										Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif	
		29/04/2021	17/05/2021	27/05/2021	01/06/2021	07/06/2021	08/06/2021	18/06/2021	21/06/2021	24/06/2021	28/06/2021						07/07/2021
49983991017	B2613					15	13	8	8				44	22	35	50%	1,59
49671991022	B2618					15	12	6	9				42	19	30	45%	1,58
19049201277	B2619			4	13	10	9	6	6	14	6	7	75	40	65	53%	1,63
22567102026	B2621	4	6	5	5	10	8						38	24	50	63%	2,08
22690702002	B2622	5	7	9	5	8		7					41	18	27	44%	1,50
32688901022	B2623	4	6		7	8	10	6	5	12	12		70	31	53	44%	1,71
50854820513	B2624					15	4						19	8	15	42%	1,88
53536701019	B2625		7					10	9				26	9	14	35%	1,56
59087700003	B2626	5	6	4	4	9	8		6	12	8	7	69	41	63	59%	1,54
21539020313	B2627	5	7		9	9	9	5					44	25	33	57%	1,32
32688901036	B2628	4	6										10	5	6	50%	1,20
41502002053	B2629	5	6		9	8	8					7	43	18	29	42%	1,61
55116700028	B2632	5	6	4	9	7		7	5	13			56	23	37	41%	1,61
Total		37	57	26	61	114	81	55	48	51	26	21	577	283	457	49%	1,61

Race Berrichon du Cher – série 2020 (FEDATEST)

10 béliers repris en testage pour fin de série chevauchante

Mise en place des IA : les 10 et 26 février 2021

Support : femelles Lacaune lait de 3 élevages d'Aveyron, de Haute-Loire et de Lozère

Bélier	Codia	Date IA		Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		10/02/2021	26/02/2021					
16078304317	I10199	0	10	10	5	7	50%	1,40
20029802134	I20100	15	9	24	12	20	50%	1,67
19733601039	I20101	10	12	22	14	21	64%	1,50
22584902015	I20102	3	5	8	8	12	100%	1,50
20020020210	I20103	3	8	11	9	11	82%	1,22
60046801059	I20104	3	0	3	1	2	33%	2,00
16078304442	I20105	10	14	24	13	21	54%	1,62
20171620001	I20106	20	14	34	22	34	65%	1,55
16078304400	I20107	4	10	14	6	8	43%	1,33
20029802133	I20108	12	0	12	8	14	67%	1,75
Total		80	82	162	98	150	60%	1,53

Race Berrichon du Cher – série 2021 (FEDATEST)

11 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 16 au 20 août 2021

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
		16/08/2021	18/08/2021	20/08/2021					
16078311445	I20109	9	19	7	35	16	25	46%	1,56
60046811100	I20110	14	15	12	41	22	43	54%	1,95
20029821060	I20111	8	18	15	41	18	40	44%	2,22
60158410063	I20112	12	18	10	40	15	28	38%	1,87
20029821163	I20113	13	17	10	40	20	38	50%	1,90
60158410044	I20114	13	16	13	42	18	29	43%	1,61
60158410026	I20115	11	18	11	40	20	27	50%	1,35
22584912039	I20116	15	15	10	40	19	36	48%	1,89
22584912050	I20117	13	6	17	36	17	31	47%	1,82
60158410057	I20118	13	18	10	41	16	28	39%	1,75
20029821070	I20119	11	14	7	32	7	10	22%	1,43
Total		132	174	122	428	188	335	44%	1,78

Race Suffolk – série 2021 (FEDATEST)

10 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 17 mai au 01 juin 2021

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

Support : femelles Lacaune lait de 1 élevage d'Aveyron (01/06/2021)

Bélier	Codia	Date IA				Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		17/05/2021	19/05/2021	21/05/2021	01/06/2021					
43587590573	I10425	7	16	9	5	37	19	28	51%	1,47
42515502288	I10434	15	10	9	4	38	19	26	50%	1,37
42515502296	I10435	12	11	7	5	35	10	13	29%	1,30
29044702003	I10436	12	12	5	8	37	20	26	54%	1,30
42515502134	I10437	15	10	9	4	38	21	35	55%	1,67
43587500421	I10438	15	10	9	4	38	13	23	34%	1,77
59023300406	I10440	15	10	9	5	39	13	22	33%	1,69
10511001054	I10441	15	10	7	5	37	16	31	43%	1,94
29244902037	I10442	14	10	8	5	37	21	34	57%	1,62
42515502093	I10443	11	15	7	6	39	12	15	31%	1,25
Total		131	114	79	51	375	164	253	44%	1,54

Race Mouton Vendéen – séries 2020 et 2021 (INSEMOVIN)

7 béliers repris en testage pour fin de série chevauchante

4 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 29 avril au 07 juillet 2021

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

	Bélier	Codia	Date IA								Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif	
			29/04/2021	17/05/2021	27/05/2021	01/06/2021	21/06/2021	24/06/2021	28/06/2021	01/07/2021						07/07/2021
Repris série 2020	57000392141	B7418		12	8	5						25	2	4	8%	2,00
	57526091142	B7420		17	8		8		9			42	9	11	21%	1,22
	33011891103	B7422	5	17	7		10	14	10	12		75	47	75	63%	1,60
	57000392388	B7423		15	7							22	4	3	18%	0,75
	57522491570	B7425		10	6	5						21	8	15	38%	1,88
	53757801020	B7427					8				8	16	8	13	50%	1,63
	57790701553	B7432	4	15	7		8	14	6	15		69	36	58	52%	1,61
Série 2021	53757801013	B7426	5	15	16							36	13	23	36%	1,77
	57000302090	B7428			14	9						23	12	19	52%	1,58
	57522401593	B7431	5		12	10	9	10	11	15	7	79	36	59	46%	1,64
	57000402266	B7435	6		14	10	8	12	11	10	7	78	26	47	33%	1,81
Total			25	101	99	39	51	50	47	52	22	486	201	327	41%	1,63

Race Lacaune Viande – série 2021 (OVITEST)

23 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 06 au 27 août 2021

Support : femelles Lacaune lait d' élevages d'Aveyron

Bélier	Codia	Total IA	Total MB	Agneaux nés	Fertilité
16355902001	I10736	50	29	40	58%
16327102021	I10737	14	6	7	43%
55000101808	I10738	47	29	38	62%
55000201296	I10739	45	38	54	84%
55000201448	I10740	35	25	34	71%
55000101754	I10741	35	28	38	80%
55000201236	I10742	59	36	47	61%
55000201124	I10743	70	40	57	57%
55043400009	I10744	42	21	38	50%
55000201103	I10745	51	41	42	80%
55066001315	I10746	41	25	33	61%
55218800533	I10747	15	8	12	53%
16001701259	I10748	8	7	10	88%
16001701162	I10749	48	30	42	63%
16001701155	I10750	53	39	44	74%
55000201090	I10751	61	38	51	62%
16355902295	I10752	33	16	23	48%
16355911102	I10753	49	34	45	69%
55000011166	I10754	49	31	42	63%
55000011128	I10755	51	33	45	65%
55194710670	I10756	55	32	49	58%
16001711012	I10757	45	32	52	71%
55131112128	I10758	48	33	48	69%
Total		1004	651	891	65%

Race LVGID – série 2021 (GID Lacaune)

25 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 07 au 23 juillet 2021

Support : femelles Lacaune lait de 8 élevages d'Aveyron et de Lozère

Bélier	Codia	Date IA								Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		07/07/2021	08/07/2021	09/07/2021	15/07/2021	16/07/2021	21/07/2021	22/07/2021	23/07/2021					
15559901276	H00995	8				10			11	29	20	31	69%	1,55
16212902382	H01003		11	35						46	37	63	80%	1,70
16212902517	H01007		7	20		10		14		51	38	62	75%	1,63
16350601452	H01020	8		26		8		15		57	46	66	81%	1,43
16355805447	H01029								4	4	2	3	50%	1,50
16376801266	H01042					10				10	8	11	80%	1,38
16376801296	H01043							9		9	6	7	67%	1,17
16355805838	H01058			28		6	12			46	39	56	85%	1,44
16355805794	H01059	11		5	10		7			33	24	41	73%	1,71
16350601628	H01065	11		7	13	10				41	28	43	68%	1,54
55021401882	H01079						15			15	15	22	100%	1,47
55021401924	H01081	10		20	8	6	12			56	45	69	80%	1,53
55021401831	H01084	13		23		6	17			59	45	61	76%	1,36
16203502419	H01085	14		24			12			50	40	56	80%	1,40
16203502440	H01086	5		7		9	6		12	39	34	49	87%	1,44
16203502489	H01089						12		10	22	17	25	77%	1,47
16350601524	H01104	11		11			16		13	51	36	52	71%	1,44
16212912213	H01126	14			14		13	14		55	46	76	84%	1,65
16261311054	H01127	12		8	13					33	20	37	61%	1,85
16261311057	H01129	15	5	8	10		18			56	43	72	77%	1,67
16350611034	H01131	8			11			8	10	37	27	43	73%	1,59
16350611196	H01133		5							5	1	2	20%	2,00
16355812267	H01142	6	10	4	3		12		9	44	30	48	68%	1,60
55010411286	H01147	12	11	9	10					42	24	37	57%	1,54
55021411166	H01158	10			6		15	7	16	54	34	53	63%	1,56
Total		168	49	235	98	75	167	67	85	944	705	1085	75%	1,54

Caractéristiques des béliers mis en testage en 2021

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/ 2020	17	76	88	65
OIF/ 2021	20	80	90	75
CHL	13	46	69	23
BCF/ 2020	10	80	70	50
BCF/ 2021	11	81	72	63
SUF	10	10	80	0
VDN/ 2020	9	33	89	33
VDN/ 2021	4	25	75	25
LAC Ovitest	23	91	82	78
LV GID	25	88	52	44

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.

Race Ile de France – série 2020 (FEDATEST)

Numéro national bélier	Code IA	Résultats SCI bélier			Numéro national père	Qualif père	Numéro national mère	Qualif mère
		Bande SCI	Indice de synthèse	Qualif jeune				
38520018233	V2328	2020 02	114	RD*	21506050180	AMEL	38520014110	MB
21527019105	V2329	2020 03	106	RD*	10571940039	ELITE	21527016001	MB
25000100167	V2330	2020 03	109	RD*	21502850014	AMBO	25000150292	MA
11135501313	V2331	2020 02	117	RD*	21506050180	AMEL	11135571202	MB
21502801026	V2332	2020 02	126	RD*	10571940039	ELITE	21502871026	MB
42548301050	V2333	2020 01	115	RD*	43570381124	RD*	42548371110	MB
42548301062	V2334	2020 01	107	RD*	11137861115	AMBO	42548371354	MB
38066001064	V2335	2020 01	113	RD*	34526160819	AMBO	34526130245	MB
38066001070	V2336	2020 01	107	RD*	34526160819	AMBO	34526130319	MB
43570301104	V2337	2020 01	106	RD*	42548371152	AMBO	43570361222	MB
34504401259	V2338	2020 01	120	RD*	11137871036	RD*	34504440066	MB
34504401274	V2339	2020 01	110	RD*	42548371080	RD*	34504471703	MB
42533702048	V2340	2020 02	111	RD*	11137871055	AMBO	42533750043	MB
42515302049	V2341	2020 01	109	RD*	21506050180	AMEL	42515350456	MB
10088102053	V2342	2020 02	106	RD*	21552540061	AMEL	10088171420	MA
10504702075	V2343	2020 02	114	RD*	10571940039	ELITE	10504716092	MB
42533702083	V2344	2020 03	110	RD*	42548381122	RD*	42533760256	MB
Nombre de béliers 17					Nombre de pères améliorateurs 13 soit 76%		Nombre de mères MB 14 soit 82%	

Tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

Race Ile de France – série 2021 (FEDATEST)

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				
43570302087	V2366	2021 01	115	RD*	43570361250	RDM	43570371626	MB
11201311009	V2367	2021 03	103	RD*	42548361379	ELITE	11201399120	MB
34504411068	V2368	2021 01	100	RD*	43570371252	AMBO	34526160876	MB
34504411116	V2369	2021 01	102	RD*	42548371152	AMBO	34526170777	MA
34504411126	V2370	2021 01	111	RD*	10088181208	AMBO	34526170763	MB
25506011405	V2371	2021 02	108	RD*	21506071060	ELITE	25506061536	MB
25506011467	V2372	2021 02	112	RD*	21506071060	ELITE	25506061470	MB
10504712049	V2373	2021 02	106	RD*	11135591222	AMBO	10504780292	MB
42533712056	V2374	2021 02	128	RD*	21506071060	ELITE	42533791078	MB
42515312077	V2375	2021 01	110	RD*	11137871055	ELITE	42515370704	MB
42533712111	V2376	2021 03	111	RD*	42533791217	RD*	42533771007	MB
42515312117	V2377	2021 01	104	RD*	43570371252	AMBO	42515350208	MB
42533712122	V2378	2021 03	119	RD*	21506071060	ELITE	42533791028	MB
42515312142	V2379	2021 01	111	RD*	21544220017	AMEL	42515381458	MB
42548312161	V2380	2021 01	115	RD*	21506071102	ELITE	42548371110	MB
42515312238	V2381	2021 01	124	RD*	43570371252	AMBO	42515361037	MB
11137821031	V2382	2021 02	111	RD*	10571940039	ELITE	11137871676	MB
21506021032	V2383	2021 02	119	RD*	21506050180	AMEL	21506081044	MB
10088121103	V2384	2021 03	105	RD*	43570371291	AMCR	10088150104	MA
21506021121	V2385	2021 03	108	RD*	21506040026	RD*	21506091026	MB
Nombre de béliers 20					Nombre de pères améliorateurs 16 soit 80%		Nombre de mères MB 18 soit 90%	

Tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

Race Mouton Charollais – série 2021 (INSEMOVIN)

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				
49983991017	B2613	2019 01	118	RDM	49615061071	AMBO	49983971082	R
49671991022	B2618	2019 02	117	RDM	22567151008	AMBO	49671916033	MA
19049201277	B2619	2020 01	109	RDM	49587281045	AMBO	19049261034	MB
22567102026	B2621	2020 01	102	RDM	21523216005	RDM	22567171022	MB
22690702002	B2622	2020 01	101	RDM	22532671031	AMBO	22690751049	MB
32688901022	B2623	2020 01	114	RDM	21545971019	RDM	30045516004	MB
50854820513	B2624	2020 01	101	RDM	22594661004	AMBOm+	43298270257	R
53536701019	B2625	2020 01	104	RDM	49615091052	RDM	53536771020	MB
59087700003	B2626	2020 01	103	RDM	49954181044	RM	59087770011	R
21539020313	B2627	2020 02	116	RDM	49615081114	RM	21539017022	MB
32688901036	B2628	2020 02	101	RDM	49615061043	RDM	49703571598	MB
41502002053	B2629	2020 02	123	RDM	53536781047	AMCR	41502018048	MB
55116700028	B2632	2020 02	109	RDM	49731750102	AMBO	30045516151	MB
Nombre de béliers 13					Nombre de pères améliorateurs 6 soit 46%	Nombre de mères MB 9 soit 69%		

Race Berrichon du Cher – série 2020 (FEDATEST)

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

Tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

Race Berrichon du Cher – série 2021 (FEDATEST)

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				
16078311445	I20109	2021 01	100	RD*	16078362405	AMBO	16078381305	MB
60046811100	I20110	2021 01	111	RD*	20020010054	AMBO	60046861106	MB
20029821060	I20111	2021 01	109	RD*	60046861027	AMBOm+	20029850321	MA
60158410063	I20112	2021 01	115	RD*	20029810229	AMBO	60046850009	MB
20029821163	I20113	2021 01	123	RD*	20029810229	AMBO	20029816133	MB
60158410044	I20114	2021 01	117	RDM	20020018003	AMBOm+	60158470181	MA
60158410026	I20115	2021 01	116	RD*	60046850086	AMBOm+	60158480133	MB
22584912039	I20116	2021 01	102	RDM	16078391364	RD*	22584981038	MA
22584912050	I20117	2021 01	103	RD*	29096382008	AMBO	22584961396	MB
60158410057	I20118	2021 01	100	RDM	19733681131	RD*	60046861549	MB
20029821070	I20119	2021 01	110	RD*	60046881105	AMBO	20029816282	MB
Nombre de béliers 11					Nombre de pères améliorateurs 9 soit 81%		Nombre de mères MB 8 soit 72%	

Tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

Race Suffolk – série 2021 (FEDATEST)

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				
43587590573	I10425	2019 01	105	RDM	5705587018	RDM	43587550022	MB
42515502288	I10434	2020 02	106	RDM	58902260239	AMCR	42515580478	MB
42515502296	I10435	2020 02	108	RDM	42515571304	AMCR	42515540097	MB
29044702003	I10436	2020 01	105	RDM	57694272099	AMCR	29044762002	MB
42515502134	I10437	2020 01	104	RDM	10511071021	RDC	42515571231	MB
43587500421	I10438	2020 01	111	RDM	022259601577	RI	43587550012	MB
59023300406	I10440	2020 01	100	RD*	57694272217	AMBO	59023370045	RA1
10511001054	I10441	2020 02	102	RDM	10511071022	AMCR	10511050064	MB
29244902037	I10442	2020 01	107	RDM	20040516036	RDM	29244950065	MA
42515502093	I10443	2020 01	110	RDM	59023380001	RD*	42515560594	MB
Nombre de béliers 10					Nombre de pères améliorateurs 1 soit 10%		Nombre de mères MB 8 soit 80%	

Race Mouton Vendéen – série 2020 (INSEMOVIN)

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

Race Mouton Vendéen – série 2021 (INSEMOVIN)

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				
53757801013	B7426	2020 01	119	RDM	57000491031	RDM	57522450720	MB
57000302090	B7428	2020 01	101	RDM	53636876028	RDM	57000362129	MB
57522401593	B7431	2020 01	120	RDM	33127040007	AMBO	57522440598	MB
57000402266	B7435	2020 03	114	RDM	57000481151	RM	57000481212	MA
Nombre de béliers 4					Nombre de pères améliorateurs 1 soit 25%		Nombre de mères MB 3 soit 75%	

Race Lacaune Viande – série 2021 (OVITEST)

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				
16355902001	I10736	2020 01	101	RDB	16001761029	AMEL	16355970272	MB
16327102021	I10737	2020 01	112	RDM	55000261203	AMPR	16327171008	MB
55000101808	I10738	2020 03	115	RDM			55000152750	MA
55000201296	I10739	2020 03	113	RDM	55043460042	ELITE	55000281384	MB
55000201448	I10740	2020 03	123	RDM	55000061081	ELITE	55000261245	MB
55000101754	I10741	2020 03	107	RDM	55000251340	ELITE	55000152209	MB
55000201236	I10742	2020 03	106	RDM	55000162148	AMEL	55000271036	R
55000201124	I10743	2020 02	102	RDM	16001681231	AMBO	55000261128	MB
55043400009	I10744	2020 02	114	RDM	16001662220	ELITE	55000051890	MB
55000201103	I10745	2020 02	112	RDM	55000162148	AMEL	55000271359	MB
55066001315	I10746	2020 03	110	RDM	55000152207	ELITE	55066070186	MB
55218800533	I10747	2020 03	110	RDM	55000261326	AMBO	55218880282	MB
16001701259	I10748	2020 01	106	RDB	55000051151	ELITE	16001751503	MB
16001701162	I10749	2020 01	116	RDM	55000051151	ELITE	16001740275	MB
16001701155	I10750	2020 01	117	RDM	55000162148	AMEL	16001761145	MB
55000201090	I10751	2020 02	110	RDM	16001681231	AMBO	55000240149	MB
16355902295	I10752	2020 03	116	RDM	55000051151	ELITE	16355980075	MB
16355911102	I10753	2020 01	102	RDM	55000071021	ELITE	16355990033	MB
55000011166	I10754	2020 01	101	RDM	55000051151	ELITE	55000081198	MB
55000011128	I10755	2020 01	115	RDM	55000051151	ELITE	55000071369	MA
55194710670	I10756	2020 01	101	RDM	55000051151	ELITE	55194791248	MB
16001711012	I10757	2020 01	100	RDM	55000051151	ELITE	16001771153	MB
55131112128	I10758	2020 01	116	RDM	55000091075	AMBO	55131140905	MA
Nombre de béliers 23					Nombre de pères améliorateurs 21 soit 91%		Nombre de mères MB 19 soit 82%	

Race LVGID – série 2021 (GID Lacaune)

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				
15559901276	H00995	2020 03	108	RDM	16350681030	AMBO	15559950021	MB
16212902382	H01003	2020 03	98	RDM	16355871429	AMBO	16212982112	MA
16212902517	H01007	2020 03	107	RDM	15559981060	AMBO	16212972379	MB
16350601452	H01020	2020 03	105	RDM	16350681030	AMBO	16350662124	R
16355805447	H01029	2020 03	118	RDM	16355871429	AMBO	16355861328	MB
16376801266	H01042	2020 03	107	RDM	15559981060	AMBO	16376871003	MA
16376801296	H01043	2020 03	121	RDM	16350671320	AMBO	16376891005	MA
16355805838	H01058	2021 01	104	RDM	16350671331	AMBO	16355860770	MB
16355805794	H01059	2021 01	104	RDM	16376881034	AMBO	16180730022	MA
16350601628	H01065	2021 01	108	RDM	16355861017	RDM	16212950738	MB
55021401882	H01079	2021 01	103	RDM	16355880186	AMBO	55021482241	MB
55021401924	H01081	2021 01	103	RDM	16350671148	AMBO	55021462120	MA
55021401831	H01084	2021 01	101	RDM	16355880186	AMBO	55021482442	MB
16203502419	H01085	2021 01	113	RDM	16212962042	AMBO	15506171084	MA
16203502440	H01086	2021 01	115	RDM	16179380954	RDM	15506150333	MB
16203502489	H01089	2021 01	100	RDM	16350681030	AMBO	15506191374	MA
16350601524	H01104	2021 01	100	RDM	16212962042	AMBO	16350691276	MA
16212912213	H01126	2021 02	108	RDM	16179360927	AMBO	16212963128	MA
16261311054	H01127	2021 02	118	RDM	16212962156	AMBO	16376881265	MB
16261311057	H01129	2021 02	112	RDM	55021462140	AMBO	16376850303	MA
16350611034	H01131	2021 02	116	RDM	16350671309	AMBO	16350681425	MB
16350611196	H01133	2021 02	115	RDM	16350681152	AMBO	16084561193	MB
16355812267	H01142	2021 02	111	RDM	16212992583	RDM	16355871229	MB
55010411286	H01147	2021 02	112	RDM	16350671309	AMBO	55010481522	MB
55021411166	H01158	2021 02	104	RDM	16212962042	AMBO	55021491004	MA
Nombre de béliers 25					Nombre de pères améliorateurs 22 soit 88%	Nombre de mères MB 13 soit 52%		

Collection
Résultats

Edité par :
l'Institut de l'Élevage

149 rue de Bercy
75595 Paris Cedex 12
www.idele.fr
Octobre 2022

Dépôt légal :
4e trimestre 2022
© Tous droits réservés
à l'Institut de l'Élevage
Réf. 0022 201 051
ISSN 1773-4738



Évaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes

Résultats des séries 2020 : Ile-de-France, Mouton Charollais, Berrichon du Cher, Suffolk, Mouton Vendéen, Rouge de l'Ouest, Lacaune Viande OVITEST, Lacaune Viande GID
Mise en testage 2021

Ce document fournit :

- L'ensemble des résultats d'évaluation des 158 béliers mis en testage en 2020 : races OIF, BCF, SUF et RO par FEDATEST, races CHL et VDN par INSEM'OVIN, race LACV par OVITEST, et race LVGID par GID LACAUNE. Les index sont présentés graphiquement sous forme « d'araignées », donnant pour chaque bélier et pour les principaux caractères, sa position par rapport à la moyenne de la série.
- Les informations synthétiques (généalogie, performances en SCI) concernant les 140 béliers mis en évaluation en 2021 (races OIF, BCF, SUF, CHL, VDN, LACV, LVGID), la description des mises en testage et les résultats préliminaires de reproduction.

Avec le soutien financier :



Contact :

mathieu.foucault@idele.fr

Octobre 2022
Réf. 0022 201 051
ISSN 1773-4738

www.idele.fr

