

Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes

Résultats des séries 2022 : Île de France, Mouton Charollais, Berrichon du Cher, Suffolk, Mouton Vendéen, Rouge de l'Ouest, Lacaune Viande OVITEST, Lacaune Viande GID

Mise en testage 2023





Collection

Résultats

Responsable de la rédaction :

Mathieu FOUCAULT, Agathe CHEYPE (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 2022	11
Rappel des mises en testage	11
Résultats.....	12
Race Ile de France – série 2021 (FEDATEST)	13
Race Ile de France – série 2022 (FEDATEST)	19
Race Mouton Charollais – série 2022 (INSEMOVIN).....	22
Race Berrichon du Cher – série 2022 (FEDATEST).....	26
Race Suffolk – série 2022 (FEDATEST)	28
Race Mouton Vendéen – série 2022 (INSEMOVIN).....	32
Race Lacaune Viande – série 2022 (OVITEST).....	40
Race LVGID – série 2022 (GID Lacaune)	48
Mise en testage 2023.....	54
Mise en place des IA.....	54
Résultats de reproduction par race et par bétier	55
Race Ile de France – série 2022 (FEDATEST)	56
Race Ile de France – série 2023 (FEDATEST)	57
Race Mouton Charollais – série 2023 (INSEMOVIN).....	58
Race Berrichon du Cher – série 2023 (FEDATEST).....	59
Race Suffolk – série 2023 (FEDATEST)	60
Race Mouton Vendéen – séries 2023 (INSEMOVIN)	61
Race Rouge de l'Ouest – série 2023 (FEDATEST)	62
Race Lacaune Viande – série 2023 (OVITEST).....	63

Race LVGID – série 2023 (GID Lacaune)	64
Caractéristiques des béliers mis en testage en 2023	65
Race Ile de France – série 2022 (FEDATEST)	66
Race Ile de France – série 2023 (FEDATEST)	67
Race Mouton Charollais – série 2023 (INSEMOVIN).....	68
Race Berrichon du Cher – série 2022 (FEDATEST).....	69
Race Berrichon du Cher – série 2023 (FEDATEST).....	70
Race Suffolk – série 2022 (FEDATEST)	71
Race Mouton Vendéen – série 2023 (INSEMOVIN).....	72
Race Rouge de l’Ouest – série 2023 (FEDATEST)	73
Race Lacaune Viande – série 2023 (OVITEST).....	74
Race LVGID – série 2023 (GID Lacaune)	75

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'Elevage.

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 bêliers par race est mise en évaluation chaque année.

Une série est constituée d'un ou deux groupes de bêliers 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 bêliers.

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 bêliers.
- Les séries sont connectées entre elles par chevauchement et chaque groupe de bêliers comprend au minimum 8 bêliers.

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 bétiers 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 bétier dans les élevages et selon les autres facteurs éventuels pris en compte dans le modèle d'analyse (période de mise en 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 bétiers :

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 bétiers 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 ± 10 pour les systèmes allaitants.

➤ *Engrissement 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. $Poids froid = poids chaud - 2 \%$															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="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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 réglette 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'Elevage 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'Elevage au moyen de logiciels spécifiques développés sur micro-ordinateurs et sur automates.

L'ensemble des données est centralisé par l'Institut de l'Elevage, 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) GMQ 0-30 (g/j)	0.20 0.20
Croissance fin allaitement	GMQ 30-70 (g/j)	0.20
Croissance en élevage	Poids à 70 jours (kg) GMQ 0-70 (g/j)	0.20 0.20
Croissance globale	GMQ 0-abattage (g/j) Age à l'abattage (j)	0.20 0.20
Croissance engrassement	GMQ engrassement (g/j)	0.20
Rendement de la carcasse	Poids de la carcasse [P] (kg) Rendement de la carcasse (%)	0.30 0.30
Dimensions de la carcasse	Longueur de la carcasse [L] (cm) Largeur de la carcasse [I] (cm) Compacité de la carcasse [I/L] Densité de la carcasse [P/L] Largeur aux épaules (cm)	0.30 0.30 0.30 0.30 0.20
Conformation	Note de conformation (1/3 EUROP)	0.30
Engrassement	Epaisseur du gras dorsal (mm) Gras de rognon (note 1-5) Note de gras externe (1/2 EUROP) Note de gras interne (1/2 EUROP)	0.25 0.30 0.20 0.20
Noix de côtelette	Surface de noix de côtelette (cm ²) Epaisseur de muscle (mm)	0.50 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'engrassement 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 2022

Rappel des mises en testage

Races bouchères : 75 nouveaux béliers

Race / groupe connexion	Nb béliers mis en testage	Inséminations 2022			Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date	
OIF / 2021	17 finissant	227	13	16 au 18 février 2022	FEDATEST
OIF / 2022	20 débutant	520	26	14 au 18 novembre 2022	FEDATEST
CHL	13	522	40	12 août au 25 août 2022	INSEMOVIN
BCF / 2022	10 débutant	431	43	18 août au 14 septembre 2022	FEDATEST
SUF	12	496	41	16 août au 14 septembre 2022	FEDATEST
VDN	10	511	51	28 avril au 11 juillet 2022	INSEMOVIN
RO	10	393	39	16 mai au 09 juin 2022	FEDATEST
TOTAL	75 + 17 finissant	3082			

NB : les zones griseses 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 / 2021	FEDATEST	227	22%	1,98	99	66	29
OIF / 2022	FEDATEST	520	38%	1,72	341	278	53
CHL	INSEMOVIN	510	59%	1,57	481	357	70
BCF / 2022	FEDATEST	429	52%	1,58	355	293	68
SUF	FEDATEST	496	50%	1,52	379	316	63
VDN	INSEMOVIN	456	51%	1,55	362	303	66
RO	FEDATEST	393	44%	1,89	328	263	66

Races rustiques : 44 nouveaux béliers

Race /groupe connexion	Nb béliers mis en testage	Inséminations 2022			Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date	
LACV	25	1161	46	Août 2022	OVITEST
LVGID	19	803	42	29 juin au 21 juillet 2022	GID
TOTAL	44	1964			

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

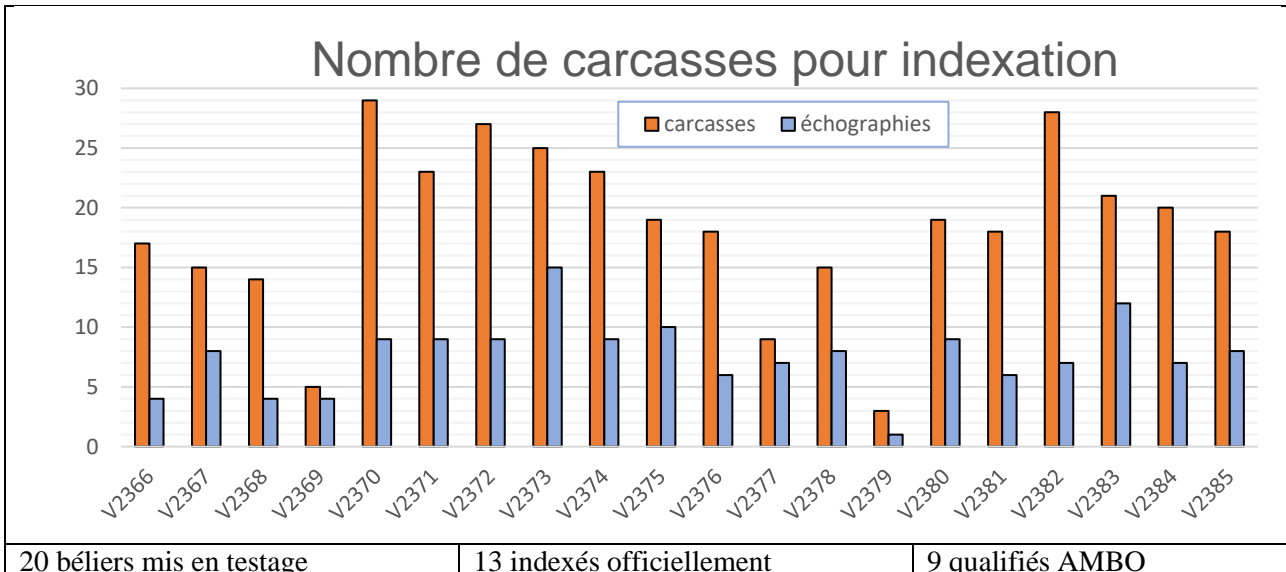
Race	Réalisation	IA	Tx MB	Prolif	Agnx nés V+M	Entrés CEng	Entrés CEng/100 IA
LACV	OVITEST	1161	68%			741	63
LVGID	GID	803	64%	1,57	799	695	86

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 2021 (FEDATEST)

Série chevauchante – groupe 2022 – Indexation définitive



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= $1*Larg$ carcass + $1*Larg$ épaule + $4*Note$ 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 ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 1 = 43570302087 V2366 Index de Synthèse = 97 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	96	97	92	96	99	88	84	91	99	100	103	0
(18-17- 4) CD	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.40	0.49	0.49	0.49	0.49
INDEX BRUTS	-0.42	-0.43	-20.83	-9.23	-2.01	-19.63	-36.82	-6.04	-0.04	0.09	0.44	0.00
-0.14												
BELIER 2 = 11201311009 V2367 Index de Synthèse = 101 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	100	99	100	99	98	101	99	102	96	98	97	0
(18-15- 8) CD	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.40	0.40	0.40	0.48	0.48	0.50	0.50
INDEX BRUTS	0.02	-0.10	1.64	-0.99	-3.73	2.28	-0.11	1.92	-0.15	-0.15	-0.32	0.00
-0.19												
BELIER 3 = 34504411068 V2368 Index de Synthèse = 101 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	100	98	102	99	96	99	101	97	94	91	101	0
(14-14- 4) CD	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.45	0.45	0.45	0.45
INDEX BRUTS	0.06	-0.23	6.74	-1.20	-9.37	-0.05	3.01	-2.03	-0.28	-0.86	0.21	0.00
0.28												
BELIER 4 = 34504411116 V2369 Index de Synthèse = 100 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	97	97	100	98	97	104	103	102	95	93	103	0
(6- 5- 4) CD	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.15	0.15	0.15	0.22	0.22	0.22	0.22
INDEX BRUTS	-0.25	-0.54	1.36	-3.56	-7.03	8.35	7.61	1.95	-0.20	-0.67	0.42	0.00
-0.06												
BELIER 5 = 34504411126 V2370 Index de Synthèse = 101 AMBO												
INDEX	96	95	98	96	99	92	91	93	101	105	100	0
(28-29- 9) CD	0.50	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51	0.51	0.51	0.60	0.60	0.60	0.60
INDEX BRUTS	-0.42	-0.86	-5.08	-9.02	-0.62	-12.47	-20.13	-4.80	0.08	0.63	0.04	0.00
0.01												
BELIER 6 = 25506011405 V2371 Index de Synthèse = 112 AMBO												
INDEX	102	103	103	103	102	102	106	101	113	112	96	0
(23-23- 9) CD	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.53	0.53	0.53	0.53
INDEX BRUTS	0.30	0.56	9.44	7.86	5.38	4.44	16.18	1.27	0.63	1.36	-0.37	0.00
0.53												
BELIER 7 = 25506011467 V2372 Index de Synthèse = 101 AMBO												
INDEX	103	98	104	98	93	95	97	95	103	101	93	0
(29-27- 9) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.58	0.58	0.58	0.58
INDEX BRUTS	0.36	-0.27	13.27	-3.30	-16.15	-7.81	-5.11	-3.59	0.17	0.19	-0.74	0.00
0.39												
BELIER 8 = 10504712049 V2373 Index de Synthèse = 92 AMBO												
INDEX	111	116	110	116	118	115	109	117	90	90	95	0
(26-25-15) CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.56	0.56	0.56	0.56
INDEX BRUTS	1.19	3.07	28.95	39.24	47.50	28.37	22.53	12.75	-0.45	-1.02	-0.49	0.00
-0.39												
BELIER 9 = 42533712056 V2374 Index de Synthèse = 101 AMBO												
INDEX	95	95	95	96	96	98	103	97	101	98	105	0
(24-23- 9) 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
INDEX BRUTS	-0.50	-0.74	-13.44	-9.24	-9.11	-3.10	8.71	-2.00	0.08	-0.15	0.68	0.00
0.36												

	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 = 42515312077 V2375 Index de Synthèse = 106 AMBO													
INDEX	99	101	101	103	103	103	99	103	108	114	99	0	98
(20-19-10) CD	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.53	0.53	0.53	0.00	0.53
INDEX BRUTS	-0.05	0.35	3.99	7.40	9.00	5.57	-0.63	2.89	0.39	1.54	-0.05	0.00	-0.05
BELIER 11 = 42533712111 V2376 Index de Synthèse = 104 AMBO													
INDEX	93	99	90	98	106	101	108	101	109	109	116	0	98
(18-18- 6) 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	-0.68	-0.03	-27.21	-2.43	15.44	3.09	20.94	0.94	0.43	1.03	1.85	0.00	-0.06
BELIER 12 = 42515312117 V2377 Index de Synthèse = 96 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	103	100	101	99	96	96	95	99	94	96	92	0	105
(9- 9- 7) CD	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.36	0.36	0.36	0.00	0.36
INDEX BRUTS	0.41	0.13	5.38	-1.74	-8.08	-6.35	-10.06	-0.45	-0.27	-0.42	-0.81	0.00	0.20
BELIER 13 = 42533712122 V2378 Index de Synthèse = 92 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	100	100	100	100	99	96	96	96	97	93	105	0	101
(16-15- 8) CD	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.49	0.49	0.50	0.00	0.50
INDEX BRUTS	0.08	0.06	0.83	0.16	-1.34	-6.13	-8.21	-2.33	-0.11	-0.67	0.61	0.00	0.06
BELIER 14 = 42515312142 V2379 Index de Synthèse = 94 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	97	97	96	97	98	99	99	99	93	94	100	0	98
(3- 3- 1) CD	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.16	0.16	0.16	0.00	0.16
INDEX BRUTS	-0.25	-0.40	-8.47	-5.87	-3.18	-1.78	-0.64	-0.32	-0.31	-0.57	0.11	0.00	-0.06
BELIER 15 = 42548312161 V2380 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	102	97	101	96	92	99	103	98	101	98	99	0	93
(21-19- 9) CD	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.41	0.41	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	0.31	-0.47	4.91	-9.14	-19.31	-0.84	7.79	-0.87	0.08	-0.18	-0.11	0.00	-0.24
BELIER 16 = 42515312238 V2381 Index de Synthèse = 105 AMBO													
INDEX	103	103	103	103	102	100	97	100	106	106	91	0	94
(18-18- 6) CD	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	0.36	0.66	10.17	8.70	6.35	1.22	-5.88	0.56	0.32	0.72	-0.95	0.00	-0.20
BELIER 17 = 11137821031 V2382 Index de Synthèse = 97													
INDEX	98	94	98	94	92	99	102	99	90	89	91	0	93
(31-28- 7) CD	0.52	0.53	0.52	0.53	0.52	0.50	0.50	0.50	0.59	0.59	0.59	0.00	0.59
INDEX BRUTS	-0.15	-1.00	-4.52	-13.61	-18.80	-0.69	6.29	-0.17	-0.46	-1.08	-0.99	0.00	-0.23
BELIER 18 = 21506021032 V2383 Index de Synthèse = 110 AMBO													
INDEX	100	107	99	107	113	108	107	107	106	105	102	0	101
(21-21-12) CD	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	0.10	1.45	-2.47	18.33	33.44	14.56	18.29	5.93	0.30	0.56	0.33	0.00	0.05
BELIER 19 = 100881211103 V2384 Index de Synthèse = 90													
INDEX	98	92	100	92	87	94	95	95	83	85	92	0	96
(20-20- 7) CD	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.52	0.52	0.52	0.00	0.52
INDEX BRUTS	-0.17	-1.39	0.94	-17.04	-30.86	-10.63	-10.40	-3.72	-0.77	-1.57	-0.81	0.00	-0.13
BELIER 20 = 21506021121 V2385 Index de Synthèse = 99													
INDEX	97	101	97	102	104	100	94	97	112	111	108	0	96
(18-18- 8) 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	-0.30	0.19	-5.59	4.68	12.47	1.60	-13.34	-1.90	0.58	1.22	0.94	0.00	-0.13

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

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

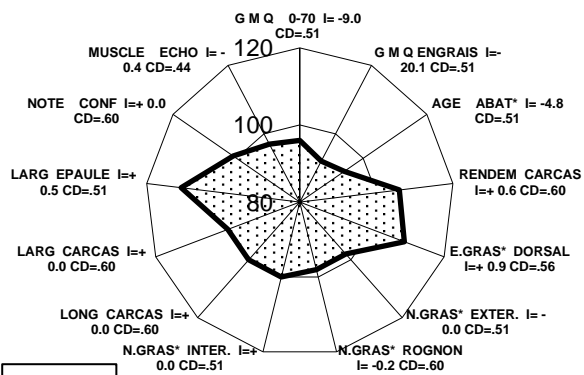
Index de Synthèse ISS= 3*g0-Ab + 3*IndGras + 5*IndConf + 2*Rendement
IndGras= 2*E.gras dorsal + 1*N.gras rognon + 2*N.gras ext + 1*N.gras int
IndConf= 1*Larg carcass + 1*Larg epaule + 4*Note Conf + 2*Muscle echo

	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 = 43570302087 V2366 Index de Synthèse = 97 (INDEX NON OFFICIEL)														
INDEX	99	94	0	96	98	110	104	102	102	0	0	0	0	98
(18-17- 4) CD	0.40	0.49	0.00	0.49	0.49	0.45	0.49	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31
INDEX BRUTS	-0.03	-0.42	0.00	-0.21	-0.06	1.01	0.47	0.06	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23
BELIER 2 = 11201311009 V2367 Index de Synthèse = 101 (INDEX NON OFFICIEL)														
INDEX	97	98	0	95	104	96	108	104	100	0	0	0	0	94
(18-15- 8) CD	0.40	0.50	0.00	0.50	0.50	0.45	0.50	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45
INDEX BRUTS	-0.10	-0.14	0.00	-0.32	0.21	-0.36	0.90	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.67
BELIER 3 = 34504411068 V2368 Index de Synthèse = 101 (INDEX NON OFFICIEL)														
INDEX	91	104	0	93	110	103	100	99	100	0	0	0	0	97
(14-14- 4) CD	0.34	0.45	0.00	0.45	0.45	0.40	0.45	0.34	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28
INDEX BRUTS	-0.38	0.31	0.00	-0.47	0.46	0.33	0.03	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34
BELIER 4 = 34504411116 V2369 Index de Synthèse = 100 (INDEX NON OFFICIEL)														
INDEX	94	96	0	94	96	101	106	106	100	0	0	0	0	100
(6- 5- 4) CD	0.15	0.22	0.00	0.22	0.22	0.19	0.22	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28
INDEX BRUTS	-0.22	-0.27	0.00	-0.40	-0.16	0.16	0.67	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08

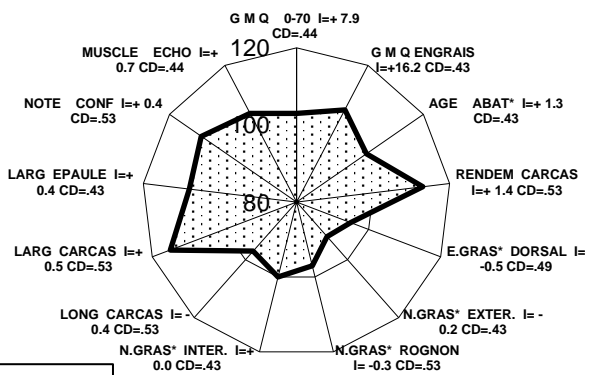
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 5 = 34504411126	V2370	Index de Synthèse = 101			AMBO								
INDEX	110	99	0	102	100	109	98	98	100	0	0	0	96
(28-29- 9) 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	0.44
INDEX BRUTS	0.46	-0.01	0.00	0.16	0.03	0.88	-0.19	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.43
BELIER 6 = 25506011405	V2371	Index de Synthèse = 112			AMBO								
INDEX	108	113	0	115	109	94	97	91	100	0	0	0	105
(23-23- 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	0.44
INDEX BRUTS	0.36	0.95	0.00	1.05	0.43	-0.50	-0.26	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73
BELIER 7 = 25506011467	V2372	Index de Synthèse = 101			AMBO								
INDEX	113	112	0	108	103	97	93	88	100	0	0	0	103
(29-27- 9) 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	0.47
INDEX BRUTS	0.60	0.89	0.00	0.57	0.17	-0.25	-0.68	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44
BELIER 8 = 10504712049	V2373	Index de Synthèse = 92			AMBO								
INDEX	96	95	0	93	88	85	98	100	100	0	0	0	90
(26-25-15) CD	0.47	0.56	0.00	0.56	0.56	0.52	0.56	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	0.55
INDEX BRUTS	-0.16	-0.32	0.00	-0.44	-0.51	-1.42	-0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.30
BELIER 9 = 42533712056	V2374	Index de Synthèse = 101			AMBO								
INDEX	109	103	0	97	102	101	98	94	100	0	0	0	99
(24-23- 9) 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	0.47
INDEX BRUTS	0.41	0.24	0.00	-0.16	0.09	0.19	-0.12	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12
BELIER 10 = 42515312077	V2375	Index de Synthèse = 106			AMBO								
INDEX	99	98	0	108	104	95	92	98	100	0	0	0	100
(20-19-10) CD	0.43	0.53	0.00	0.53	0.53	0.48	0.53	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.50
INDEX BRUTS	-0.04	-0.07	0.00	0.61	0.19	-0.43	-0.73	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
BELIER 11 = 42533712111	V2376	Index de Synthèse = 104			AMBO								
INDEX	95	87	0	99	94	104	102	102	97	0	0	0	104
(18-18- 6) CD	0.41	0.50	0.00	0.50	0.50	0.46	0.50	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	0.38
INDEX BRUTS	-0.21	-0.88	0.00	-0.04	-0.23	0.41	0.27	0.07	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.58
BELIER 12 = 42515312117	V2377	Index de Synthèse = 96 (INDEX NON OFFICIEL)			AMBO								
INDEX	90	109	0	99	102	93	105	96	101	0	0	0	96
(9- 9- 7) CD	0.27	0.36	0.00	0.36	0.36	0.32	0.36	0.27	0.27	0.00	0.00	0.00	0.41
INDEX BRUTS	-0.42	0.66	0.00	-0.05	0.12	-0.64	0.56	-0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.47
BELIER 13 = 42533712122	V2378	Index de Synthèse = 92 (INDEX NON OFFICIEL)			AMBO								
INDEX	102	97	0	91	91	99	98	102	98	0	0	0	94
(16-15- 8) 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	0.46
INDEX BRUTS	0.12	-0.20	0.00	-0.62	-0.38	-0.05	-0.18	0.06	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.72
BELIER 14 = 42515312142	V2379	Index de Synthèse = 94 (INDEX NON OFFICIEL)			AMBO								
INDEX	95	97	0	93	93	100	103	105	96	0	0	0	95
(3- 3- 1) CD	0.11	0.16	0.00	0.16	0.16	0.13	0.16	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	0.09
INDEX BRUTS	-0.21	-0.14	0.00	-0.48	-0.29	0.04	0.37	0.14	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.62
BELIER 15 = 42548312161	V2380	Index de Synthèse = 100			AMBO								
INDEX	96	95	0	103	104	104	105	105	104	0	0	0	92
(21-19- 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	0.45
INDEX BRUTS	-0.16	-0.33	0.00	0.21	0.18	0.41	0.54	0.14	0.12	0.00	0.00	0.00	-1.01
BELIER 16 = 42515312238	V2381	Index de Synthèse = 105			AMBO								
INDEX	98	101	0	111	104	101	91	97	100	0	0	0	110
(18-18- 6) CD	0.42	0.51	0.00	0.51	0.51	0.47	0.51	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	0.39
INDEX BRUTS	-0.08	0.13	0.00	0.83	0.20	0.13	-0.83	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41
BELIER 17 = 11137821031	V2382	Index de Synthèse = 97			AMBO								
INDEX	95	101	0	95	96	100	92	108	100	0	0	0	113
(31-28- 7) 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	0.41
INDEX BRUTS	-0.21	0.10	0.00	-0.28	-0.17	0.07	-0.72	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	1.76
BELIER 18 = 21506021032	V2383	Index de Synthèse = 110			AMBO								
INDEX	111	98	0	104	99	101	108	110	100	0	0	0	101
(21-21-12) 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	0.49
INDEX BRUTS	0.50	-0.08	0.00	0.32	-0.02	0.12	0.89	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
BELIER 19 = 10088121103	V2384	Index de Synthèse = 90			AMBO								
INDEX	85	102	0	88	98	99	100	96	98	0	0	0	111
(20-20- 7) 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	0.38
INDEX BRUTS	-0.61	0.16	0.00	-0.78	-0.09	-0.07	0.02	-0.08	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.51
BELIER 20 = 21506021121	V2385	Index de Synthèse = 99			AMBO								
INDEX	108	91	0	107	95	99	91	91	100	0	0	0	93
(18-18- 8) CD	0.39	0.49	0.00	0.49	0.49	0.45	0.49	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	0.42
INDEX BRUTS	0.37	-0.57	0.00	0.52	-0.18	-0.02	-0.89	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.87

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

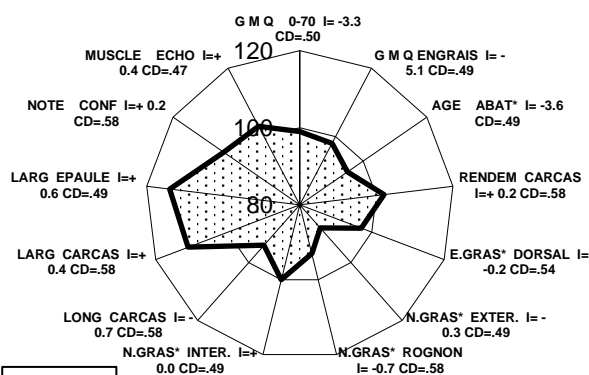
Fedatest 2022 - ILE-DE-FRANCE
34504411126 (5) V2370 IS : 101



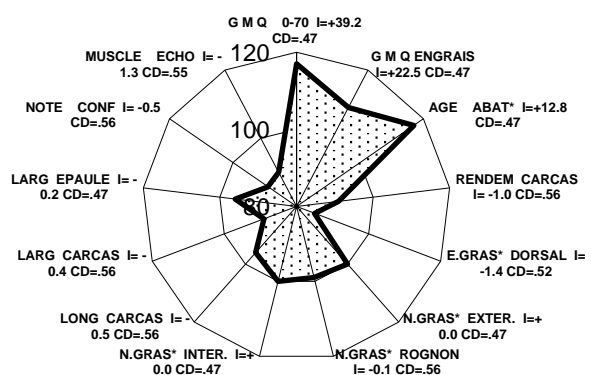
Fedatest 2022 - ILE-DE-FRANCE
25506011405 (6) V2371 IS : 112



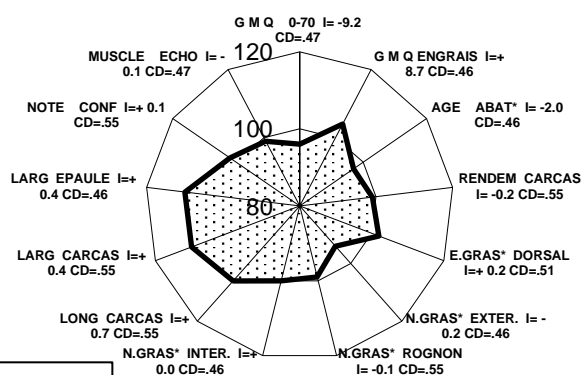
Fedatest 2022 - ILE-DE-FRANCE
25506011467 (7) V2372 IS : 101



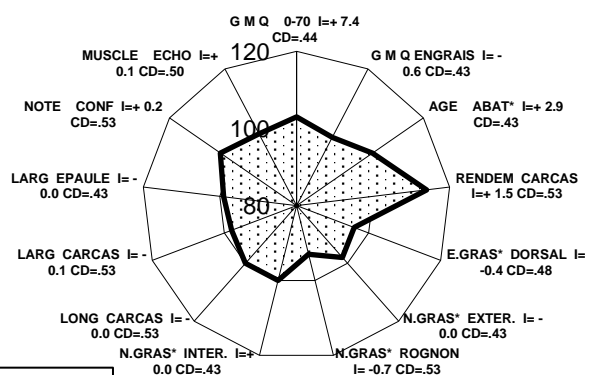
Fedatest 2022 - ILE-DE-FRANCE
10504712049 (8) V2373 IS : 92



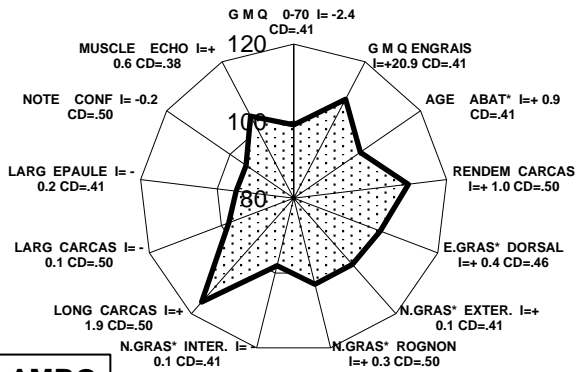
Fedatest 2022 - ILE-DE-FRANCE
42533712056 (9) V2374 IS : 101



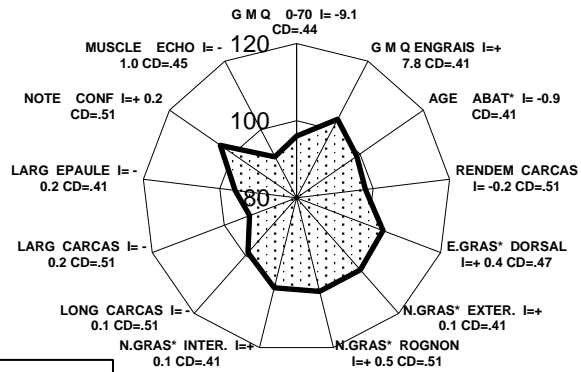
Fedatest 2022 - ILE-DE-FRANCE
42515312077 (10) V2375 IS : 106



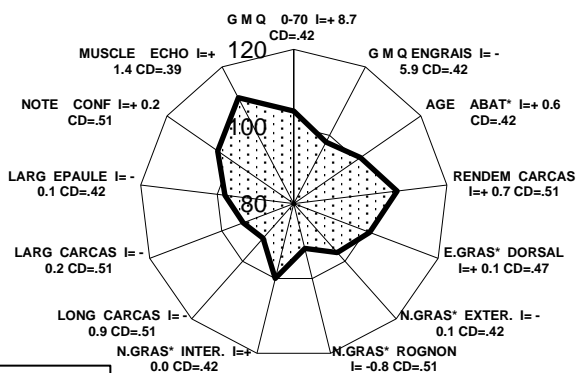
Fedatest 2022 - ILE-DE-FRANCE
42533712111 (11) V2376 IS : 104



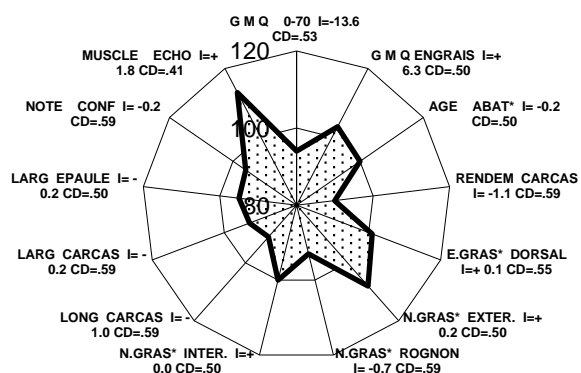
Fedatest 2022 - ILE-DE-FRANCE
42548312161 (15) V2380 IS : 100



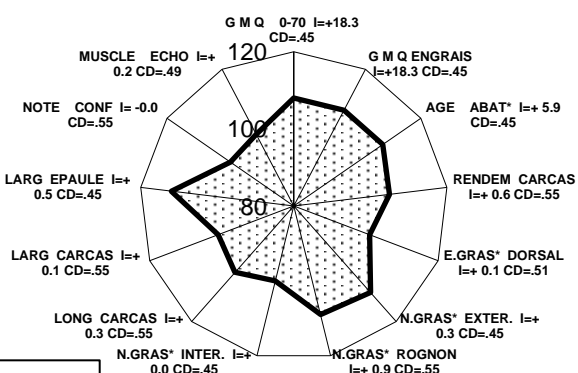
Fedatest 2022 - ILE-DE-FRANCE
42515312238 (16) V2381 IS : 105



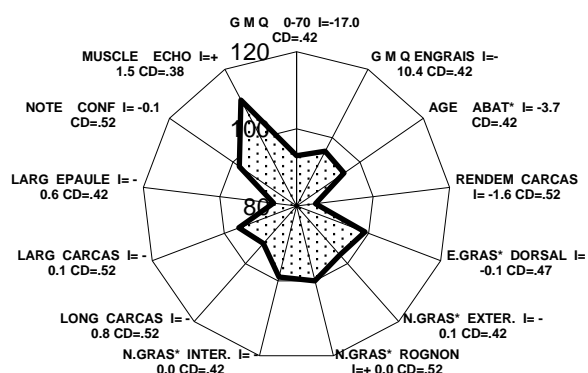
Fedatest 2022 - ILE-DE-FRANCE
11137821031 (17) V2382 IS : 97



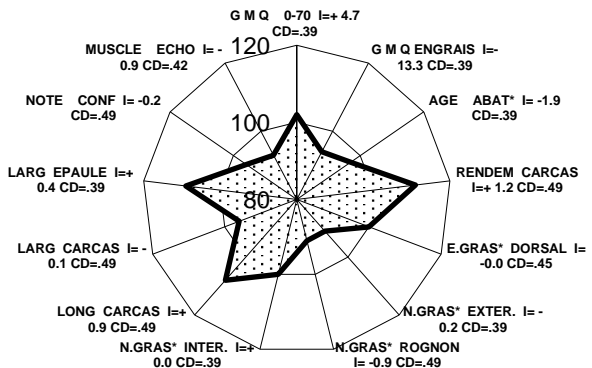
Fedatest 2022 - ILE-DE-FRANCE
21506021032 (18) V2383 IS : 110



Fedatest 2022 - ILE-DE-FRANCE
10088121103 (19) V2384 IS : 90



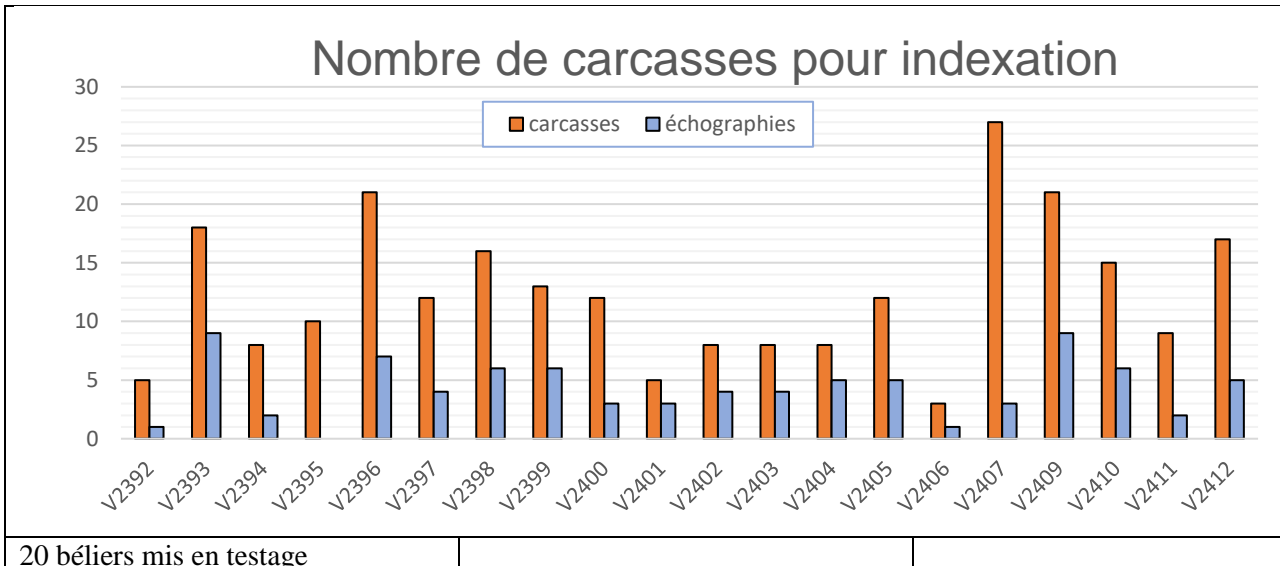
Fedatest 2022 - ILE-DE-FRANCE
21506021121 (20) V2385 IS : 99



Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

Race Ile de France – série 2022 (FEDATEST)

Série chevauchante – groupe 2022 – 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

BELIER		1 = 38066021073	V2392	Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX		104	105	102	103	104	103	103	104	97	95	104	104	104	104	
(6- 5- 1)	CD	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.16	0.16	0.16	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	
INDEX BRUTS		0.51	0.96	6.93	9.36	11.39	7.06	11.47	3.71	-0.13	-0.50	0.48	0.48	0.48	0.16	
BELIER		2 = 42543821075	V2393	Index de Synthèse = 86 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX		94	95	94	95	98	100	102	95	102	94	109	109	86		
(19-18- 9)	CD	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
INDEX BRUTS		-0.57	-0.78	-15.96	-10.00	-5.02	0.79	8.22	-3.43	0.10	-0.61	0.95	0.95	-0.54		
BELIER		3 = 11201321094	V2394	Index de Synthèse = 107 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX		103	102	103	102	101	103	102	102	101	101	103	100			
(9- 8- 2)	CD	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.25	0.25	0.25	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	
INDEX BRUTS		0.37	0.50	9.99	6.24	3.47	7.23	8.14	2.36	0.07	0.20	0.38	0.38	0.02		
BELIER		4 = 34504421243	V2395	Index de Synthèse = 94 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX		95	93	95	93	93	93	95	94	96	95	107	98			
(12-10- 0)	CD	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.38	0.38	0.40	0.40	0.40	0.40	
INDEX BRUTS		-0.43	-1.19	-11.67	-15.83	-18.66	-11.87	-11.97	-4.29	-0.15	-0.47	0.78	-0.07			
BELIER		5 = 34504421274	V2396	Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX		103	107	100	106	109	105	102	105	91	90	91	103			
(22-21- 7)	CD	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
INDEX BRUTS		0.36	1.40	2.28	15.84	26.32	11.14	8.30	4.38	-0.42	-1.00	-0.84	0.13			
BELIER		6 = 34504421404	V2397	Index de Synthèse = 110 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX		93	96	93	97	100	96	93	95	108	110	100	103			
(16-12- 4)	CD	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.33	0.33	0.33	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	
INDEX BRUTS		-0.69	-0.64	-17.42	-6.81	1.30	-6.84	-20.48	-3.74	0.39	1.15	0.01	0.15			
BELIER		7 = 25000122003	V2398	Index de Synthèse = 106 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX		103	97	105	97	92	103	110	103	105	105	102	99			
(17-16- 6)	CD	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	
INDEX BRUTS		0.35	-0.52	14.94	-6.09	-21.62	6.74	32.28	3.31	0.29	0.60	0.22	-0.01			
BELIER		8 = 10571922012	V2399	Index de Synthèse = 113 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX		107	110	109	111	109	114	106	112	111	113	106	102			
(13-13- 6)	CD	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
INDEX BRUTS		0.81	1.90	27.67	27.44	27.56	27.69	20.38	10.36	0.56	1.47	0.63	0.09			
BELIER		9 = 52508822022	V2400	Index de Synthèse = 92 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX		99	99	100	100	100	99	99	100	84	87	95	92			
(15-12- 3)	CD	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.32	0.32	0.32	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	
INDEX BRUTS		-0.03	-0.00	0.16	0.46	0.57	-1.02	-2.69	0.12	-0.73	-1.29	-0.42	-0.30			

	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 ABAT* (JOURS)	AGE	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 10 = 21633122030 V2401 Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	99	102	98	102	104	101	102	99	104	103	107	107
(5- 5- 3) CD	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.25	0.25	0.25	0.25
INDEX BRUTS	-0.09	0.46	-4.07	6.09	13.83	2.99	6.54	-0.15	0.23	0.32	0.77	0.28
BELIER 11 = 42515322050 V2402 Index de Synthèse = 108 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	107	107	107	107	105	104	99	104	103	103	104	105
(9- 8- 4) CD	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.26	0.26	0.26	0.35	0.35	0.35	0.35
INDEX BRUTS	0.83	1.44	22.42	18.18	15.13	9.34	-0.21	3.81	0.18	0.33	0.46	0.21
BELIER 12 = 42515322055 V2403 Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	95	98	94	98	102	95	93	97	93	98	97	97
(8- 8- 4) CD	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.32	0.32	0.32	0.32
INDEX BRUTS	-0.47	-0.19	-15.13	-2.53	6.77	-9.79	-18.50	-1.98	-0.32	-0.18	-0.29	-0.09
BELIER 13 = 11137822067 V2404 Index de Synthèse = 98 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	99	97	98	97	97	97	100	97	98	99	93	102
(8- 8- 5) CD	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.34	0.34	0.34	0.34
INDEX BRUTS	-0.09	-0.41	-4.54	-6.62	-8.01	-4.49	2.58	-1.82	-0.06	-0.02	-0.68	0.10
BELIER 14 = 21552522076 V2405 Index de Synthèse = 92 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	104	100	104	100	96	98	99	98	98	96	95	91
(12-12- 5) CD	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.43	0.43	0.43	0.43
INDEX BRUTS	0.51	0.11	13.87	0.26	-9.62	-2.55	-2.78	-1.03	-0.10	-0.40	-0.44	-0.33
BELIER 15 = 10088122099 V2406 Index de Synthèse = 98 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	98	96	99	96	95	95	94	96	104	102	98	98
(5- 3- 1) CD	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.12	0.12	0.17	0.17	0.17	0.17
INDEX BRUTS	-0.11	-0.60	-2.61	-8.22	-12.51	-9.42	-15.54	-3.32	0.23	0.32	-0.13	-0.07
BELIER 16 = 21633122111 V2407 Index de Synthèse = 104 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	91	90	94	91	92	88	87	87	110	112	101	111
(27-27- 3) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.59	0.59	0.59	0.59
INDEX BRUTS	-0.89	-1.77	-16.41	-19.61	-21.84	-23.55	-36.23	-10.34	0.53	1.33	0.17	0.45
BELIER 17 = 11137822155 V2409 Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	99	102	100	103	105	103	103	105	104	109	90	88
(21-21- 9) CD	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.55	0.55	0.55	0.55
INDEX BRUTS	-0.04	0.55	1.69	9.15	14.80	7.25	8.85	4.37	0.21	1.06	-0.95	-0.45
BELIER 18 = 43570322167 V2410 Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	104	105	105	106	105	102	96	103	99	100	97	102
(15-15- 6) CD	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.47	0.47	0.47	0.47
INDEX BRUTS	0.46	1.10	15.87	15.86	15.72	4.50	-10.31	2.61	-0.00	0.05	-0.27	0.11
BELIER 19 = 42515322182 V2411 Index de Synthèse = 100 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	100	98	98	97	96	99	104	102	95	95	96	104
(9- 9- 2) CD	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.33	0.33	0.33	0.33
INDEX BRUTS	0.08	-0.28	-3.49	-6.77	-9.01	-0.56	14.42	1.91	-0.24	-0.51	-0.31	0.16
BELIER 20 = 42548322304 V2412 Index de Synthèse = 81 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	91	89	91	89	89	92	99	91	87	82	94	99
(16-17- 5) CD	0.39	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50
INDEX BRUTS	-0.88	-2.02	-24.53	-26.42	-30.56	-14.66	-2.46	-6.85	-0.62	-1.83	-0.51	-0.01

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

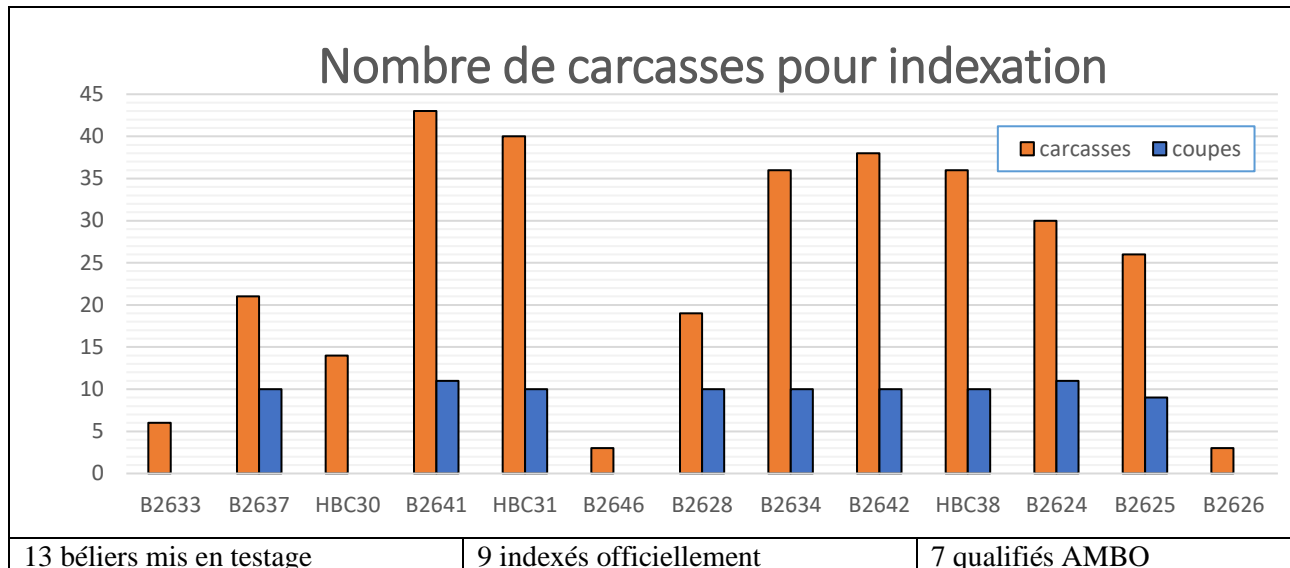
INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos) INDEX DES BELIERS 80 à 120												
Index de Synthèse ISS= 3*g0-Ab + 3*IndGras + 5*IndConf + 2*Rendement												
IndGras= 2*E.gras dorsal + 1*N.gras rognon + 2*N.gras ext + 1*N.gras int												
IndConf= 1*Larg carcass + 1*Larg epaule +4>Note Conf + 2*Muscle echo												
LARG EPAULE	LAR/LON CARCAS	LAR/LON GIGOT	P.CARC /LONG	NOTE CONF	E.GRAS* DORSAL	N.GRAS* ROGNON	N.GRAS* EXTER.	N.GRAS* INTER.	MUSCLE ECHO			
				(1-15)	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)	(MM)			
BELIER 1 = 38066021073 V2392 Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	92	100	0	94	96	108	104	106	102	99		
(6- 5- 1) CD	0.16	0.24	0.00	0.24	0.24	0.20	0.24	0.16	0.16	0.09		
INDEX BRUTS	-0.29	0.02	0.00	-0.34	-0.16	0.81	0.52	0.14	0.07	-0.02		
BELIER 2 = 42543821075 V2393 Index de Synthèse = 86 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	110	83	0	97	85	100	81	95	95	91		
(19-18- 9) CD	0.41	0.50	0.00	0.50	0.50	0.46	0.50	0.41	0.41	0.44		
INDEX BRUTS	0.42	-1.18	0.00	-0.19	-0.67	0.07	-2.11	-0.10	-0.11	-1.41		
BELIER 3 = 11201321094 V2394 Index de Synthèse = 107 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	106	97	0	98	107	106	97	100	105	98		
(9- 8- 2) CD	0.25	0.34	0.00	0.34	0.34	0.30	0.34	0.25	0.25	0.17		
INDEX BRUTS	0.24	-0.15	0.00	-0.07	0.33	0.60	-0.30	0.00	0.15	-0.32		
BELIER 4 = 34504421243 V2395 Index de Synthèse = 94 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)												
INDEX	94	93	0	88	98	95	102	100	106	100		
(12-10- 0) CD	0.30	0.40	0.00	0.40	0.40	0.35	0.40	0.30	0.30	0.00		
INDEX BRUTS	-0.21	-0.44	0.00	-0.80	-0.08	-0.45	0.31	0.00	0.18	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)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 5 = 34504421274 V2396										Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)
INDEX	90	107	0	95	108	95	99	100	101	104
(22-21- 7) CD	0.43	0.53	0.00	0.53	0.53	0.49	0.53	0.43	0.43	0.39
INDEX BRUTS	-0.39	0.55	0.00	-0.30	0.38	-0.41	-0.07	0.00	0.03	0.73
BELIER 6 = 34504421404 V2397										Index de Synthèse = 110 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)
INDEX	106	103	0	108	111	109	102	100	103	98
(16-12- 4) CD	0.33	0.43	0.00	0.43	0.43	0.38	0.43	0.33	0.33	0.31
INDEX BRUTS	0.24	0.24	0.00	0.57	0.51	0.94	0.24	0.00	0.09	-0.26
BELIER 7 = 25000122003 V2398										Index de Synthèse = 106 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)
INDEX	101	98	0	105	101	102	106	96	109	100
(17-16- 6) CD	0.40	0.49	0.00	0.49	0.49	0.45	0.49	0.40	0.40	0.39
INDEX BRUTS	0.07	-0.11	0.00	0.35	0.05	0.21	0.71	-0.08	0.26	0.15
BELIER 8 = 10571922012 V2399										Index de Synthèse = 113 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)
INDEX	97	98	0	108	105	92	93	100	93	107
(13-13- 6) CD	0.31	0.40	0.00	0.40	0.40	0.36	0.40	0.31	0.31	0.35
INDEX BRUTS	-0.10	-0.13	0.00	0.59	0.24	-0.78	-0.74	0.00	-0.16	1.23
BELIER 9 = 52508822022 V2400										Index de Synthèse = 92 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)
INDEX	98	96	0	86	89	99	111	108	96	103
(15-12- 3) CD	0.32	0.41	0.00	0.41	0.41	0.37	0.41	0.32	0.32	0.24
INDEX BRUTS	-0.06	-0.25	0.00	-0.89	-0.48	-0.06	1.27	0.18	-0.09	0.59
BELIER 10 = 21633122030 V2401										Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)
INDEX	102	100	0	101	103	98	100	100	97	97
(5- 5- 3) CD	0.18	0.25	0.00	0.25	0.25	0.22	0.25	0.18	0.18	0.25
INDEX BRUTS	0.11	0.07	0.00	0.08	0.16	-0.20	0.06	0.00	-0.07	-0.43
BELIER 11 = 42515322050 V2402										Index de Synthèse = 108 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)
INDEX	100	101	0	101	103	104	98	100	100	108
(9- 8- 4) CD	0.26	0.35	0.00	0.35	0.35	0.31	0.35	0.26	0.26	0.27
INDEX BRUTS	0.01	0.11	0.00	0.12	0.17	0.42	-0.16	0.00	0.02	1.36
BELIER 12 = 42515322055 V2403										Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)
INDEX	103	100	0	95	98	108	105	100	104	105
(8- 8- 4) CD	0.24	0.32	0.00	0.32	0.32	0.28	0.32	0.24	0.24	0.27
INDEX BRUTS	0.16	0.02	0.00	-0.33	-0.05	0.84	0.67	0.02	0.11	0.96
BELIER 13 = 11137822067 V2404										Index de Synthèse = 98 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)
INDEX	98	106	0	102	96	104	102	100	96	97
(8- 8- 5) CD	0.26	0.34	0.00	0.34	0.34	0.30	0.34	0.26	0.26	0.35
INDEX BRUTS	-0.05	0.43	0.00	0.18	-0.16	0.49	0.27	0.01	-0.08	-0.35
BELIER 14 = 21552522076 V2405										Index de Synthèse = 92 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)
INDEX	94	95	0	100	89	103	101	96	95	100
(12-12- 5) CD	0.33	0.43	0.00	0.43	0.43	0.38	0.43	0.33	0.33	0.35
INDEX BRUTS	-0.22	-0.30	0.00	0.06	-0.48	0.37	0.21	-0.08	-0.13	0.11
BELIER 15 = 10088122099 V2406										Index de Synthèse = 98 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)
INDEX	101	99	0	105	100	93	105	100	107	93
(5- 3- 1) CD	0.12	0.17	0.00	0.17	0.17	0.15	0.17	0.12	0.12	0.11
INDEX BRUTS	0.07	-0.05	0.00	0.37	0.03	-0.61	0.62	0.00	0.20	-0.99
BELIER 16 = 21633122111 V2407										Index de Synthèse = 104 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)
INDEX	115	107	0	110	106	92	94	95	86	108
(27-27- 3) CD	0.49	0.59	0.00	0.59	0.59	0.55	0.59	0.49	0.49	0.23
INDEX BRUTS	0.63	0.56	0.00	0.70	0.31	-0.75	-0.58	-0.09	-0.37	1.40
BELIER 17 = 11137822155 V2409										Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)
INDEX	93	96	0	110	103	94	91	100	95	101
(21-21- 9) CD	0.45	0.55	0.00	0.55	0.55	0.51	0.55	0.45	0.45	0.46
INDEX BRUTS	-0.25	-0.25	0.00	0.69	0.14	-0.55	-0.94	0.00	-0.12	0.24
BELIER 18 = 43570322167 V2410										Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)
INDEX	103	104	0	101	101	98	98	100	97	92
(15-15- 6) CD	0.37	0.47	0.00	0.47	0.47	0.42	0.47	0.37	0.37	0.39
INDEX BRUTS	0.14	0.29	0.00	0.10	0.08	-0.15	-0.12	0.00	-0.06	-1.16
BELIER 19 = 42515322182 V2411										Index de Synthèse = 100 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)
INDEX	92	104	0	96	103	97	103	102	104	99
(9- 9- 2) CD	0.23	0.33	0.00	0.33	0.33	0.28	0.33	0.23	0.23	0.11
INDEX BRUTS	-0.30	0.35	0.00	-0.21	0.16	-0.26	0.45	0.06	0.13	-0.13
BELIER 20 = 42548322304 V2412										Index de Synthèse = 81 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)
INDEX	94	102	0	89	88	94	97	97	98	90
(16-17- 5) CD	0.40	0.50	0.00	0.50	0.50	0.45	0.50	0.40	0.40	0.34
INDEX BRUTS	-0.21	0.21	0.00	-0.68	-0.51	-0.54	-0.29	-0.05	-0.05	-1.56

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

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

Race Mouton Charollais – série 2022 (INSEMOVIN)



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 E.GRAS*DORSAL +1 N.GRAS*ROGNON
IndConf= 1 LARG CARCAS +1LARG EPAULE +3 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 ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)	
BELIER 1 = 50854820513 B2624 Index de Synthèse = 105 AMBO													
INDEX	94	100	93	100	102	98	100	99	98	100	101	0	101
(32-30-11) 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	-0.50	0.07	-17.94	0.47	8.61	-2.72	0.13	-0.57	-0.06	0.05	0.10	0.00	0.03
BELIER 2 = 53536701019 B2625 Index de Synthèse = 92													
INDEX	95	99	94	99	101	99	103	101	86	90	86	0	93
(27-26- 9) CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	-0.43	-0.13	-15.25	-2.17	4.07	-0.87	7.70	1.33	-0.62	-1.07	-1.23	0.00	-0.20
BELIER 3 = 59087700003 B2626 Index de Synthèse = 96 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	106	99	108	100	94	97	95	97	95	99	106	0	96
(3- 3- 0) CD	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.15	0.15	0.00	0.15
INDEX BRUTS	0.59	-0.02	24.24	1.61	-17.34	-3.85	-9.60	-1.66	-0.22	-0.10	0.61	0.00	-0.10
BELIER 4 = 32688901036 B2628 Index de Synthèse = 86													
INDEX	99	97	98	97	98	99	102	98	92	89	86	0	92
(19-19-10) CD	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.42	0.42	0.42	0.52	0.52	0.52	0.00	0.52
INDEX BRUTS	-0.08	-0.37	-4.61	-6.18	-4.23	-0.68	4.41	-0.75	-0.36	-1.15	-1.31	0.00	-0.24
BELIER 5 = 19049210203 B2633 Index de Synthèse = 93 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	95	89	97	90	95	90	94	91	94	97	100	0	92
(6- 6- 0) CD	0.17	0.17	0.17	0.17	0.14	0.16	0.16	0.16	0.25	0.25	0.25	0.00	0.25
INDEX BRUTS	-0.37	-1.61	-8.50	-21.32	-13.09	-14.54	-11.45	-6.22	-0.25	-0.29	0.08	0.00	-0.23
BELIER 6 = 41598021012 B2634 Index de Synthèse = 117 AMBO													
INDEX	100	105	99	104	106	103	94	104	111	112	97	0	104
(38-36-10) CD	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS	0.02	0.83	-2.97	10.30	22.11	4.83	-11.83	2.84	0.55	1.39	-0.20	0.00	0.14
BELIER 7 = 20021121227 B2637 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	91	86	92	86	85	82	85	80	108	107	97	0	115
(22-21-10) CD	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.53	0.53	0.53	0.00	0.53
INDEX BRUTS	-0.72	-2.21	-22.64	-30.96	-47.35	-25.63	-30.98	-13.73	0.40	0.81	-0.28	0.00	0.48
BELIER 8 = 22540512005 B2641 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	106	104	106	104	103	110	109	109	96	93	95	0	102
(45-43-11) CD	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.65	0.65	0.65	0.00	0.65
INDEX BRUTS	0.54	0.72	20.35	11.40	9.83	15.95	21.73	6.61	-0.15	-0.78	-0.45	0.00	0.07
BELIER 9 = 50018021055 B2642 Index de Synthèse = 111 AMBO													
INDEX	100	107	99	106	106	102	93	102	112	114	105	0	107
(41-38-10) CD	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.63	0.63	0.63	0.00	0.63
INDEX BRUTS	0.07	1.17	-0.15	15.76	19.75	3.78	-14.87	1.70	0.60	1.62	0.53	0.00	0.23

	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 CARCAS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 10 = 22690712047 B2646 Index de Synthèse = 96 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	96	95	96	95	103	97	100	97	99	98	102	0	97
(3- 3- 0) CD	0.09	0.09	0.09	0.09	0.05	0.09	0.09	0.09	0.14	0.14	0.14	0.00	0.14
INDEX BRUTS	-0.33	-0.69	-11.00	-9.81	9.95	-3.86	0.53	-1.85	-0.03	-0.21	0.23	0.00	-0.09
BELIER 11 = 21532021017 HBC30 Index de Synthèse = 94 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	100	93	99	92	92	95	99	95	98	98	109	0	99
(15-14- 0) CD	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.46	0.46	0.46	0.00	0.46
INDEX BRUTS	0.07	-1.03	-1.60	-16.42	-25.74	-7.39	-2.10	-3.06	-0.06	-0.13	0.88	0.00	-0.02
BELIER 12 = 22690712032 HBC31 Index de Synthèse = 103 AMBO													
INDEX	103	110	103	110	106	110	109	110	100	98	103	0	97
(45-40-10) CD	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.55	0.55	0.55	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS	0.34	1.61	11.47	22.94	21.44	15.98	20.75	7.18	0.01	-0.21	0.35	0.00	-0.06

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

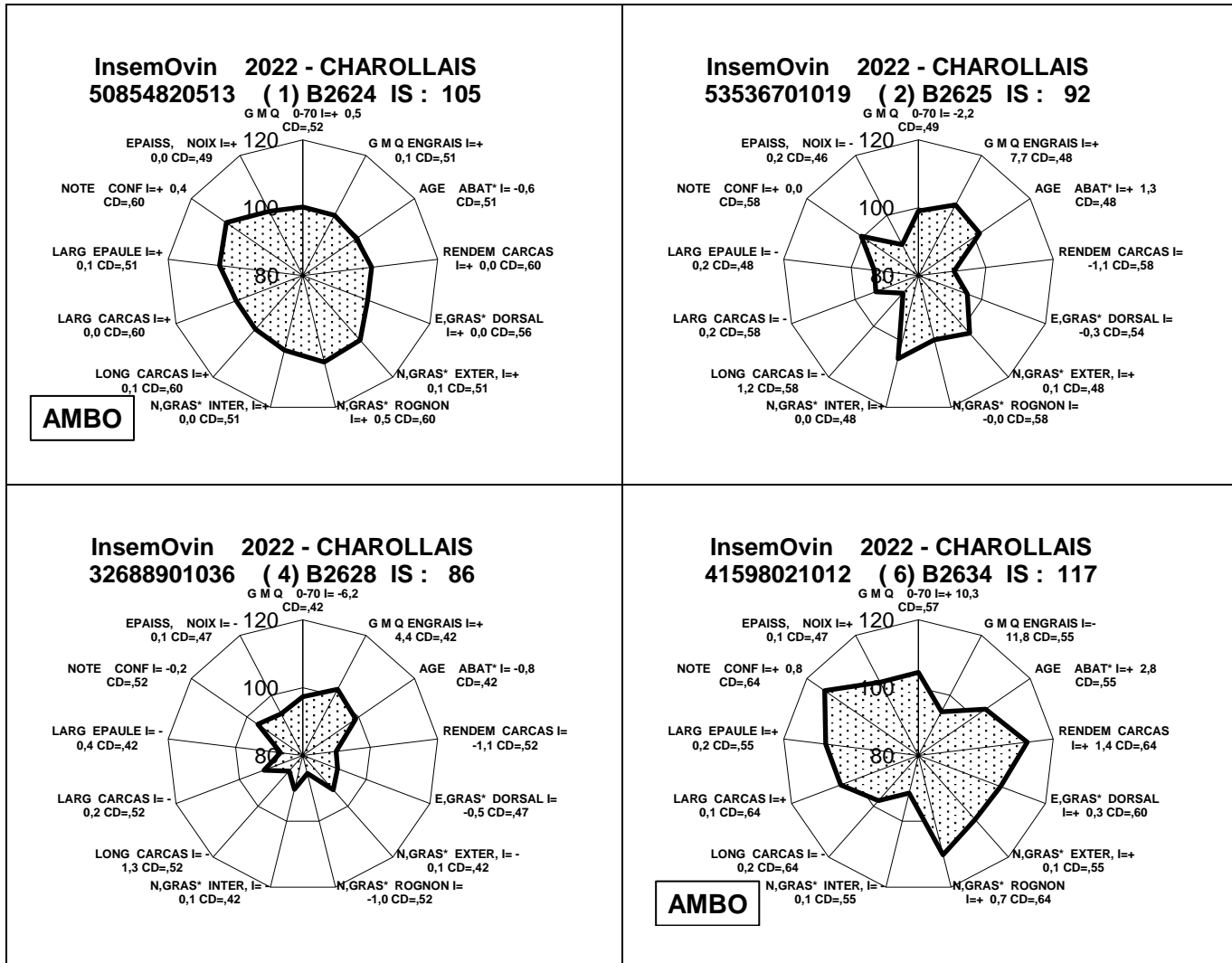
INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

Index de Synthèse ISS=6*g0-Ab+5*IndGras+9*IndConf+ 3*Rendement
IndGras= 1 E.GRAS*DORSAL +1 N.GRAS*ROGNON
IndConf= 1 LARG CARCAS +1LARG EPAULE +3 NOTE CONF +1 EPAISSL.NOIX

	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISSL. NOIX (MM)	MUSCLE ECHO
BELIER 1 = 50854820513 B2624 Index de Synthèse = 105 AMBO													
INDEX	104	99	0	98	107	100	106	105	102	0	0	97	101
(32-30-11) CD	0.51	0.60	0.00	0.60	0.60	0.56	0.60	0.51	0.51	0.00	0.00	0.49	0.49
INDEX BRUTS	0.14	-0.02	0.00	-0.12	0.42	0.02	0.45	0.12	0.02	0.00	0.00	-0.24	0.03
BELIER 2 = 53536701019 B2625 Index de Synthèse = 92													
INDEX	93	105	0	94	100	95	99	102	105	0	0	93	90
(27-26- 9) CD	0.48	0.58	0.00	0.58	0.58	0.54	0.58	0.48	0.48	0.00	0.00	0.46	0.46
INDEX BRUTS	-0.20	0.35	0.00	-0.42	0.03	-0.26	-0.04	0.06	0.04	0.00	0.00	-0.60	-0.21
BELIER 3 = 59087700003 B2626 Index de Synthèse = 96 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	94	92	0	92	93	104	103	98	103	0	0	0	0
(3- 3- 0) CD	0.10	0.15	0.00	0.15	0.15	0.12	0.15	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.15	-0.47	0.00	-0.59	-0.37	0.28	0.22	-0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 4 = 32688901036 B2628 Index de Synthèse = 86													
INDEX	86	104	0	100	96	90	85	93	90	0	0	91	93
(19-19-10) CD	0.42	0.52	0.00	0.52	0.52	0.47	0.52	0.42	0.42	0.00	0.00	0.47	0.47
INDEX BRUTS	-0.38	0.31	0.00	0.02	-0.22	-0.51	-1.04	-0.14	-0.08	0.00	0.00	-0.88	-0.13
BELIER 5 = 19049210203 B2633 Index de Synthèse = 93 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	96	94	0	94	97	106	103	103	101	0	0	0	0
(6- 6- 0) CD	0.16	0.25	0.00	0.25	0.25	0.21	0.25	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.10	-0.39	0.00	-0.41	-0.12	0.37	0.26	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 6 = 41598021012 B2634 Index de Synthèse = 117 AMBO													
INDEX	107	104	0	112	113	105	110	105	91	0	0	98	104
(38-36-10) CD	0.55	0.64	0.00	0.64	0.64	0.60	0.64	0.55	0.55	0.00	0.00	0.47	0.47
INDEX BRUTS	0.21	0.31	0.00	0.90	0.76	0.33	0.73	0.11	-0.07	0.00	0.00	-0.15	0.09
BELIER 7 = 20021121227 B2637 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	105	113	0	109	115	94	90	86	94	0	0	110	100
(22-21-10) CD	0.43	0.53	0.00	0.53	0.53	0.49	0.53	0.43	0.43	0.00	0.00	0.44	0.44
INDEX BRUTS	0.16	0.88	0.00	0.73	0.87	-0.34	-0.72	-0.30	-0.05	0.00	0.00	1.00	0.01
BELIER 8 = 22540512005 B2641 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	96	105	0	99	102	90	97	95	93	0	0	95	95
(45-43-11) CD	0.57	0.65	0.00	0.65	0.65	0.62	0.65	0.57	0.57	0.00	0.00	0.48	0.48
INDEX BRUTS	-0.09	0.34	0.00	-0.04	0.17	-0.51	-0.21	-0.09	-0.05	0.00	0.00	-0.45	-0.10
BELIER 9 = 50018021055 B2642 Index de Synthèse = 111 AMBO													
INDEX	111	101	0	109	103	96	100	106	105	0	0	110	107
(41-38-10) CD	0.55	0.63	0.00	0.63	0.63	0.60	0.63	0.55	0.55	0.00	0.00	0.47	0.47
INDEX BRUTS	0.34	0.07	0.00	0.67	0.20	-0.22	0.03	0.15	0.05	0.00	0.00	1.04	0.16
BELIER 10 = 22690712047 B2646 Index de Synthèse = 96 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	97	96	0	98	95	100	106	103	102	0	0	0	0
(3- 3- 0) CD	0.09	0.14	0.00	0.14	0.14	0.12	0.14	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.08	-0.26	0.00	-0.14	-0.26	0.02	0.45	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 11 = 21532021017 HBC30 Index de Synthèse = 94 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	102	92	0	93	92	99	99	105	103	0	0	0	0
(15-14- 0) CD	0.36	0.46	0.00	0.46	0.46	0.41	0.46	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.07	-0.49	0.00	-0.45	-0.44	-0.00	-0.03	0.12	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00

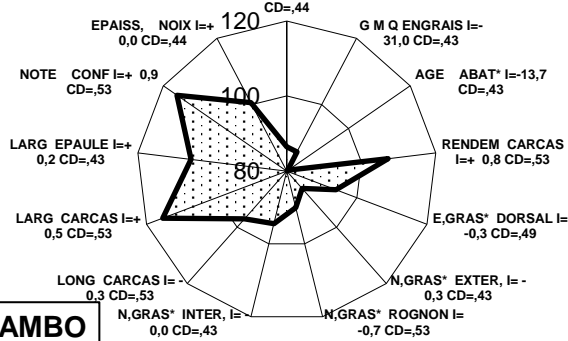
	LARG	LAR/LON	LAR/LON	P.CARC	NOTE	E.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	NOTE	DIAM	EPAISS.	MUSCLE	
	EAUPEAU	CARCAS	GIGOT	/ LONG	CONF	DORSAL	ROGNON	EXTER.	INTER.	GRAS*	OS	NOIX	ECHO
	(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)	(1-5)	(CM)	(CM)	(MM)
BELIER 12 = 22690712032					HBC31	Index de Synthèse = 103			AMBO				
INDEX	102	95	0	98	91	108	96	91	104	0	0	102	102
(45-40-10)	CD	0.55	0.64	0.00	0.64	0.64	0.60	0.64	0.55	0.55	0.00	0.48	0.48
INDEX BRUTS		0.06	-0.28	0.00	-0.14	-0.45	0.50	-0.22	-0.18	0.04	0.00	0.20	0.06
BELIER 13 = 50026821016					HBC38	Index de Synthèse = 105			AMBO				
INDEX	100	94	0	99	89	105	101	101	100	0	0	100	103
(38-36-10)	CD	0.54	0.62	0.00	0.62	0.62	0.58	0.62	0.54	0.54	0.00	0.47	0.47
INDEX BRUTS		0.00	-0.35	0.00	-0.02	-0.58	0.33	0.12	0.02	0.00	0.00	0.06	0.00

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022



InsemOvin 2022 - CHAROLLAIS
20021121227 (7) B2637 IS : 100

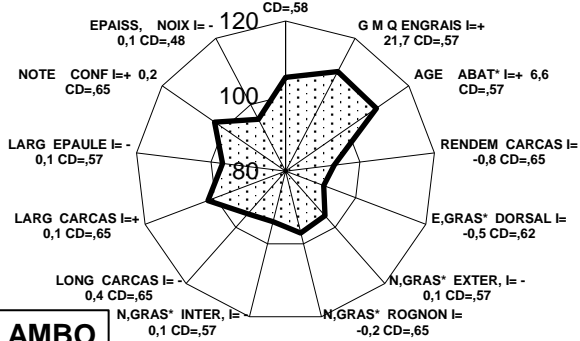
G M Q 0-70 I=+31,0



AMBO

InsemOvin 2022 - CHAROLLAIS
22540512005 (8) B2641 IS : 101

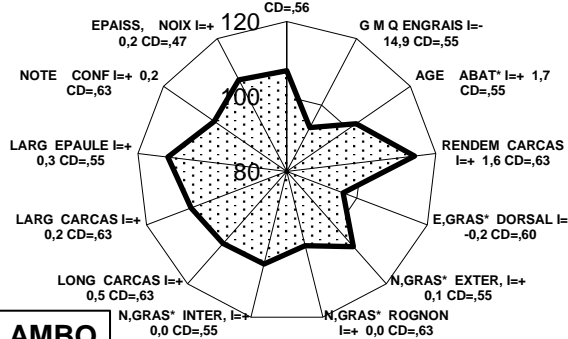
G M Q 0-70 I=+ 11,4



AMBO

InsemOvin 2022 - CHAROLLAIS
50018021055 (9) B2642 IS : 111

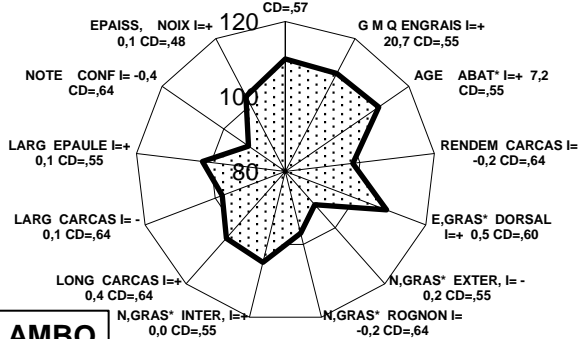
G M Q 0-70 I=+ 15,8



AMBO

InsemOvin 2022 - CHAROLLAIS
22690712032 (12) HBC31 IS : 103

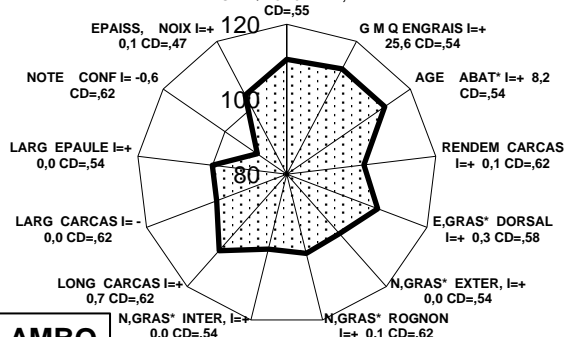
G M Q 0-70 I=+ 22,9



AMBO

InsemOvin 2022 - CHAROLLAIS
50026821016 (13) HBC38 IS : 105

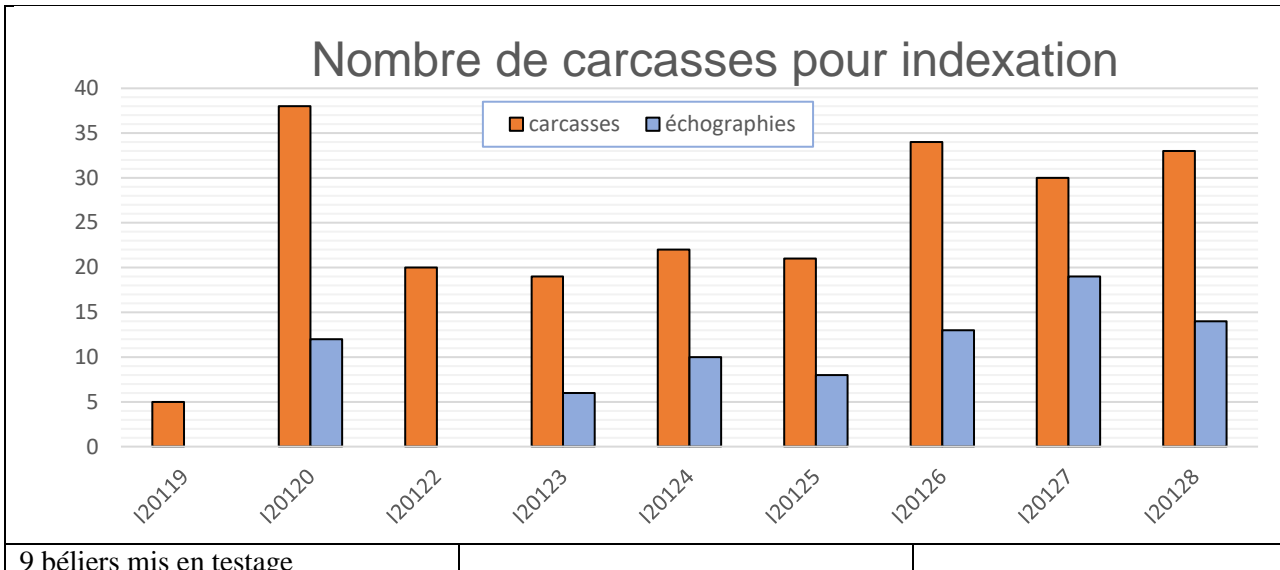
G M Q 0-70 I=+ 24,4



AMBO

Race Berrichon du Cher – série 2022 (FEDATEST)

Série chevauchante – groupe 2022 – Indexation provisoire



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

Index de Synthèse ISS = $2*g_0-Ab + 3*IndGras + 2*IndConf + 1*Rendement$
 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)	ENGRAIS (G/J)	AGE (JOURS)	POIDS ABAT* (G/J)	RENDEM CARCASS (KG) (%)	LONG CARCAS (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 1 = 20029821070 I20119 Index de Synthèse = 97 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	98	100	98	100	98	98	98	98	95	96	94	97	
(5- 5- 0) CD	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.22	0.22	0.22	0.22	
INDEX BRUTS	-0.17	0.02	-4.39	0.83	2.47	-1.86	-3.98	-0.98	-0.23	-0.40	-0.78	-0.08	
BELIER 2 = 20020022035 I20120 Index de Synthèse = 110 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	93	99	92	99	102	101	101	102	104	107	95	102	
(37-38-12) CD	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.57	0.57	0.57	0.57	
INDEX BRUTS	-0.59	-0.06	-20.76	-1.35	9.16	2.15	4.91	1.39	0.23	0.86	-0.68	0.07	
BELIER 3 = 20029822122 I20122 Index de Synthèse = 104 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	95	92	96	92	101	93	95	90	104	106	100	111	
(20-20- 0) CD	0.36	0.36	0.36	0.36	0.33	0.36	0.36	0.36	0.45	0.45	0.45	0.45	
INDEX BRUTS	-0.39	-1.27	-11.15	-17.40	3.58	-11.20	-14.32	-6.00	0.21	0.67	0.11	0.41	
BELIER 4 = 20029822159 I20123 Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	96	95	95	95	95	96	99	98	99	100	107	96	
(19-19- 6) CD	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.47	0.47	0.47	0.47	
INDEX BRUTS	-0.38	-0.75	-13.02	-10.78	-13.78	-5.39	-1.63	-0.80	-0.02	0.03	1.03	-0.12	
BELIER 5 = 41580022046 I20124 Index de Synthèse = 98 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	98	101	95	100	101	101	104	103	95	95	94	101	
(22-22-10) CD	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.48	0.48	0.48	0.48	
INDEX BRUTS	-0.16	0.26	-12.75	0.70	4.94	2.01	13.40	2.60	-0.24	-0.50	-0.78	0.06	
BELIER 6 = 60046821106 I20125 Index de Synthèse = 86 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	95	90	99	92	89	85	87	84	106	109	100	90	
(21-21- 8) 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	
INDEX BRUTS	-0.39	-1.63	-1.70	-18.44	-33.98	-26.61	-34.91	-9.89	0.34	1.06	0.00	-0.34	
BELIER 7 = 60046821159 I20126 Index de Synthèse = 98 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	105	101	105	101	95	106	105	104	94	91	92	102	
(34-34-13) CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.56	0.56	0.56	0.56	
INDEX BRUTS	0.50	0.24	16.11	3.40	-14.37	11.24	16.17	2.88	-0.26	-0.99	-1.01	0.08	
BELIER 8 = 60046821192 I20127 Index de Synthèse = 104 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	111	112	109	112	107	107	100	108	100	98	106	100	
(31-30-19) CD	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.50	0.50	0.51	0.51	
INDEX BRUTS	1.07	2.20	28.54	28.45	23.31	13.62	0.15	5.55	0.03	-0.15	0.95	0.03	
BELIER 9 = 60158420013 I20128 Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)													
INDEX	105	105	106	106	106	108	106	108	98	94	108	96	
(32-33-14) CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.57	0.57	0.57	0.57	
INDEX BRUTS	0.51	0.99	19.13	14.61	18.68	16.05	20.22	5.26	-0.06	-0.58	1.16	-0.11	

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes - Résultats des séries 2022 - Mise en testage 2023

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

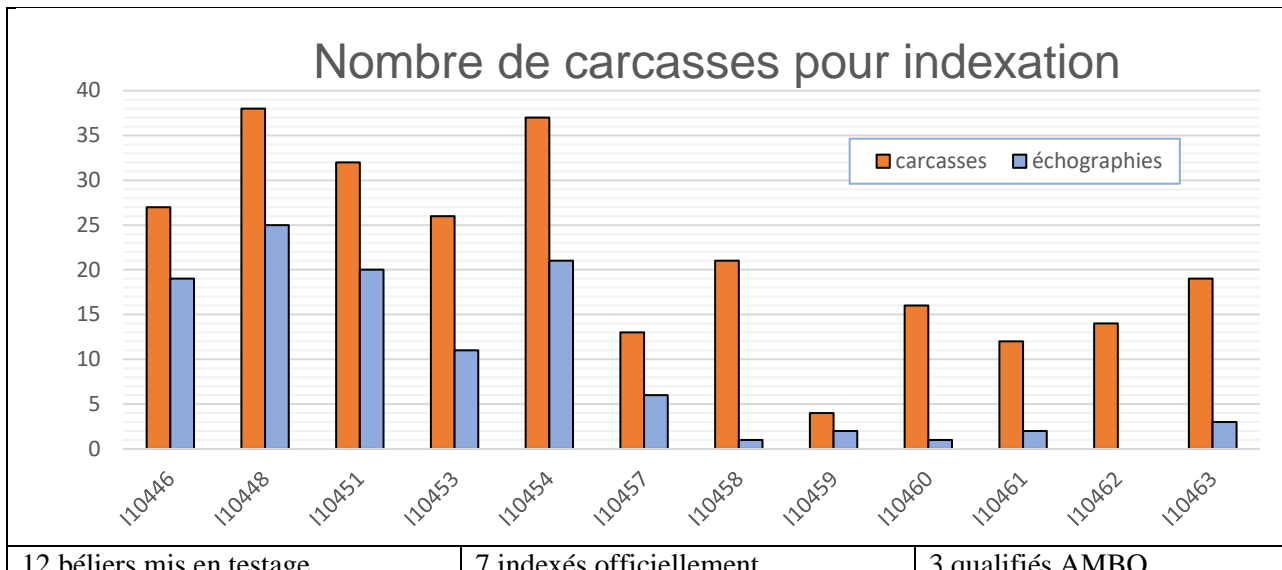
Index de Synthèse ISS = 2*g0-Ab + 3*IndGras + 2*IndConf + 1*Rendement
 IndGras= 1*E.gras dorsal + 1*N.gras rognon + 1*N.gras ext.
 IndConf= 1*larg carcass +1*larg épaules + 4*Note conf + 2*Muscle echo

	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONE (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS*. INTER. (1-5)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 1 = 20029821070 I20119 Index de Synthèse = 97 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)										
INDEX	105	102	0	99	96	102	98	97	101	100
(5- 5- 0) CD	0.15	0.22	0.00	0.22	0.22	0.19	0.22	0.15	0.15	0.00
INDEX BRUTS	0.19	0.20	0.00	-0.04	-0.22	0.24	-0.14	-0.05	0.04	0.00
BELIER 2 = 20020022035 I20120 Index de Synthèse = 110 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)										
INDEX	105	105	0	108	110	97	107	104	91	104
(37-38-12) CD	0.48	0.57	0.00	0.57	0.57	0.53	0.57	0.48	0.48	0.41
INDEX BRUTS	0.20	0.39	0.00	0.65	0.58	-0.26	0.90	0.09	-0.22	0.61
BELIER 3 = 20029822122 I20122 Index de Synthèse = 104 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)										
INDEX	99	107	0	103	108	97	103	102	103	100
(20-20- 0) CD	0.36	0.45	0.00	0.45	0.45	0.41	0.45	0.36	0.36	0.00
INDEX BRUTS	-0.02	0.56	0.00	0.26	0.50	-0.19	0.39	0.06	0.10	0.00
BELIER 4 = 20029822159 I20123 Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)										
INDEX	102	92	0	95	99	102	102	110	100	97
(19-19- 6) CD	0.38	0.47	0.00	0.47	0.47	0.43	0.47	0.38	0.38	0.30
INDEX BRUTS	0.10	-0.61	0.00	-0.33	-0.03	0.24	0.27	0.24	0.00	-0.36
BELIER 5 = 41580022046 I20124 Index de Synthèse = 98 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)										
INDEX	106	105	0	99	106	100	92	94	97	100
(22-22-10) CD	0.39	0.48	0.00	0.48	0.48	0.44	0.48	0.39	0.39	0.40
INDEX BRUTS	0.23	0.43	0.00	-0.04	0.35	0.05	-0.83	-0.12	-0.07	0.01
BELIER 6 = 60046821106 I20125 Index de Synthèse = 86 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)										
INDEX	87	93	0	106	87	93	99	97	96	94
(21-21- 8) CD	0.40	0.49	0.00	0.49	0.49	0.45	0.49	0.40	0.40	0.39
INDEX BRUTS	-0.47	-0.50	0.00	0.54	-0.73	-0.56	-0.10	-0.05	-0.08	-0.74
BELIER 7 = 60046821159 I20126 Index de Synthèse = 98 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)										
INDEX	98	107	0	100	106	96	97	88	95	104
(34-34-13) CD	0.47	0.56	0.00	0.56	0.56	0.52	0.56	0.47	0.47	0.44
INDEX BRUTS	-0.06	0.55	0.00	0.05	0.36	-0.35	-0.26	-0.25	-0.11	0.65
BELIER 8 = 60046821192 I20127 Index de Synthèse = 104 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)										
INDEX	99	95	0	92	94	108	94	98	101	106
(31-30-19) CD	0.42	0.51	0.00	0.51	0.51	0.47	0.51	0.42	0.42	0.49
INDEX BRUTS	-0.00	-0.35	0.00	-0.60	-0.31	0.74	-0.67	-0.03	0.04	0.94
BELIER 9 = 60158420013 I20128 Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)										
INDEX	95	91	0	93	91	100	103	105	111	92
(32-33-14) CD	0.49	0.57	0.00	0.57	0.57	0.54	0.57	0.49	0.49	0.50
INDEX BRUTS	-0.17	-0.66	0.00	-0.49	-0.50	0.09	0.44	0.12	0.29	-1.08

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

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

Race Suffolk – série 2022 (FEDATEST)



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.carc + 1 Larg.ep + 1 N.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 ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 1 = 29099402114 I10446 Index de Synthèse = 98												
INDEX	98	103	98	103	105	99	94	101	93	96	93	101
(27-27-19) CD	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.41	0.41	0.41	0.51	0.51	0.51	0.51
INDEX BRUTS	-0.10	0.67	-4.01	9.20	19.63	-1.16	-15.70	0.96	-0.32	-0.38	-0.90	0.04
BELIER 2 = 43587510713 I10448 Index de Synthèse = 114 AMBO												
INDEX	99	103	99	103	104	106	105	105	98	97	100	109
(38-38-25) CD	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.59	0.59	0.59	0.59
INDEX BRUTS	-0.07	0.60	-2.39	8.53	14.95	11.71	15.36	3.25	-0.07	-0.28	0.11	0.31
BELIER 3 = 42515512140 I10451 Index de Synthèse = 99												
INDEX	94	98	95	99	100	102	106	101	104	103	105	97
(32-32-20) CD	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.54	0.54	0.54	0.54
INDEX BRUTS	-0.51	-0.27	-11.17	-1.52	3.28	4.18	18.04	1.14	0.22	0.44	0.73	-0.08
BELIER 4 = 10656412004 I10453 Index de Synthèse = 102 AMBO												
INDEX	95	94	96	95	96	98	104	98	108	107	98	103
(26-26-11) CD	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.53	0.53	0.53	0.53
INDEX BRUTS	-0.42	-0.91	-10.98	-11.52	-12.60	-2.47	12.07	-1.24	0.42	0.87	-0.20	0.10
BELIER 5 = 42306210068 I10454 Index de Synthèse = 94												
INDEX	102	97	102	96	95	97	94	96	96	95	103	94
(36-37-21) CD	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.52	0.52	0.52	0.52
INDEX BRUTS	0.22	-0.49	5.79	-7.41	-14.70	-4.70	-17.08	-1.91	-0.20	-0.47	0.50	-0.20
BELIER 6 = 43587510529 I10457 Index de Synthèse = 101 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	103	103	104	103	103	101	97	99	110	112	104	105
(12-13- 6) CD	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34	0.33	0.34	0.43	0.43	0.43	0.43
INDEX BRUTS	0.35	0.60	13.03	8.98	10.29	1.91	-7.61	-0.20	0.54	1.38	0.61	0.19
BELIER 7 = 10656422009 I10458 Index de Synthèse = 92												
INDEX	93	90	91	89	93	86	90	85	89	88	98	105
(21-21- 1) CD	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.39	0.39	0.48	0.48	0.48	0.48
INDEX BRUTS	-0.64	-1.64	-22.66	-24.06	-21.51	-22.65	-26.64	-9.07	-0.55	-1.24	-0.21	0.18
BELIER 8 = 10656422031 I10459 Index de Synthèse = 104 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	100	107	101	108	108	106	101	106	110	109	100	94
(4- 4- 2) CD	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.21	0.21	0.21	0.21
INDEX BRUTS	0.03	1.24	4.94	19.45	27.83	11.82	4.28	3.88	0.52	1.04	0.03	-0.18
BELIER 9 = 31508622036 I10460 Index de Synthèse = 97 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	98	99	99	99	102	99	99	102	89	93	84	93
(16-16- 1) CD	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.43	0.43	0.43	0.43
INDEX BRUTS	-0.11	-0.04	-2.73	-0.18	8.17	-1.39	-2.11	1.82	-0.55	-0.71	-2.14	-0.23
BELIER 10 = 43587520632 I10461 Index de Synthèse = 98 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	104	99	103	97	93	98	104	98	101	99	101	101
(12-12- 2) CD	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.39	0.39	0.39	0.39
INDEX BRUTS	0.46	-0.14	8.57	-4.81	-20.07	-1.79	11.88	-0.97	0.10	-0.03	0.24	0.05

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE JOURS	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM (%)	LONG (CM)	LARG (CM)
BELIER 11 = 43383922017 I10462 Index de Synthèse = 97 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	104	97	103	96	92	94	94	96	97	99	105	97
(15-14- 0) CD	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.41	0.41	0.41	0.41
INDEX BRUTS	0.40	-0.49	9.48	-8.62	-24.16	-9.64	-16.09	-2.21	-0.13	-0.03	0.76	-0.08
BELIER 12 = 57694222102 I10463 Index de Synthèse = 105 AMBO												
INDEX	104	104	104	104	102	108	108	107	100	94	103	97
(19-19- 3) CD	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.46	0.46	0.46	0.46
INDEX BRUTS	0.39	0.86	12.14	11.96	8.89	14.18	23.61	4.57	0.01	-0.60	0.47	-0.10

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

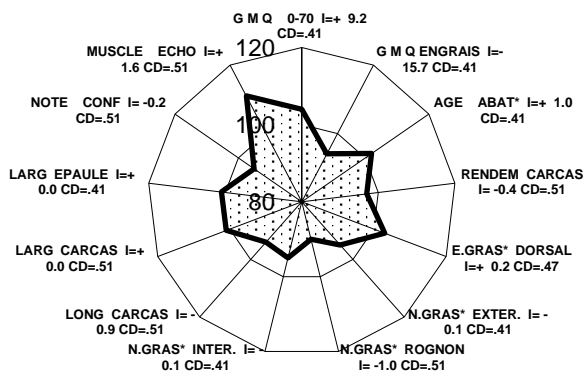
INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

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.carc + 1 Larg.ep + 1 N.conf

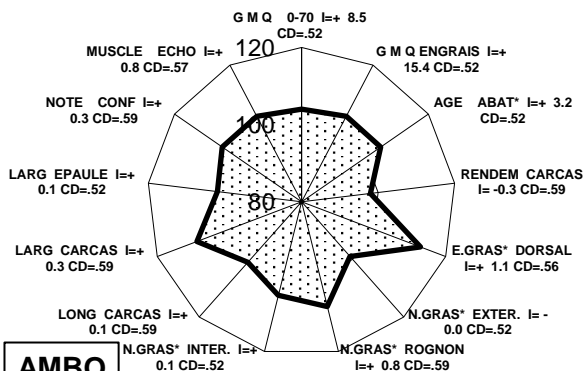
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	MUSCLE ECCHO (MM)
BELIER 1 = 29099402114 I10446 Index de Synthèse = 98										
INDEX	100	105	0	98	95	102	89	94	94	110
(27-27-19) CD	0.41	0.51	0.00	0.51	0.51	0.47	0.51	0.41	0.41	0.51
INDEX BRUTS	0.03	0.41	0.00	-0.12	-0.24	0.25	-1.03	-0.11	-0.13	1.60
BELIER 2 = 43587510713 I10448 Index de Synthèse = 114 AMBO										
INDEX	101	105	0	98	105	112	107	98	105	105
(38-38-25) CD	0.52	0.59	0.00	0.59	0.59	0.56	0.59	0.52	0.52	0.57
INDEX BRUTS	0.06	0.43	0.00	-0.15	0.27	1.13	0.81	-0.03	0.12	0.76
BELIER 3 = 42515512140 I10451 Index de Synthèse = 99										
INDEX	96	94	0	100	101	92	100	110	100	88
(32-32-20) CD	0.46	0.54	0.00	0.54	0.54	0.51	0.54	0.46	0.46	0.54
INDEX BRUTS	-0.13	-0.40	0.00	0.09	0.09	-0.67	0.00	0.22	0.02	-1.63
BELIER 4 = 10656412004 I10453 Index de Synthèse = 102 AMBO										
INDEX	97	103	0	107	103	96	105	104	104	112
(26-26-11) CD	0.44	0.53	0.00	0.53	0.53	0.49	0.53	0.44	0.44	0.47
INDEX BRUTS	-0.09	0.24	0.00	0.65	0.17	-0.34	0.57	0.10	0.10	1.80
BELIER 5 = 42306210068 I10454 Index de Synthèse = 94										
INDEX	101	93	0	94	97	94	104	94	97	82
(36-37-21) CD	0.43	0.52	0.00	0.52	0.52	0.48	0.52	0.43	0.43	0.45
INDEX BRUTS	0.07	-0.51	0.00	-0.46	-0.15	-0.51	0.45	-0.11	-0.05	-2.55
BELIER 6 = 43587510529 I10457 Index de Synthèse = 101 (INDEX NON OFFICIEL)										
INDEX	99	100	0	105	99	98	99	89	101	96
(12-13- 6) CD	0.34	0.43	0.00	0.43	0.43	0.39	0.43	0.34	0.34	0.37
INDEX BRUTS	-0.01	0.00	0.00	0.52	-0.04	-0.16	-0.07	-0.22	0.04	-0.47
BELIER 7 = 10656422009 I10458 Index de Synthèse = 92										
INDEX	95	104	0	92	106	91	95	91	86	100
(21-21- 1) CD	0.39	0.48	0.00	0.48	0.48	0.44	0.48	0.39	0.39	0.09
INDEX BRUTS	-0.15	0.34	0.00	-0.70	0.31	-0.80	-0.51	-0.17	-0.34	0.04
BELIER 8 = 10656422031 I10459 Index de Synthèse = 104 (INDEX NON OFFICIEL)										
INDEX	104	96	0	107	108	92	97	99	96	99
(4- 4- 2) CD	0.14	0.21	0.00	0.21	0.21	0.18	0.21	0.14	0.14	0.16
INDEX BRUTS	0.18	-0.27	0.00	0.72	0.44	-0.70	-0.29	-0.01	-0.07	-0.13
BELIER 9 = 31508622036 I10460 Index de Synthèse = 97 (INDEX NON OFFICIEL)										
INDEX	100	107	0	100	89	106	93	100	106	107
(16-16- 1) CD	0.31	0.43	0.00	0.43	0.43	0.38	0.43	0.31	0.31	0.05
INDEX BRUTS	0.03	0.55	0.00	0.01	-0.51	0.62	-0.63	0.00	0.16	1.07
BELIER 10 = 43587520632 I10461 Index de Synthèse = 98 (INDEX NON OFFICIEL)										
INDEX	95	99	0	100	98	104	103	101	102	101
(12-12- 2) CD	0.30	0.39	0.00	0.39	0.39	0.35	0.39	0.30	0.30	0.18
INDEX BRUTS	-0.15	-0.04	0.00	0.06	-0.07	0.37	0.39	0.02	0.07	0.28
BELIER 11 = 43383922017 I10462 Index de Synthèse = 97 (INDEX NON OFFICIEL)										
INDEX	100	94	0	95	100	100	97	105	105	100
(15-14- 0) CD	0.32	0.41	0.00	0.41	0.41	0.37	0.41	0.32	0.32	0.00
INDEX BRUTS	0.00	-0.41	0.00	-0.45	0.02	0.08	-0.28	0.12	0.13	0.00
BELIER 12 = 57694222102 I10463 Index de Synthèse = 105 AMBO										
INDEX	104	95	0	98	94	108	105	108	98	95
(19-19- 3) CD	0.37	0.46	0.00	0.46	0.46	0.42	0.46	0.37	0.37	0.19
INDEX BRUTS	0.17	-0.32	0.00	-0.17	-0.29	0.73	0.59	0.18	-0.04	-0.60

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

Fedatest 2022 - SUFFOLK
29099402114 (1) I10446 IS : 98

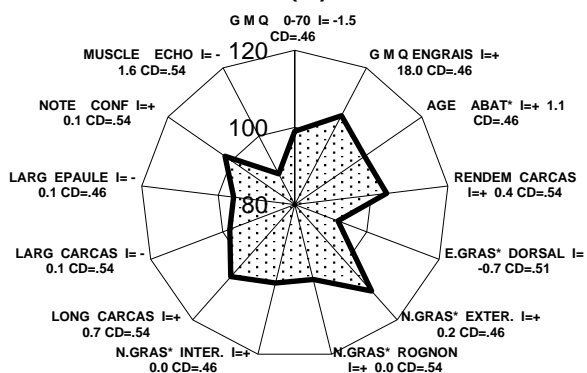


Fedatest 2022 - SUFFOLK
43587510713 (2) I10448 IS : 114

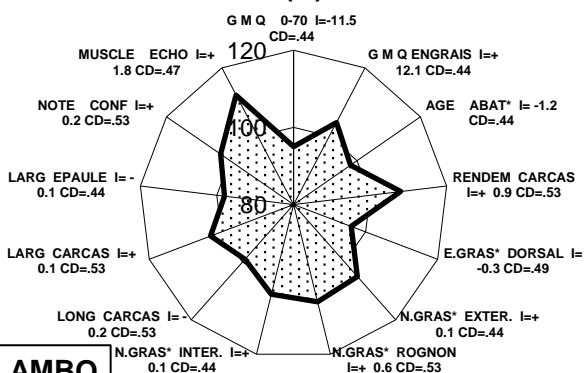


AMBO

Fedatest 2022 - SUFFOLK
42515512140 (3) I10451 IS : 99

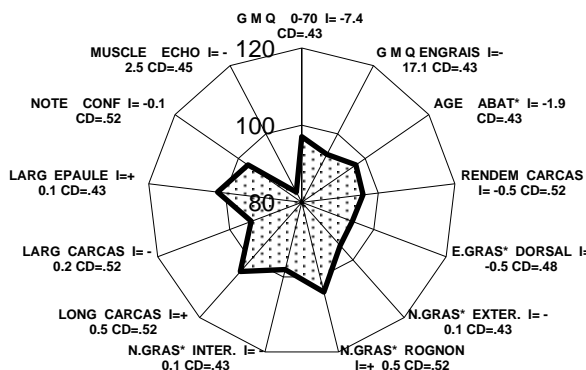


Fedatest 2022 - SUFFOLK
10656412004 (4) I10453 IS : 102

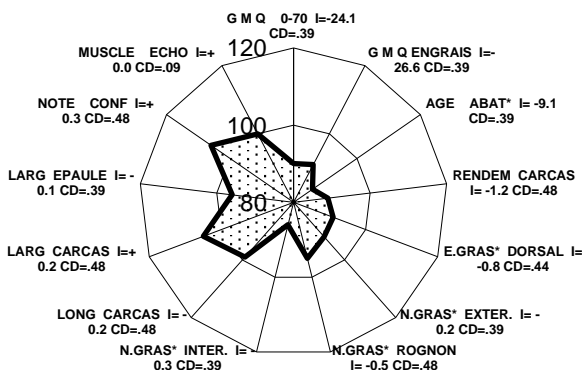


AMBO

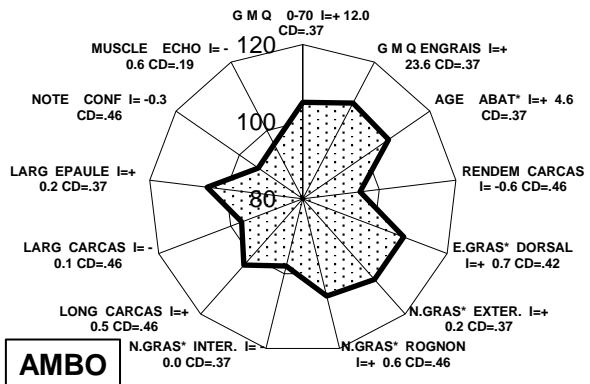
Fedatest 2022 - SUFFOLK
42306210068 (5) I10454 IS : 94



Fedatest 2022 - SUFFOLK
10656422009 (7) I10458 IS : 92



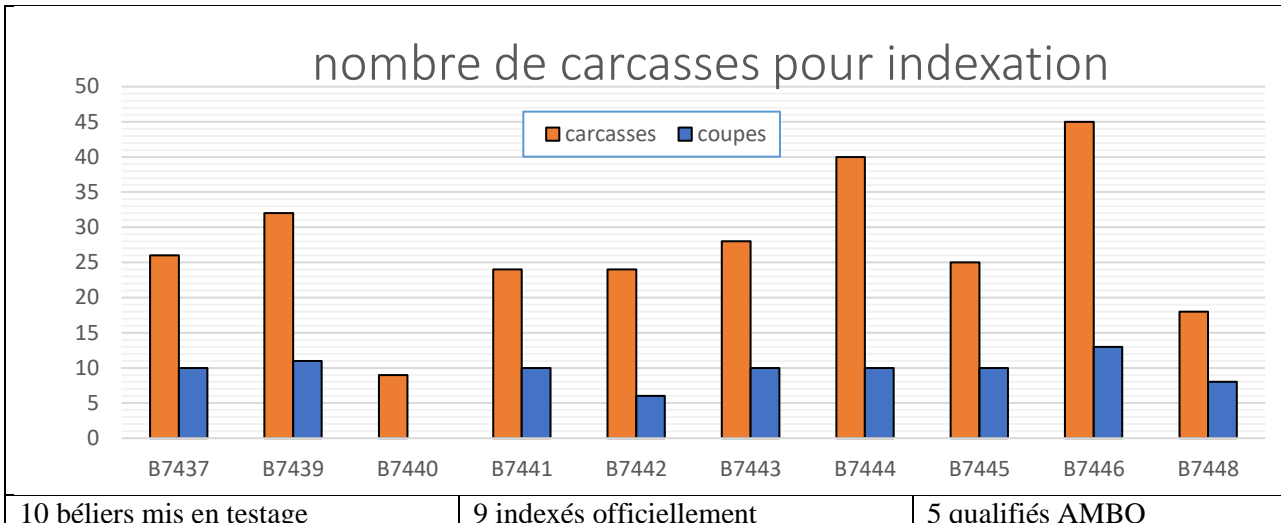
Fedatest 2022 - SUFFOLK
57694222102 (12) I10463 IS : 105



Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

Race Mouton Vendéen – série 2022 (INSEMOVIN)

Série chevauchante – groupe 2021 – Indexation définitive



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 + 1 N.GRAS*ROGNON
IndConf= 1 NOTE CONF + 1 EPAISS.NOIX

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 1 = 33000112013 B7437 Index de Synthèse = 91													
INDEX	101	98	99	97	96	94	95	96	91	95	102	0	100
(26-26-10) CD	0.44	0.45	0.44	0.45	0.44	0.43	0.43	0.43	0.53	0.53	0.53	0.00	0.53
INDEX BRUTS	0.12	-0.29	-0.29	-6.14	-9.93	-9.76	-11.93	-2.57	-0.39	-0.47	0.23	0.00	0.02
BELIER 2 = 53634111127 B7439 Index de Synthèse = 117 AMBO													
INDEX	106	107	106	107	104	105	98	103	104	106	97	0	104
(33-32-11) CD	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.59	0.59	0.59	0.00	0.59
INDEX BRUTS	0.67	1.10	23.05	16.15	11.53	9.55	-4.13	2.73	0.21	0.71	-0.19	0.00	0.13
BELIER 3 = 53757811011 B7440 Index de Synthèse = 92 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	102	96	102	97	92	98	102	97	102	99	116	0	97
(10- 9- 0) CD	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.23	0.23	0.23	0.31	0.31	0.31	0.00	0.31
INDEX BRUTS	0.27	-0.48	9.67	-6.51	-18.89	-2.87	6.91	-1.52	0.10	-0.07	1.34	0.00	-0.06
BELIER 4 = 53757811047 B7441 Index de Synthèse = 84													
INDEX	88	85	87	85	90	87	88	86	100	99	93	0	96
(26-24-10) CD	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.44	0.44	0.53	0.53	0.53	0.00	0.53
INDEX BRUTS	-1.20	-2.21	-42.14	-32.42	-24.16	-23.45	-32.90	-10.26	0.05	-0.08	-0.58	0.00	-0.09
BELIER 5 = 57000412133 B7442 Index de Synthèse = 107 AMBO													
INDEX	101	106	102	107	109	107	103	108	98	99	95	0	91
(25-24- 6) CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	0.12	1.06	7.92	16.75	23.80	13.43	11.14	6.69	-0.06	-0.03	-0.35	0.00	-0.24
BELIER 6 = 57000412153 B7443 Index de Synthèse = 114 AMBO													
INDEX	102	108	101	108	110	111	113	110	92	90	94	0	103
(31-28-10) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	0.28	1.40	5.60	18.35	28.24	20.57	39.54	7.78	-0.34	-1.00	-0.42	0.00	0.09
BELIER 7 = 57015110263 B7444 Index de Synthèse = 93													
INDEX	102	96	102	97	93	97	99	101	95	100	105	0	106
(41-40-10) CD	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.63	0.63	0.63	0.00	0.63
INDEX BRUTS	0.24	-0.47	9.65	-6.04	-17.31	-4.58	-2.23	0.86	-0.22	0.09	0.49	0.00	0.17
BELIER 8 = 57500110336 B7445 Index de Synthèse = 99													
INDEX	95	97	95	97	99	97	99	97	99	96	105	0	98
(23-25-10) CD	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.44	0.44	0.53	0.53	0.53	0.00	0.53
INDEX BRUTS	-0.49	-0.34	-16.49	-5.16	-1.55	-4.02	-0.73	-2.25	-0.05	-0.34	0.45	0.00	-0.05
BELIER 9 = 57525011036 B7446 Index de Synthèse = 102 AMBO													
INDEX	97	101	98	102	104	101	97	99	106	108	89	0	103
(45-45-13) CD	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.63	0.63	0.63	0.00	0.63
INDEX BRUTS	-0.28	0.20	-4.47	4.93	11.74	1.90	-6.14	-0.45	0.30	0.87	-0.86	0.00	0.10

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 10 = 59097310019 B7448 Index de Synthèse = 101 AMBO													
INDEX	102	100	102	100	98	99	100	98	108	102	98	0	97
(19-18- 8) CD	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.48	0.48	0.48	0.00	0.48
INDEX BRUTS	0.26	0.03	7.50	0.08	-3.46	-0.76	0.47	-1.02	0.40	0.32	-0.12	0.00	-0.07

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

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 + 1 N.GRAS*ROGNON

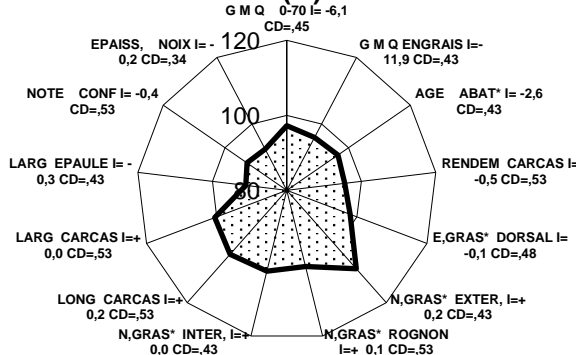
IndConf= 1 NOTE CONF + 1 EPAISS.NOIX

	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)	S.NOIX COTE (CM2)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 1 = 33000112013 B7437 Index de Synthèse = 91 AMBO														
INDEX	90	98	0	90	92	98	100	107	102	0	0	92	92	0
(26-26-10) CD	0.43	0.53	0.00	0.53	0.53	0.48	0.53	0.43	0.43	0.00	0.00	0.34	0.34	0.00
INDEX BRUTS	-0.28	-0.10	0.00	-0.73	-0.44	-0.11	0.06	0.19	0.02	0.00	0.00	-1.00	-0.18	0.00
BELIER 2 = 53634111127 B7439 Index de Synthèse = 117 AMBO														
INDEX	102	104	0	105	105	107	104	110	110	0	0	110	116	0
(33-32-11) CD	0.51	0.59	0.00	0.59	0.59	0.55	0.59	0.51	0.51	0.00	0.00	0.40	0.40	0.00
INDEX BRUTS	0.08	0.32	0.00	0.44	0.34	0.43	0.33	0.24	0.09	0.00	0.00	1.53	0.40	0.00
BELIER 3 = 53757811011 B7440 Index de Synthèse = 92 (INDEX NON OFFICIEL)														
INDEX	96	87	0	94	91	91	101	99	102	0	0	0.00	0.00	0
(10- 9- 0) CD	0.23	0.31	0.00	0.31	0.31	0.28	0.31	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.10	-0.84	0.00	-0.47	-0.50	-0.47	0.08	-0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BELIER 4 = 53757811047 B7441 Index de Synthèse = 84 AMBO														
INDEX	107	102	0	104	100	88	94	94	104	0	0	94	91	0
(26-24-10) CD	0.44	0.53	0.00	0.53	0.53	0.49	0.53	0.44	0.44	0.00	0.00	0.39	0.39	0.00
INDEX BRUTS	0.24	0.19	0.00	0.35	0.04	-0.63	-0.35	-0.12	0.04	0.00	0.00	-0.75	-0.20	0.00
BELIER 5 = 57000412133 B7442 Index de Synthèse = 107 AMBO														
INDEX	100	97	0	101	100	98	103	103	93	0	0	106	104	0
(25-24- 6) CD	0.46	0.55	0.00	0.55	0.55	0.51	0.55	0.46	0.46	0.00	0.00	0.29	0.29	0.00
INDEX BRUTS	0.02	-0.18	0.00	0.09	0.04	-0.09	0.26	0.07	-0.06	0.00	0.00	0.97	0.12	0.00
BELIER 6 = 57000412153 B7443 Index de Synthèse = 114 AMBO														
INDEX	105	105	0	95	101	118	99	97	106	0	0	102	102	0
(31-28-10) CD	0.48	0.57	0.00	0.57	0.57	0.53	0.57	0.48	0.48	0.00	0.00	0.41	0.41	0.00
INDEX BRUTS	0.17	0.39	0.00	-0.36	0.07	1.03	-0.07	-0.07	0.05	0.00	0.00	0.29	0.06	0.00
BELIER 7 = 57015110263 B7444 Index de Synthèse = 93														
INDEX	91	100	0	92	98	99	97	89	95	0	0	96	90	0
(41-40-10) CD	0.56	0.63	0.00	0.63	0.63	0.60	0.63	0.56	0.56	0.00	0.00	0.43	0.43	0.00
INDEX BRUTS	-0.27	0.01	0.00	-0.57	-0.08	-0.04	-0.16	-0.26	-0.04	0.00	0.00	-0.55	-0.22	0.00
BELIER 8 = 57500110336 B7445 Index de Synthèse = 99														
INDEX	98	94	0	96	100	101	101	98	91	0	0	88	97	0
(23-25-10) CD	0.44	0.53	0.00	0.53	0.53	0.49	0.53	0.44	0.44	0.00	0.00	0.43	0.43	0.00
INDEX BRUTS	-0.06	-0.35	0.00	-0.30	0.01	0.11	0.08	-0.03	-0.07	0.00	0.00	-1.60	-0.07	0.00
BELIER 9 = 57525011036 B7446 Index de Synthèse = 102 AMBO														
INDEX	105	109	0	110	105	101	95	104	109	0	0	99	101	0
(45-45-13) CD	0.55	0.63	0.00	0.63	0.63	0.60	0.63	0.55	0.55	0.00	0.00	0.44	0.44	0.00
INDEX BRUTS	0.16	0.62	0.00	0.85	0.33	0.06	-0.32	0.12	0.08	0.00	0.00	-0.10	0.04	0.00
BELIER 10 = 59097310019 B7448 Index de Synthèse = 101 AMBO														
INDEX	101	99	0	108	103	94	101	94	84	0	0	108	102	0
(19-18- 8) CD	0.38	0.48	0.00	0.48	0.48	0.43	0.48	0.38	0.38	0.00	0.00	0.42	0.42	0.00
INDEX BRUTS	0.04	-0.06	0.00	0.70	0.18	-0.29	0.08	-0.13	-0.14	0.00	0.00	1.20	0.06	0.00

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

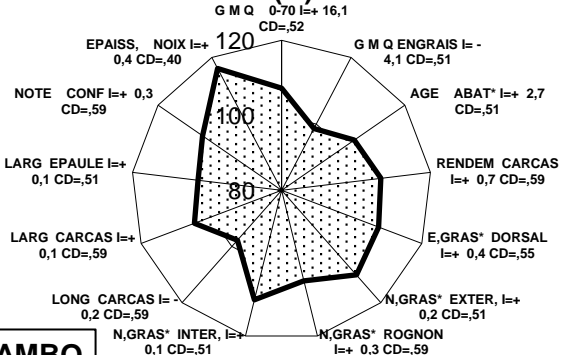
InsemOvin 2022 - MOUTON-VENDEEN

33000112013 (1) B7437 IS : 91



InsemOvin 2022 - MOUTON-VENDEEN

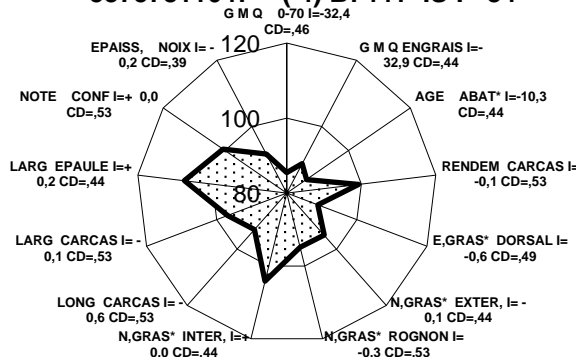
53634111127 (2) B7439 IS : 117



AMBO

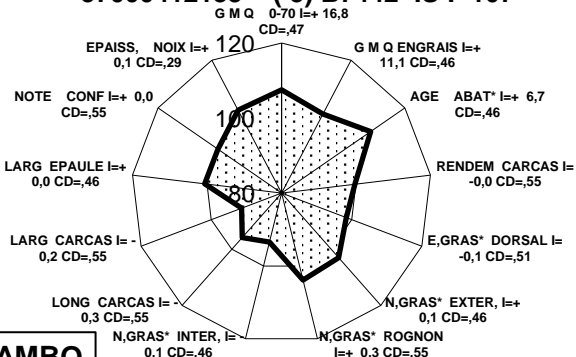
InsemOvin 2022 - MOUTON-VENDEEN

53757811047 (4) B7441 IS : 84



InsemOvin 2022 - MOUTON-VENDEEN

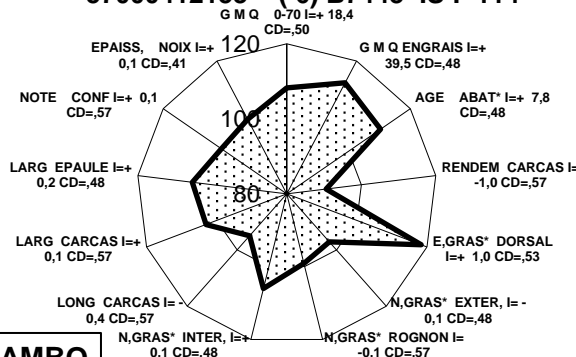
57000412133 (5) B7442 IS : 107



AMBO

InsemOvin 2022 - MOUTON-VENDEEN

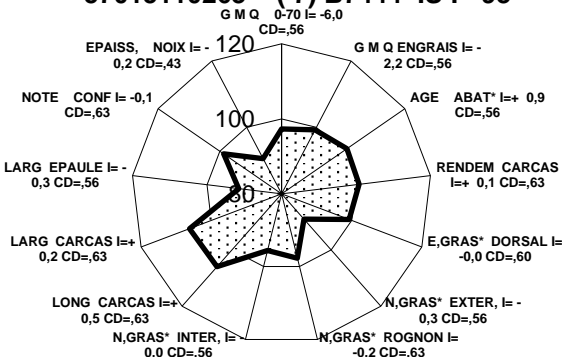
57000412153 (6) B7443 IS : 114



AMBO

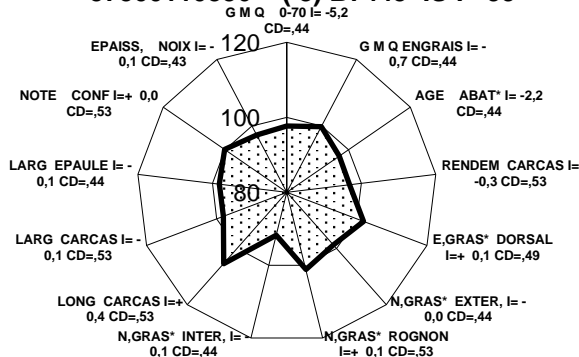
InsemOvin 2022 - MOUTON-VENDEEN

57015110263 (7) B7444 IS : 93



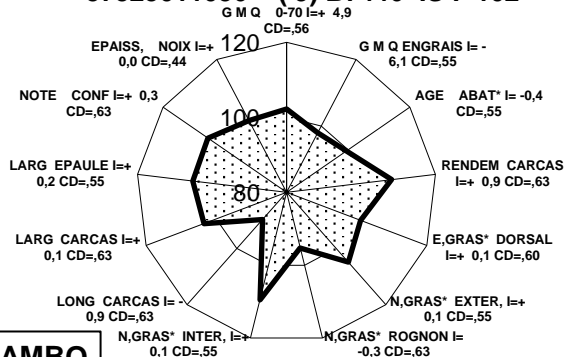
InsemOvin 2022 - MOUTON-VENDEEN

57500110336 (8) B7445 IS : 99



InsemOvin 2022 - MOUTON-VENDEEN

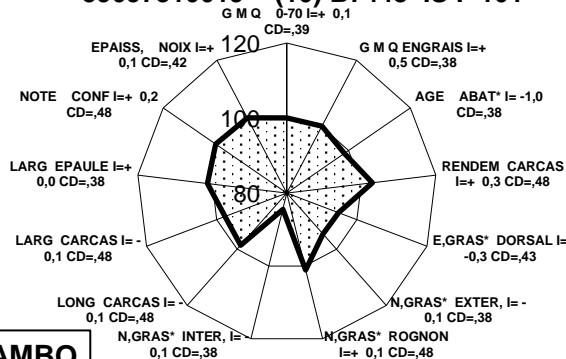
57525011036 (9) B7446 IS : 102



AMBO

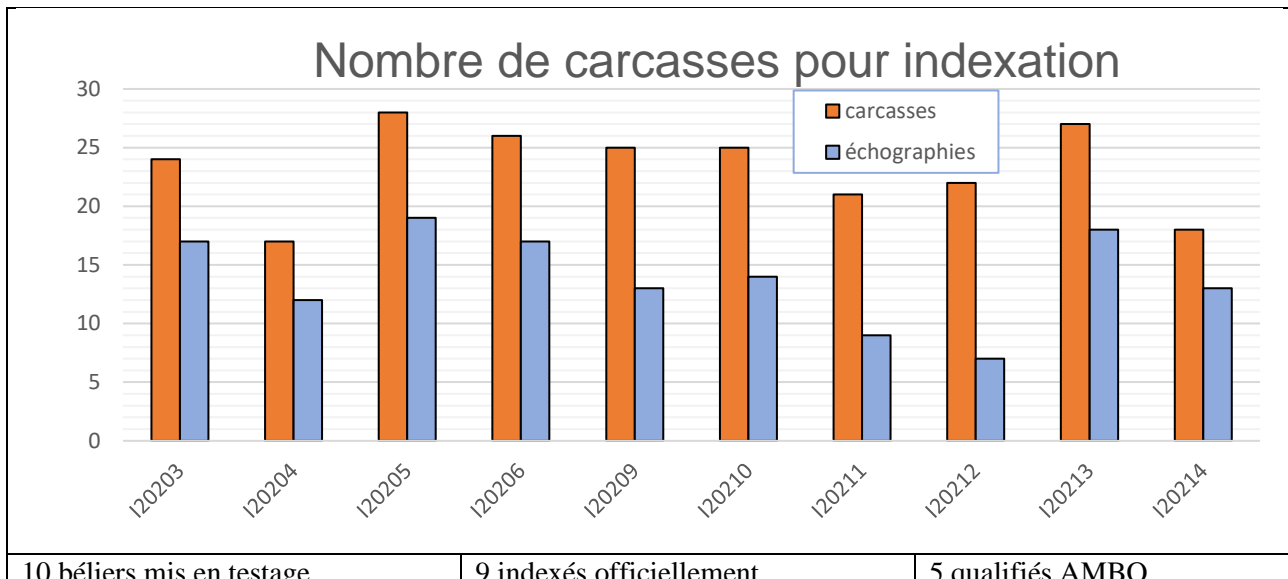
InsemOvin 2022 - MOUTON-VENDEEN

59097310019 (10) B7448 IS : 101



AMBO

Race Rouge de l'Ouest - série 2022 (FEDATEST)



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

Index de Synthèse ISS = $2*g_0-Ab + 2*IndGras + 3*IndConf + 1*Rendement$

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 (G/J)	G M Q (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 1 = 36199021083 I20203 Index de Synthèse = 93												
INDEX	106	112	106	112	113	113	106	111	97	92	103	85
(24-24-17)	CD	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.52	0.52	0.52
INDEX BRUTS	0.67	2.51	19.84	34.74	44.72	20.43	12.93	7.55	-0.14	-0.93	0.45	-0.54
BELIER 2 = 49584921050 I20204 Index de Synthèse = 104 (INDEX NON OFFICIEL)												
INDEX	103	104	100	103	107	104	99	106	104	102	103	100
(21-17-12)	CD	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.37	0.37	0.37	0.46	0.46	0.46
INDEX BRUTS	0.39	0.97	1.90	9.04	25.49	7.47	-1.88	4.28	0.22	0.26	0.36	0.02
BELIER 3 = 53655411345 I20205 Index de Synthèse = 107 AMBO												
INDEX	105	105	107	105	102	106	100	106	95	94	94	106
(31-28-19)	CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.45	0.54	0.54	0.54	0.54
INDEX BRUTS	0.58	1.03	22.43	15.98	8.78	10.54	1.17	4.04	-0.24	-0.73	-0.66	0.25
BELIER 4 = 53655111076 I20206 Index de Synthèse = 102 AMBO												
INDEX	105	107	103	105	105	111	107	112	88	88	108	98
(28-26-17)	CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.45	0.54	0.54	0.54	0.54
INDEX BRUTS	0.64	1.48	10.08	16.20	19.96	17.22	14.49	8.44	-0.59	-1.40	0.95	-0.08
BELIER 5 = 36199021009 I20209 Index de Synthèse = 82												
INDEX	98	91	97	90	91	87	91	88	96	98	104	87
(29-25-13)	CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.44	0.44	0.44	0.53	0.53	0.53
INDEX BRUTS	-0.18	-1.75	-7.02	-25.51	-29.57	-18.82	-16.48	-7.60	-0.17	-0.22	0.48	-0.48
BELIER 6 = 53655111038 I20210 Index de Synthèse = 115 AMBO												
INDEX	97	97	99	98	97	103	98	103	107	108	100	113
(30-25-14)	CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.43	0.43	0.43	0.52	0.52	0.52
INDEX BRUTS	-0.25	-0.47	-1.60	-3.91	-7.40	6.07	-1.98	2.28	0.39	1.07	0.06	0.50
BELIER 7 = 36111021027 I20211 Index de Synthèse = 98												
INDEX	99	93	98	92	90	85	90	86	101	102	94	108
(22-21- 9)	CD	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.39	0.39	0.49	0.49	0.49	0.49
INDEX BRUTS	-0.06	-1.34	-3.45	-19.82	-32.36	-21.62	-17.59	-9.23	0.06	0.25	-0.65	0.32
BELIER 8 = 36111021051 I20212 Index de Synthèse = 102 AMBO												
INDEX	89	89	92	91	91	84	91	83	107	111	95	108
(23-22- 7)	CD	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.41	0.41	0.50	0.50	0.50	0.50
INDEX BRUTS	-1.18	-2.20	-22.77	-24.30	-29.52	-23.76	-15.53	-11.16	0.37	1.38	-0.54	0.31

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE JOURS	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 9 = 53655411312 I20213 Index de Synthèse = 97												
INDEX	95	96	95	95	95	94	104	95	101	103	95	98
(26-27-18) CD	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.53	0.53	0.53	0.53
INDEX BRUTS	-0.46	-0.80	-14.22	-11.08	-16.36	-8.60	7.95	-3.24	0.08	0.46	-0.51	-0.07
BELIER 10 = 36111021074 I20214 Index de Synthèse = 100 AMBO												
INDEX	98	102	98	103	104	107	108	106	100	98	100	93
(21-18-13) CD	0.42	0.41	0.42	0.41	0.41	0.38	0.37	0.38	0.47	0.47	0.47	0.47
INDEX BRUTS	-0.16	0.56	-5.20	8.66	16.27	11.07	16.92	4.66	0.01	-0.14	0.07	-0.24

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

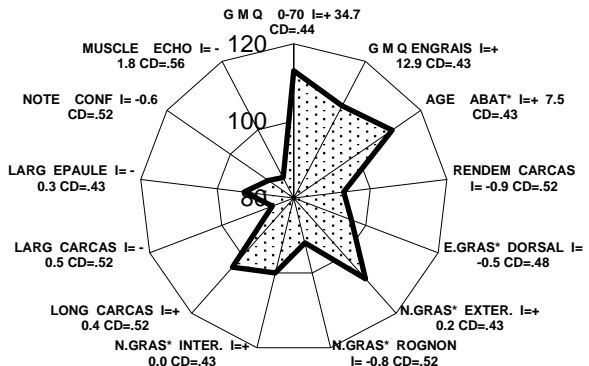
INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)
INDEX DES BELIERS 80 à 120

Index de Synthèse ISS = $2 \cdot g_0 \cdot Ab + 2 \cdot IndGras + 3 \cdot IndConf + 1 \cdot Rendement$
 IndGras = $3 \cdot E.Gras$ dorsal + $2 \cdot N.$ Gras rognon
 IndConf = 1*Note conf + 1*Larg Carcasse+ 1*Larg Epaules

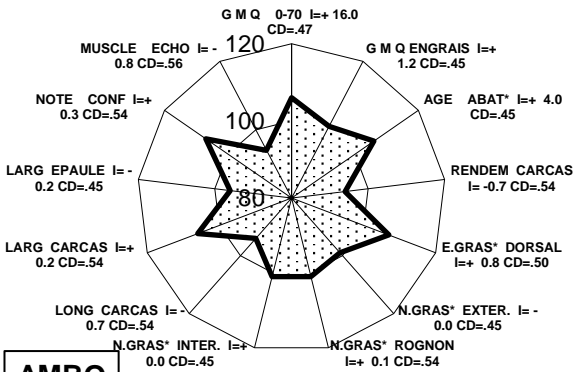
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	MUSCLE ECHO (MM)
BELIER 1 = 36199021083 I20203 Index de Synthèse = 93										
INDEX	93	87	0	95	88	96	92	108	100	86
(24-24-17) CD	0.43	0.52	0.00	0.52	0.52	0.48	0.52	0.43	0.43	0.56
INDEX BRUTS	-0.29	-0.99	0.00	-0.40	-0.57	-0.45	-0.79	0.17	0.00	-1.83
BELIER 2 = 49584921050 I20204 Index de Synthèse = 104 (INDEX NON OFFICIEL)										
INDEX	100	98	0	102	98	99	108	107	97	99
(21-17-12) CD	0.37	0.46	0.00	0.46	0.46	0.42	0.46	0.37	0.37	0.51
INDEX BRUTS	0.00	-0.13	0.00	0.18	-0.08	-0.06	0.86	0.15	-0.08	-0.08
BELIER 3 = 53655411345 I20205 Index de Synthèse = 107 AMBO										
INDEX	96	108	0	98	106	106	101	99	100	93
(31-28-19) CD	0.45	0.54	0.00	0.54	0.54	0.50	0.54	0.45	0.45	0.56
INDEX BRUTS	-0.16	0.67	0.00	-0.11	0.34	0.81	0.14	-0.02	0.02	-0.82
BELIER 4 = 53655111076 I20206 Index de Synthèse = 102 AMBO										
INDEX	98	93	0	85	98	100	104	105	100	98
(28-26-17) CD	0.45	0.54	0.00	0.54	0.54	0.50	0.54	0.45	0.45	0.55
INDEX BRUTS	-0.08	-0.53	0.00	-1.25	-0.06	0.05	0.47	0.11	0.00	-0.23
BELIER 5 = 36199021009 I20209 Index de Synthèse = 82										
INDEX	95	88	0	94	85	102	99	96	104	96
(29-25-13) CD	0.44	0.53	0.00	0.53	0.53	0.49	0.53	0.44	0.44	0.49
INDEX BRUTS	-0.21	-0.91	0.00	-0.45	-0.73	0.27	-0.02	-0.07	0.12	-0.48
BELIER 6 = 53655111038 I20210 Index de Synthèse = 115 AMBO										
INDEX	101	108	0	106	116	101	95	95	100	103
(30-25-14) CD	0.43	0.52	0.00	0.52	0.52	0.48	0.52	0.43	0.43	0.50
INDEX BRUTS	0.04	0.70	0.00	0.57	0.79	0.16	-0.42	-0.08	0.00	0.47
BELIER 7 = 36111021027 I20211 Index de Synthèse = 98										
INDEX	108	109	0	104	101	100	94	92	100	111
(22-21- 9) CD	0.39	0.49	0.00	0.49	0.49	0.45	0.49	0.39	0.39	0.43
INDEX BRUTS	0.36	0.77	0.00	0.35	0.10	0.02	-0.53	-0.14	0.00	1.53
BELIER 8 = 36111021051 I20212 Index de Synthèse = 102 AMBO										
INDEX	108	108	0	109	103	102	108	95	98	102
(23-22- 7) CD	0.41	0.50	0.00	0.50	0.50	0.46	0.50	0.41	0.41	0.39
INDEX BRUTS	0.38	0.69	0.00	0.77	0.16	0.29	0.88	-0.09	-0.04	0.30
BELIER 9 = 53655411312 I20213 Index de Synthèse = 97										
INDEX	104	101	0	103	97	98	97	106	99	111
(26-27-18) CD	0.44	0.53	0.00	0.53	0.53	0.49	0.53	0.44	0.44	0.55
INDEX BRUTS	0.18	0.14	0.00	0.34	-0.10	-0.22	-0.23	0.13	-0.02	1.59
BELIER 10 = 36111021074 I20214 Index de Synthèse = 100 AMBO										
INDEX	94	94	0	99	103	92	96	92	100	96
(21-18-13) CD	0.38	0.47	0.00	0.47	0.47	0.43	0.47	0.38	0.38	0.51
INDEX BRUTS	-0.22	-0.41	0.00	-0.01	0.16	-0.88	-0.35	-0.16	0.00	-0.44

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

Fedatest 2022 - ROUGE-DE-L'OUEST
36199021083 (1) I20203 IS : 93

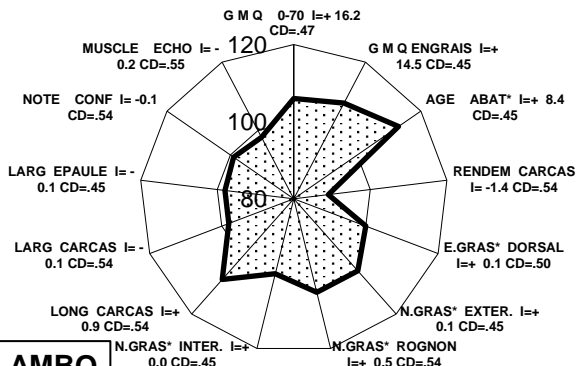


Fedatest 2022 - ROUGE-DE-L'OUEST
53655411345 (3) I20205 IS : 107



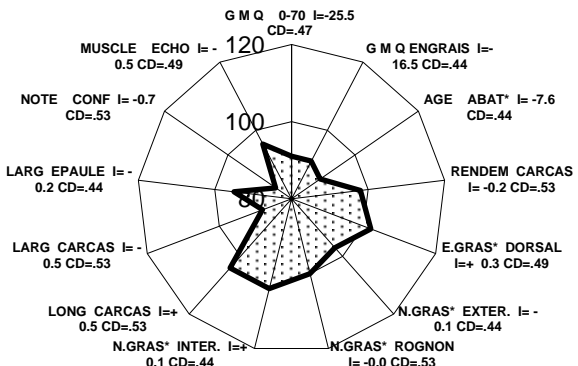
AMBO

Fedatest 2022 - ROUGE-DE-L'OUEST
53655111076 (4) I20206 IS : 102

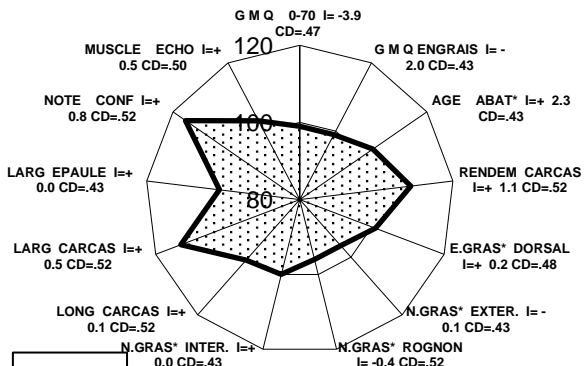


AMBO

Fedatest 2022 - ROUGE-DE-L'OUEST
36199021009 (5) I20209 IS : 82

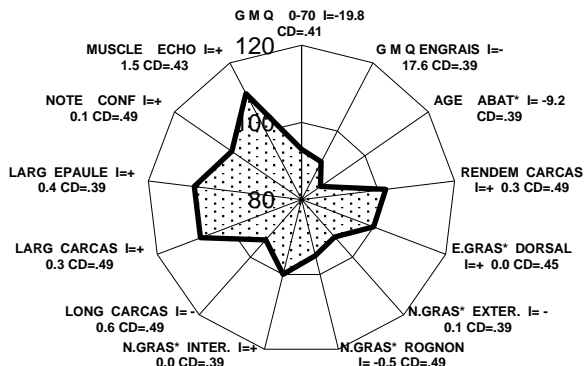


Fedatest 2022 - ROUGE-DE-L'OUEST
53655111038 (6) I20210 IS : 115

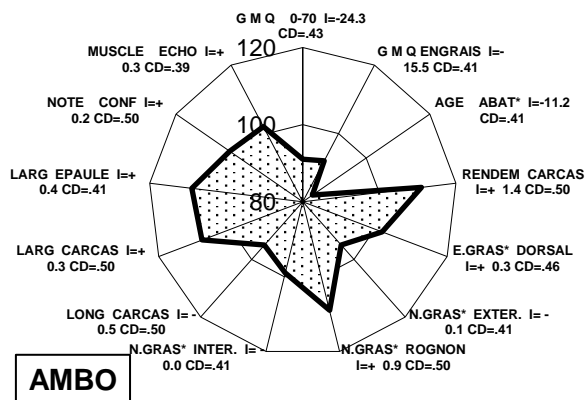


AMBO

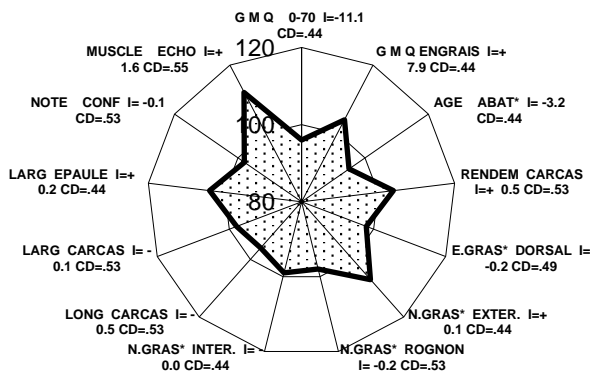
Fedatest 2022 - ROUGE-DE-L'OUEST
36111021027 (7) I20211 IS : 98



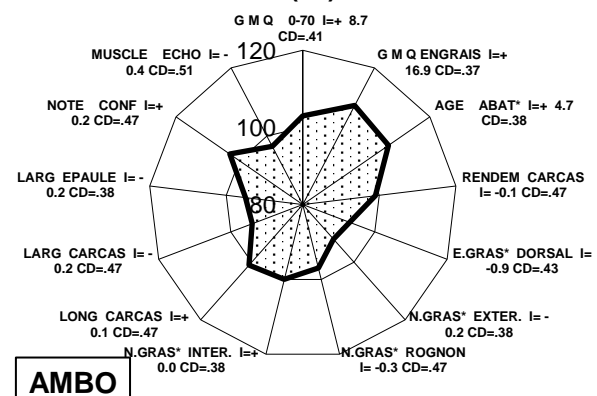
Fedatest 2022 - ROUGE-DE-L'OUEST
36111021051 (8) I20212 IS : 102



Fedatest 2022 - ROUGE-DE-L'OUEST
53655411312 (9) I20213 IS : 97

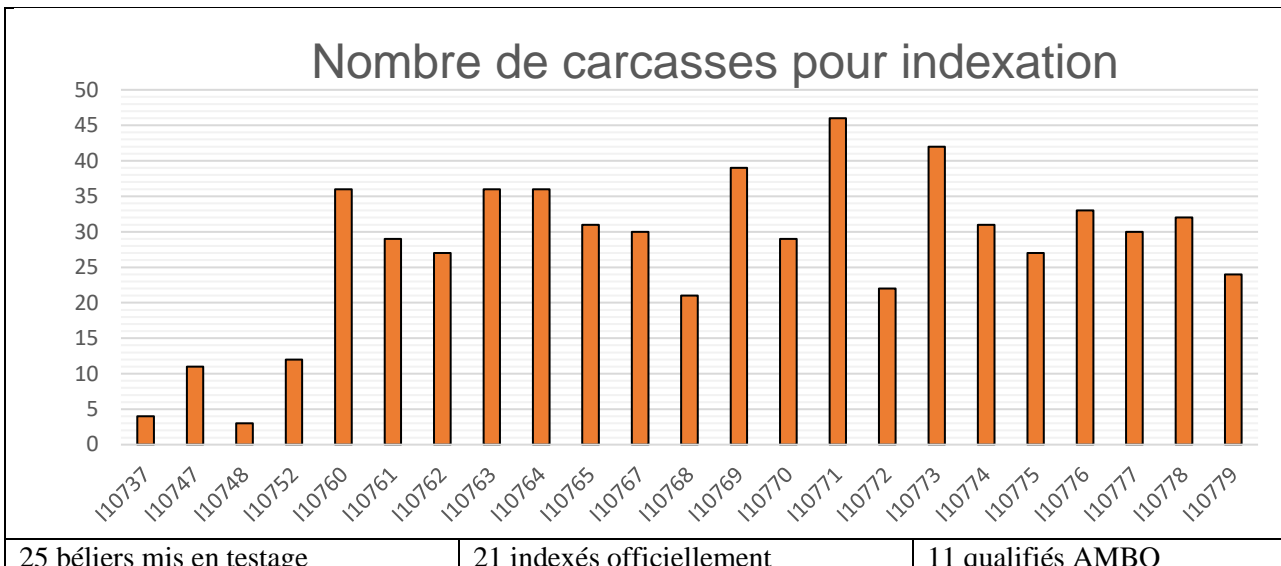


Fedatest 2022 - ROUGE-DE-L'OUEST
36111021074 (10) I20214 IS : 100



Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

Race Lacaune Viande – série 2022 (OVITEST)



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

Index de Synthèse ISS = $2*g0\text{-Abat} + 2*\text{IndGras} + 3*\text{IndConf} + 2*\text{Rendement}$
 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 (G/J)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 1 = 16327102021 I10737 Index de Synthèse = 101 (INDEX NON OFFICIEL)														
(4- 4- 0)	CD	103	96	103	96	93	96	95	95	101	100	99	96	0.22
	INDEX BRUTS	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.22	0.22	0.22	0.22
	INDEX BRUTS	0.29	-0.47	9.85	-6.63	-18.77	-6.58	-10.61	-2.76	0.09	0.09	-0.07	-0.13	
BELIER 2 = 55218800533 I10747 Index de Synthèse = 96 (INDEX NON OFFICIEL)														
(13-11- 0)	CD	98	94	98	93	92	95	95	95	100	100	105	94	0.43
	INDEX BRUTS	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.34	0.34	0.34	0.43	0.43	0.43	0.43
	INDEX BRUTS	-0.12	-0.80	-4.58	-11.68	-19.92	-7.30	-10.46	-3.06	0.02	0.04	0.70	-0.22	
BELIER 3 = 16001701259 I10748 Index de Synthèse = 102 (INDEX NON OFFICIEL)														
(3- 3- 0)	CD	91	95	91	95	100	91	93	91	107	109	94	97	0.15
	INDEX BRUTS	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.19	0.19	0.15	0.15
	INDEX BRUTS	-0.67	-0.66	-22.44	-9.43	0.58	-15.26	-14.59	-5.74	0.39	1.21	-0.67	-0.11	
BELIER 4 = 16355902295 I10752 Index de Synthèse = 103 (INDEX NON OFFICIEL)														
(13-12- 0)	CD	98	104	98	104	107	97	96	99	100	102	96	102	0.42
	INDEX BRUTS	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.32	0.33	0.42	0.42	0.42	0.42
	INDEX BRUTS	-0.09	0.65	-3.19	9.14	21.70	-3.84	-7.04	-0.07	0.00	0.28	-0.38	0.10	
BELIER 5 = 55131112244 I10760 Index de Synthèse = 106 AMBO														
(34-36- 0)	CD	95	93	95	93	95	95	96	95	104	104	94	107	0.65
	INDEX BRUTS	0.56	0.57	0.56	0.57	0.56	0.57	0.57	0.57	0.65	0.66	0.65	0.65	0.65
	INDEX BRUTS	-0.35	-0.82	-11.89	-11.71	-13.48	-7.34	-7.52	-2.93	0.26	0.55	-0.63	0.29	
BELIER 6 = 16355902308 I10761 Index de Synthèse = 104 AMBO														
(30-29- 0)	CD	107	109	107	109	106	108	106	108	98	97	99	104	0.61
	INDEX BRUTS	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
	INDEX BRUTS	0.58	1.29	20.19	18.71	18.02	14.14	13.91	5.49	-0.09	-0.32	-0.03	0.16	
BELIER 7 = 55218810544 I10762 Index de Synthèse = 101 AMBO														
(25-27- 0)	CD	96	95	97	96	94	100	100	100	102	102	95	103	0.61
	INDEX BRUTS	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
	INDEX BRUTS	-0.26	-0.64	-6.11	-7.56	-14.18	0.07	0.83	0.41	0.11	0.33	-0.55	0.13	
BELIER 8 = 55000011253 I10763 Index de Synthèse = 102 AMBO														
(35-36- 0)	CD	116	107	116	107	97	105	99	105	96	96	105	106	0.66
	INDEX BRUTS	0.57	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
	INDEX BRUTS	1.39	0.96	46.03	13.85	-7.96	8.88	-0.66	3.74	-0.20	-0.40	0.64	0.26	
BELIER 9 = 34500012108 I10764 Index de Synthèse = 99														
(38-36- 0)	CD	105	106	105	106	104	102	101	104	93	93	101	99	0.62
	INDEX BRUTS	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
	INDEX BRUTS	0.44	0.85	14.10	11.90	12.04	4.76	2.27	2.84	-0.34	-0.79	0.14	-0.02	
BELIER 10 = 16138812124 I10765 Index de Synthèse = 100 AMBO														
(32-31- 0)	CD	102	111	102	111	112	107	107	108	100	99	93	89	0.62
	INDEX BRUTS	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
	INDEX BRUTS	0.20	1.55	6.17	21.91	33.31	13.02	15.35	5.91	0.03	-0.05	-0.81	-0.39	

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 11 = 16001611219 I10767 Index de Synthèse = 104 AMBO												
INDEX	104	104	104	103	102	99	98	101	88	89	102	99
(31-30- 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
INDEX BRUTS	0.41	0.55	12.31	7.33	7.17	-0.49	-4.06	1.23	-0.62	-1.34	0.25	-0.01
BELIER 12 = 16001701114 I10768 Index de Synthèse = 98												
INDEX	96	95	96	95	91	99	98	96	101	97	105	103
(21-21- 0) CD	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.44	0.53	0.53	0.54	0.54
INDEX BRUTS	-0.28	-0.64	-9.72	-9.24	-23.10	-1.51	-4.08	-2.15	0.05	-0.36	0.72	0.11
BELIER 13 = 55194710934 I10769 Index de Synthèse = 98												
INDEX	99	97	100	97	97	101	103	99	99	98	106	97
(40-39- 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
INDEX BRUTS	-0.02	-0.31	0.36	-3.94	-5.55	3.13	7.96	-0.47	-0.01	-0.13	0.79	-0.10
BELIER 14 = 16001711283 I10770 Index de Synthèse = 100 AMBO												
INDEX	101	105	100	105	106	109	110	109	96	94	101	103
(30-29- 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
INDEX BRUTS	0.09	0.78	2.73	10.99	18.33	16.53	23.07	6.43	-0.20	-0.64	0.17	0.13
BELIER 15 = 55218810925 I10771 Index de Synthèse = 106 AMBO												
INDEX	93	89	93	89	91	92	95	94	105	110	104	113
(47-46- 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
INDEX BRUTS	-0.51	-1.43	-17.28	-20.53	-22.37	-12.19	-9.97	-4.03	0.29	1.31	0.62	0.50
BELIER 16 = 16001622122 I10772 Index de Synthèse = 98												
INDEX	95	100	95	99	102	96	97	95	102	99	96	101
(22-22- 0) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.56	0.57	0.56	0.56
INDEX BRUTS	-0.34	0.04	-12.72	-0.15	8.00	-6.46	-5.13	-3.12	0.14	-0.07	-0.45	0.07
BELIER 17 = 55194720731 I10773 Index de Synthèse = 105 AMBO												
INDEX	100	106	101	107	111	110	111	107	98	95	108	109
(43-42- 0) CD	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.67	0.67	0.67	0.67
INDEX BRUTS	0.02	0.88	2.99	13.52	31.00	18.85	25.73	5.10	-0.10	-0.57	1.09	0.35
BELIER 18 = 55066021041 I10774 Index de Synthèse = 97												
INDEX	99	106	99	106	108	106	107	106	95	97	89	87
(32-31- 0) CD	0.55	0.56	0.55	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.63	0.63	0.63	0.63
INDEX BRUTS	-0.02	0.93	-0.52	13.22	22.18	10.66	16.00	4.59	-0.22	-0.37	-1.30	-0.48
BELIER 19 = 34500022265 I10775 Index de Synthèse = 96												
INDEX	105	101	106	101	96	99	98	97	92	90	100	103
(28-27- 0) CD	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.61
INDEX BRUTS	0.49	0.19	17.54	3.16	-9.04	-1.01	-3.90	-1.48	-0.37	-1.16	0.06	0.13
BELIER 20 = 55557521099 I10776 Index de Synthèse = 115 AMBO												
INDEX	98	109	98	108	112	107	109	107	116	117	109	96
(36-33- 0) CD	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.64	0.64	0.64	0.64
INDEX BRUTS	-0.14	1.22	-5.39	16.99	33.50	13.83	21.30	5.15	0.86	2.18	1.16	-0.11
BELIER 21 = 55000111400 I10777 Index de Synthèse = 93												
INDEX	97	90	98	91	90	90	91	91	98	101	104	94
(31-30- 0) CD	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.63	0.63	0.63	0.63
INDEX BRUTS	-0.17	-1.24	-3.58	-16.89	-27.55	-15.74	-18.40	-5.95	-0.05	0.18	0.59	-0.19
BELIER 22 = 16355920090 I10778 Index de Synthèse = 93												
INDEX	107	99	106	98	95	96	92	95	101	103	87	96
(31-32- 0) CD	0.54	0.55	0.54	0.55	0.54	0.55	0.55	0.55	0.63	0.63	0.63	0.63
INDEX BRUTS	0.59	-0.10	18.14	-2.07	-13.02	-6.68	-15.80	-3.34	0.08	0.48	-1.54	-0.14
BELIER 23 = 16327121069 I10779 Index de Synthèse = 86												
INDEX	93	95	93	94	97	104	105	105	90	91	93	87
(26-24- 0) CD	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.49	0.49	0.49	0.58	0.58	0.58	0.58
INDEX BRUTS	-0.54	-0.67	-19.09	-10.07	-6.37	7.00	12.32	3.66	-0.47	-1.06	-0.78	-0.46
BELIER 24 = 55066011555 I10780 Index de Synthèse = 97												
INDEX	99	95	98	95	96	96	95	95	105	100	113	102
(21-21- 0) CD	0.45	0.46	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.55	0.55	0.55	0.55
INDEX BRUTS	-0.08	-0.57	-3.19	-8.48	-10.02	-6.73	-9.58	-3.02	0.26	0.06	1.65	0.11
BELIER 25 = 55194710927 I10781 Index de Synthèse = 102 AMBO												
INDEX	89	88	88	88	94	88	92	90	101	104	88	100
(39-38- 0) CD	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.57	0.66	0.66	0.66	0.66
INDEX BRUTS	-0.90	-1.54	-30.75	-22.36	-14.52	-19.75	-16.93	-6.44	0.09	0.53	-1.37	0.01

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

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	LAR/LON	LAR/LON	P.CARC
EPAULE	CARCAS	GIGOT	/LONG
(CM)	(%)	(%)	(KG/M)
			(1-15)

BELIER 1 = 16327102021 I10737 Index de Synthèse = 101 (INDEX NON OFFICIEL)

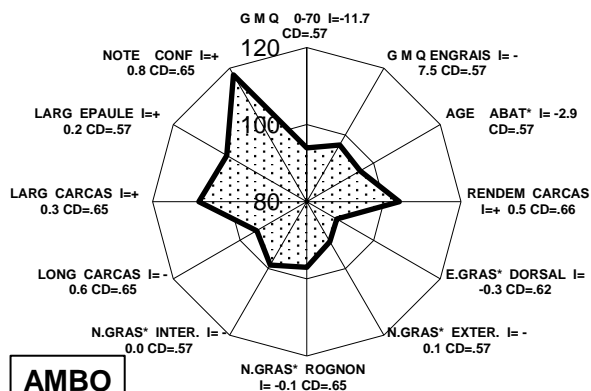
INDEX	104	98	0
(4- 4- 0) CD	0.16	0.22	0.00
INDEX BRUTS	0.20	-0.15	0.00
			0.16

		LARG	LAR/LON	LAR/LON	P.CARC	NOTE	E.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*
		EPAULE	CARCAS	GIGOT	/LONG	CONF	DORSAL	Rognon	Exter.	Inter.
		(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)
BELIER	2 = 55218800533	I10747	Index de Synthèse = 96	(INDEX NON OFFICIEL)						
		INDEX	94	93	0	96	97	101	105	102
(13-11- 0)	CD	0.34	0.43	0.00	0.43	0.43	0.39	0.43	0.34	0.34
	INDEX BRUTS	-0.24	-0.61	0.00	-0.31	-0.12	0.05	0.14	0.02	0.07
BELIER	3 = 16001701259	I10748	Index de Synthèse = 102	(INDEX NON OFFICIEL)						
		INDEX	97	101	0	107	100	96	95	99
(3- 3- 0)	CD	0.10	0.15	0.00	0.15	0.19	0.13	0.15	0.13	0.10
	INDEX BRUTS	-0.12	0.13	0.00	0.75	0.02	-0.10	-0.11	-0.01	0.03
BELIER	4 = 16355902295	I10752	Index de Synthèse = 103	(INDEX NON OFFICIEL)						
		INDEX	101	103	0	102	99	101	93	95
(13-12- 0)	CD	0.32	0.42	0.00	0.42	0.42	0.37	0.42	0.32	0.32
	INDEX BRUTS	0.07	0.32	0.00	0.28	-0.04	0.04	-0.15	-0.04	0.06
BELIER	5 = 55131112244	I10760	Index de Synthèse = 106	AMBO						
		INDEX	104	108	0	106	118	89	96	91
(34-36- 0)	CD	0.57	0.65	0.00	0.65	0.65	0.62	0.65	0.57	0.57
	INDEX BRUTS	0.17	0.70	0.00	0.63	0.78	-0.32	-0.07	-0.06	-0.02
BELIER	6 = 16355902308	I10761	Index de Synthèse = 104	AMBO						
		INDEX	98	101	0	98	110	86	102	92
(30-29- 0)	CD	0.51	0.61	0.00	0.61	0.61	0.57	0.61	0.51	0.51
	INDEX BRUTS	-0.07	0.14	0.00	-0.18	0.44	-0.41	0.06	-0.06	-0.22
BELIER	7 = 55218810544	I10762	Index de Synthèse = 101	AMBO						
		INDEX	102	104	0	103	114	91	90	77
(25-27- 0)	CD	0.52	0.61	0.00	0.61	0.61	0.57	0.61	0.52	0.52
	INDEX BRUTS	0.11	0.42	0.00	0.33	0.61	-0.24	-0.23	-0.18	-0.09
BELIER	8 = 55000011253	I10763	Index de Synthèse = 102	AMBO						
		INDEX	94	100	0	94	91	109	113	107
(35-36- 0)	CD	0.57	0.66	0.00	0.66	0.66	0.62	0.66	0.57	0.57
	INDEX BRUTS	-0.25	0.07	0.00	-0.54	-0.34	0.28	0.33	0.06	0.12
BELIER	9 = 34500012108	I10764	Index de Synthèse = 99							
		INDEX	98	98	0	94	95	109	98	103
(38-36- 0)	CD	0.53	0.62	0.00	0.62	0.62	0.58	0.62	0.53	0.53
	INDEX BRUTS	-0.07	-0.10	0.00	-0.51	-0.20	0.28	-0.03	0.03	-0.03
BELIER	10 = 16138812124	I10765	Index de Synthèse = 100	AMBO						
		INDEX	99	97	0	103	105	90	92	99
(32-31- 0)	CD	0.53	0.62	0.00	0.62	0.62	0.58	0.62	0.53	0.53
	INDEX BRUTS	-0.04	-0.24	0.00	0.33	0.24	-0.27	-0.18	-0.00	-0.29
BELIER	11 = 16001611219	I10767	Index de Synthèse = 104	AMBO						
		INDEX	97	98	0	90	113	110	104	105
(31-30- 0)	CD	0.50	0.59	0.00	0.59	0.59	0.55	0.59	0.50	0.50
	INDEX BRUTS	-0.10	-0.15	0.00	-0.90	0.56	0.31	0.12	0.04	0.03
BELIER	12 = 16001701114	I10768	Index de Synthèse = 98							
		INDEX	90	98	0	91	95	107	107	105
(21-21- 0)	CD	0.44	0.53	0.00	0.54	0.54	0.49	0.54	0.44	0.44
	INDEX BRUTS	-0.40	-0.11	0.00	-0.81	-0.18	0.22	0.17	0.05	0.10
BELIER	13 = 55194710934	I10769	Index de Synthèse = 98							
		INDEX	97	94	0	97	94	109	101	103
(40-39- 0)	CD	0.57	0.65	0.00	0.65	0.65	0.61	0.65	0.57	0.57
	INDEX BRUTS	-0.12	-0.48	0.00	-0.23	-0.25	0.29	0.05	0.02	0.05
BELIER	14 = 16001711283	I10770	Index de Synthèse = 100	AMBO						
		INDEX	104	99	0	95	100	99	93	99
(30-29- 0)	CD	0.50	0.59	0.00	0.59	0.59	0.55	0.59	0.50	0.50
	INDEX BRUTS	0.18	-0.06	0.00	-0.46	0.02	-0.01	-0.16	-0.01	0.07
BELIER	15 = 55218810925	I10771	Index de Synthèse = 106	AMBO						
		INDEX	111	104	0	102	101	104	94	102
(47-46- 0)	CD	0.62	0.69	0.00	0.69	0.69	0.66	0.69	0.62	0.62
	INDEX BRUTS	0.50	0.43	0.00	0.26	0.05	0.14	-0.14	0.02	0.06
BELIER	16 = 16001622122	I10772	Index de Synthèse = 98							
		INDEX	89	103	0	104	95	90	98	100
(22-22- 0)	CD	0.47	0.56	0.00	0.56	0.57	0.52	0.56	0.47	0.47
	INDEX BRUTS	-0.45	0.34	0.00	0.43	-0.20	-0.27	-0.05	0.00	-0.14
BELIER	17 = 55194720731	I10773	Index de Synthèse = 105							
		INDEX	115	99	0	94	98	94	103	98
(43-42- 0)	CD	0.58	0.67	0.00	0.67	0.67	0.63	0.67	0.58	0.58
	INDEX BRUTS	0.68	-0.03	0.00	-0.57	-0.05	-0.16	0.09	-0.01	0.06
BELIER	18 = 55066021041	I10774	Index de Synthèse = 97							
		INDEX	108	97	0	100	108	89	91	98
(32-31- 0)	CD	0.55	0.63	0.00	0.63	0.63	0.60	0.63	0.55	0.55
	INDEX BRUTS	0.36	-0.24	0.00	0.07	0.36	-0.32	-0.19	-0.01	0.01
BELIER	19 = 34500022265	I10775	Index de Synthèse = 96							
		INDEX	92	101	0	94	92	112	99	109
(28-27- 0)	CD	0.52	0.61	0.00	0.61	0.61	0.57	0.61	0.52	0.52
	INDEX BRUTS	-0.30	0.16	0.00	-0.53	-0.32	0.37	-0.01	0.07	0.09
BELIER	20 = 55557521099	I10776	Index de Synthèse = 115	AMBO						
		INDEX	95	92	0	108	101	99	111	99
(36-33- 0)	CD	0.56	0.64	0.00	0.64	0.64	0.61	0.64	0.56	0.56
	INDEX BRUTS	-0.18	-0.66	0.00	0.83	0.07	-0.02	0.27	-0.00	0.03

	LARG	LAR/LON	LAR/LON	P.CARC	NOTE	E.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*
	EPAULE	CARCAS	GIGOT	/LONG	CONF	DORSAL	ROGNON	EXTER.	INTER.
	(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)
BELIER 21 = 55000111400 I10777 Index de Synthèse = 93									
INDEX	99	93	0	97	89	106	100	103	107
(31-30- 0) CD	0.54	0.63	0.00	0.63	0.63	0.59	0.63	0.54	0.54
INDEX BRUTS	-0.01	-0.55	0.00	-0.28	-0.45	0.21	0.02	0.03	0.10
BELIER 22 = 16355920090 I10778 Index de Synthèse = 93									
INDEX	93	110	0	112	89	95	95	101	95
(31-32- 0) CD	0.55	0.63	0.00	0.63	0.63	0.59	0.63	0.55	0.55
INDEX BRUTS	-0.28	0.94	0.00	1.17	-0.45	-0.13	-0.10	0.01	-0.06
BELIER 23 = 16327121069 I10779 Index de Synthèse = 86									
INDEX	92	96	0	95	86	98	96	99	95
(26-24- 0) CD	0.49	0.58	0.00	0.58	0.58	0.54	0.58	0.49	0.49
INDEX BRUTS	-0.34	-0.32	0.00	-0.43	-0.57	-0.04	-0.07	-0.00	-0.06
BELIER 24 = 55066011555 I10780 Index de Synthèse = 97									
INDEX	112	93	0	97	85	103	107	110	104
(21-21- 0) CD	0.45	0.55	0.00	0.55	0.55	0.50	0.55	0.45	0.45
INDEX BRUTS	0.54	-0.57	0.00	-0.23	-0.62	0.09	0.18	0.08	0.06
BELIER 25 = 55194710927 I10781 Index de Synthèse = 102 AMBO									
INDEX	103	107	0	107	111	97	93	91	93
(39-38- 0) CD	0.57	0.66	0.00	0.66	0.66	0.62	0.66	0.57	0.57
INDEX BRUTS	0.15	0.62	0.00	0.73	0.50	-0.08	-0.15	-0.06	-0.08

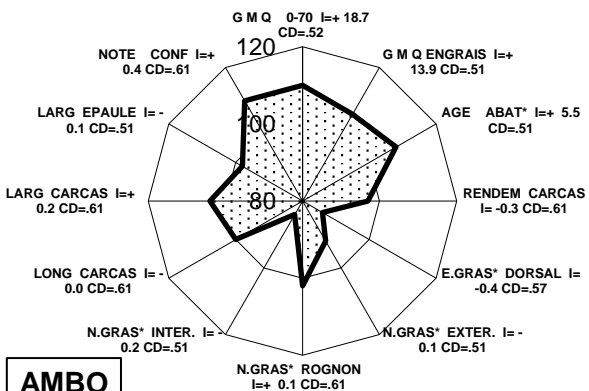
Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
55131112244 (5) I10760 IS : 106



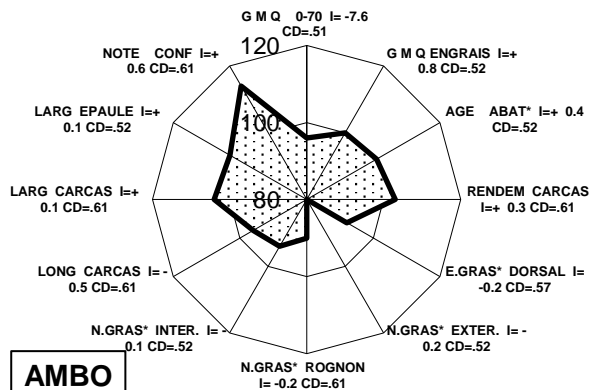
AMBO

Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
16355902308 (6) I10761 IS : 104



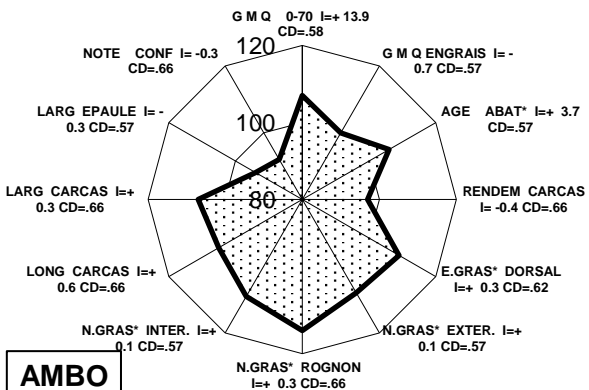
AMBO

Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
55218810544 (7) I10762 IS : 101



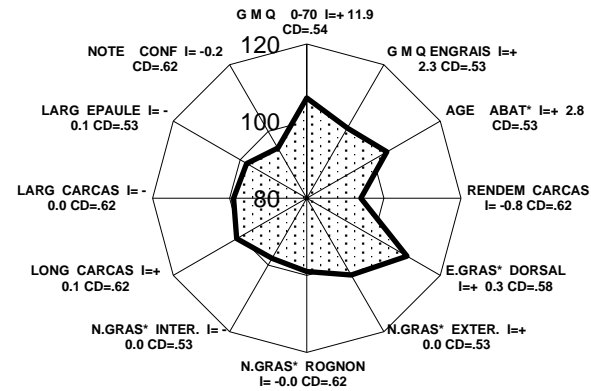
AMBO

Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
55000011253 (8) I10763 IS : 102



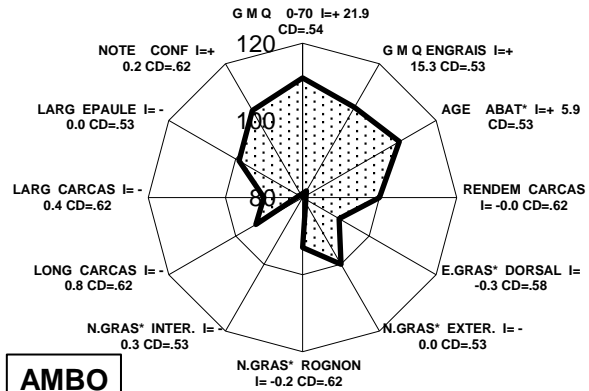
AMBO

Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
34500012108 (9) I10764 IS : 99



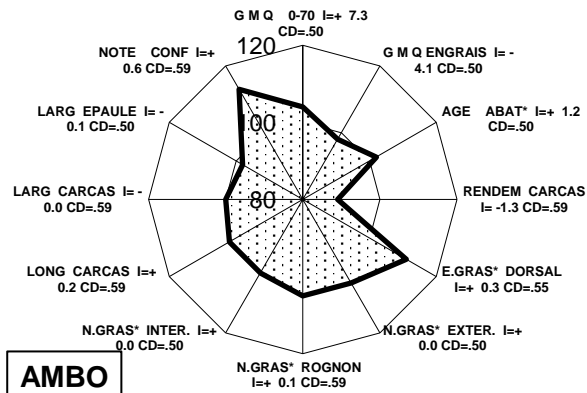
AMBO

Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
16138812124 (10) I10765 IS : 100

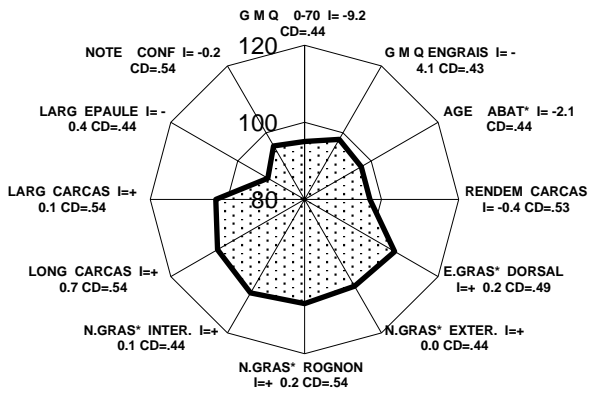


AMBO

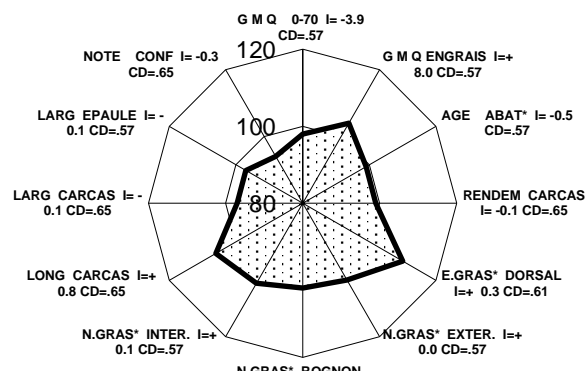
Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
16001611219 (11) I10767 IS : 104



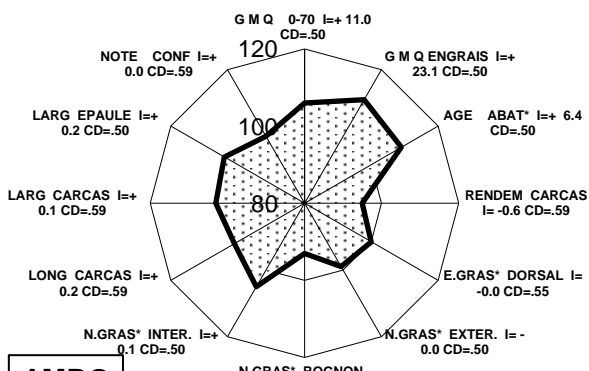
Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
16001701114 (12) I10768 IS : 98



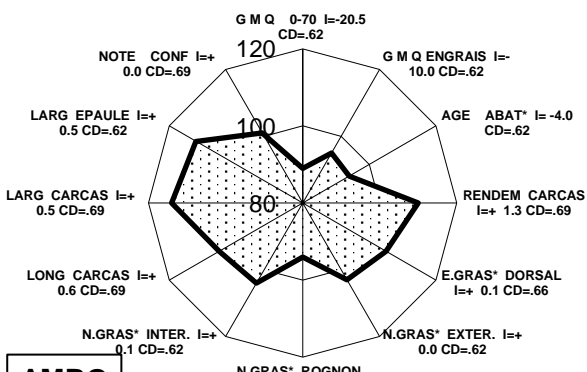
Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
55194710934 (13) I10769 IS : 98



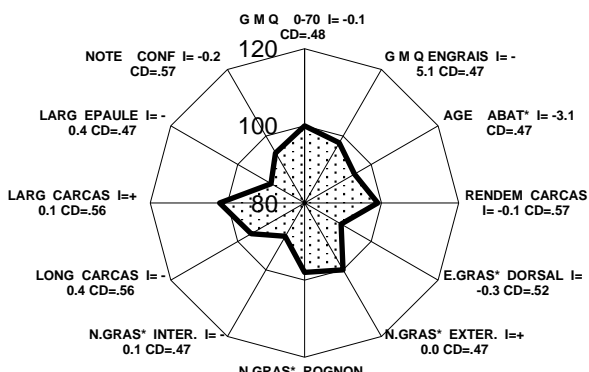
Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
16001711283 (14) I10770 IS : 100



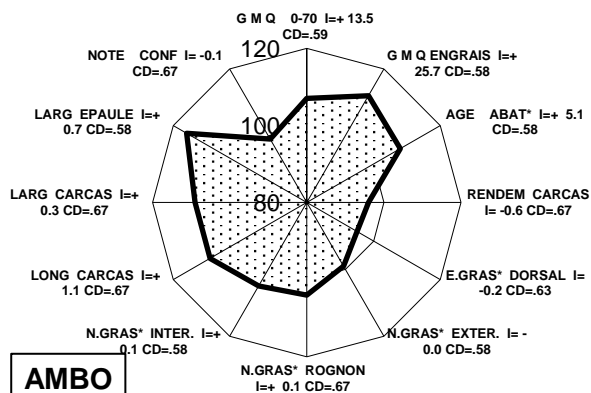
Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
55218810925 (15) I10771 IS : 106



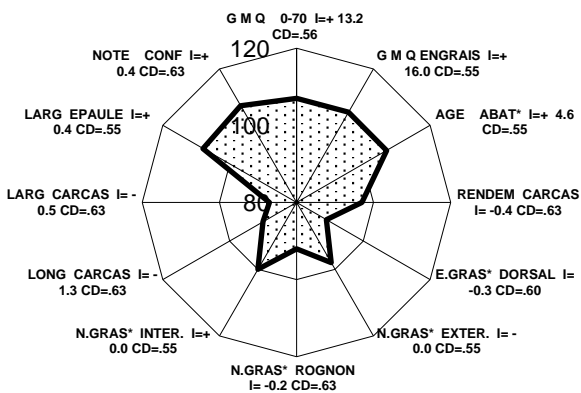
Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
16001622122 (16) I10772 IS : 98



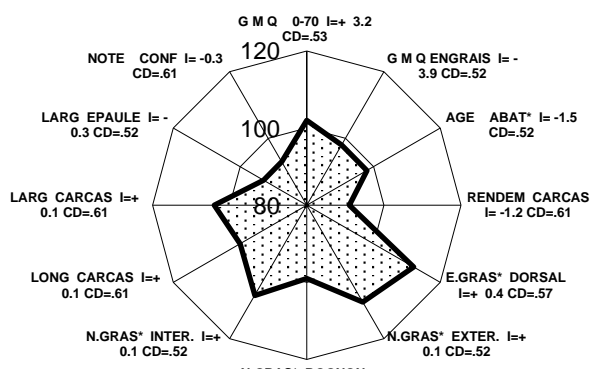
Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
55194720731 (17) I10773 IS : 105



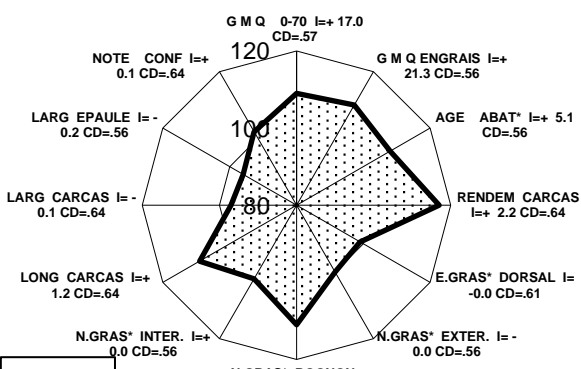
Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
55066021041 (18) I10774 IS : 97



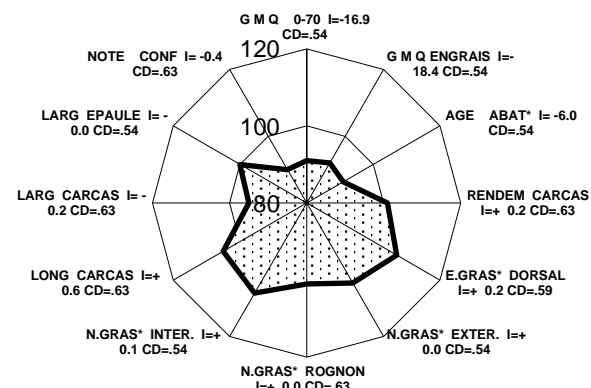
Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
34500022265 (19) I10775 IS : 96



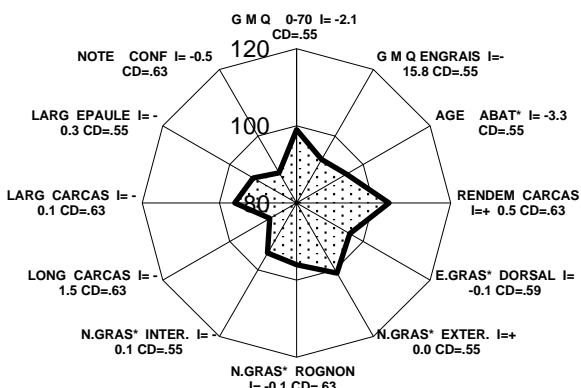
Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
55557521099 (20) I10776 IS : 115



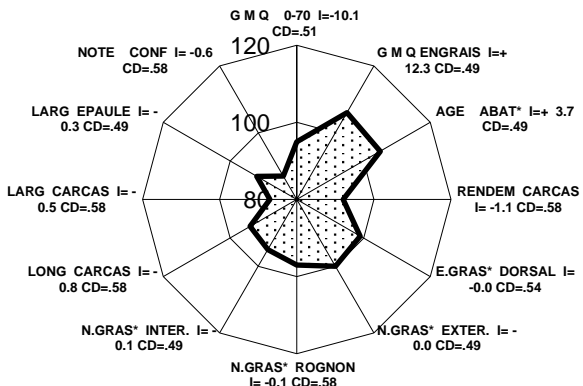
Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
55000111400 (21) I10777 IS : 93



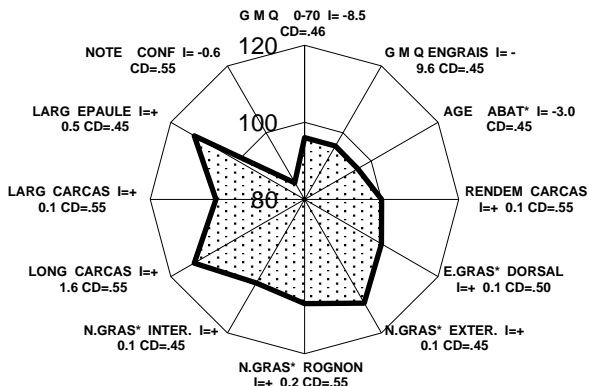
Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
16355920090 (22) I10778 IS : 93



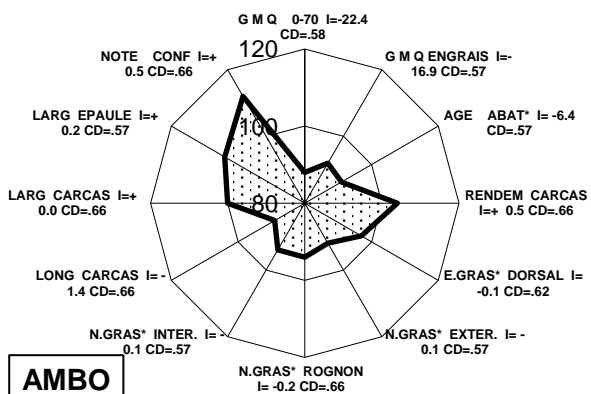
Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
16327121069 (23) I10779 IS : 86



Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
55066011555 (24) I10780 IS : 97



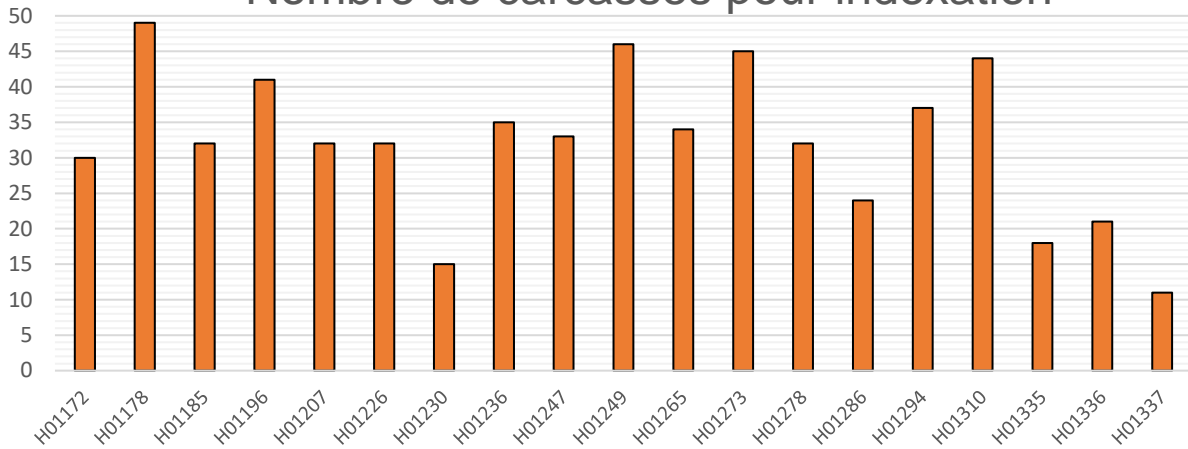
Ovitest 2022 - LACAUNE-Ovitest
55194710927 (25) I10781 IS : 102



AMBO

Race LVGID – série 2022 (GID Lacaune)

Nombre de carcasses pour indexation



19 bœliers mis en testage

17 indexés officiellement

9 qualifiés AMBO

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

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

BELIER		POIDS INDEX	POIDS CD	G M Q (KG)	G M Q (KG)	G M Q (G/J)	G M Q (G/J)	G M Q (G/J)	AGE ABAT*	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
BELIER 1 = 16203511048		H01172	Index de Synthèse = 96											
(22-30- 0)		INDEX 96	100	96	100	101	102	105	101	99	96	102	100	99
CD		0.50	0.47	0.50	0.47	0.44	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
INDEX BRUTS		-0.26	0.08	-10.04	0.36	6.21	4.16	10.75	0.94	-0.03	-0.31	0.26	0.03	-0.03
BELIER 2 = 16212912427		H01178	Index de Synthèse = 103											
(40-49- 0)		INDEX 97	105	97	105	110	103	103	105	98	103	92	101	99
CD		0.64	0.62	0.64	0.62	0.60	0.65	0.65	0.65	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
INDEX BRUTS		-0.23	0.71	-7.79	10.77	32.01	5.21	6.43	3.89	-0.06	0.35	-0.85	0.07	-0.03
BELIER 3 = 16212912519		H01185	Index de Synthèse = 96											
(22-32- 0)		INDEX 89	92	90	93	99	97	101	97	94	94	108	93	99
CD		0.52	0.54	0.52	0.54	0.48	0.57	0.57	0.57	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
INDEX BRUTS		-0.86	-1.08	-27.12	-14.14	-0.48	-4.79	3.39	-1.46	-0.23	-0.53	1.00	-0.29	-0.03
BELIER 4 = 16261311109		H01196	Index de Synthèse = 108											
(31-41- 0)		INDEX 97	104	97	104	104	109	111	110	91	91	99	81	107
CD		0.60	0.56	0.60	0.56	0.55	0.61	0.61	0.61	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
INDEX BRUTS		-0.20	0.61	-5.68	8.77	14.98	15.15	24.29	7.04	-0.37	-0.88	-0.03	-0.82	0.25
BELIER 5 = 16355812389		H01207	Index de Synthèse = 105											
(26-32- 0)		INDEX 101	95	102	96	95	89	88	89	106	106	100	90	114
CD		0.57	0.51	0.57	0.51	0.51	0.55	0.55	0.55	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
INDEX BRUTS		0.12	-0.63	6.84	-7.44	-15.01	-17.87	-23.63	-7.25	0.29	0.68	0.07	-0.41	0.48
BELIER 6 = 55021411642		H01226	Index de Synthèse = 97											
(31-32- 0)		INDEX 90	97	89	96	101	94	98	95	100	103	99	107	92
CD		0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
INDEX BRUTS		-0.82	-0.42	-27.92	-6.38	4.87	-8.56	-2.16	-3.36	0.03	0.38	-0.01	0.35	-0.25
BELIER 7 = 16203511249		H01230	Index de Synthèse = 99 (INDEX NON OFFICIEL)											
(14-15- 0)		INDEX 102	90	101	90	87	90	87	90	107	107	101	104	104
CD		0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
INDEX BRUTS		0.19	-1.36	4.81	-20.10	-39.50	-16.63	-24.76	-6.33	0.32	0.75	0.19	0.21	0.14
BELIER 8 = 16212912874		H01236	Index de Synthèse = 107											
(24-35- 0)		INDEX 102	107	103	107	104	104	101	102	106	107	90	90	102
CD		0.57	0.51	0.57	0.51	0.50	0.58	0.58	0.58	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
INDEX BRUTS		0.22	1.02	9.35	15.58	14.98	7.30	3.93	1.99	0.28	0.74	-1.15	-0.43	0.08
BELIER 9 = 16212913146		H01247	Index de Synthèse = 94											
(21-33- 0)		INDEX 96	101	95	100	102	96	97	97	96	98	100	102	106
CD		0.51	0.51	0.51	0.51	0.46	0.56	0.56	0.56	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
INDEX BRUTS		-0.30	0.14	-12.24	0.57	8.44	-6.27	-4.45	-1.44	-0.16	-0.16	0.11	0.11	0.23
BELIER 10 = 16355812685		H01249	Index de Synthèse = 104											
(29-46- 0)		INDEX 94	95	95	96	100	99	102	99	104	104	100	99	100
CD		0.61	0.55	0.61	0.55	0.53	0.62	0.62	0.62	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
INDEX BRUTS		-0.50	-0.57	-12.23	-6.73	2.94	-0.79	4.51	-0.26	0.19	0.46	0.09	-0.03	0.02

	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 = 55021411904 H01265 Index de Synthèse = 108 AMBO													
INDEX	107	113	107	113	108	116	113	116	96	95	98	95	89
(30-34- 0) CD	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.57	0.57	0.57	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
INDEX BRUTS	0.60	1.97	20.51	28.04	26.67	27.84	28.23	11.68	-0.16	-0.42	-0.17	-0.19	-0.36
BELIER 12 = 55021412022 H01273 Index de Synthèse = 103 AMBO													
INDEX	109	107	109	108	103	108	104	108	97	98	86	103	102
(35-45- 0) CD	0.60	0.60	0.60	0.60	0.57	0.63	0.63	0.63	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
INDEX BRUTS	0.76	1.10	25.72	16.57	12.69	14.85	9.38	6.00	-0.12	-0.15	-1.58	0.14	0.08
BELIER 13 = 55021412053 H01278 Index de Synthèse = 95													
INDEX	112	89	111	88	81	88	82	88	99	100	96	114	92
(23-32- 0) CD	0.54	0.53	0.54	0.53	0.48	0.57	0.57	0.57	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
INDEX BRUTS	1.07	-1.48	32.62	-22.71	-57.28	-19.05	-35.53	-8.34	-0.03	0.04	-0.43	0.63	-0.26
BELIER 14 = 15559921051 H01286 Index de Synthèse = 96													
INDEX	97	94	96	94	95	96	98	94	102	97	105	108	97
(17-24- 0) CD	0.43	0.39	0.43	0.39	0.36	0.46	0.46	0.46	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
INDEX BRUTS	-0.25	-0.79	-10.37	-11.93	-13.40	-6.31	-2.80	-3.85	0.11	-0.23	0.66	0.39	-0.09
BELIER 15 = 16212922117 H01294 Index de Synthèse = 100 AMBO													
INDEX	105	108	104	108	105	110	108	110	90	89	103	87	103
(34-37- 0) CD	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.59	0.59	0.59	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67
INDEX BRUTS	0.46	1.23	12.70	16.32	16.31	17.45	16.68	7.49	-0.40	-1.10	0.45	-0.54	0.12
BELIER 16 = 16350621077 H01310 Index de Synthèse = 114 AMBO													
INDEX	109	104	110	105	98	108	104	107	105	101	100	112	106
(38-44- 0) CD	0.61	0.58	0.61	0.58	0.58	0.61	0.61	0.61	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
INDEX BRUTS	0.84	0.68	29.83	10.55	-5.39	14.23	9.02	4.98	0.21	0.18	0.11	0.56	0.21
BELIER 17 = 55021421235 H01335 Index de Synthèse = 90													
INDEX	100	99	99	99	99	101	102	99	97	89	107	99	91
(14-18- 0) CD	0.37	0.30	0.37	0.30	0.30	0.37	0.37	0.37	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
INDEX BRUTS	0.04	-0.04	-0.76	-1.35	-0.49	3.11	5.60	-0.06	-0.10	-1.12	0.92	-0.02	-0.29
BELIER 18 = 55021421259 H01336 Index de Synthèse = 91													
INDEX	98	99	98	98	99	91	91	90	103	106	100	102	94
(16-21- 0) CD	0.45	0.39	0.45	0.39	0.39	0.45	0.45	0.45	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
INDEX BRUTS	-0.13	-0.11	-4.46	-2.15	-1.47	-14.22	-17.06	-6.77	0.13	0.71	0.07	0.12	-0.18
BELIER 19 = 55021421283 H01337 Index de Synthèse = 94 (INDEX NON OFFICIEL)													
INDEX	91	92	91	92	97	91	94	93	102	105	102	102	97
(11-11- 0) CD	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
INDEX BRUTS	-0.74	-1.04	-23.78	-14.59	-7.06	-14.79	-11.82	-4.90	0.09	0.60	0.28	0.09	-0.10

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

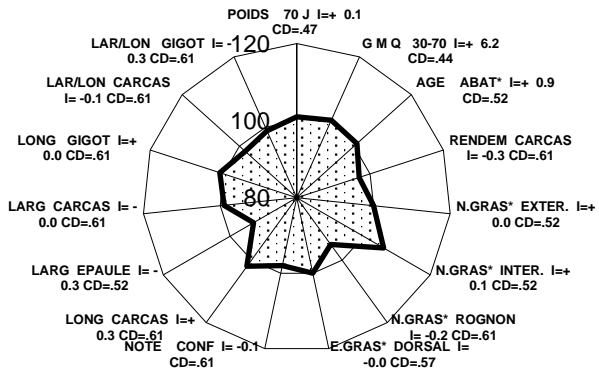
INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos) INDEX DES BELIERS 80 à 120													
Index de Synthèse ISS = 2*AgeAbat + 2*IndGras + 3*IndConf + 2*Rendement													
IndGras = 1*E.Gras dorsal + 2*N.Gras rognon + 1*N.Gras ext +1*N gras int													
IndConf= 1*Larg Carcas +1*Larg Epaule + 1>Note Conf													
LARG CARCAS LAR/LON GIGOT P.CARC NOTE E.GRAS* N.GRAS* N.GRAS* N.GRAS*	(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	DORSAL ROGNON EXTER. INTER.	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)	(1-5)	(1-5)	
BELIER 1 = 16203511048 H01172 Index de Synthèse = 96													
INDEX	92	97	99	97	98	99	94	100	105				
(22-30- 0) CD	0.52	0.61	0.61	0.61	0.61	0.57	0.61	0.52	0.52				
INDEX BRUTS	-0.29	-0.15	-0.31	-0.16	-0.07	-0.00	-0.22	0.00	0.10				
BELIER 2 = 16212912427 H01178 Index de Synthèse = 103 AMBO													
INDEX	96	104	98	103	99	99	96	100	109				
(40-49- 0) CD	0.65	0.72	0.72	0.72	0.72	0.69	0.72	0.65	0.65				
INDEX BRUTS	-0.15	0.32	-0.54	0.22	-0.01	-0.01	-0.14	0.00	0.16				
BELIER 3 = 16212912519 H01185 Index de Synthèse = 96													
INDEX	83	92	104	90	102	116	100	100	101				
(22-32- 0) CD	0.57	0.65	0.65	0.65	0.65	0.62	0.65	0.57	0.57				
INDEX BRUTS	-0.65	-0.46	1.56	-0.69	0.12	0.93	0.03	0.00	0.02				
BELIER 4 = 16261311109 H01196 Index de Synthèse = 108 AMBO													
INDEX	115	105	118	92	100	100	104	102	107				
(31-41- 0) CD	0.61	0.69	0.69	0.69	0.69	0.65	0.69	0.61	0.61				
INDEX BRUTS	0.61	0.37	6.18	-0.50	0.01	0.03	0.20	0.03	0.13				
BELIER 5 = 16355812389 H01207 Index de Synthèse = 105 AMBO													
INDEX	100	110	114	105	103	111	105	94	99				
(26-32- 0) CD	0.55	0.64	0.64	0.64	0.64	0.60	0.64	0.55	0.55				
INDEX BRUTS	0.01	0.67	4.95	0.40	0.17	0.61	0.20	-0.08	-0.01				
BELIER 6 = 55021411642 H01226 Index de Synthèse = 97													
INDEX	105	94	89	100	98	88	97	100	101				
(31-32- 0) CD	0.53	0.62	0.62	0.62	0.62	0.58	0.62	0.53	0.53				
INDEX BRUTS	0.23	-0.35	-3.38	0.03	-0.06	-0.65	-0.08	0.00	0.02				

Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes - Résultats des séries 2022 - Mise en testage 2023

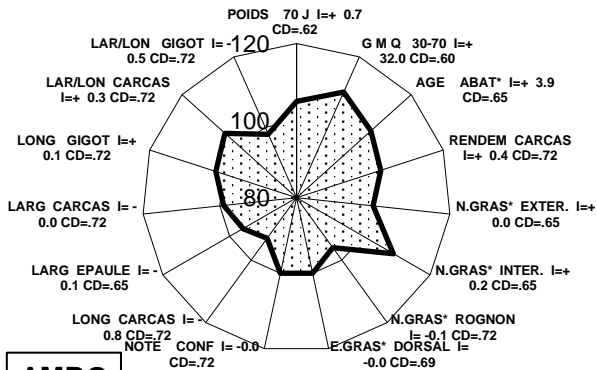
	LARG	LAR/LON	LAR/LON	P.CARC	NOTE	E.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*
	EPAULE	CARCAS	GIGOT	/LONG	CONF	DORSAL	ROGNON	EXTER.	INTER.
	(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)
BELIER 7 = 16203511249 H01230 Index de Synthèse = 99 (INDEX NON OFFICIEL)									
INDEX	97	101	98	105	101	111	92	100	89
(14-15- 0) CD	0.37	0.47	0.47	0.47	0.47	0.42	0.47	0.37	0.37
INDEX BRUTS	-0.11	0.13	-0.49	0.39	0.05	0.62	-0.31	0.00	-0.19
BELIER 8 = 16212912874 H01236 Index de Synthèse = 107 AMBO									
INDEX	106	109	109	111	101	95	98	100	105
(24-35- 0) CD	0.58	0.66	0.66	0.66	0.66	0.63	0.66	0.58	0.58
INDEX BRUTS	0.26	0.62	3.17	0.82	0.07	-0.25	-0.05	0.00	0.10
BELIER 9 = 16212913146 H01247 Index de Synthèse = 94									
INDEX	84	104	101	96	95	90	100	100	90
(21-33- 0) CD	0.56	0.65	0.65	0.65	0.65	0.61	0.65	0.56	0.56
INDEX BRUTS	-0.61	0.28	0.42	-0.26	-0.20	-0.54	0.04	0.00	-0.17
BELIER 10 = 16355812685 H01249 Index de Synthèse = 104 AMBO									
INDEX	109	99	100	103	104	94	96	100	104
(29-46- 0) CD	0.62	0.70	0.70	0.70	0.70	0.67	0.70	0.62	0.62
INDEX BRUTS	0.37	-0.02	0.21	0.21	0.18	-0.30	-0.14	0.00	0.09
BELIER 11 = 55021411904 H01265 Index de Synthèse = 108 AMBO									
INDEX	106	93	97	97	105	94	105	101	110
(30-34- 0) CD	0.57	0.65	0.65	0.65	0.65	0.62	0.65	0.57	0.57
INDEX BRUTS	0.27	-0.43	-0.78	-0.17	0.25	-0.30	0.22	0.02	0.18
BELIER 12 = 55021412022 H01273 Index de Synthèse = 103 AMBO									
INDEX	100	112	98	105	97	106	100	92	95
(35-45- 0) CD	0.63	0.70	0.70	0.70	0.70	0.67	0.70	0.63	0.63
INDEX BRUTS	0.01	0.79	-0.39	0.39	-0.10	0.36	0.01	-0.11	-0.07
BELIER 13 = 55021412053 H01278 Index de Synthèse = 95									
INDEX	109	96	85	101	100	102	102	100	90
(23-32- 0) CD	0.57	0.65	0.65	0.65	0.65	0.61	0.65	0.57	0.57
INDEX BRUTS	0.40	-0.21	-4.93	0.12	0.03	0.15	0.12	0.00	-0.16
BELIER 14 = 15559921051 H01286 Index de Synthèse = 96									
INDEX	97	93	91	99	99	100	101	100	107
(17-24- 0) CD	0.46	0.57	0.57	0.57	0.57	0.52	0.57	0.46	0.46
INDEX BRUTS	-0.09	-0.41	-2.87	-0.05	-0.02	0.02	0.05	0.00	0.13
BELIER 15 = 16212922117 H01294 Index de Synthèse = 100 AMBO									
INDEX	88	99	111	89	99	103	101	100	108
(34-37- 0) CD	0.59	0.67	0.67	0.67	0.67	0.64	0.67	0.59	0.59
INDEX BRUTS	-0.46	-0.02	3.88	-0.75	-0.03	0.17	0.07	0.01	0.14
BELIER 16 = 16350621077 H01310 Index de Synthèse = 114 AMBO									
INDEX	117	103	93	103	103	99	114	108	101
(38-44- 0) CD	0.61	0.69	0.69	0.69	0.69	0.66	0.69	0.61	0.61
INDEX BRUTS	0.69	0.24	-2.14	0.25	0.18	-0.03	0.56	0.13	0.03
BELIER 17 = 55021421235 H01335 Index de Synthèse = 90									
INDEX	97	87	95	93	92	103	101	100	97
(14-18- 0) CD	0.37	0.49	0.49	0.49	0.49	0.44	0.49	0.37	0.37
INDEX BRUTS	-0.12	-0.81	-1.57	-0.46	-0.32	0.21	0.04	0.00	-0.04
BELIER 18 = 55021421259 H01336 Index de Synthèse = 91									
INDEX	95	95	94	101	94	88	94	100	82
(16-21- 0) CD	0.45	0.55	0.55	0.55	0.55	0.50	0.55	0.45	0.45
INDEX BRUTS	-0.16	-0.30	-1.82	0.14	-0.22	-0.64	-0.24	0.00	-0.30
BELIER 19 = 55021421283 H01337 Index de Synthèse = 94 (INDEX NON OFFICIEL)									
INDEX	94	96	96	101	99	92	91	100	90
(11-11- 0) CD	0.32	0.41	0.41	0.41	0.41	0.37	0.41	0.32	0.32
INDEX BRUTS	-0.21	-0.25	-1.15	0.08	-0.02	-0.40	-0.35	0.00	-0.16

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2022

GID_LACAUNE 2022 - LVGID
16203511048 (1) H01172 IS : 96

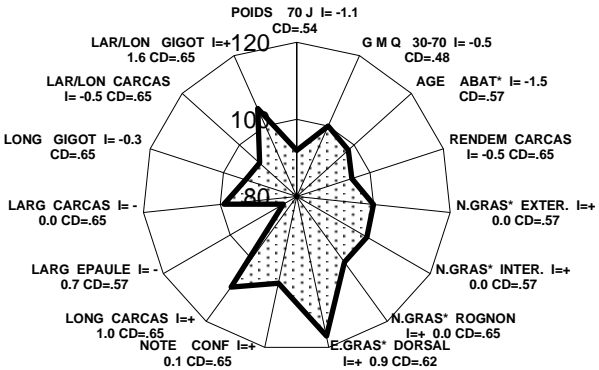


GID_LACAUNE 2022 - LVGID
16212912427 (2) H01178 IS : 103

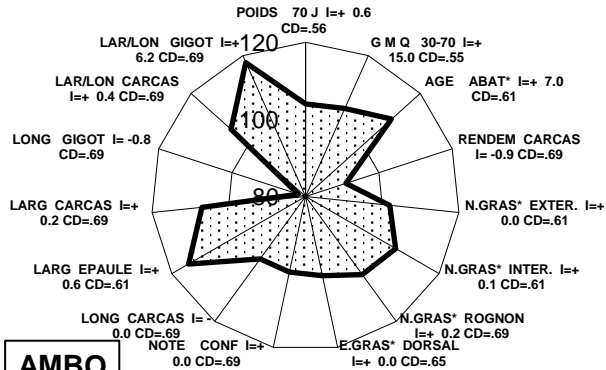


AMBO

GID_LACAUNE 2022 - LVGID
16212912519 (3) H01185 IS : 96

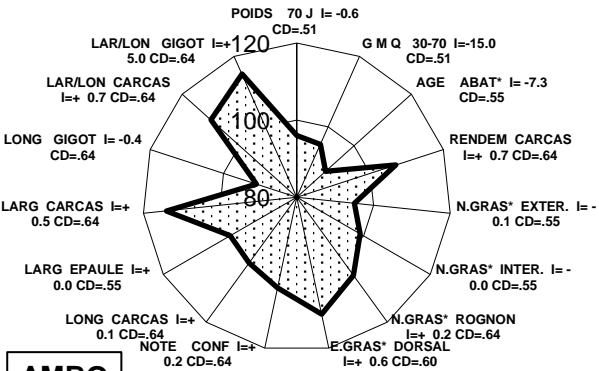


GID_LACAUNE 2022 - LVGID
16261311109 (4) H01196 IS : 108

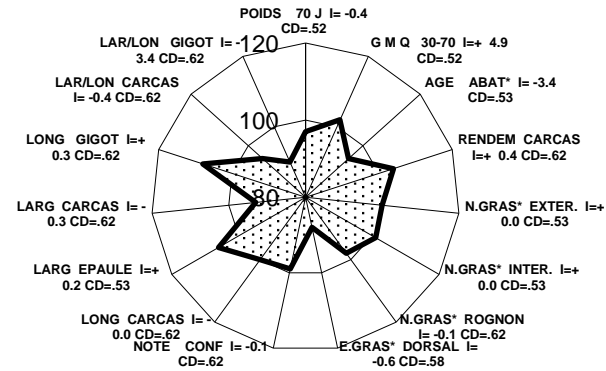


AMBO

GID_LACAUNE 2022 - LVGID
16355812389 (5) H01207 IS : 105

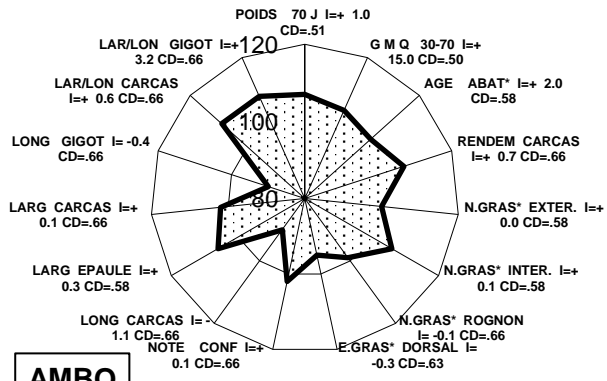


GID_LACAUNE 2022 - LVGID
55021411642 (6) H01226 IS : 97



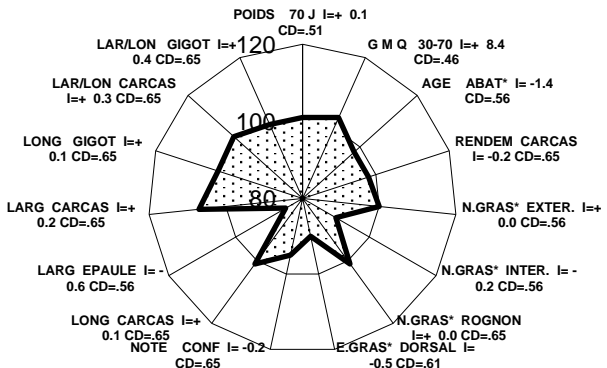
AMBO

GID_LACAUNE 2022 - LVGID
16212912874 (8) H01236 IS : 107

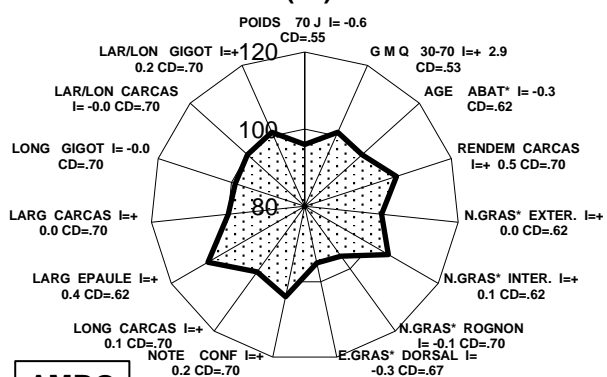


AMBO

GID_LACAUNE 2022 - LVGID
16212913146 (9) H01247 IS : 94

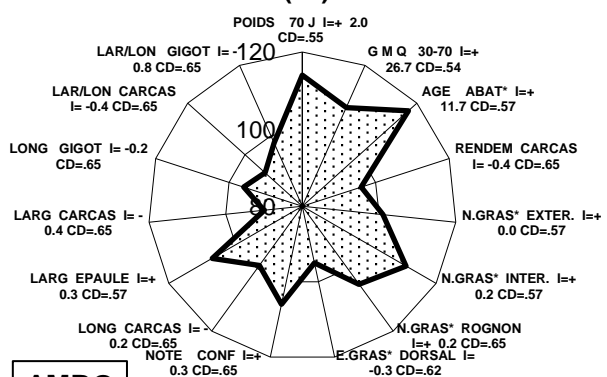


GID_LACAUNE 2022 - LVGID
16355812685 (10) H01249 IS : 104



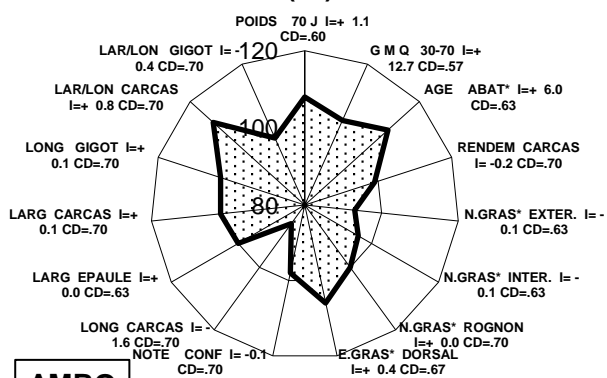
AMBO

GID_LACAUNE 2022 - LVGID
55021411904 (11) H01265 IS : 108



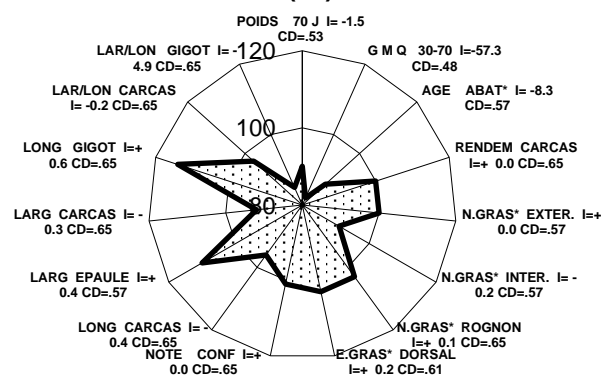
AMBO

GID_LACAUNE 2022 - LVGID
55021412022 (12) H01273 IS : 103

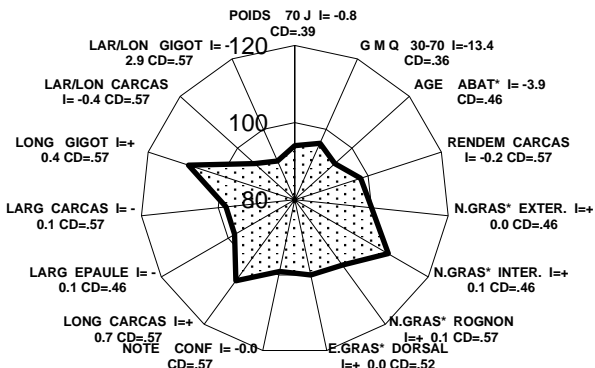


AMBO

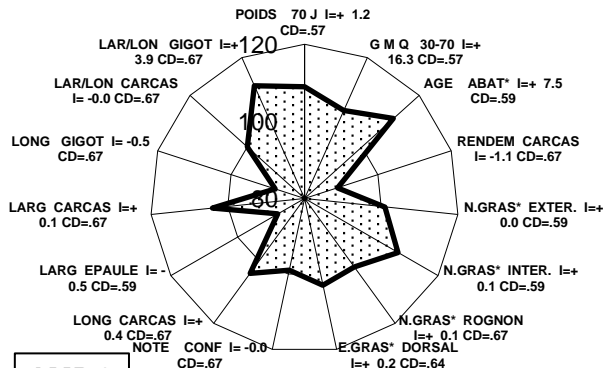
GID_LACAUNE 2022 - LVGID
55021412053 (13) H01278 IS : 95



GID_LACAUNE 2022 - LVGID
15559921051 (14) H01286 IS : 96

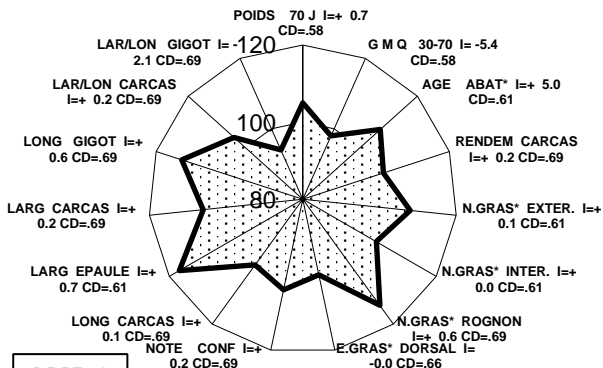


GID_LACAUNE 2022 - LVGID
16212922117 (15) H01294 IS : 100



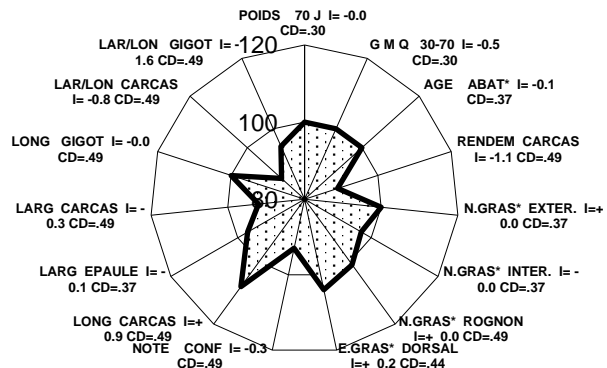
AMBO

GID_LACAUNE 2022 - LVGID
16350621077 (16) H01310 IS : 114

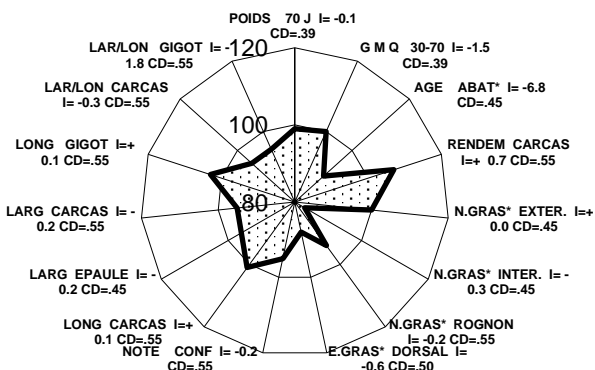


AMBO

GID_LACAUNE 2022 - LVGID
55021421235 (17) H01335 IS : 90



GID_LACAUNE 2022 - LVGID
55021421259 (18) H01336 IS : 91



Mise en testage 2023

Mise en place des IA

Races bouchères : 74 nouveaux béliers

Race / groupe connexion	Nb béliers mis-en testage	Inséminations 2023			Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date	
OIF/ 2022	16 finissant	238	14	15 et 17 février 2023	FEDATEST
OIF/ 2023	20 débutant	575	28	13 au 17 novembre 2023	FEDATEST
CHL	11	491	44	22 juin au 25 août 2023	INSEMOVIN
BCF/ 2022	8 finissant	140	17	14 au 30 août 2023	FEDATEST
BCF/ 2023	12 débutant	504	42	14 au 30 août 2023	FEDATEST
SUF	10	367	36	14 au 18 août 2023	FEDATEST
VDN	11	602	54	05 mai au 29 juin 2023	INSEMOVIN
RO	10	458	45	17 mai au 14 juin 2023	FEDATEST
TOTAL	74 + 24 finissant	3375			

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 : 40 nouveaux béliers

Race / groupe connexion	Nb béliers mis en testage	Inséminations 2023			Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date	
LACV ovi	24	1146	47	août 2023	OVITEST
LV GID	16	691	43	06 au 17 juillet 2023	GID
TOTAL	40	1837			

Calendrier de mise en testage

	Janv	Fév	Mars	Av	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Dec
OIF/ 2022												
OIF/ 2023												
CHL												
BCF												
SUF												
VDN												
RO												
LACV ovi												
LVGID												

Résultats de reproduction par race et par bétier

- 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 2022 (FEDATEST)

17 bétiers repris en testage pour fin de série chevauchante

Mise en place des IA : les 15 et 17 février 2023

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

Bélier	Codia	Dates IA		Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		15/02/2023	17/02/2023					
38066021073	V2392	8	7	15	8	15	53%	1,88
11201321094	V2394	10	4	14	3	5	21%	1,67
34504421274	V2396	9	8	17	6	10	35%	1,67
34504421404	V2397	8		8	2	5	25%	2,50
25000122003	V2398	6	17	23	14	29	61%	2,07
10571922012	V2399	9	2	11	5	8	45%	1,60
52508822022	V2400	8	14	22	9	16	41%	1,78
21633122030	V2401	7	6	13	3	6	23%	2,00
42515322055	V2403	9	3	12	6	10	50%	1,67
11137822067	V2404	5	6	11	5	7	45%	1,40
21552522076	V2405	6	17	23	4	5	17%	1,25
10088122099	V2406	9	9	18	2	2	11%	1,00
21633122111	V2407	3	4	7			0%	
11137822155	V2409	9	9	18	4	10	22%	2,50
43570322167	V2410	3	10	13	6	11	46%	1,83
42548322304	V2412	7	6	13	3	5	23%	1,67
Total		116	122	238	80	144	34%	1,80

Race Ile de France – série 2023 (FEDATEST)

20 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 13 au 17 novembre 2023

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

Bélier	Codia	Dates IA			Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		13/11/2023	15/11/2023	17/11/2023					
10571932025	V2415	15	9	9	33	9	12	27%	1,33
10585423038	V2416	11	9	10	30	17	28	57%	1,65
10585423048	V2417	8	10	11	29	9	13	31%	1,44
11201333062	V2418		11	18	29	9	14	31%	1,56
11201333126	V2419	15	9	11	35	10	13	29%	1,30
21633123025	V2420	15	9	9	33	12	18	36%	1,50
21633123172	V2421	6	16	10	32	10	17	31%	1,70
34504431195	V2422		11		11	3	9	27%	3,00
38055631263	V2423	6	6	11	23	4	5	17%	1,25
38520022028	V2424	16	8		33	8	12	24%	1,50
41017322093	V2425	6	10	10	26	10	19	38%	1,90
42515332077	V2426			12	12	2	3	17%	1,50
42515332194	V2427	16	9	9	34	12	21	35%	1,75
42515332201	V2428	15	9	10	34	8	12	24%	1,50
42515332238	V2429	13	9	9	31	8	17	26%	2,13
42515332296	V2430	14	9	11	34	12	16	35%	1,33
42515332501	V2431	7	7	13	27	4	5	15%	1,25
42548322569	V2433	7	6	9	22	3	3	14%	1,00
42548322631	V2434	15	9	10	34	12	16	35%	1,33
42580632010	V2435	15	9	9	33	16	25	48%	1,56
Total		200	175	200	575	178	278	31%	1,56

Race Mouton Charollais – série 2023 (INSEMOVIN)

13 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 22 juin au 25 aout 2023

Support : femelles croisées de race à viande (bassin INSEMOVIN)
femelles Lacaune lait (rayon de Roquefort)

Bélier	Codia	Dates IA						Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		22/06/2023	26/06/2023	03/07/2023	05/07/2023	18/08/2023	25/08/2023					
19049210203	B2633			13	16			29	6	8	21%	1,33
21523221111	B2639			9	25	10	9	53	13	22	25%	1,69
49500221076	B2640					20	21	41	16	21	39%	1,31
59087710048	B2645					20	20	40	20	29	50%	1,45
19049220186	B2647		10					10	1	2	10%	2,00
19049220210	B2648	12	11	11	19	5		58	21	30	36%	1,43
21523222050	B2649		7	10	24	5	10	56	24	35	43%	1,46
21575822020	B2651					20		20	5	9	25%	1,80
41598022012	B2654	12	10	13	22	4		61	22	35	36%	1,59
49740022092	B2657	13	6	13	20	4	10	66	27	40	41%	1,48
50026822024	B2658	13	7		22	6	9	57	31	40	54%	1,29
Total		50	51	69	148	94	79	491	186	271	38%	1,46

Race Berrichon du Cher – série 2023 (FEDATEST)

8 bêliers repris en testage pour fin de série chevauchante

12 nouveaux bêliers mis en testage

Mise en place des IA : du 14 août au 30 septembre 2023

Support : femelles Lacaune lait de 5 élevages d'Aveyron

Bélier	Codia	Dates IA					Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		14/08/2023	16/08/2023	24/08/2023	28/08/2023	30/08/2023					
Repris série 2022	20029821070	I20119	8		8	6		22	16	21	73% 1,31
	20029822122	I20122	7	11				18	11	18	61% 1,64
	20029822159	I20123	9	7				16	9	15	56% 1,67
	41580022046	I20124	9					9	6	9	67% 1,50
	60046821106	I20125					16	16	8	13	50% 1,63
	60046821159	I20126	10	10				20	15	20	75% 1,33
	60046821192	I20127	8			15		23	16	19	70% 1,19
	60158420013	I20128	8	8				16	15	19	94% 1,27
Série 2023	20029822109	I20129	9	10		22	10	51	34	43	67% 1,26
	20029822146	I20130		13		21		34	29	42	85% 1,45
	20020022027	I20131	7		10	9	11	37	21	30	57% 1,43
	19733621118	I20132			13	25		38	26	33	68% 1,27
	20020023051	I20133		10	18	17		45	35	44	78% 1,26
	19733631158	I20134		12	25	6	16	59	33	46	56% 1,39
	20020023015	I20135		11	14			25	12	16	48% 1,33
	16078331478	I20136		13		15	16	44	26	44	59% 1,69
	20029823067	I20137		14	14	15	10	53	34	47	64% 1,38
	60046831043	I20139		13	10	5	7	35	26	34	74% 1,31
	60046831129	I20140			16	8	10	34	21	28	62% 1,33
	19733631087	I20141			17	19	13	49	33	48	67% 1,45
Total			75	132	145	183	109	644	426	589	66% 1,38

Race Suffolk – série 2023 (FEDATEST)

10 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 14 au 18 août 2023

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

Bélier	Codia	Dates IA			Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		14/08/2023	16/08/2023	18/08/2023					
42515512076	I10447	12	14	11	37	15	26	41%	1,73
57055812057	I10455	13	13	12	38	19	33	50%	1,74
10656422031	I10459	13	13	10	36	23	35	64%	1,52
31508622036	I10460	13	9	13	35	16	22	46%	1,38
43587520632	I10461	13	13	12	38	17	30	45%	1,76
43383922017	I10462	13	12	12	37	14	22	38%	1,57
57694222066	I10465	11	14	12	37	22	40	59%	1,82
59104230003	I10469	12	14	12	38	11	16	29%	1,45
55027830106	I10470	12	11	10	33	7	8	21%	1,14
55027830137	I10471	12	15	11	38	22	38	58%	1,73
Total		124	128	115	367	166	270	45%	1,63

Race Mouton Vendéen – séries 2023 (INSEMOVIN)

11 nouveaux bétiers mis en testage

Mise en place des IA : du 05 mai au 29 juin 2023

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

Bétier	Codia	Dates IA									Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif		
		05/05/2023	21/05/2023	01/06/2023	02/06/2023	22/06/2023	23/06/2023	26/06/2023	29/06/2023								
57015110263	B7444					15		16	31	20	32	65%	1,60				
53500721122	B7462	11	7	7	10	6	11	6	9	67	41	65	61%	1,59			
57525021033	B7463	11	8	9	8	6	11	7	8	68	42	68	62%	1,62			
57522421572	B7465	12	7	10	9	6	12		5	61	31	42	51%	1,35			
57890021007	B7466	12	8	8	8	7	9	6	8	66	33	49	50%	1,48			
57522421651	B7468			5	15	8	12	6	15	61	41	57	67%	1,39			
57000422193	B7469	12	8	3	9	6	9		8	55	33	51	60%	1,55			
33232521097	B7470	13	7	8	9					37	23	30	62%	1,30			
57000422269	B7471	12	7	9	9	6	10			53	27	42	51%	1,56			
57522421649	B7472	4	8	11	12					35	21	37	60%	1,76			
57890021072	B7473	12	8	8	9	6	11	6	8	68	35	53	51%	1,51			
Total		99	68	78	98	51	100	31	77	602	347	526	58%	1,52			

Race Rouge de l'Ouest – série 2023 (FEDATEST)

10 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 17 mai au 14 juin 2023

Support : femelles BMC, Lacaune viande et Noire du Velay de la station FEDATEST
femelles Lacaune lait de 1 élevage d'Aveyron (14/06/2023)

Bélier	Codia	Dates IA			Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		17/05/2023	19/05/2023	14/06/2023					
49584921050	I20204	15	14	14	43	15	25	35%	1,67
39090022047	I20216	13	14	19	46	26	44	57%	1,69
47524421016	I20217	15	14	18	47	21	35	45%	1,67
41116821002	I20218	18	11	20	49	17	28	35%	1,65
53745621192	I20219	15	14	22	51	18	27	35%	1,50
36199022039	I20221	15	14	20	49	18	29	37%	1,61
53745621297	I20222	10	19	15	44	13	20	30%	1,54
30259020008	I20223	15	14	15	44	20	37	45%	1,85
36125022119	I20224	15	14	10	39	14	20	36%	1,43
53655121047	I20225	15	14	17	46	18	32	39%	1,78
Total		146	142	170	458	180	297	39%	1,65

Race Lacaune Viande – série 2023 (OVITEST)

24 nouveaux bétiers mis en testage

Mise en place des IA : août 2023

Support : femelles Lacaune lait d' élevages d'Aveyron

Bétier	Codia	Total IA	Total MB	Agneaux nés	Fertilité	Prolif
16327102021	I10737	7	4	4	57,14%	1,00
16001701259	I10748	58	38	56	65,52%	1,47
16355902295	I10752	51	35	53	68,63%	1,51
34500012084	I10766	42	33	48	78,57%	1,45
16001722048	I10782	48	37	46	77,08%	1,24
55000121917	I10783	52	38	61	73,08%	1,61
55218820958	I10785	52	36	60	69,23%	1,67
55000122318	I10786	47	32	52	68,09%	1,63
55000021347	I10787	14	12	16	85,71%	1,33
16327121217	I10788	50	33	49	66,00%	1,48
55218821130	I10789	51	36	49	70,59%	1,36
55000122263	I10790	39	25	36	64,10%	1,44
55218820650	I10791	50	37	49	74,00%	1,32
55218830702	I10792	54	45	71	83,33%	1,58
16001632192	I10793	28	25	33	89,29%	1,32
55194730636	I10794	52	44	65	84,62%	1,48
55557531099	I10795	51	38	48	74,51%	1,26
55000031059	I10796	59	40	59	67,80%	1,48
55557531176	I10797	78	52	70	66,67%	1,35
16327131075	I10798	50	33	43	66,00%	1,30
55000031219	I10799	63	45	61	71,43%	1,36
55194730901	I10800	62	35	51	56,45%	1,46
16355930308	I10801	58	35	45	60,34%	1,29
55194730858	I10802	26	18	28	69,23%	1,56
Total		1146	806	1153	70%	1,43

Race LVGID – série 2023 (GID Lacaune)

19 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 06 au 17 juillet 2023

Support : femelles Lacaune lait de 5 élevages d'Aveyron

Bélier	Codia	Dates IA					Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		06/07/2023	07/07/2023	12/07/2023	13/07/2023	17/07/2023					
16203511417	H01292	12	12	11	11	11	57	39	59	68%	1,51
16478021035	H01347			18	8	18	44	26	35	59%	1,35
16203511551	H01357	6	9	5	10	13	43	35	57	81%	1,63
16212922525	H01360	14	10	14	11	9	58	41	61	71%	1,49
16261321104	H01372	13	11	12	12	14	62	39	59	63%	1,51
16350621275	H01377		3	15	9		27	18	24	67%	1,33
16350621342	H01380		6				6	4	7	67%	1,75
55021421459	H01386	9		12	9	11	41	28	46	68%	1,64
16212932121	H01404	6		13	25	9	53	32	49	60%	1,53
16212932194	H01409	21		14	5	12	52	33	62	63%	1,88
16212932224	H01411	14	10	13	9	10	56	44	68	79%	1,55
16212932235	H01412	8		10	8	14	40	28	44	70%	1,57
55182322222	H01421	8				10	18	14	28	78%	2,00
55021431297	H01427	14	6	10	14	6	50	30	45	60%	1,50
55021431373	H01434	9	2	11	7		29	13	17	45%	1,31
16203530173	H01455	12		12	15	16	55	40	60	73%	1,50
Total		146	69	170	153	153	691	464	721	67%	1,55

Caractéristiques des bœliers mis en testage en 2023

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

Race	Nombre de bœliers	% père AM *	% mère MB	% père AM mère MB
OIF/ 2022	20	85	90	80
OIF/ 2023	20	75	90	65
CHL	11	73	55	27
BCF/ 2022	10	90	80	70
BCF/ 2023	11	63	81	54
SUF	10	20	80	20
VDN	11	73	91	63
RO	10	40	60	40
LAC Ovitest	24	95	79	75
LV GID	16	62	68	50

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.

*Bœliers qualifiés AMBO, ELITE et AMEL

Race Ile de France – série 2022 (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				
38066021073	V2392	2022 01	126	RD*	10571991040	AMBO	38066001286	MB
42543821075	V2393	2022 01	106	RD*	10504702075	AMBO	42543891238	MB
11201321094	V2394	2022 03	101	RD*	34504461484	AMEL	11201399058	MB
34504421243	V2395	2022 01	102	RD*	34504461484	AMEL	34526160840	MB
34504421274	V2396	2022 01	100	RD*	11135591222	AMBO	34504482204	MA
34504421404	V2397	2022 01	114	RD*	34504471505	RD* 1	34504471714	MB
25000122003	V2398	2022 03	112	RD*	10571940039	ELITE	25000150033	MB
10571922012	V2399	2022 02	104	RD*	42533702048	AMBO	10571981158	MA
52508822022	V2400	2022 01	103	RD*	10504716071	AMEL	52508819028	MB
21633122030	V2401	2022 02	107	RD*	42515302049	AMBO	21506091150	MB
42515322050	V2402	2022 01	112	RD*	21506050180	AMEL	42515350456	MB
42515322055	V2403	2022 01	105	RD*	10504716071	AMEL	42515391035	MB
11137822067	V2404	2022 03	106	RD*	10571991040	AMBO	11137891479	MB
21552522076	V2405	2022 03	117	RD*	10571991040	AMBO	21552519237	MB
10088122099	V2406	2022 03	125	RD*	43570371291	AMCR	10088150023	MB
21633122111	V2407	2022 03	119	RD*	10088181137	RD* 1	21506061020	MB
11137822155	V2409	2022 03	113	RD*	38129240029	AMEL	11137861045	MB
43570322167	V2410	2022 01	107	RD*	21506071102	ELITE	43570371406	MB
42515322182	V2411	2022 01	116	RD*	10571991040	AMBO	42515370498	MB
42548322304	V2412	2022 03	106	RD*	42548301152	AMCR	42548381374	MB
Nombre de béliers 20				Nombre de pères améliorateurs 17 soit 85%				Nombre de mères MB 18 soit 90%

Tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

Race Ile de France – série 2023 (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				
10571932025	V2415	2023 02	108	RD*	34504461484	AMEL	10571991103	MB
10585423038	V2416	2023 02	101	RD*	42533712056	AMBO	10585418033	MB
10585423048	V2417	2023 02	109	RD*	25506011405	AMBO	10585418092	MB
11201333062	V2418	2023 03	110	RD*	57684181563	ELITE	11201301534	MB
11201333126	V2419	2023 03	107	RD*	42533702048	ELITE	11201399057	MB
21633123025	V2420	2023 02	105	RD*	42533712056	AMBO	21506081007	MB
21633123172	V2421	2023 03	105	RD*	21506091066	RD* 1	21506091026	MB
34504431195	V2422	2023 01	102	RD*	42533712111	AMBO	34526170739	MB
38055631263	V2423	2023 03	114	RD*	38055692122	RD* 1	38055602144	MB
38520022028	V2424	2023 02	121	RD*	21506071102	ELITE	38520018249	MA
41017322093	V2425	2023 03	117	RD*	43570371291	AMEL	10088191220	MA
42515332077	V2426	2023 01	106	RD*	42515302216	AMCR	42515380501	MB
42515332194	V2427	2023 01	119	RD*	21506050180	AMEL	42515381325	MB
42515332201	V2428	2023 01	110	RD*	10571991040	ELITE	42515391600	MB
42515332238	V2429	2023 01	103	RD*	42515302049	ELITE	42515381538	MB
42515332296	V2430	2023 01	100	RD*	11201311009	RD* 1	42515322112	MB
42515332501	V2431	2023 02	103	RD*	42515302175	RD* 1	42515322195	MB
42548322569	V2433	2023 02	102	RD*	43570301104	ELITE	42548381374	MB
42548322631	V2434	2023 02	111	RD*	42515312077	AMBO	42548381070	MB
42580632010	V2435	2023 03	104	RD*	21506071102	ELITE	42580690574	MB
Nombre de béliers 20				Nombre de pères améliorateurs 15 soit 75%				Nombre de mères MB 18 soit 90%

Tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

Race Mouton Charollais – série 2023 (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				
19049210203	B2633	2021 01	109	RDM	190492 81006	AMBOm+	19049271093	R
21523221111	B3639	2021 02	109	RDM	215758 92058	AMCR	21523219048	MB
49500221076	B2640	2021 02	107	RDM	496953 91020	AMBOm+	49500291097	MB
59087710048	B2645	2021 01	105	RDM	499541 81044	RM	29000172064	MB
19049220186	B2647	2022 01	102	RDM	500332 18072	AMBOm+	19049291024	R
19049220210	B2648	2022 01	103	RDM	415020 02053	AMBO	19049291072	MB
21523222050	B2649	2022 01	100	RDM	500332 18072	AMBOm+	21523219022	MB
215758222020	B2651	2022 01	101	RDM	215713 19001	RM	29000121078	MB
41598022012	B2654	2022 01	121	RDM	496953 91020	AMBOm+	41598017082	MA
49740022092	B2657	2022 01	114	RDM	215390 20313	AMBOm+	49740081096	MA
50026822024	B2658	2022 01	106	RDM	415020 02053	AMBOm+	50026891018	MA
Nombre de béliers 11				Nombre de pères améliorateurs 8 soit 73%			Nombre de mères MB 6 soit 55%	

Race Berrichon du Cher – série 2022 (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				
20029821070	I20119	2021 01	110	RD*	60046881105	AMBO	20029816282	MB
20020022035	I20120	2022 01	115	RD*	20020040029	AMBOm+	20020019007	MB
20029822079	I20121	2022 01	104	RD*	60046850086	AMBOm+	20029817387	MB
20029822122	I20122	2022 01	113	RD*	20020018003	AMBOm+	20029819502	MB
20029822159	I20123	2022 01	115	RD*	60046850086	AMBOm+	20029816495	MB
41580022046	I20124	2022 01	107	RD*	19733671154	AMBOm+	41580018054	MB
60046821106	I20125	2022 01	104	RDM	60046891173	AMCR	60046881660	MB
60046821159	I20126	2022 01	117	RD*	16078371346	AMBO	60046871207	MA
60046821192	I20127	2022 01	111	RD*	29096350094	AMBOm+	60046881454	MB
60158420013	I20128	2022 01	106	RD*	55194730080	AMBO	60158470181	R 1
Nombre de béliers 10				Nombre de pères améliorateurs 9 soit 90%			Nombre de mères MB 8 soit 80%	

Tous les bétails sont de génotype ARR/ARR

Race Berrichon du Cher – série 2023 (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				
20029822109	I20129	2022 01	112	RD*	46607140021	AMBOm+	20029819132	MB
20029822146	I20130	2022 01	122	RD*	18173041050328	AMBO	20029819176	R 1
20020022027	I20131	2022 01	103	RDM	60046891001	AMCR	20020020280	R 1
19733621118	I20132	2022 01	103	RDM	20029819019	RDM 1	19733691111	MB
20020023051	I20133	2023 01	116	RD*	22584902015	AMCR	20020021023	MB
19733631158	I20134	2023 01	104	RD*	20029850116	AMBOm+	19733681234	MB
20020023015	I20135	2023 01	99	RDM	22584902015	AMCR	20020021011	MA
16078331478	I20136	2023 01	111	RDM	20029821163	RD* 1	16078391339	MB
20029823067	I20137	2023 01	103	RD*	20020020210	AMBO	20029802210	MB
60046831043	I20139	2023 01	104	RD*	16078350327	AMBOm+	60046801190	MB
60046831129	I20140	2023 01	113	RD*	29096362007	AMBO	60046891335	MB
Nombre de béliers 11				Nombre de pères améliorateurs 6 soit 54%			Nombre de mères MB 8 soit 72%	

Tous les bétiers sont de génotype ARR/ARR

Race Suffolk – série 2022 (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				
42515512076	I10447	2021 01	108	RDM	42515560523	RD* 1	42515590484	MB
57055812057	I10455	2021 02	108	RDM	57055802030	AMCR	57055840032	MB
10656422031	I10459	2022 01	108	RDM	57055840130	AMCR	10656450082	MB
31508622036	I10460	2022 02	101	RDM	42306210113	RDM 1	20040518056	MA
43587520632	I10461	2022 01	116	RDM	43587500625	AMCR	43587560472	MB
43383922017	I10462	2022 01	118	RD*	57694262131	AMBO	42515580567	MB
57694222066	I10465	2022 01	109	RD*	57694262233	AMBO	57694283047	MB
59104230003	I10469	2023 01	121	RDM	42515512140	RDM 1	57791272200	MB
55027830106	I10470	2023 02	92	RDC	29099402114	RD* 1	55027800126	MA
55027830137	I10471	2023 02	108	RDM	20040519007	RDM 1	55027800058	MB
Nombre de béliers 10				Nombre de pères améliorateurs 2 soit 20%			Nombre de mères MB 8 soit 80%	

Race Mouton Vendéen – série 2023 (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				
53500721122	B7462	2022 02	108	RDM	57000491039	AMBOm+	53500791078	MB
57525021033	B7463	2022 02	107	RDM	53634181011	AMBOm+	57525061248	MB
57522421572	B7465	2022 02	99	RDM	57000382157	AMBOm+	57522481591	MB
57890021007	B7466	2022 02	105	RDM	53634171234	AMEL	57526081121	MB
57522421651	B7468	2022 03	117	RDM	53500740138	AMEL	57522491536	MB
57000422193	B7469	2022 03	126	RDM	57086191009	RDM	57000471618	MB
33232521097	B7470	2022 03	103	RDM	53634181011	AMBOm+	33232517565	MB
57000422269	B7471	2022 03	98	RDM	57000471544	AMEL	57000471117	
57522421649	B7472	2022 03	102	RDM	57000362271	AMEL	57522491548	MB
57890021072	B7473	2022 03	113	RDM	57526071155	RC	57526091279	MB
57015110263	B7474	2022 03	103	RDM	57526071025	RM	57015171097	MB
Nombre de béliers 11				Nombre de pères améliorateurs 8 soit 73%			Nombre de mères MB 10 soit 91%	

Race Rouge de l'Ouest – série 2023 (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				
49584921050	I20204	2021 01	116	RDM	34014660035	AMBOm+	49584940022	MB
39090022047	I20216	2022 01	103	RDM	39090020033	RDM 1	39090018005	MB
47524421016	I20217	2022 01	111	RDM	36111016054	AMBO	36152018297	MB
41116821002	I20218	2022 02	104	RDM	53655401296	RDC 1	41116891009	MB
53745621192	I20219	2022 01	122	RDM	57006181164	RDM 1	53745601204	MA
36199022039	I20221	2022 01	107	RDM	53745681008	AMBOm+	36199018020	MB
53745621297	I20222	2022 02	124	RDM	18065720027	RDM 1	53745601191	MA
30259020008	I20223	2022 01	115	RDM	57522491081	RDM 1	53655181213	MA
36125022119	I20224	2022 02	111	RDM	57522411116	RDM 1	36125018109	MA
53655121047	I20225	2022 01	101	RDM	53517550057	AMBO	53655181037	MB
Nombre de béliers 10				Nombre de pères améliorateurs 4 soit 40%			Nombre de mères MB 6 soit 60%	

Tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

Race Lacaune Viande – série 2023 (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				
16327102021	I10737	2020 01	112	RDM	55000261203	AMPR	16327171008	MB
16001701259	I10748	2020 01	106	RDB	55000051151	ELITE	16001751503	MB
16355902295	I10752	2020 03	116	RDM	55000051151	ELITE	16355980075	R 1
34500012084	I10766	2021 02	103	RDM	55547950234	AMBO	34500050082	MB
16001722048	I10782	2022 01	103	RDM	34500072095	ELITE	16001791294	MB
55000121917	I10783	2022 02	110	RDM	55194761241	AMEL	55000192391	MB
55218820958	I10785	2022 03	113	RDM	55000261326	ELITE	55219471028	MA
55000122318	I10786	2022 03	104	RDM	55000271494	AMEL	55000192050	MB
55000021347	I10787	2022 03	114	RDM	55043470113	ELITE	55000091020	MB
16327121217	I10788	2022 03	102	RDM	55000162148	AMEL	16327181158	MA
55218821130	I10789	2022 03	109	RDM	55000152207	AMBO	55218890302	MB
55000122263	I10790	2022 03	125	RDM	16327102021	AMEL	55000182572	MB
55218820650	I10791	2022 01	107	RDM	55000261326	ELITE	55219430037	MB
55218830702	I10792	2023 01	100	RDM	55043400009	AMEL	55219471055	MB
16001632192	I10793	2023 01	106	RDM	16001781460	ELITE	16001662019	MB
55194730636	I10794	2023 01	104	RDM	55218800533	AMEL	55194771278	R 1
55557531099	I10795	2023 02	102	RDM	55043400009	AMEL	55557591085	MB
55000031059	I10796	2023 02	104	RDM	16001781460	ELITE	55000001216	MB
55557531176	I10797	2023 02	110	RDM	16001611219	ELITE	55557512042	MA
16327131075	I10798	2023 01	104	RDM	16001781460	ELITE	16327191245	MB
55000031219	I10799	2023 02	102	RDM	34500072095	ELITE	55000081160	MB
55194730901	I10800	2023 03	115	RDM	55043460042	ELITE	55194781346	MB
16355930308	I10801	2023 03	104	RDM	55000192239	AMEL	16355902054	MB
55194730858	I10802	2023 03	101	RDM	55218880129	AMEL	55194781236	MB
Nombre de béliers 24				Nombre de pères améliorateurs 23 soit 95%			Nombre de mères MB 19 soit 79%	

Race LVGID – série 2023 (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				
16203511417	H01292	2022 02	103	RDM	15559981060	AMBO	16203502058	MB
16478021035	H01347	2022 03	118	RDM	16212982569	AMBO	16478011033	MB
16203511551	H01357	2022 03	110	RDM	16212972480	RDM 1	15506191256	MB
16212922525	H01360	2022 03	112	RDM	16355805838	RDM 1	16212983131	MA
16261321104	H01372	2022 03	117	RDM	16212983079	AMBO	16261311027	R 1
16350621275	H01377	2022 03	103	RDM	55021462140	AMBO	16350681221	MB
16350621342	H01380	2022 03	115	RDM	16350671299	RDM 1	16350601535	MB
55021421459	H01386	2022 03	98	RDM	16350681424	AMBO	16355871643	MB
16212932121	H01404	2023 01	119	RDM	16203511048	RDM 1	16212902996	MA
16212932194	H01409	2023 01	115	RDM	16355880301	AMBO	16212902771	MB
16212932224	H01411	2023 01	109	RDM	16350681424	AMBO	16212972495	MB
16212932235	H01412	2023 01	117	RDM	55021491465	AMBO	16212902999	MB
55182322222	H01421	2023 01	106	RDM	15559981279	RDM 1	55182380464	MA
55021431297	H01427	2023 01	103	RDM	16355890764	RDM 1	16355805513	MB
55021431373	H01434	2023 01	105	RDM	55021462140	AMBO	55021491125	MA
16203530173	H01455	2023 01	114	RDM	16212982641	AMBO	15506191157	MB
Nombre de béliers 16					Nombre de pères améliorateurs 10 soit 62%		Nombre de mères MB 11 soit 68%	

**Collection
Résultats**

Edité par :
l'Institut de l'Élevage
149 rue de Bercy
75595 Paris Cedex 12
www.idele.fr
Septembre 2024

Dépôt légal :
3e trimestre 2024
© Tous droits réservés
à l'Institut de l'Élevage
Réf. 0024 201 051
ISSN 1773-4738



Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes

Résultats des séries 2022, mise en testage 2023

Ce document fournit :

- L'ensemble des résultats d'évaluation des 136 bétails mis en testage en 2022 : races OIF, BCF, RO et SUF 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 de radars, donnant pour chaque bétail et pour les principaux caractères, sa position par rapport à la moyenne de la série.
- Les informations synthétiques (généalogie, performances en SCI) concernant les 138 bétails mis en évaluation en 2023 (races OIF, BCF, SUF, RO, 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

Septembre 2024

Réf. 0024 201 051

ISSN 1773-4738

www.idele.fr

INSTITUT DE
L'ELEVAGE **idele**