

## Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes

Résultats des séries 2021 : Île de France, Mouton Charollais,  
Berrichon du Cher, Suffolk, Mouton Vendéen, Rouge de l'Ouest,  
Lacaune Viande OVITEST, Lacaune Viande GID

Mise en testage 2022





## **Collection**

### **Résultats**

#### **Responsable de la rédaction :**

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

# Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes

---

<b>Protocole d'évaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes.....</b>	<b>3</b>
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
<b>Résultats des séries 2021 .....</b>	<b>11</b>
Rappel des mises en testage .....	11
Résultats.....	12
Race Ile de France – série 2020 (FEDATEST) .....	13
Race Ile de France – série 2021 (FEDATEST) .....	19
Race Mouton Charollais – série 2021 (INSEMOVIN).....	22
Race Berrichon du Cher – série 2020 (FEDATEST).....	26
Race Berrichon du Cher – série 2021 (FEDATEST).....	30
Race Suffolk – série 2021 (FEDATEST) .....	34
Race Mouton Vendéen – série 2020 (INSEMOVIN) .....	37
Race Lacaune Viande – série 2021 (OVITEST).....	41
Race LVGID – série 2021 (GID Lacaune) .....	49
<b>Mise en testage 2022.....</b>	<b>57</b>
Mise en place des IA.....	57
Résultats de reproduction par race et par bélier .....	58
Race Ile de France – série 2021 (FEDATEST) .....	59
Race Ile de France – série 2022 (FEDATEST) .....	60
Race Mouton Charollais – série 2022 (INSEMOVIN).....	61
Race Berrichon du Cher – série 2022 (FEDATEST).....	62
Race Suffolk – série 2022 (FEDATEST) .....	63
Race Mouton Vendéen – série 2022 (INSEMOVIN) .....	64
Race Rouge de l'Ouest – série 2022 (FEDATEST) .....	65

Race Lacaune Viande – série 2022 (OVITEST).....	66
Race LVGID – série 2022 (GID Lacaune).....	67

## **Caractéristiques des béliers mis en testage en 2022 ..... 68**

Race Ile de France – série 2021 (FEDATEST) .....	69
Race Ile de France – série 2022 (FEDATEST) .....	70
Race Mouton Charollais – série 2022 (INSEMOVIN).....	71
Race Berrichon du Cher – série 2022 (FEDATEST).....	72
Race Suffolk – série 2022 (FEDATEST) .....	73
Race Mouton Vendéen – série 2022 (INSEMOVIN) .....	74
Race Rouge de l’Ouest – série 2022 (FEDATEST) .....	75
Race Lacaune Viande – série 2022 (OVITEST).....	76
Race LVGID – série 2022 (GID Lacaune).....	77

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

---

## Objectifs et principes

---

### Les objectifs :

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

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

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

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

### Place dans le schéma d'amélioration génétique :

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

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

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

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

### Principes du contrôle :

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

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

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

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

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

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

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

## Réalisation de l'évaluation sur descendance

---

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

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

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

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

### Mise en place des I.A. :

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

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

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

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

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

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

### **Collecte de la descendance des béliers :**

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

### **Conduite en atelier d'engraissement :**

#### **➤ Age à l'entrée**

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

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

#### **➤ Engraissement des agneaux**

Afin de maximiser les croissances individuelles :

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

#### **➤ Abattage des agneaux**

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

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

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

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

### Contrôles et mesures :

#### ➤ *Avant sevrage*

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

Les données collectées comprennent :

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

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

#### ➤ *En centre d'engraissement*

Les données collectées comportent :

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

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

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

#### ➤ *En abattoir*

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



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

Données collectées :

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

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

- Autres mesures :

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

## Gestion et traitement des données

---

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

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

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

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

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

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

## Critères et méthodes d'évaluation, résultats

---

### **Modèle :**

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

### **Facteurs de correction :**

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

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

## Critères :

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

## Résultats :

### ➤ **Index**

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

### ➤ **Représentation graphique "araignée" :**

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

### ➤ **Indice de synthèse :**

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

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

## Sélection à l'issue de l'évaluation

---

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

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

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

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

# Résultats des séries 2021

## Rappel des mises en testage

### Races bouchères : 58 nouveaux béliers

Race / groupe connexion	Nb béliers mis en testage	Inséminations 2020			Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date	
OIF / 2020	17 finissant	352	20	17 au 19 février 2021	FEDATEST
OIF / 2021	20 débutant	540	27	15 au 22 novembre 2021	FEDATEST
CHL	13	527	40	29 avril au 07 juillet 2021	INSEMOVIN
BCF / 2020	10 finissant	162	16	10 et 26 février 2021	FEDATEST
BCF	11	428	39	16 au 20 août 2021	FEDATEST
SUF	10	247	24	17 mai au 01 juin 2021	FEDATEST
VDN / 2020	7 finissant	270	38	29 avril au 07 juillet 2021	INSEMOVIN
VDN	4	216	54	29 avril au 07 juillet 2021	INSEMOVIN
<b>TOTAL</b>	<b>58 + 34 finissant</b>	<b>4147</b>			

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

### Résultats des inséminations et nombre d'agneaux mis à l'engraisement

Race	Réalisation	IA	Tx MB	Prolif	Agnx nés V+M	Entrés CEng	Entrés CEng/100 IA
OIF / 2020	FEDATEST	352	41%	1,56	223	203	57
OIF / 2021	FEDATEST	540	42%	1,82	415	328	60
CHL	INSEMOVIN	527	54%	1,61	457	367	69
BCF / 2020	FEDATEST	162	60%	1,53	150	137	84
BCF	FEDATEST	428	44%	1,78	335	298	69
SUF	FEDATEST	247	66%	1,54	253	223	90
VDN / 2020	INSEMOVIN	270	42%	1,57	179	121	45
VDN	INSEMOVIN	216	40%	1,70	148	84	39

### Races rustiques : 48 nouveaux béliers

Race /groupe connexion	Nb béliers mis en testage	Inséminations 2020			Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date	
LACV	23	1004	43	Août 2021	OVITEST
LVGID	25	944	37	07 au 23 juillet 2021	GID
<b>TOTAL</b>	<b>48</b>	<b>2015</b>			

### Résultats des inséminations et nombre d'agneaux mis à l'engraisement

Race	Réalisation	IA	Tx MB	Prolif	Agnx nés V+M	Entrés CEng	Entrés CEng/100 IA
LACV	OVITEST	1004	65%			858	85
LVGID	GID	944	75%	1,54	1085	901	95

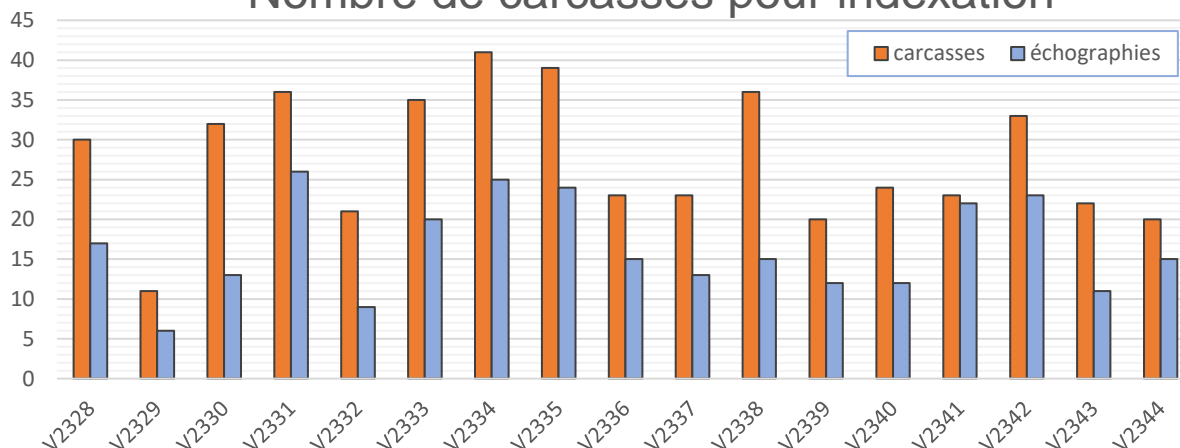
## Résultats

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

# Race Ile de France – série 2020 (FEDATEST)

## Série chevauchante – groupe 2021 – Indexation définitive

### Nombre de carcasses pour indexation



17 béliers mis en testage

16 indexés officiellement

9 qualifiés AMBO

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

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

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
<b>BELIER 1 = 38520018233 V2328 Index de Synthèse = 99</b>													
INDEX	97	103	94	102	108	100	102	102	87	87	100	0	106
(32-30-17) CD	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.63	0.63	0.63	0.00	0.63
INDEX BRUTS	-0.32	0.73	-17.74	7.21	24.54	1.65	6.27	1.70	-0.58	-1.31	0.01	0.00	0.22
<b>BELIER 2 = 21527019105 V2329 Index de Synthèse = 100 (INDEX NON OFFICIEL)</b>													
INDEX	98	96	100	96	94	94	92	94	94	98	102	0	100
(14-11-6) CD	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.31	0.31	0.31	0.40	0.40	0.40	0.00	0.40
INDEX BRUTS	-0.19	-0.78	0.40	-8.39	-16.30	-10.59	-21.00	-4.56	-0.23	-0.16	0.28	0.00	0.01
<b>BELIER 3 = 25000100167 V2330 Index de Synthèse = 85</b>													
INDEX	101	95	101	95	91	90	88	92	93	94	101	0	90
(35-32-13) 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	0.17	-0.87	5.35	-12.53	-25.30	-17.94	-31.54	-6.37	-0.29	-0.56	0.16	0.00	-0.34
<b>BELIER 4 = 11135501313 V2331 Index de Synthèse = 109 (AMBO)</b>													
INDEX	103	104	102	103	103	103	102	106	100	105	92	0	109
(41-36-26) CD	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.56	0.56	0.56	0.65	0.65	0.65	0.00	0.65
INDEX BRUTS	0.44	0.89	8.65	10.11	10.02	7.85	5.98	5.14	0.03	0.53	-0.81	0.00	0.31
<b>BELIER 5 = 21502801026 V2332 Index de Synthèse = 95</b>													
INDEX	95	90	93	89	89	92	99	93	95	92	96	0	99
(23-21-9) CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.45	0.45	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	-0.50	-1.80	-20.89	-27.51	-31.71	-14.77	-0.72	-5.49	-0.22	-0.78	-0.42	0.00	-0.01
<b>BELIER 6 = 42548301050 V2333 Index de Synthèse = 97</b>													
INDEX	110	106	108	104	100	106	104	107	81	79	96	0	99
(36-35-20) CD	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.65	0.65	0.65	0.00	0.65
INDEX BRUTS	1.17	1.21	27.13	12.23	1.18	12.86	12.50	5.86	-0.86	-2.08	-0.37	0.00	-0.03
<b>BELIER 7 = 42548301062 V2334 Index de Synthèse = 102 (AMBO)</b>													
INDEX	94	97	94	97	99	104	115	103	108	105	103	0	106
(45-41-25) CD	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.60	0.60	0.60	0.68	0.68	0.68	0.00	0.68
INDEX BRUTS	-0.59	-0.58	-18.06	-7.65	-0.22	8.43	42.14	2.42	0.38	0.56	0.39	0.00	0.22
<b>BELIER 8 = 38066001064 V2335 Index de Synthèse = 106 (AMBO)</b>													
INDEX	96	98	97	99	99	101	102	101	106	109	105	0	95
(40-39-24) CD	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.58	0.58	0.66	0.66	0.66	0.00	0.66
INDEX BRUTS	-0.35	-0.22	-6.73	-1.40	-1.36	2.43	5.96	1.31	0.31	0.95	0.59	0.00	-0.17
<b>BELIER 9 = 38066001070 V2336 Index de Synthèse = 98</b>													
INDEX	103	105	103	105	105	103	97	103	102	101	112	0	96
(24-23-15) CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	0.45	1.10	10.85	13.81	15.08	7.81	-5.68	2.50	0.13	0.15	1.29	0.00	-0.13

	POIDS	POIDS	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	AGE	POIDS	RENDEM	LONG	LONG	LARG
	30 J	70 J	0-30	0-70	30-70	0-ABAT	ENGRAIS	ABAT*	CARCASS	CARCAS	CARCAS	GIGOT	CARCAS
	(KG)	(KG)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(JOURS)	(KG)	(%)	(CM)	(CM)	(CM)
<b>BELIER 10 = 43570301104 V2337</b>	<b>Index de Synthèse = 101 (AMBO)</b>												
INDEX	104	102	105	103	99	102	103	102	100	98	93	0	97
(23-23-13) CD	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	0.46	0.54	17.67	8.32	-0.93	4.54	9.65	2.18	0.03	-0.18	-0.72	0.00	-0.08
<b>BELIER 11 = 34504401259 V2338</b>	<b>Index de Synthèse = 94</b>												
INDEX	86	87	90	90	96	85	85	84	104	109	86	0	92
(37-36-15) CD	0.59	0.60	0.59	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.66	0.66	0.66	0.00	0.66
INDEX BRUTS	-1.47	-2.41	-30.22	-25.01	-10.53	-28.66	-39.71	-12.55	0.22	0.96	-1.42	0.00	-0.26
<b>BELIER 12 = 34504401274 V2339</b>	<b>Index de Synthèse = 102 (AMBO)</b>												
INDEX	111	111	112	111	109	106	96	105	99	96	93	0	100
(21-20-12) CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.45	0.45	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	1.27	2.31	37.07	30.83	26.39	12.56	-9.71	4.34	-0.00	-0.34	-0.65	0.00	0.02
<b>BELIER 13 = 42533702048 V2340</b>	<b>Index de Synthèse = 102 (AMBO)</b>												
INDEX	107	106	106	105	102	103	98	100	108	104	114	0	102
(24-24-12) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	0.84	1.19	19.89	13.53	8.22	6.17	-4.18	0.47	0.41	0.48	1.52	0.00	0.08
<b>BELIER 14 = 42515302049 V2341</b>	<b>Index de Synthèse = 110 (AMBO)</b>												
INDEX	105	103	108	104	99	107	105	108	103	103	100	0	108
(27-23-22) CD	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.49	0.49	0.49	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	0.63	0.67	25.18	11.29	-0.25	14.44	14.36	6.44	0.15	0.38	0.08	0.00	0.28
<b>BELIER 15 = 10088102053 V2342</b>	<b>Index de Synthèse = 89</b>												
INDEX	92	92	92	92	93	94	94	94	105	106	95	0	86
(38-33-23) CD	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.56	0.56	0.56	0.65	0.65	0.65	0.00	0.65
INDEX BRUTS	-0.84	-1.56	-21.41	-19.53	-18.85	-10.40	-14.33	-4.76	0.23	0.69	-0.43	0.00	-0.46
<b>BELIER 16 = 10504702075 V2343</b>	<b>Index de Synthèse = 108 (AMBO)</b>												
INDEX	96	98	94	97	101	101	102	100	100	101	100	0	103
(25-22-11) CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.45	0.45	0.45	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	-0.42	-0.35	-15.70	-5.61	3.61	2.80	7.78	0.52	0.01	0.13	0.03	0.00	0.11
<b>BELIER 17 = 42533702083 V2344</b>	<b>Index de Synthèse = 103 (AMBO)</b>												
INDEX	93	99	92	100	105	100	108	101	105	105	104	0	106
(24-20-15) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.45	0.45	0.45	0.54	0.54	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	-0.74	-0.07	-21.43	0.31	16.41	0.82	22.22	0.84	0.27	0.60	0.48	0.00	0.22

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2021

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

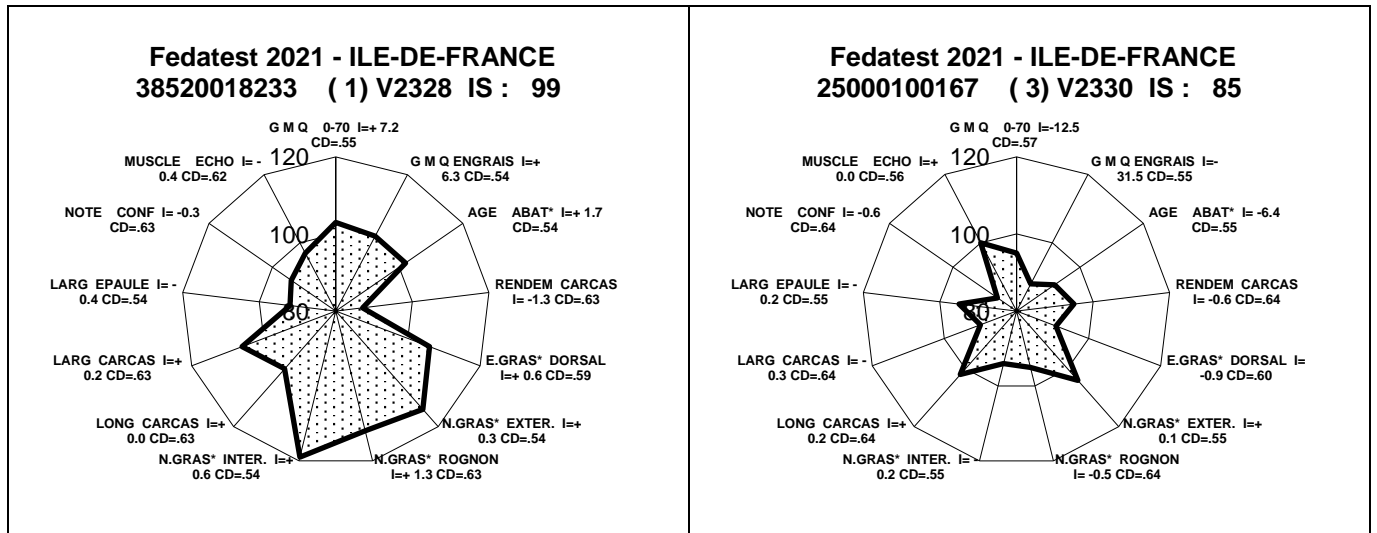
Index de Synthèse ISS= 3\*g0-Ab + 3\*IndGras + 5\*IndConf + 2\*Rendement  
IndGras= 2\*E.gras dorsal + 1\*N.gras rognon + 2\*N.gras ext + 1\*N.gras int  
IndConf= 1\*Larg carcas + 1\*Larg epaule +4\*Note Conf + 2\*Muscle echo

	LARG	LAR/LON	LAR/LON	P.CARC	NOTE	E.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	NOTE	DIAM	EPAISS.	MUSCLE
	EPAULE	CARCAS	GIGOT	/LONG	CONF	DORSAL	ROGNON	EXTER.	INTER.	GRAS*	OS	NOIX	ECHO
	(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)	(1-5)	(CM)	(CM)	(MM)
<b>BELIER 1 = 38520018233 V2328</b>	<b>Index de Synthèse = 99</b>												
INDEX	92	104	0	88	93	105	112	114	119	0	0	0	96
(32-30-17) CD	0.54	0.63	0.00	0.63	0.63	0.59	0.63	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	0.62
INDEX BRUTS	-0.40	0.31	0.00	-0.82	-0.28	0.57	1.30	0.33	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.44
<b>BELIER 2 = 21527019105 V2329</b>	<b>Index de Synthèse = 100 (INDEX NON OFFICIEL)</b>												
INDEX	107	98	0	94	107	109	95	98	99	0	0	0	93
(14-11-6) CD	0.31	0.40	0.00	0.40	0.40	0.36	0.40	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.40
INDEX BRUTS	0.40	-0.09	0.00	-0.44	0.32	1.02	-0.53	-0.04	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.84
<b>BELIER 3 = 25000100167 V2330</b>	<b>Index de Synthèse = 85</b>												
INDEX	95	91	0	93	86	91	95	103	94	0	0	0	100
(35-32-13) CD	0.55	0.64	0.00	0.64	0.64	0.60	0.64	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	0.56
INDEX BRUTS	-0.25	-0.59	0.00	-0.49	-0.62	-0.90	-0.53	0.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.04
<b>BELIER 4 = 11135501313 V2331</b>	<b>Index de Synthèse = 109 (AMBO)</b>												
INDEX	96	111	0	104	95	112	102	109	114	0	0	0	104
(41-36-26) CD	0.56	0.65	0.00	0.65	0.65	0.61	0.65	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.68
INDEX BRUTS	-0.17	0.80	0.00	0.36	-0.22	1.33	0.30	0.22	0.44	0.00	0.00	0.00	0.59
<b>BELIER 5 = 21502801026 V2332</b>	<b>Index de Synthèse = 95</b>												
INDEX	109	102	0	97	98	111	88	94	92	0	0	0	107
(23-21-9) 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	0.49	0.15	0.00	-0.15	-0.08	1.20	-1.18	-0.14	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.90
<b>BELIER 6 = 42548301050 V2333</b>	<b>Index de Synthèse = 97</b>												
INDEX	96	102	0	85	95	105	112	111	105	0	0	0	92
(36-35-20) CD	0.56	0.65	0.00	0.65	0.65	0.61	0.65	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.64
INDEX BRUTS	-0.18	0.14	0.00	-1.09	-0.19	0.57	1.30	0.28	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.95
<b>BELIER 7 = 42548301062 V2334</b>	<b>Index de Synthèse = 102 (AMBO)</b>												
INDEX	92	102	0	105	100	94	103	103	95	0	0	0	92
(45-41-25) CD	0.60	0.68	0.00	0.68	0.68	0.65	0.68	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	0.69
INDEX BRUTS	-0.41	0.15	0.00	0.41	0.02	-0.60	0.32	0.08	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.95

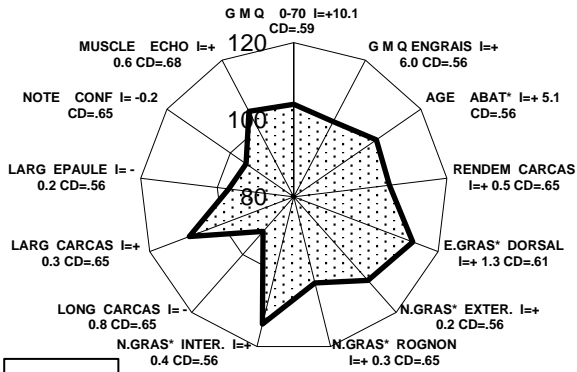


	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
<b>BELIER 8 = 38066001064 V2335 Index de Synthèse = 106 (AMBO)</b>													
INDEX	107	92	0	103	103	99	99	99	100	0	0	0	103
(40-39-24) CD	0.58	0.66	0.00	0.66	0.66	0.63	0.66	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	0.67
INDEX BRUTS	0.37	-0.50	0.00	0.25	0.16	-0.04	-0.09	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47
<b>BELIER 9 = 38066001070 V2336 Index de Synthèse = 98</b>													
INDEX	94	88	0	95	100	96	89	97	91	0	0	0	95
(24-23-15) CD	0.48	0.58	0.00	0.58	0.58	0.53	0.58	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	0.59
INDEX BRUTS	-0.29	-0.77	0.00	-0.31	0.01	-0.41	-1.08	-0.06	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.53
<b>BELIER 10 = 43570301104 V2337 Index de Synthèse = 101 (AMBO)</b>													
INDEX	95	103	0	104	100	86	105	98	96	0	0	0	116
(23-23-13) CD	0.47	0.57	0.00	0.57	0.57	0.53	0.57	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	0.59
INDEX BRUTS	-0.22	0.21	0.00	0.34	0.04	-1.35	0.59	-0.04	-0.10	0.00	0.00	0.00	2.06
<b>BELIER 11 = 34504401259 V2338 Index de Synthèse = 94</b>													
INDEX	104	103	0	112	104	95	90	95	87	0	0	0	95
(37-36-15) CD	0.58	0.66	0.00	0.66	0.66	0.63	0.66	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	0.60
INDEX BRUTS	0.21	0.24	0.00	0.92	0.22	-0.42	-0.96	-0.12	-0.37	0.00	0.00	0.00	-0.51
<b>BELIER 12 = 34504401274 V2339 Index de Synthèse = 102 (AMBO)</b>													
INDEX	97	105	0	104	102	99	112	97	107	0	0	0	93
(21-20-12) 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	0.56
INDEX BRUTS	-0.15	0.34	0.00	0.31	0.10	-0.07	1.34	-0.07	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.79
<b>BELIER 13 = 42533702048 V2340 Index de Synthèse = 102 (AMBO)</b>													
INDEX	92	92	0	100	97	94	98	91	95	0	0	0	117
(24-24-12) CD	0.48	0.58	0.00	0.58	0.58	0.54	0.58	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	0.55
INDEX BRUTS	-0.40	-0.54	0.00	0.00	-0.13	-0.61	-0.18	-0.20	-0.13	0.00	0.00	0.00	2.19
<b>BELIER 14 = 42515302049 V2341 Index de Synthèse = 110 (AMBO)</b>													
INDEX	101	105	0	102	107	98	107	100	113	0	0	0	99
(27-23-22) 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	0.66
INDEX BRUTS	0.05	0.37	0.00	0.19	0.36	-0.12	0.81	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.10
<b>BELIER 15 = 10088102053 V2342 Index de Synthèse = 89</b>													
INDEX	111	92	0	107	95	92	90	88	94	0	0	0	83
(38-33-23) CD	0.56	0.65	0.00	0.65	0.65	0.61	0.65	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.68
INDEX BRUTS	0.61	-0.50	0.00	0.54	-0.21	-0.77	-0.97	-0.27	-0.17	0.00	0.00	0.00	-2.01
<b>BELIER 16 = 10504702075 V2343 Index de Synthèse = 108 (AMBO)</b>													
INDEX	106	102	0	99	108	101	96	101	96	0	0	0	110
(25-22-11) CD	0.45	0.55	0.00	0.55	0.55	0.51	0.55	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	0.53
INDEX BRUTS	0.36	0.16	0.00	-0.00	0.36	0.13	-0.37	0.02	-0.12	0.00	0.00	0.00	1.32
<b>BELIER 17 = 42533702083 V2344 Index de Synthèse = 103 (AMBO)</b>													
INDEX	99	101	0	99	102	104	99	95	96	0	0	0	96
(24-20-15) 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	0.60
INDEX BRUTS	-0.02	0.13	0.00	-0.01	0.12	0.47	-0.06	-0.10	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.46

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2021

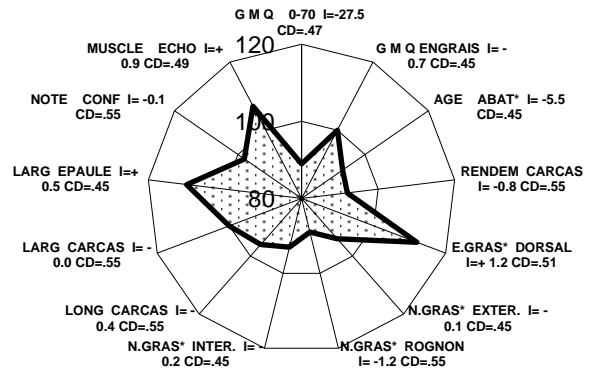


**Fedatest 2021 - ILE-DE-FRANCE**  
**11135501313 (4) V2331 IS : 109**

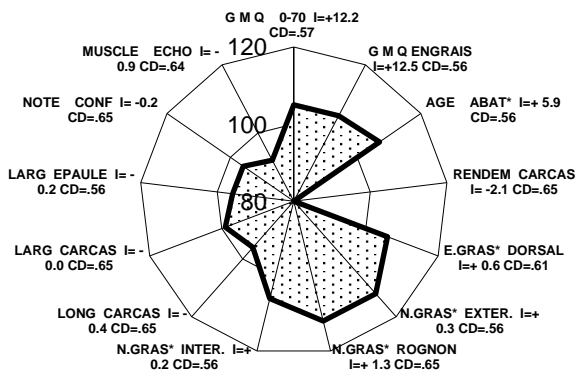


**AMBO**

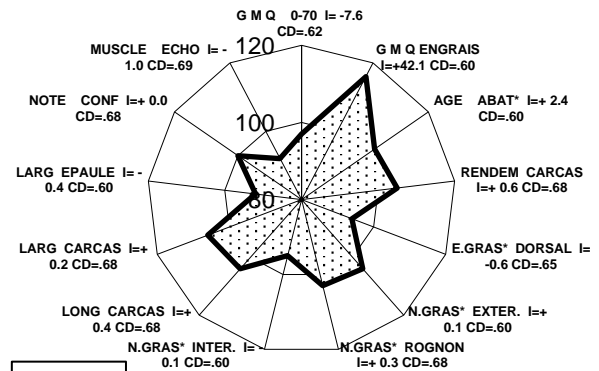
**Fedatest 2021 - ILE-DE-FRANCE**  
**21502801026 (5) V2332 IS : 95**



**Fedatest 2021 - ILE-DE-FRANCE**  
**42548301050 (6) V2333 IS : 97**

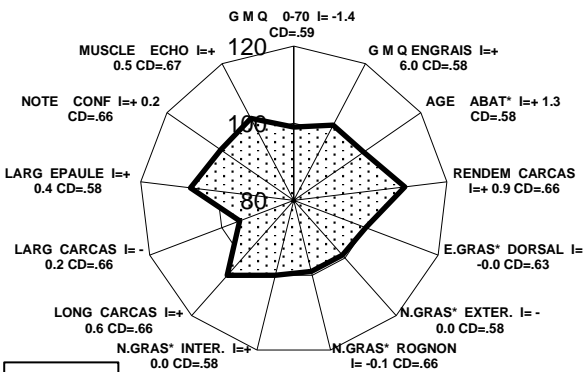


**Fedatest 2021 - ILE-DE-FRANCE**  
**42548301062 (7) V2334 IS : 102**



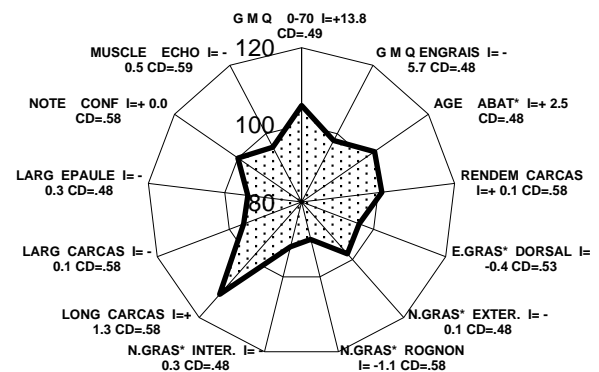
**AMBO**

**Fedatest 2021 - ILE-DE-FRANCE**  
**38066001064 (8) V2335 IS : 106**

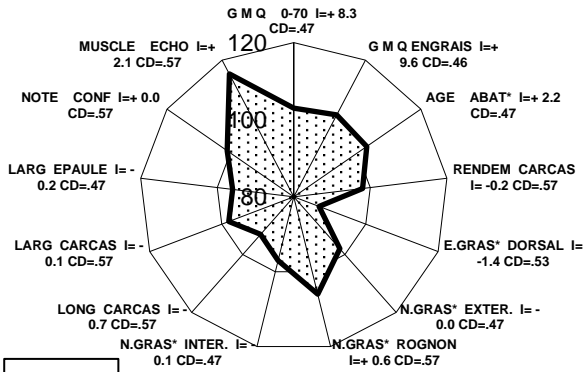


**AMBO**

**Fedatest 2021 - ILE-DE-FRANCE**  
**38066001070 (9) V2336 IS : 98**

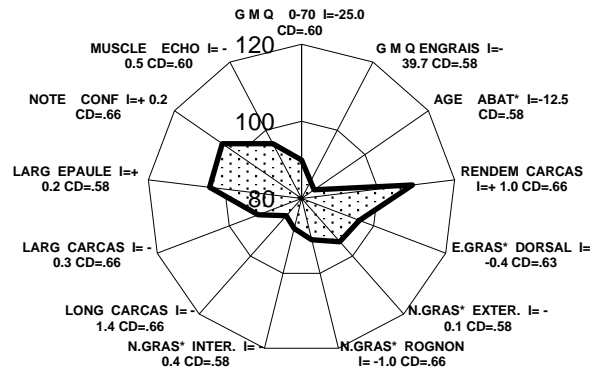


**Fedatest 2021 - ILE-DE-FRANCE**  
**43570301104 (10) V2337 IS : 101**



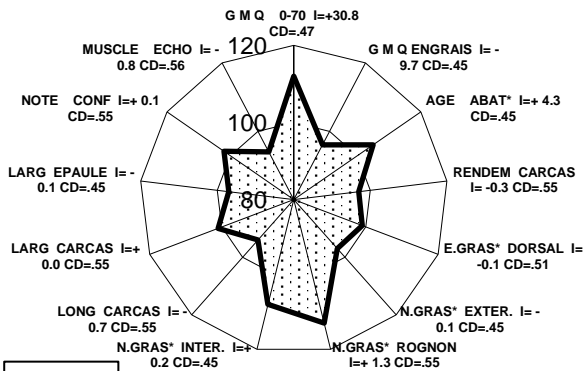
**AMBO**

**Fedatest 2021 - ILE-DE-FRANCE**  
**34504401259 (11) V2338 IS : 94**



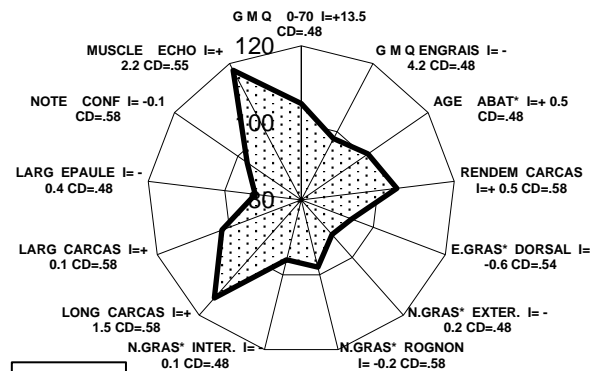
**AMBO**

**Fedatest 2021 - ILE-DE-FRANCE**  
**34504401274 (12) V2339 IS : 102**



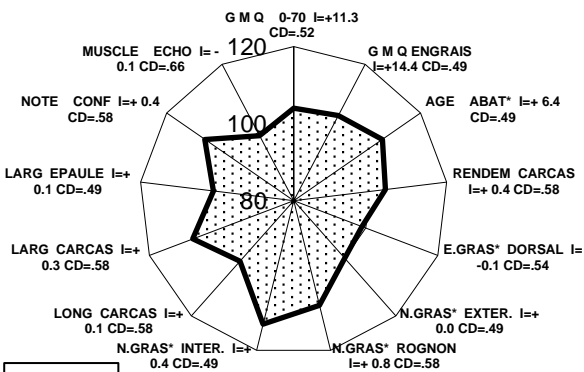
**AMBO**

**Fedatest 2021 - ILE-DE-FRANCE**  
**42533702048 (13) V2340 IS : 102**



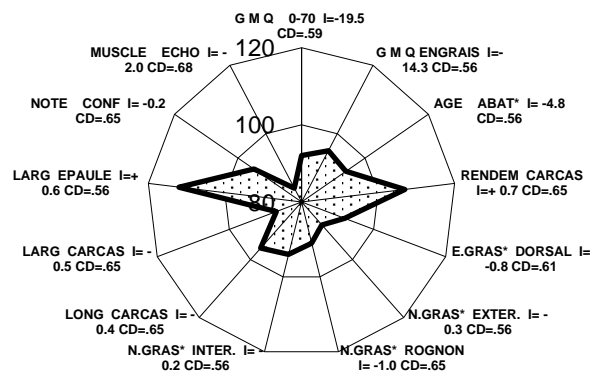
**AMBO**

**Fedatest 2021 - ILE-DE-FRANCE**  
**42515302049 (14) V2341 IS : 110**



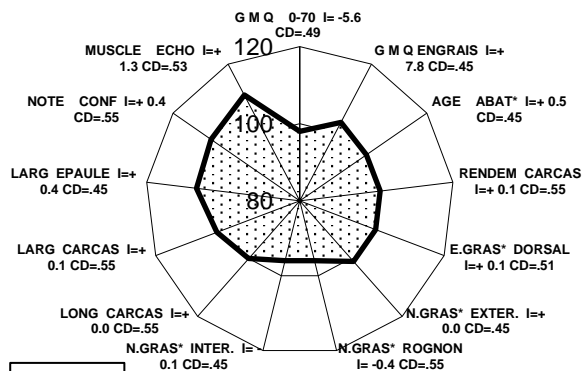
**AMBO**

**Fedatest 2021 - ILE-DE-FRANCE**  
**10088102053 (15) V2342 IS : 89**



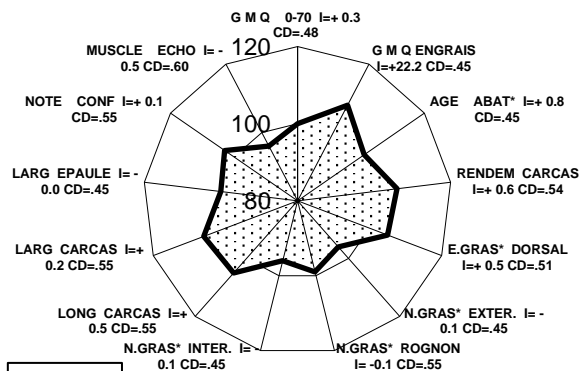
**AMBO**

**Fedatest 2021 - ILE-DE-FRANCE**  
**10504702075 (16) V2343 IS : 108**



**AMBO**

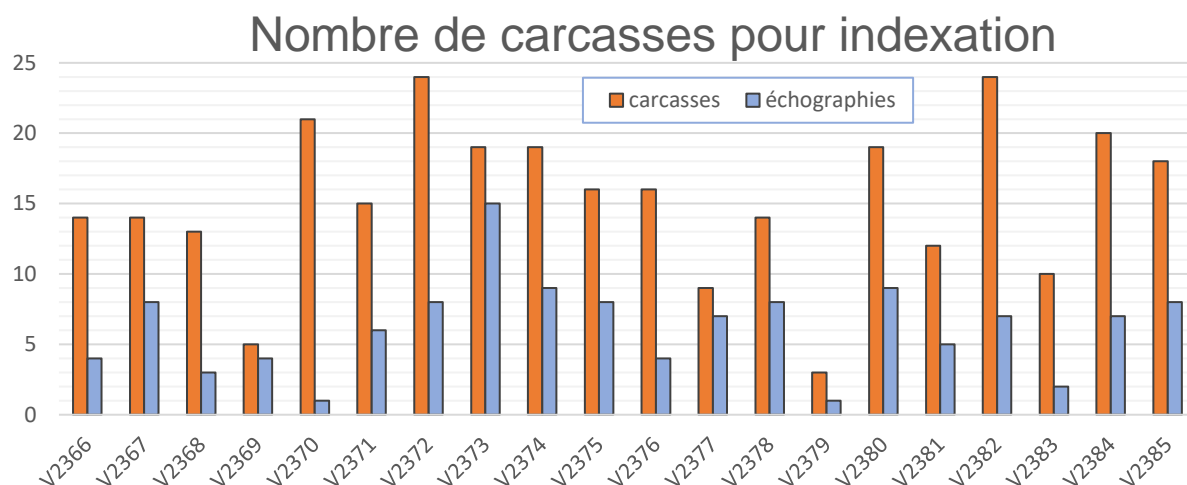
**Fedatest 2021 - ILE-DE-FRANCE**  
**42533702083 (17) V2344 IS : 103**



**AMBO**

# Race Ile de France – série 2021 (FEDATEST)

## Série chevauchante – groupe 2021 – Indexation provisoire



20 béliers mis en testage

Indexation provisoire

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

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

	POIDS (30 J) (KG)	POIDS (70 J) (KG)	G M Q (0-30) (G/J)	G M Q (0-70) (G/J)	G M Q (30-70) (G/J)	G M Q (0-ABAT) (G/J)	G M Q (ENGRAIS) (G/J)	G M Q (AGE) (JOURS)	AGE (ABAT*) (JOURS)	POIDS (CARCASS) (KG)	RENDEM (CARCAS) (%)	LONG (CARCAS) (CM)	LONG (GIGOT) (CM)	LARG (CARCAS) (CM)
<b>BELIER 1 = 43570302087 V2366</b>	<b>Index de Synthèse = 99 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>													
INDEX	98	99	96	99	100	93	87	94	101	102	109	0	99	
(15-14- 4) CD	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.35	0.35	0.35	0.45	0.45	0.45	0.00	0.45	
INDEX BRUTS	-0.18	-0.04	-8.51	-1.78	1.86	-12.19	-30.16	-4.29	0.08	0.27	1.06	0.00	-0.01	
<b>BELIER 2 = 11201311009 V2367</b>	<b>Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>													
INDEX	97	99	98	99	101	101	100	102	95	96	92	0	94	
(17-14- 8) CD	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.38	0.38	0.38	0.46	0.46	0.48	0.00	0.48	
INDEX BRUTS	-0.22	-0.07	-5.15	-0.10	2.78	1.82	0.10	1.84	-0.20	-0.38	-0.90	0.00	-0.18	
<b>BELIER 3 = 34504411068 V2368</b>	<b>Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>													
INDEX	100	101	102	102	100	102	102	99	95	93	100	0	106	
(13-13- 3) CD	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.42	0.42	0.42	0.00	0.42	
INDEX BRUTS	0.06	0.19	7.96	5.23	0.56	4.37	6.32	-0.13	-0.23	-0.71	0.09	0.00	0.24	
<b>BELIER 4 = 34504411116 V2369</b>	<b>Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>													
INDEX	97	97	100	98	97	104	103	102	96	95	102	0	97	
( 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	0.00	0.22	
INDEX BRUTS	-0.27	-0.50	0.95	-2.85	-5.43	8.69	8.95	2.10	-0.17	-0.55	0.30	0.00	-0.08	
<b>BELIER 5 = 34504411126 V2370</b>	<b>Index de Synthèse = 95 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>													
INDEX	88	87	90	87	93	85	89	85	99	102	103	0	99	
(20-21- 1) CD	0.41	0.42	0.41	0.42	0.41	0.42	0.42	0.42	0.52	0.52	0.52	0.00	0.52	
INDEX BRUTS	-1.24	-2.35	-25.64	-27.64	-16.60	-25.45	-24.22	-11.12	-0.02	0.26	0.37	0.00	-0.01	
<b>BELIER 6 = 25506011405 V2371</b>	<b>Index de Synthèse = 108 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>													
INDEX	99	99	100	100	98	99	103	99	109	109	99	0	114	
(15-15- 6) CD	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.42	0.42	0.42	0.00	0.42	
INDEX BRUTS	-0.01	-0.05	1.98	0.37	-2.79	-0.37	9.35	-0.24	0.47	1.09	-0.03	0.00	0.51	
<b>BELIER 7 = 25506011467 V2372</b>	<b>Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>													
INDEX	103	99	105	99	94	95	96	96	102	101	91	0	110	
(26-24- 8) 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	0.39	-0.15	13.62	-1.77	-14.58	-7.68	-8.09	-2.95	0.12	0.14	-0.97	0.00	0.35	
<b>BELIER 8 = 10504712049 V2373</b>	<b>Index de Synthèse = 92 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>													
INDEX	115	117	112	116	116	114	108	115	89	87	99	0	89	
(20-19-15) CD	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.00	0.50	
INDEX BRUTS	1.60	3.19	33.59	37.12	40.81	26.14	19.71	11.94	-0.48	-1.32	-0.10	0.00	-0.37	
<b>BELIER 9 = 42533712056 V2374</b>	<b>Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>													
INDEX	98	99	97	98	98	100	103	100	102	99	103	0	110	
(20-19- 9) CD	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51	
INDEX BRUTS	-0.15	-0.16	-5.86	-2.58	-3.39	1.20	9.28	0.01	0.13	-0.01	0.45	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)
<b>BELIER 10 = 42515312077 V2375</b>	<b>Index de Synthèse = 106 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	98	100	99	101	102	101	98	102	107	113	98	0	98
(17-16-8) CD	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.39	0.39	0.39	0.49	0.49	0.49	0.00	0.49
INDEX BRUTS	-0.16	0.14	-0.04	4.32	6.86	2.27	-4.34	1.68	0.36	1.44	-0.14	0.00	-0.06
<b>BELIER 11 = 42533712111 V2376</b>	<b>Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	93	98	89	97	104	100	107	100	108	108	119	0	97
(16-16-4) CD	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.47	0.47	0.47	0.00	0.47
INDEX BRUTS	-0.71	-0.28	-29.25	-6.34	10.32	0.48	17.76	0.06	0.40	0.97	2.17	0.00	-0.09
<b>BELIER 12 = 42515312117 V2377</b>	<b>Index de Synthèse = 98 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	104	101	102	100	98	98	97	100	95	97	91	0	106
(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	0.43	0.34	7.30	1.84	-3.25	-3.29	-6.36	0.72	-0.21	-0.22	-0.94	0.00	0.22
<b>BELIER 13 = 42533712122 V2378</b>	<b>Index de Synthèse = 94 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	103	102	103	102	100	98	97	99	97	95	103	0	100
(15-14-8) CD	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.47	0.47	0.48	0.00	0.48
INDEX BRUTS	0.39	0.54	9.16	6.16	2.42	-2.01	-5.27	-0.21	-0.13	-0.47	0.35	0.00	0.00
<b>BELIER 14 = 42515312142 V2379</b>	<b>Index de Synthèse = 95 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	97	97	96	97	99	99	99	99	94	95	100	0	98
(3-3-1) CD	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.16	0.16	0.16	0.00	0.16
INDEX BRUTS	-0.26	-0.37	-8.80	-5.34	-1.86	-1.62	-0.12	-0.43	-0.29	-0.50	0.05	0.00	-0.06
<b>BELIER 15 = 42548312161 V2380</b>	<b>Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	102	98	102	97	94	100	104	99	102	100	97	0	92
(21-19-9) CD	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.41	0.41	0.41	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	0.31	-0.25	5.52	-5.63	-13.69	0.62	9.68	-0.49	0.14	0.01	-0.28	0.00	-0.25
<b>BELIER 16 = 42515312238 V2381</b>	<b>Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	101	101	102	101	99	99	98	99	106	107	94	0	96
(12-12-5) CD	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.43	0.43	0.43	0.00	0.43
INDEX BRUTS	0.20	0.20	7.02	3.02	-0.34	-1.55	-4.29	-0.32	0.32	0.77	-0.65	0.00	-0.11
<b>BELIER 17 = 11137821031 V2382</b>	<b>Index de Synthèse = 97 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	98	94	98	94	92	101	106	101	86	86	86	0	92
(27-24-7) CD	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.47	0.47	0.47	0.56	0.56	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	-0.12	-0.99	-4.21	-13.67	-19.49	1.83	15.17	1.20	-0.64	-1.42	-1.58	0.00	-0.25
<b>BELIER 18 = 21506021032 V2383</b>	<b>Index de Synthèse = 104 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	104	106	101	105	108	105	102	105	107	103	108	0	101
(10-10-2) CD	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.39	0.39	0.39	0.00	0.39
INDEX BRUTS	0.43	1.25	3.95	13.43	20.56	10.41	5.73	4.24	0.38	0.41	0.97	0.00	0.05
<b>BELIER 19 = 10088121103 V2384</b>	<b>Index de Synthèse = 94 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	98	93	100	94	90	95	96	96	85	88	90	0	95
(20-20-7) CD	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	-0.20	-1.10	0.90	-12.39	-23.00	-7.60	-7.24	-2.65	-0.68	-1.26	-1.06	0.00	-0.14
<b>BELIER 20 = 21506021121 V2385</b>	<b>Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	97	102	98	103	107	102	94	98	113	113	107	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	-0.28	0.45	-4.48	8.59	18.23	3.93	-11.96	-0.96	0.65	1.48	0.82	0.00	-0.13

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2021

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

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

	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
<b>BELIER 1 = 43570302087 V2366</b>	<b>Index de Synthèse = 99 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	101	93	0	96	98	109	103	100	102	0	0	0	98
(15-14-4) CD	0.35	0.45	0.00	0.45	0.45	0.40	0.45	0.35	0.35	0.00	0.00	0.00	0.31
INDEX BRUTS	0.07	-0.49	0.00	-0.27	-0.07	0.93	0.40	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.18
<b>BELIER 2 = 11201311009 V2367</b>	<b>Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	100	101	0	97	104	100	109	105	100	0	0	0	94
(17-14-8) CD	0.38	0.48	0.00	0.48	0.48	0.44	0.48	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.44
INDEX BRUTS	0.01	0.12	0.00	-0.17	0.20	0.06	0.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.79
<b>BELIER 3 = 34504411068 V2368</b>	<b>Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	93	104	0	94	109	102	98	100	100	0	0	0	97
(13-13-3) CD	0.32	0.42	0.00	0.42	0.42	0.38	0.42	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	0.21
INDEX BRUTS	-0.28	0.30	0.00	-0.37	0.46	0.28	-0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36
<b>BELIER 4 = 34504411116 V2369</b>	<b>Index de Synthèse = 101 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	96	96	0	95	97	102	106	106	100	0	0	0	101
(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	0.27
INDEX BRUTS	-0.14	-0.24	0.00	-0.31	-0.14	0.21	0.61	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14

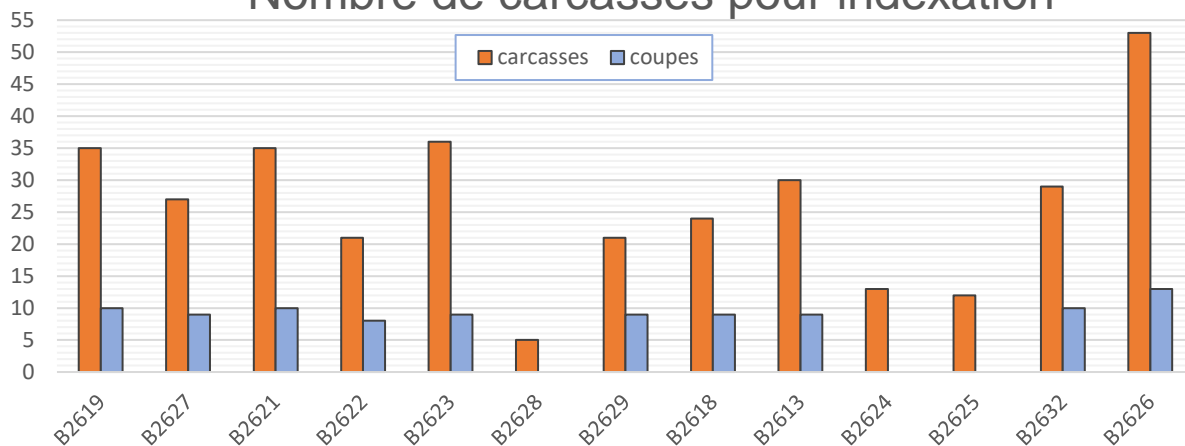
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
<b>BELIER 5 = 34504411126 V2370</b>	<b>Index de Synthèse = 95 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	103	97	0	98	97	110	102	102	96	0	0	0	96
(20-21-1) 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	0.08
INDEX BRUTS	0.16	-0.17	0.00	-0.10	-0.12	1.04	0.27	0.07	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.44
<b>BELIER 6 = 25506011405 V2371</b>	<b>Index de Synthèse = 108 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	105	110	0	109	109	92	95	94	100	0	0	0	103
(15-15-6) CD	0.33	0.42	0.00	0.42	0.42	0.38	0.42	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.34
INDEX BRUTS	0.22	0.76	0.00	0.68	0.42	-0.69	-0.43	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53
<b>BELIER 7 = 25506011467 V2372</b>	<b>Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	114	113	0	108	104	99	94	88	100	0	0	0	105
(26-24-8) 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	0.44
INDEX BRUTS	0.64	0.93	0.00	0.57	0.20	-0.09	-0.59	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75
<b>BELIER 8 = 10504712049 V2373</b>	<b>Index de Synthèse = 92 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	91	93	0	90	89	83	102	104	100	0	0	0	90
(20-19-15) 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	0.54
INDEX BRUTS	-0.36	-0.49	0.00	-0.65	-0.48	-1.63	0.27	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.32
<b>BELIER 9 = 42533712056 V2374</b>	<b>Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	111	104	0	100	102	101	95	91	100	0	0	0	99
(20-19-9) 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	0.46
INDEX BRUTS	0.49	0.34	0.00	0.00	0.13	0.18	-0.41	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07
<b>BELIER 10 = 42515312077 V2375</b>	<b>Index de Synthèse = 106 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	102	99	0	108	103	96	95	101	100	0	0	0	98
(17-16-8) 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	0.45
INDEX BRUTS	0.09	-0.03	0.00	0.60	0.15	-0.30	-0.44	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15
<b>BELIER 11 = 42533712111 V2376</b>	<b>Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	94	85	0	96	91	105	104	100	100	0	0	0	104
(16-16-4) CD	0.38	0.47	0.00	0.47	0.47	0.43	0.47	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.28
INDEX BRUTS	-0.22	-1.06	0.00	-0.21	-0.38	0.50	0.48	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.67
<b>BELIER 12 = 42515312117 V2377</b>	<b>Index de Synthèse = 98 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	92	110	0	101	103	93	104	96	101	0	0	0	96
(9-9-7) CD	0.27	0.36	0.00	0.36	0.36	0.31	0.36	0.27	0.27	0.00	0.00	0.00	0.40
INDEX BRUTS	-0.33	0.73	0.00	0.09	0.17	-0.64	0.47	-0.09	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.48
<b>BELIER 13 = 42533712122 V2378</b>	<b>Index de Synthèse = 94 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	107	97	0	92	91	99	97	101	98	0	0	0	94
(15-14-8) CD	0.39	0.48	0.00	0.48	0.48	0.44	0.48	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	0.45
INDEX BRUTS	0.33	-0.16	0.00	-0.53	-0.41	-0.05	-0.25	0.05	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.73
<b>BELIER 14 = 42515312142 V2379</b>	<b>Index de Synthèse = 95 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	96	98	0	94	94	100	103	105	98	0	0	0	95
(3-3-1) CD	0.10	0.16	0.00	0.16	0.16	0.13	0.16	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.09
INDEX BRUTS	-0.16	-0.11	0.00	-0.41	-0.24	0.03	0.36	0.14	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.59
<b>BELIER 15 = 42548312161 V2380</b>	<b>Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	99	96	0	105	105	104	104	104	105	0	0	0	93
(21-19-9) CD	0.41	0.51	0.00	0.51	0.51	0.46	0.51	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	0.43
INDEX BRUTS	-0.04	-0.26	0.00	0.37	0.25	0.42	0.42	0.12	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.92
<b>BELIER 16 = 42515312238 V2381</b>	<b>Index de Synthèse = 103 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	91	101	0	110	101	98	93	96	100	0	0	0	111
(12-12-5) CD	0.33	0.43	0.00	0.43	0.43	0.38	0.43	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.34
INDEX BRUTS	-0.36	0.12	0.00	0.71	0.09	-0.19	-0.62	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	1.57
<b>BELIER 17 = 11137821031 V2382</b>	<b>Index de Synthèse = 97 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	94	104	0	95	97	101	93	110	100	0	0	0	112
(27-24-7) CD	0.47	0.57	0.00	0.57	0.57	0.52	0.57	0.47	0.47	0.00	0.00	0.00	0.41
INDEX BRUTS	-0.25	0.33	0.00	-0.31	-0.14	0.15	-0.66	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78
<b>BELIER 18 = 21506021032 V2383</b>	<b>Index de Synthèse = 104 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	99	95	0	102	100	96	104	99	97	0	0	0	99
(10-10-2) CD	0.30	0.39	0.00	0.39	0.39	0.35	0.39	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	0.19
INDEX BRUTS	-0.02	-0.35	0.00	0.17	0.02	-0.30	0.43	-0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06
<b>BELIER 19 = 10088121103 V2384</b>	<b>Index de Synthèse = 94 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	90	103	0	92	100	100	98	96	98	0	0	0	110
(20-20-7) 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	0.37
INDEX BRUTS	-0.39	0.26	0.00	-0.54	0.01	0.02	-0.15	-0.09	-0.03	0.00	0.00	0.00	1.46
<b>BELIER 20 = 21506021121 V2385</b>	<b>Index de Synthèse = 102 (INDEX PROVISOIRE NON PUBLIÉ)</b>												
INDEX	112	92	0	109	97	100	89	90	100	0	0	0	94
(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	0.41
INDEX BRUTS	0.54	-0.53	0.00	0.68	-0.12	0.07	-1.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.82

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2021

## *Pas d'araignées en 1<sup>e</sup> année de série chevauchante*

# Race Mouton Charollais – série 2021 (INSEMOVIN)

## Nombre de carcasses pour indexation



13 béliers mis en testage

10 indexés officiellement

6 qualifiés AMBO

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

Index de Synthèse ISS=6\*g0-Ab+5\*IndGras+9\*IndConf+ 3\*Rendement

IndGras= 1 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 (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCASS (%)	LONG CARCASS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCASS (CM)
<b>BELIER 1 = 49983991017 B2613 Index de Synthèse = 100</b>	99	102	100	103	104	104	103	101	106	102	102	0	95
(31-30- 9) CD	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.59	0.59	0.59	0.00	0.59
INDEX BRUTS	-0.06	0.51	3.24	9.36	13.64	9.04	11.16	1.50	0.31	0.31	0.21	0.00	-0.12
<b>BELIER 2 = 49671991022 B2618 Index de Synthèse = 115 AMBO</b>	112	113	111	113	108	111	105	108	99	98	103	0	104
(25-24- 9) CD	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	1.32	2.49	40.61	33.84	28.52	22.01	16.31	7.03	-0.01	-0.24	0.31	0.00	0.14
<b>BELIER 3 = 19049201277 B2619 Index de Synthèse = 103 AMBO</b>	91	89	93	89	91	92	93	92	101	101	97	0	119
(39-35-10) CD	0.51	0.51	0.50	0.51	0.51	0.48	0.48	0.48	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	-0.86	-1.99	-20.89	-28.22	-28.51	-15.03	-18.26	-5.95	0.06	0.20	-0.22	0.00	0.56
<b>BELIER 4 = 22567102026 B2621 Index de Synthèse = 80</b>	91	90	91	90	94	87	91	86	99	100	108	0	84
(34-35-10) CD	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.00	0.61
INDEX BRUTS	-0.90	-1.69	-30.43	-23.51	-17.06	-25.11	-25.37	-10.31	-0.04	0.11	0.82	0.00	-0.43
<b>BELIER 5 = 22690702002 B2622 Index de Synthèse = 100 AMBO</b>	106	99	105	99	94	96	95	100	101	103	98	0	103
(21-21- 8) CD	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.53	0.53	0.53	0.00	0.53
INDEX BRUTS	0.70	-0.00	17.72	-1.74	-17.55	-6.20	-11.62	0.30	0.09	0.40	-0.17	0.00	0.11
<b>BELIER 6 = 32688901022 B2623 Index de Synthèse = 90</b>	84	82	86	83	87	85	94	85	90	95	80	0	89
(40-36- 9) CD	0.56	0.57	0.56	0.57	0.56	0.54	0.54	0.54	0.63	0.63	0.63	0.00	0.63
INDEX BRUTS	-1.61	-3.19	-47.53	-42.44	-38.74	-28.52	-16.26	-11.19	-0.49	-0.53	-1.98	0.00	-0.29
<b>BELIER 7 = 50854820513 B2624 Index de Synthèse = 105 (INDEX NON OFFICIEL)</b>	102	100	102	100	98	103	103	102	101	98	102	0	104
(13-13- 0) CD	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.41	0.41	0.41	0.00	0.41
INDEX BRUTS	0.22	0.12	7.26	1.68	-3.37	5.99	11.05	2.07	0.07	-0.22	0.26	0.00	0.12
<b>BELIER 8 = 53536701019 B2625 Index de Synthèse = 102 (INDEX NON OFFICIEL)</b>	95	98	96	99	101	97	96	97	104	105	98	0	97
(12-12- 0) CD	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.39	0.39	0.39	0.00	0.39
INDEX BRUTS	-0.47	-0.26	-10.54	-1.64	5.60	-4.64	-10.46	-1.68	0.24	0.63	-0.13	0.00	-0.07
<b>BELIER 9 = 59087700003 B2626 Index de Synthèse = 112 AMBO</b>	102	113	102	113	116	114	111	113	101	97	94	0	100
(53-53-13) CD	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.56	0.56	0.56	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS	0.31	2.44	9.59	34.31	53.84	28.74	33.38	10.87	0.10	-0.24	-0.59	0.00	0.02
<b>BELIER 10 = 21539020313 B2627 Index de Synthèse = 103 AMBO</b>	104	98	104	97	93	99	103	100	102	102	113	0	106
(28-27- 9) CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	0.49	-0.36	14.11	-5.80	-21.77	-0.85	10.98	0.26	0.13	0.29	1.39	0.00	0.17



		POIDS	POIDS	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	AGE	POIDS	RENDEM	LONG	LONG	LARG
		30 J	70 J	0-30	0-70	30-70	0-ABAT	ENGRAIS	ABAT*	CARCASS	CARCAS	CARCAS	GIGOT	CARCAS
		(KG)	(KG)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(JOURS)	(KG)	(%)	(CM)	(CM)	(CM)
<b>BELIER 11 = 32688901036</b>	<b>B2628</b>	<b>Index de Synthèse = 89 (INDEX NON OFFICIEL)</b>												
INDEX		106	105	106	105	102	103	98	103	93	93	105	0	92
( 5- 5- 0) CD		0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.23	0.23	0.23	0.00	0.23
INDEX BRUTS		0.72	1.00	21.29	13.06	7.14	6.30	-3.26	2.75	-0.32	-0.72	0.54	0.00	-0.21
<b>BELIER 12 = 41502002053</b>	<b>B2629</b>	<b>Index de Synthèse = 105 AMBO</b>												
INDEX		102	99	100	99	97	99	98	100	98	99	104	0	99
(21-21- 9) 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		0.22	-0.03	3.31	-0.90	-6.81	-0.48	-2.92	0.09	-0.06	-0.05	0.44	0.00	-0.00
<b>BELIER 13 = 55116700028</b>	<b>B2632</b>	<b>Index de Synthèse = 97</b>												
INDEX		99	105	97	104	107	104	101	105	98	100	90	0	99
(31-29-10) CD		0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
INDEX BRUTS		-0.07	0.97	-7.75	12.00	25.06	8.75	5.27	4.26	-0.07	0.05	-0.90	0.00	-0.00

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2021

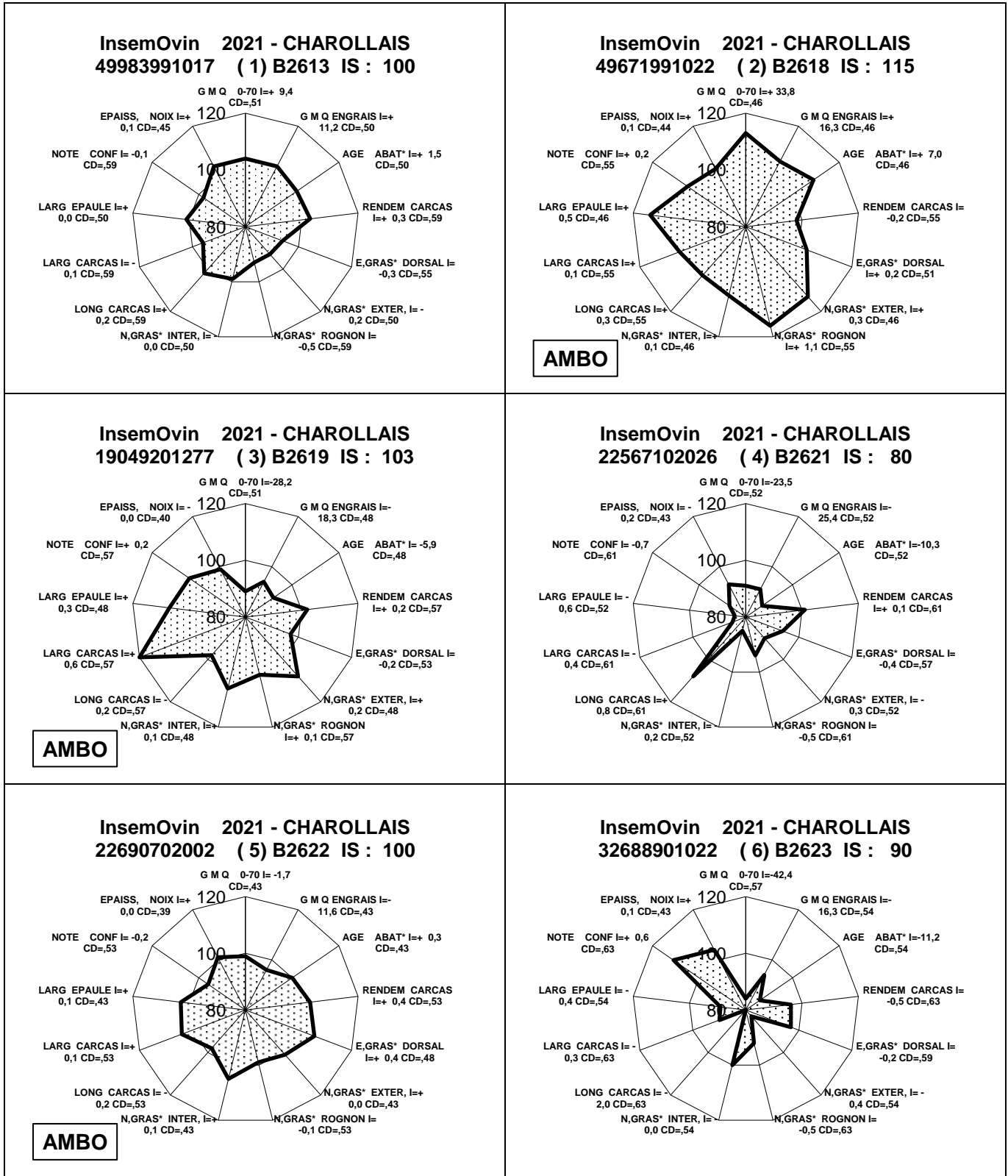
INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)  
INDEX DES BELIERS 80 à 120

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

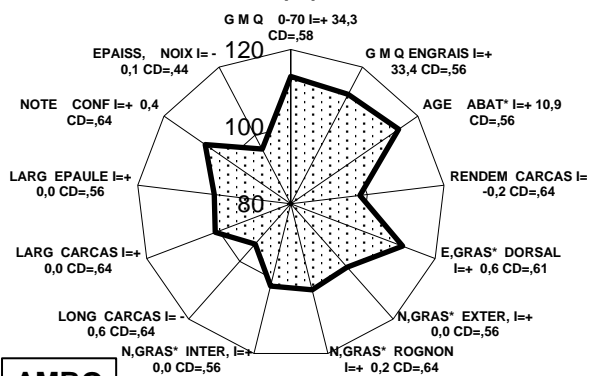
		LARG	LAR/LON	LAR/LON	P.CARC	NOTE	E.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	NOTE	DIAM	EPAISS.	MUSCLE
		EPAULE	CARCAS	GIGOT	/LONG	CONF	DORSAL	ROGNON	EXTER.	INTER.	GRAS*	OS	NOIX	ECHO
		(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)	(1-5)	(CM)	(CM)	(MM)
<b>BELIER 1 = 49983991017</b>	<b>B2613</b>	<b>Index de Synthèse = 100</b>												
INDEX		101	95	0	104	97	94	93	93	99	0	0	103	104
(31-30- 9) CD		0.50	0.59	0.00	0.59	0.59	0.55	0.59	0.50	0.50	0.00	0.00	0.45	0.45
INDEX BRUTS		0.05	-0.31	0.00	0.37	-0.12	-0.32	-0.47	-0.17	-0.01	0.00	0.00	0.38	0.10
<b>BELIER 2 = 49671991022</b>	<b>B2618</b>	<b>Index de Synthèse = 115 AMBO</b>												
INDEX		114	100	0	98	104	102	115	113	104	0	0	109	103
(25-24- 9) CD		0.46	0.55	0.00	0.55	0.55	0.51	0.55	0.46	0.46	0.00	0.00	0.44	0.44
INDEX BRUTS		0.48	0.04	0.00	-0.15	0.25	0.17	1.13	0.34	0.05	0.00	0.00	1.13	0.07
<b>BELIER 3 = 19049201277</b>	<b>B2619</b>	<b>Index de Synthèse = 103 AMBO</b>												
INDEX		107	114	0	102	104	97	101	108	106	0	0	99	99
(39-35-10) CD		0.48	0.57	0.00	0.57	0.57	0.53	0.57	0.48	0.48	0.00	0.00	0.40	0.40
INDEX BRUTS		0.25	0.98	0.00	0.22	0.22	-0.16	0.10	0.21	0.07	0.00	0.00	-0.02	-0.01
<b>BELIER 4 = 22567102026</b>	<b>B2621</b>	<b>Index de Synthèse = 80</b>												
INDEX		83	83	0	94	87	93	93	89	84	0	0	90	92
(34-35-10) CD		0.52	0.61	0.00	0.61	0.61	0.57	0.61	0.52	0.52	0.00	0.00	0.43	0.43
INDEX BRUTS		-0.55	-1.09	0.00	-0.43	-0.67	-0.36	-0.46	-0.26	-0.18	0.00	0.00	-1.05	-0.17
<b>BELIER 5 = 22690702002</b>	<b>B2622</b>	<b>Index de Synthèse = 100 AMBO</b>												
INDEX		102	103	0	102	95	106	98	101	105	0	0	100	101
(21-21- 8) CD		0.43	0.53	0.00	0.53	0.53	0.48	0.53	0.43	0.43	0.00	0.00	0.39	0.39
INDEX BRUTS		0.10	0.25	0.00	0.21	-0.22	0.36	-0.10	0.03	0.06	0.00	0.00	0.10	0.03
<b>BELIER 6 = 32688901022</b>	<b>B2623</b>	<b>Index de Synthèse = 90</b>												
INDEX		88	109	0	101	111	96	92	83	99	0	0	107	104
(40-36- 9) CD		0.54	0.63	0.00	0.63	0.63	0.59	0.63	0.54	0.54	0.00	0.00	0.43	0.43
INDEX BRUTS		-0.37	0.62	0.00	0.10	0.59	-0.20	-0.54	-0.43	-0.00	0.00	0.00	0.88	0.10
<b>BELIER 7 = 50854820513</b>	<b>B2624</b>	<b>Index de Synthèse = 105 (INDEX NON OFFICIEL)</b>												
INDEX		107	100	0	99	104	102	98	101	106	0	0	100	100
(13-13- 0) CD		0.32	0.41	0.00	0.41	0.41	0.37	0.41	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		0.24	0.06	0.00	-0.02	0.22	0.15	-0.12	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 8 = 53536701019</b>	<b>B2625</b>	<b>Index de Synthèse = 102 (INDEX NON OFFICIEL)</b>												
INDEX		103	98	0	105	111	85	95	98	97	0	0	100	100
(12-12- 0) CD		0.30	0.39	0.00	0.39	0.39	0.34	0.39	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		0.11	-0.07	0.00	0.44	0.60	-0.83	-0.32	-0.05	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 9 = 59087700003</b>	<b>B2626</b>	<b>Index de Synthèse = 112 AMBO</b>												
INDEX		100	105	0	105	106	110	103	101	101	0	0	98	96
(53-53-13) CD		0.56	0.64	0.00	0.64	0.64	0.61	0.64	0.56	0.56	0.00	0.00	0.44	0.44
INDEX BRUTS		0.01	0.35	0.00	0.46	0.35	0.62	0.22	0.04	0.02	0.00	0.00	-0.17	-0.09
<b>BELIER 10 = 21539020313</b>	<b>B2627</b>	<b>Index de Synthèse = 103 AMBO</b>												
INDEX		104	92	0	94	83	108	120	117	103	0	0	102	106
(28-27- 9) CD		0.49	0.58	0.00	0.58	0.58	0.54	0.58	0.49	0.49	0.00	0.00	0.45	0.45
INDEX BRUTS		0.14	-0.46	0.00	-0.42	-0.88	0.48	1.45	0.44	0.04	0.00	0.00	0.33	0.16
<b>BELIER 11 = 32688901036</b>	<b>B2628</b>	<b>Index de Synthèse = 89 (INDEX NON OFFICIEL)</b>												
INDEX		92	90	0	90	88	95	92	93	98	0	0	100	100
( 5- 5- 0) CD		0.16	0.23	0.00	0.23	0.23	0.20	0.23	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		-0.27	-0.59	0.00	-0.74	-0.60	-0.25	-0.55	-0.16	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 12 = 41502002053</b>	<b>B2629</b>	<b>Index de Synthèse = 105 AMBO</b>												
INDEX		103	95	0	95	101	107	108	110	105	0	0	101	100
(21-21- 9) CD		0.42	0.52	0.00	0.52	0.52	0.47	0.52	0.42	0.42	0.00	0.00	0.41	0.41
INDEX BRUTS		0.13	-0.27	0.00	-0.34	0.08	0.44	0.59	0.27	0.06	0.00	0.00	0.16	0.01

	LARG	LAR/LON	LAR/LON	P.CARC	NOTE	E.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	NOTE	DIAM	EPAISS.	MUSCLE
	EPAULE	CARCAS	GIGOT	/LONG	CONF	DORSAL	ROGNON	EXTER.	INTER.	GRAS*	OS	NOIX	ECHO
	(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)	(1-5)	(CM)	(CM)	(MM)
<b>BELIER 13 = 55116700028 B2632</b>	<b>Index de Synthèse = 97</b>												
INDEX	90	107	0	103	103	98	86	88	87	0	0	82	90
(31-29-10) CD	0,46	0,56	0,00	0,56	0,56	0,52	0,56	0,46	0,46	0,00	0,00	0,32	0,32
INDEX BRUTS	-0,32	0,51	0,00	0,30	0,17	-0,10	-0,93	-0,30	-0,14	0,00	0,00	-1,94	-0,21
													0,00

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2021

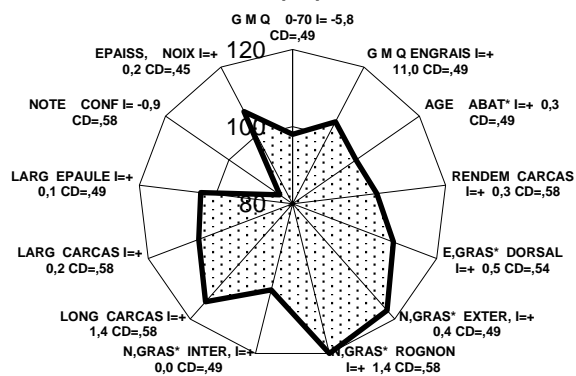


**InsemOvin 2021 - CHAROLLAIS**  
**59087700003 (9) B2626 IS : 112**

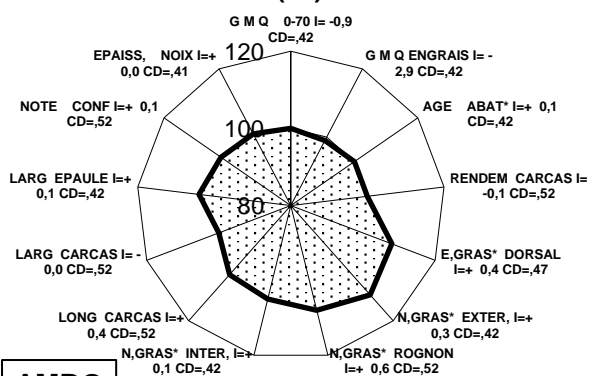


**AMBO**

**InsemOvin 2021 - CHAROLLAIS**  
**21539020313 (10) B2627 IS : 103**

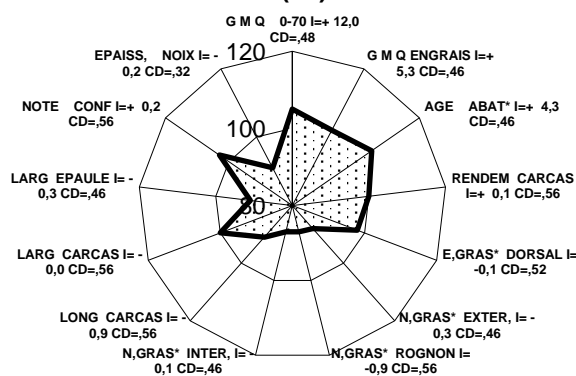


**InsemOvin 2021 - CHAROLLAIS**  
**41502002053 (12) B2629 IS : 105**



**AMBO**

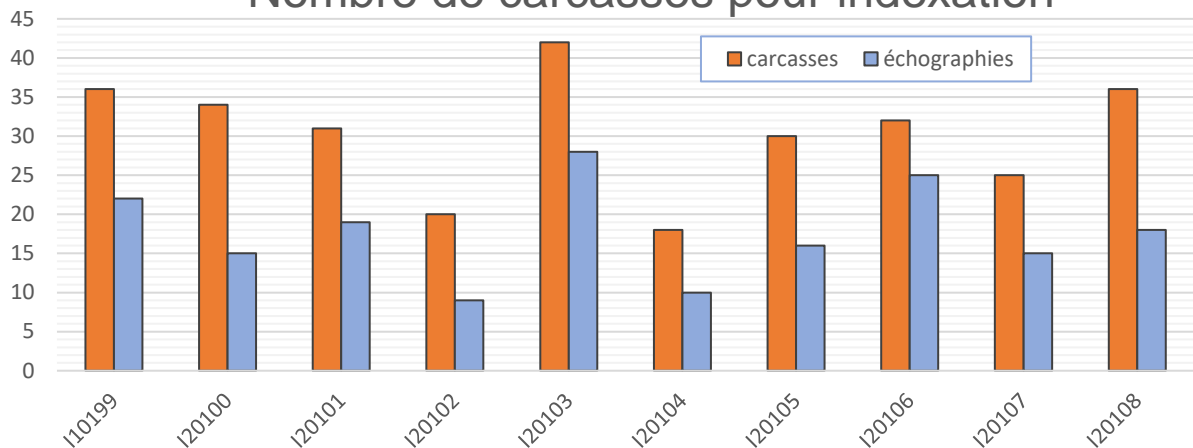
**InsemOvin 2021 - CHAROLLAIS**  
**55116700028 (13) B2632 IS : 97**



# Race Berrichon du Cher – série 2020 (FEDATEST)

## Série chevauchante – groupe 2021 – Indexation définitive

### Nombre de carcasses pour indexation



10 béliers mis en testage

10 indexés officiellement

7 qualifiés AMBO

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

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

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
<b>BELIER 1 = 16078304317 I10199 Index de Synthèse = 92</b>	91	89	90	88	92	92	97	93	97	96	96	0	91
(42-36-22) CD	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.49	0.49	0.49	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	-0.75	-1.87	-23.82	-26.20	-22.23	-12.35	-6.94	-4.48	-0.10	-0.35	-0.34	0.00	-0.27
<b>BELIER 2 = 20029802134 I20100 Index de Synthèse = 87</b>	92	84	93	84	84	89	101	90	92	90	101	0	87
(38-34-15) CD	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	0.59	0.59	0.59	0.00	0.59
INDEX BRUTS	-0.63	-2.70	-15.38	-36.05	-49.58	-18.33	4.16	-6.96	-0.32	-0.89	0.11	0.00	-0.40
<b>BELIER 3 = 19733601039 I20101 Index de Synthèse = 104 AMBO</b>	99	108	98	108	110	106	100	108	93	95	100	0	93
(32-31-19) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
INDEX BRUTS	-0.03	1.44	-2.97	19.69	32.31	11.84	1.66	6.13	-0.29	-0.44	0.02	0.00	-0.22
<b>BELIER 4 = 22584902015 I20102 Index de Synthèse = 92</b>	105	103	103	102	100	99	101	99	103	102	97	0	111
(23-20-9) CD	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.39	0.39	0.39	0.48	0.48	0.48	0.00	0.48
INDEX BRUTS	0.50	0.62	7.44	4.80	1.21	-0.12	4.86	-0.09	0.14	0.22	-0.28	0.00	0.38
<b>BELIER 5 = 20020020210 I20103 Index de Synthèse = 106 AMBO</b>	105	111	108	113	112	113	110	111	87	86	80	0	97
(42-42-28) CD	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.61	0.61	0.61	0.00	0.61
INDEX BRUTS	0.50	2.13	19.64	31.74	40.05	24.29	25.13	8.36	-0.53	-1.31	-1.87	0.00	-0.09
<b>BELIER 6 = 60046801059 I20104 Index de Synthèse = 100 AMBO</b>	105	96	102	94	94	91	89	94	102	104	103	0	99
(19-18-10) CD	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.48	0.48	0.48	0.00	0.48
INDEX BRUTS	0.46	-0.68	5.76	-13.77	-18.43	-15.10	-25.39	-3.81	0.10	0.43	0.38	0.00	-0.01
<b>BELIER 7 = 16078304442 I20105 Index de Synthèse = 102 AMBO</b>	94	101	94	101	106	99	98	97	101	102	113	0	105
(32-30-16) CD	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
INDEX BRUTS	-0.53	0.19	-13.55	4.45	21.40	-0.70	-4.84	-1.46	0.09	0.25	1.28	0.00	0.19
<b>BELIER 8 = 20171620001 I20106 Index de Synthèse = 101 AMBO</b>	106	105	106	104	99	101	97	102	105	107	100	0	106
(38-32-25) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.46	0.47	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	0.61	0.91	14.96	10.61	-1.44	3.14	-7.32	2.00	0.23	0.73	0.04	0.00	0.21
<b>BELIER 9 = 16078304400 I20107 Index de Synthèse = 115 AMBO</b>	103	105	107	107	104	107	101	103	118	116	104	0	107
(28-25-15) CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45	0.45	0.45	0.54	0.54	0.54	0.00	0.54
INDEX BRUTS	0.32	1.00	17.47	17.22	14.73	12.36	3.25	2.58	0.80	1.60	0.46	0.00	0.24

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
<b>BELIER 10 = 20029802133 I20108 Index de Synthèse = 100 AMBO</b>													
INDEX	94	94	96	94	94	97	102	96	97	97	102	0	99
(41-36-18) CD	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.49	0.49	0.49	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	-0.46	-1.05	-9.55	-12.50	-18.01	-5.04	5.43	-2.28	-0.11	-0.23	0.21	0.00	-0.01

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2021

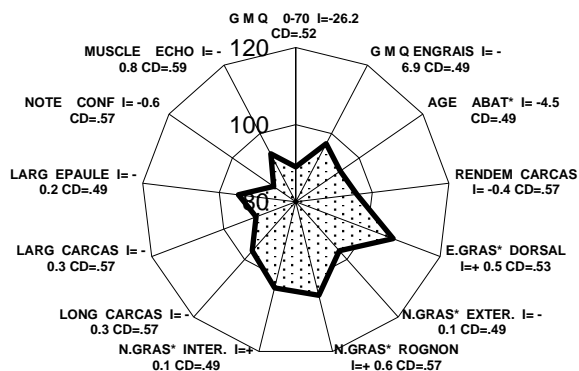
INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)  
INDEX DES BELIERS 80 à 120

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

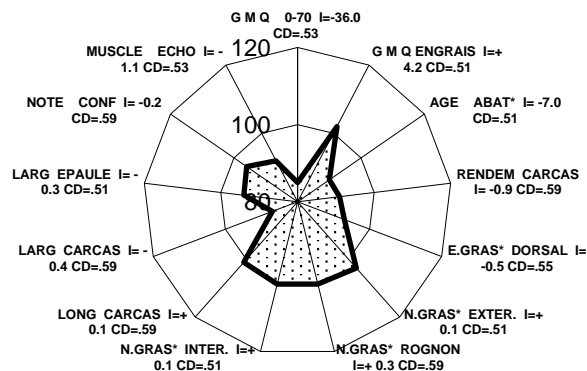
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
<b>BELIER 1 = 16078304317 I10199 Index de Synthèse = 92</b>													
INDEX	95	95	0	99	86	106	105	96	102	0	0	0	93
(42-36-22) CD	0.49	0.57	0.00	0.57	0.57	0.53	0.57	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	0.59
INDEX BRUTS	-0.19	-0.27	0.00	-0.00	-0.56	0.50	0.58	-0.07	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.81
<b>BELIER 2 = 20029802134 I20100 Index de Synthèse = 87</b>													
INDEX	93	89	0	91	95	93	102	102	102	0	0	0	91
(38-34-15) CD	0.51	0.59	0.00	0.59	0.59	0.55	0.59	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	0.53
INDEX BRUTS	-0.26	-0.63	0.00	-0.54	-0.18	-0.52	0.26	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	-1.09
<b>BELIER 3 = 19733601039 I20101 Index de Synthèse = 104 AMBO</b>													
INDEX	106	94	0	92	94	111	94	105	100	0	0	0	96
(32-31-19) 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	0.57
INDEX BRUTS	0.25	-0.34	0.00	-0.46	-0.21	0.90	-0.61	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.47
<b>BELIER 4 = 22584902015 I20102 Index de Synthèse = 92</b>													
INDEX	100	110	0	104	95	83	94	100	95	0	0	0	94
(23-20- 9) CD	0.39	0.48	0.00	0.48	0.48	0.44	0.48	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	0.42
INDEX BRUTS	0.00	0.68	0.00	0.31	-0.19	-1.25	-0.65	-0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.69
<b>BELIER 5 = 20020020210 I20103 Index de Synthèse = 106 AMBO</b>													
INDEX	97	111	0	99	106	102	104	98	101	0	0	0	100
(42-42-28) CD	0.53	0.61	0.00	0.61	0.61	0.57	0.61	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	0.63
INDEX BRUTS	-0.09	0.72	0.00	-0.03	0.28	0.20	0.47	-0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.09
<b>BELIER 6 = 60046801059 I20104 Index de Synthèse = 100 AMBO</b>													
INDEX	98	96	0	99	102	92	106	107	100	0	0	0	105
(19-18-10) CD	0.38	0.48	0.00	0.48	0.48	0.43	0.48	0.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.47
INDEX BRUTS	-0.08	-0.20	0.00	-0.01	0.11	-0.56	0.68	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.77
<b>BELIER 7 = 16078304442 I20105 Index de Synthèse = 102 AMBO</b>													
INDEX	100	95	0	94	102	110	92	95	108	0	0	0	100
(32-30-16) 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	0.53
INDEX BRUTS	0.03	-0.28	0.00	-0.35	0.12	0.81	-0.89	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.01
<b>BELIER 8 = 20171620001 I20106 Index de Synthèse = 101 AMBO</b>													
INDEX	101	104	0	104	106	100	97	85	95	0	0	0	101
(38-32-25) CD	0.46	0.55	0.00	0.55	0.55	0.51	0.55	0.46	0.47	0.00	0.00	0.00	0.60
INDEX BRUTS	0.07	0.28	0.00	0.31	0.29	0.01	-0.30	-0.29	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.16
<b>BELIER 9 = 16078304400 I20107 Index de Synthèse = 115 AMBO</b>													
INDEX	103	102	0	115	105	98	100	103	92	0	0	0	120
(28-25-15) CD	0.45	0.54	0.00	0.54	0.54	0.50	0.54	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	0.53
INDEX BRUTS	0.14	0.15	0.00	1.00	0.24	-0.13	0.04	0.07	-0.21	0.00	0.00	0.00	2.67
<b>BELIER 10 = 20029802133 I20108 Index de Synthèse = 100 AMBO</b>													
INDEX	102	98	0	96	102	100	103	103	101	0	0	0	95
(41-36-18) CD	0.49	0.57	0.00	0.57	0.57	0.53	0.57	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	0.55
INDEX BRUTS	0.12	-0.11	0.00	-0.23	0.09	0.03	0.42	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.63

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2021

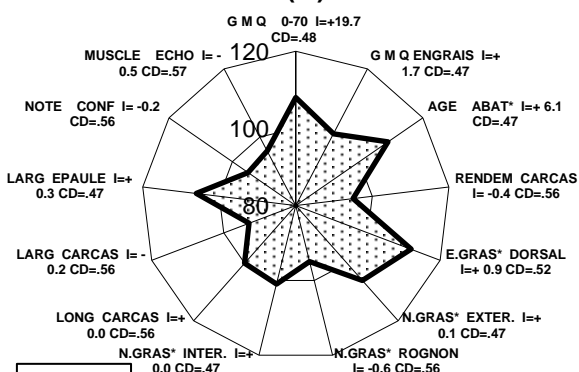
**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**16078304317 (1) I10199 IS : 92**



**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**20029802134 (2) I20100 IS : 87**

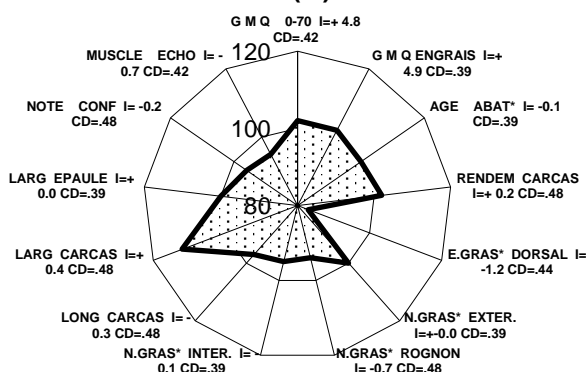


**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**19733601039 (3) I20101 IS : 104**

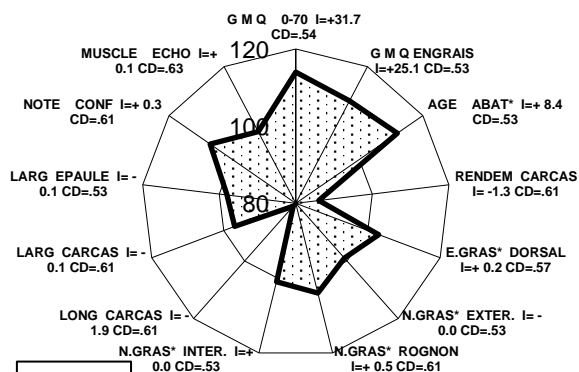


**AMBO**

**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**22584902015 (4) I20102 IS : 92**

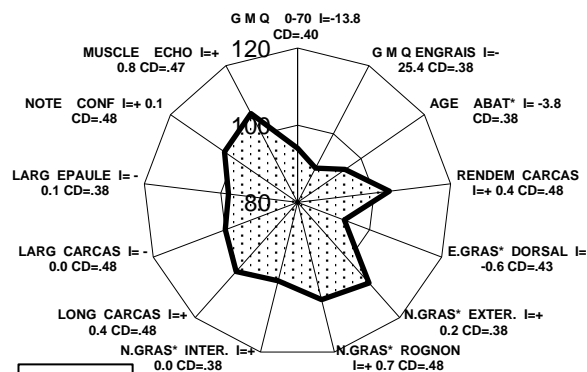


**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**20020020210 (5) I20103 IS : 106**



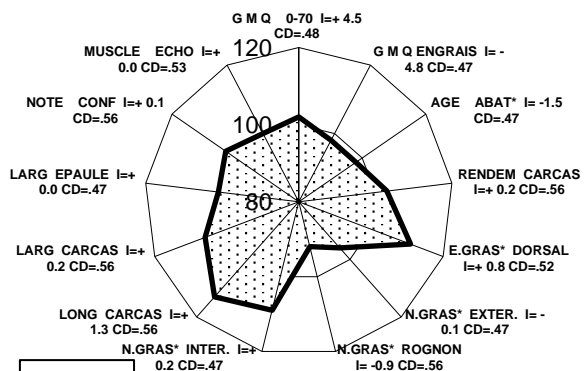
**AMBO**

**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**60046801059 (6) I20104 IS : 100**



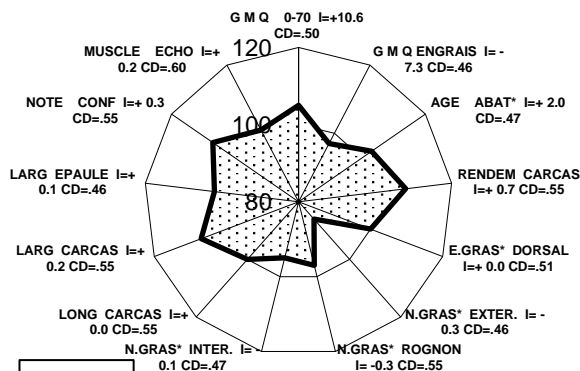
**AMBO**

**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**16078304442 (7) I20105 IS : 102**



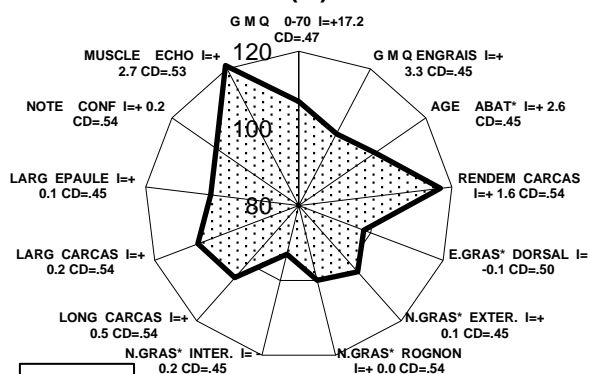
**AMBO**

**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**20171620001 (8) I20106 IS : 101**



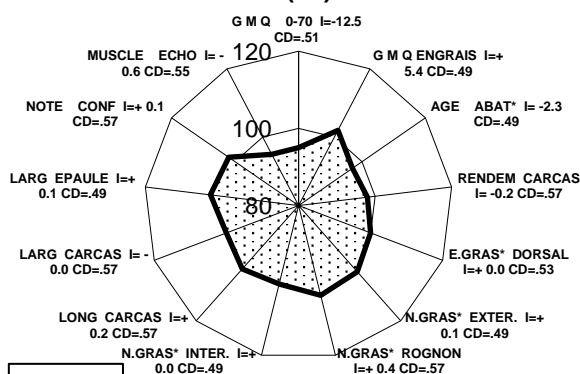
**AMBO**

**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**16078304400 (9) I20107 IS : 115**



**AMBO**

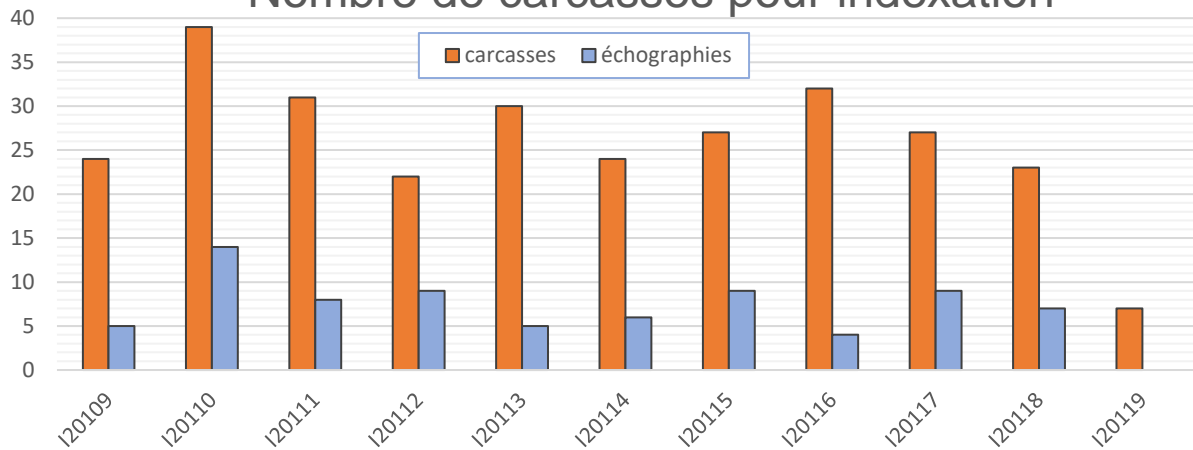
**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**20029802133 (10) I20108 IS : 100**



**AMBO**

# Race Berrichon du Cher – série 2021 (FEDATEST)

## Nombre de carcasses pour indexation



11 béliers mis en testage

10 indexés officiellement

5 qualifiés AMBO

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

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

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCASS (%)	LONG CARCASS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCASS (CM)
<b>BELIER 1 = 16078311445 I20109 Index de Synthèse = 95</b>													
INDEX	104	99	102	98	94	93	87	95	90	87	104	0	107
(24-24- 5) CD	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.53	0.53	0.53	0.00	0.53
INDEX BRUTS	0.48	-0.03	7.28	-4.12	-12.40	-10.27	-28.27	-2.61	-0.46	-1.33	0.50	0.00	0.23
<b>BELIER 2 = 60046811100 I20110 Index de Synthèse = 98</b>													
INDEX	102	104	102	104	105	108	114	109	98	96	90	0	103
(40-39-14) 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	0.26	0.76	5.47	9.67	12.99	14.66	33.22	5.20	-0.09	-0.43	-0.99	0.00	0.12
<b>BELIER 3 = 20029821060 I20111 Index de Synthèse = 113 AMBO</b>													
INDEX	91	95	92	96	100	102	111	97	115	109	104	0	115
(32-31- 8) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	-0.81	-0.79	-18.72	-7.67	0.80	3.68	25.17	-1.31	0.71	1.04	0.45	0.00	0.47
<b>BELIER 4 = 60158410063 I20112 Index de Synthèse = 93</b>													
INDEX	103	103	104	104	102	101	100	100	93	94	102	0	102
(24-22- 9) CD	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.43	0.43	0.43	0.52	0.52	0.52	0.00	0.52
INDEX BRUTS	0.37	0.63	10.95	8.44	6.55	2.97	1.42	0.14	-0.29	-0.57	0.26	0.00	0.07
<b>BELIER 5 = 20029821163 I20113 Index de Synthèse = 98</b>													
INDEX	98	96	102	97	93	95	94	95	107	110	95	0	98
(30-30- 5) CD	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	-0.10	-0.58	6.96	-4.38	-14.04	-7.46	-12.29	-2.75	0.34	1.12	-0.54	0.00	-0.03
<b>BELIER 6 = 60158410044 I20114 Index de Synthèse = 107 AMBO</b>													
INDEX	93	98	92	98	103	105	111	104	99	96	104	0	92
(24-24- 6) CD	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.54	0.54	0.54	0.00	0.54
INDEX BRUTS	-0.67	-0.32	-18.27	-2.94	8.63	8.43	26.09	2.70	-0.02	-0.33	0.49	0.00	-0.22
<b>BELIER 7 = 60158410026 I20115 Index de Synthèse = 108 AMBO</b>													
INDEX	108	107	101	103	104	100	93	103	104	105	107	0	87
(27-27- 9) CD	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	0.79	1.20	4.30	7.76	10.45	0.86	-14.79	1.88	0.22	0.63	0.80	0.00	-0.38
<b>BELIER 8 = 22584912039 I20116 Index de Synthèse = 88</b>													
INDEX	93	93	97	94	93	93	92	92	106	107	97	0	97
(33-32- 4) CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	-0.60	-1.13	-6.73	-10.55	-13.39	-9.96	-16.93	-3.99	0.29	0.87	-0.26	0.00	-0.06
<b>BELIER 9 = 22584912050 I20117 Index de Synthèse = 101 AMBO</b>													
INDEX	103	101	103	101	99	94	88	96	92	93	101	0	103
(27-27- 9) CD	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	0.36	0.27	8.26	2.26	-2.15	-8.72	-25.26	-1.92	-0.34	-0.69	0.12	0.00	0.10
<b>BELIER 10 = 60158410057 I20118 Index de Synthèse = 102 AMBO</b>													
INDEX	99	101	100	102	103	106	104	107	89	92	95	0	87
(25-23- 7) CD	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.44	0.44	0.44	0.54	0.54	0.54	0.00	0.54
INDEX BRUTS	-0.03	0.24	1.30	4.47	7.01	10.88	9.63	4.30	-0.48	-0.82	-0.47	0.00	-0.38



	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)
<b>BELIER 11 = 20029821070 I20119 Index de Synthèse = 98 (INDEX NON OFFICIEL)</b>													
INDEX	99	98	99	98	97	96	100	97	102	104	96	0	102
( 8- 7- 0) CD	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.23	0.23	0.23	0.31	0.31	0.31	0.00	0.31
INDEX BRUTS	-0.05	-0.24	-0.80	-2.95	-4.45	-5.07	2.02	-1.64	0.11	0.52	-0.36	0.00	0.08

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2021

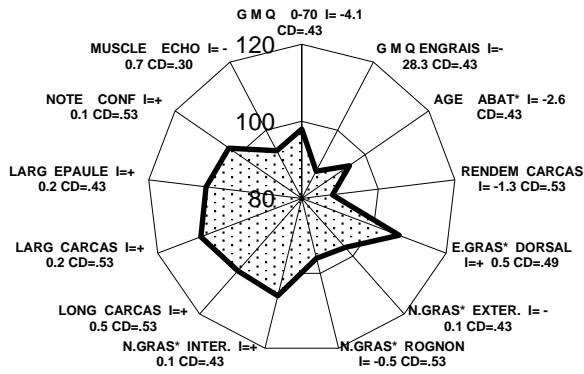
INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)  
INDEX DES BELIERS 80 à 120

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

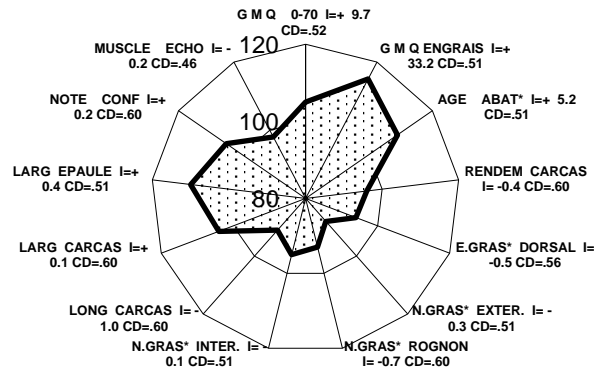
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
<b>BELIER 1 = 16078311445 I20109 Index de Synthèse = 95</b>													
INDEX	104	102	0	87	102	106	95	97	105	0	0	0	94
(24-24- 5) 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	0.30
INDEX BRUTS	0.17	0.13	0.00	-0.90	0.15	0.53	-0.49	-0.06	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.72
<b>BELIER 2 = 60046811100 I20110 Index de Synthèse = 98</b>													
INDEX	109	110	0	103	104	93	93	88	94	0	0	0	98
(40-39-14) CD	0.51	0.60	0.00	0.60	0.60	0.56	0.60	0.51	0.51	0.00	0.00	0.00	0.46
INDEX BRUTS	0.36	0.64	0.00	0.28	0.24	-0.50	-0.74	-0.28	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.23
<b>BELIER 3 = 20029821060 I20111 Index de Synthèse = 113 AMBO</b>													
INDEX	110	107	0	111	120	102	100	98	107	0	0	0	106
(32-31- 8) 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	0.40
INDEX BRUTS	0.37	0.48	0.00	0.85	1.06	0.18	0.02	-0.03	0.17	0.00	0.00	0.00	0.81
<b>BELIER 4 = 60158410063 I20112 Index de Synthèse = 93</b>													
INDEX	87	99	0	92	95	91	97	94	95	0	0	0	103
(24-22- 9) CD	0.43	0.52	0.00	0.52	0.52	0.48	0.52	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.43
INDEX BRUTS	-0.47	-0.02	0.00	-0.52	-0.25	-0.62	-0.23	-0.13	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.45
<b>BELIER 5 = 20029821163 I20113 Index de Synthèse = 98</b>													
INDEX	106	103	0	110	105	92	94	101	96	0	0	0	91
(30-30- 5) CD	0.48	0.57	0.00	0.57	0.57	0.53	0.57	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	0.30
INDEX BRUTS	0.25	0.20	0.00	0.73	0.28	-0.56	-0.62	0.04	-0.10	0.00	0.00	0.00	-1.06
<b>BELIER 6 = 60158410044 I20114 Index de Synthèse = 107 AMBO</b>													
INDEX	99	91	0	96	101	102	109	106	95	0	0	0	100
(24-24- 6) CD	0.45	0.54	0.00	0.54	0.54	0.50	0.54	0.45	0.45	0.00	0.00	0.00	0.31
INDEX BRUTS	-0.01	-0.55	0.00	-0.23	0.10	0.16	1.06	0.15	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.01
<b>BELIER 7 = 60158410026 I20115 Index de Synthèse = 108 AMBO</b>													
INDEX	89	85	0	99	91	112	99	111	109	0	0	0	117
(27-27- 9) CD	0.39	0.51	0.00	0.51	0.51	0.46	0.51	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	0.33
INDEX BRUTS	-0.37	-0.93	0.00	-0.01	-0.43	0.96	-0.03	0.26	0.23	0.00	0.00	0.00	2.21
<b>BELIER 8 = 22584912039 I20116 Index de Synthèse = 88</b>													
INDEX	96	100	0	107	91	87	92	98	89	0	0	0	89
(33-32- 4) 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	0.23
INDEX BRUTS	-0.12	0.04	0.00	0.53	-0.47	-0.99	-0.82	-0.04	-0.26	0.00	0.00	0.00	-1.33
<b>BELIER 9 = 22584912050 I20117 Index de Synthèse = 101 AMBO</b>													
INDEX	98	101	0	92	85	111	108	107	104	0	0	0	108
(27-27- 9) 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	0.41
INDEX BRUTS	-0.05	0.10	0.00	-0.53	-0.78	0.88	0.91	0.17	0.12	0.00	0.00	0.00	1.13
<b>BELIER 10 = 60158410057 I20118 Index de Synthèse = 102 AMBO</b>													
INDEX	93	94	0	92	98	102	110	102	102	0	0	0	90
(25-23- 7) CD	0.44	0.54	0.00	0.54	0.54	0.50	0.54	0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	0.35
INDEX BRUTS	-0.25	-0.37	0.00	-0.53	-0.06	0.22	1.14	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	-1.24
<b>BELIER 11 = 20029821070 I20119 Index de Synthèse = 98 (INDEX NON OFFICIEL)</b>													
INDEX	103	104	0	104	102	96	98	94	99	0	0	0	100
( 8- 7- 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
INDEX BRUTS	0.12	0.28	0.00	0.32	0.14	-0.26	-0.21	-0.14	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2021

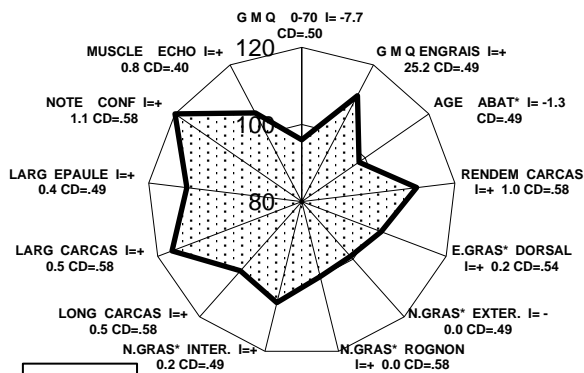
**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**16078311445 (1) I20109 IS : 95**



**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**60046811100 (2) I20110 IS : 98**

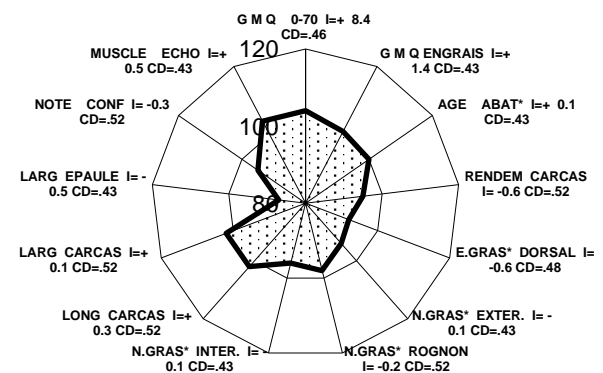


**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**20029821060 (3) I20111 IS : 113**

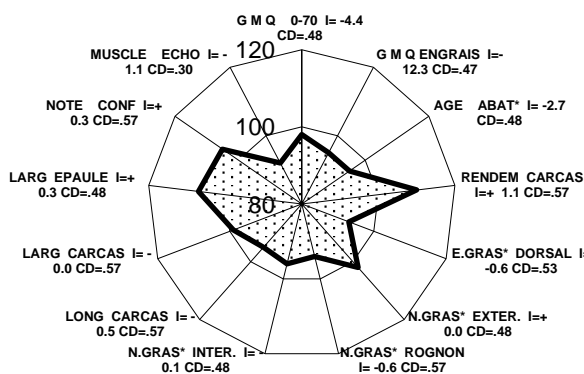


**AMBO**

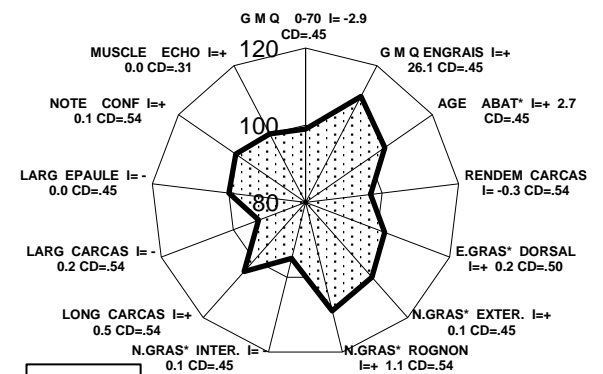
**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**60158410063 (4) I20112 IS : 93**



**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**20029821163 (5) I20113 IS : 98**

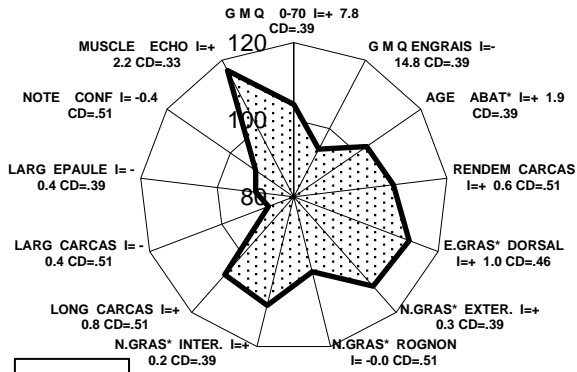


**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**60158410044 (6) I20114 IS : 107**



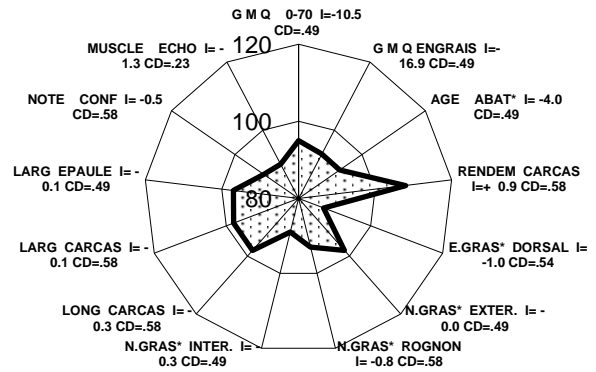
**AMBO**

**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**60158410026 (7) I20115 IS : 108**



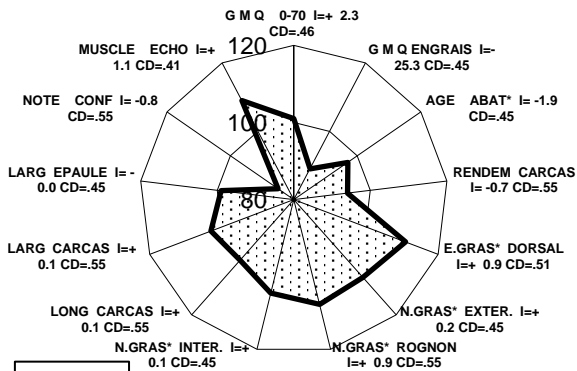
**AMBO**

**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**22584912039 (8) I20116 IS : 88**



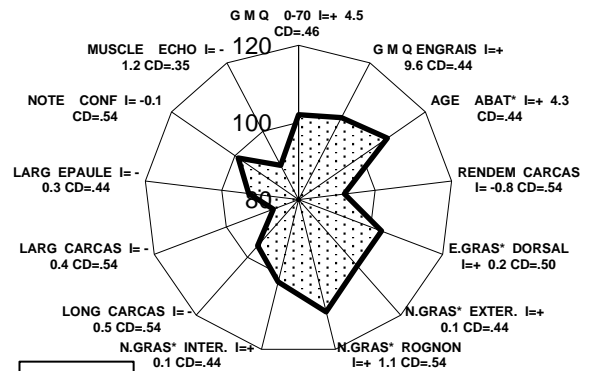
**AMBO**

**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**22584912050 (9) I20117 IS : 101**



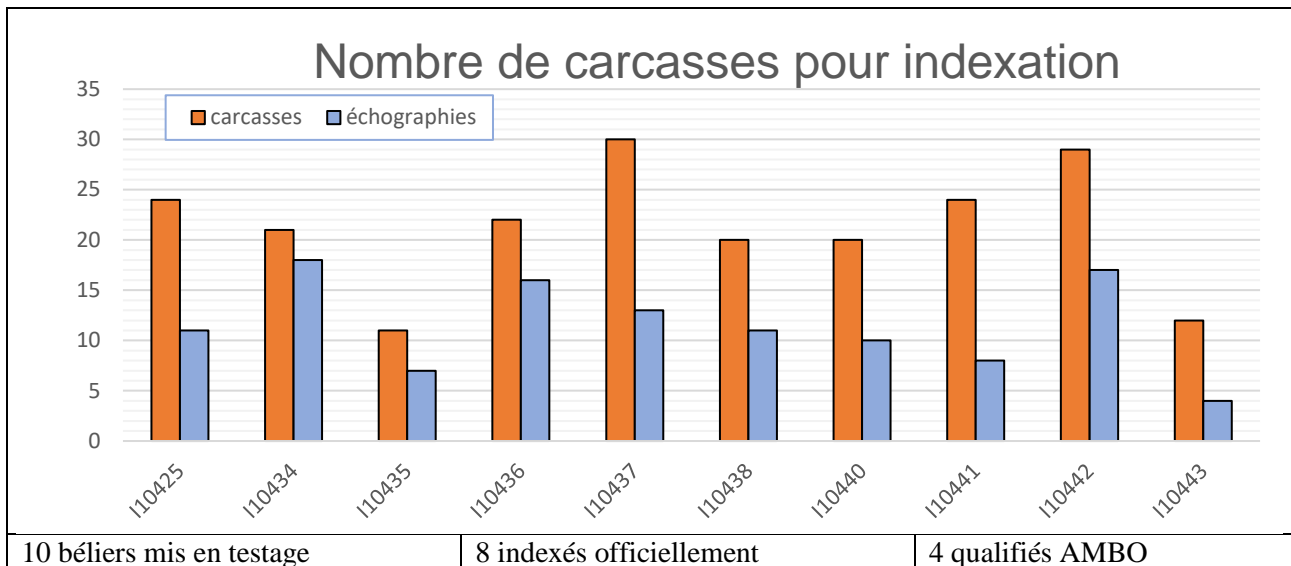
**AMBO**

**Fedatest 2021 - BERRICHON-DU-CHER**  
**60158410057 (10) I20118 IS : 102**



**AMBO**

## Race Suffolk – série 2021 (FEDATEST)



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

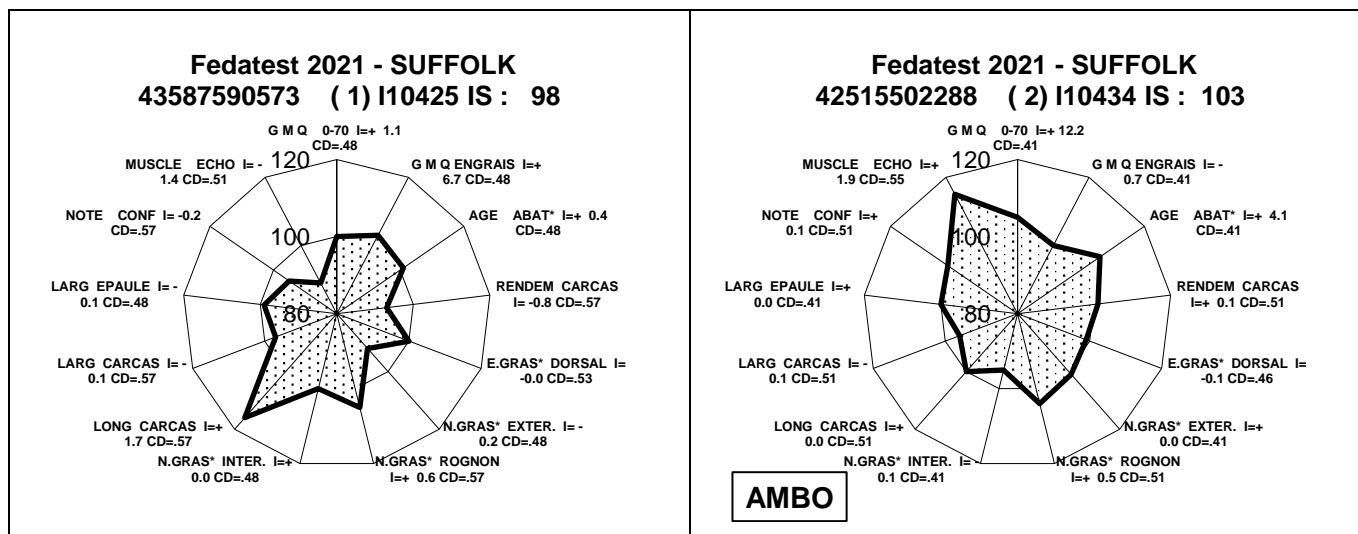
Index de Synthèse ISS= 5\*g0-Ab + 7\*IndGras + 8\*IndConf  
IndGras= 1\*E.gras dorsal + 2 N.gras rognon + 1 N.gras ext. + 1 N.gras int.  
IndConf= 1 Larg.carc + 1 Larg.ep + 1 N.conf

	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 (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)
<b>BELIER 1 = 43587590573 I10425 Index de Synthèse = 98</b>													
INDEX	96	99	97	100	101	103	102	100	97	93	115	0	97
(23-24-11) CD	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.48	0.48	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
INDEX BRUTS	-0.41	-0.15	-6.03	1.06	2.73	6.33	6.74	0.41	-0.14	-0.78	1.67	0.00	-0.08
<b>BELIER 2 = 42515502288 I10434 Index de Synthèse = 103 AMBO</b>													
INDEX	105	106	103	105	104	102	99	106	100	100	100	0	96
(21-21-18) CD	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.51	0.51	0.51	0.00	0.51
INDEX BRUTS	0.53	1.14	8.34	12.16	12.93	4.81	-0.70	4.07	0.00	0.07	0.03	0.00	-0.10
<b>BELIER 3 = 42515502296 I10435 Index de Synthèse = 99 (INDEX NON OFFICIEL)</b>													
INDEX	110	104	107	102	98	100	102	104	98	98	89	0	101
(11-11-7) CD	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.41	0.41	0.41	0.00	0.41
INDEX BRUTS	1.07	0.90	20.96	6.62	-4.75	1.46	6.55	2.74	-0.09	-0.20	-1.15	0.00	0.05
<b>BELIER 4 = 29044702003 I10436 Index de Synthèse = 90</b>													
INDEX	99	103	102	105	105	109	111	107	98	95	109	0	96
(22-22-16) CD	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.46	0.46	0.46	0.00	0.46
INDEX BRUTS	-0.03	0.64	5.98	12.20	14.22	17.49	28.64	5.15	-0.09	-0.57	1.05	0.00	-0.10
<b>BELIER 5 = 42515502134 I10437 Index de Synthèse = 107 AMBO</b>													
INDEX	95	96	98	98	98	96	93	94	90	91	98	0	99
(30-30-13) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.59	0.59	0.00	0.59
INDEX BRUTS	-0.49	-0.68	-4.46	-4.56	-4.84	-7.17	-15.99	-3.53	-0.55	-1.04	-0.20	0.00	-0.02
<b>BELIER 6 = 43587500421 I10438 Index de Synthèse = 106 AMBO</b>													
INDEX	97	98	102	101	104	100	95	96	112	113	102	0	111
(19-20-11) CD	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.52	0.52	0.52	0.00	0.52
INDEX BRUTS	-0.22	-0.22	7.80	3.30	13.60	1.23	-10.17	-2.21	0.70	1.58	0.21	0.00	0.30
<b>BELIER 7 = 59023300406 I10440 Index de Synthèse = 100 AMBO</b>													
INDEX	95	97	92	96	100	93	90	93	97	98	94	0	104
(21-20-10) 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	-0.45	-0.44	-19.12	-7.93	0.20	-12.40	-21.82	-4.44	-0.15	-0.23	-0.61	0.00	0.13
<b>BELIER 8 = 10511001054 I10441 Index de Synthèse = 88</b>													
INDEX	99	94	96	93	91	93	98	95	104	104	100	0	99
(25-24-8) CD	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.44	0.45	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	-0.09	-0.97	-9.49	-16.59	-23.45	-11.23	-3.90	-3.11	0.25	0.51	0.09	0.00	-0.02
<b>BELIER 9 = 29244902037 I10442 Index de Synthèse = 105 AMBO</b>													
INDEX	102	102	99	101	101	101	102	101	102	102	94	0	91
(29-29-17) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.59	0.59	0.00	0.59
INDEX BRUTS	0.24	0.44	-0.77	2.55	5.03	3.48	7.16	1.03	0.13	0.33	-0.57	0.00	-0.22
<b>BELIER 10 = 42515502093 I10443 Index de Synthèse = 104 (INDEX NON OFFICIEL)</b>													
INDEX	98	96	98	96	94	97	101	99	98	102	94	0	102
(13-12-4) CD	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.00	0.40
INDEX BRUTS	-0.15	-0.67	-3.23	-8.80	-15.68	-4.00	3.50	-0.10	-0.08	0.34	-0.53	0.00	0.06

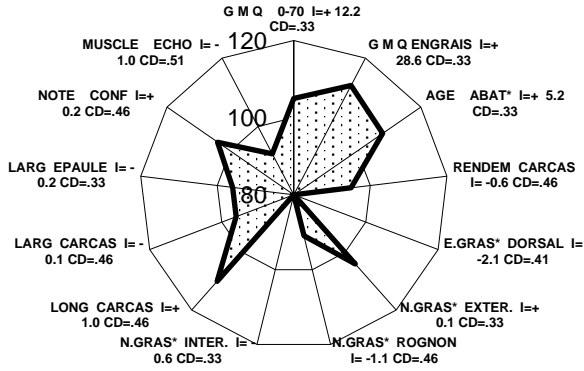
INDEX - CD - EFFECTIFS CONTROLES PAR BELIER (pesées-carcasses-échos)  
INDEX DES BELIERS 80 à 120

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

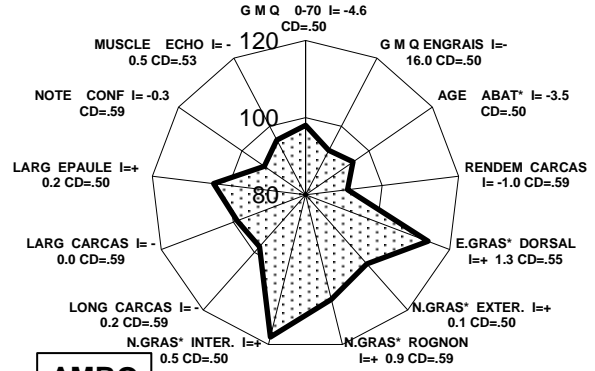
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
<b>BELIER 1 = 43587590573 I10425 Index de Synthèse = 98</b>													
INDEX	98	85	0	89	94	99	104	92	100	0	0	0	89
(23-24-11) CD	0.48	0.57	0.00	0.57	0.57	0.53	0.57	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	0.51
INDEX BRUTS	-0.05	-0.84	0.00	-0.83	-0.22	-0.00	0.59	-0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	-1.38
<b>BELIER 2 = 42515502288 I10434 Index de Synthèse = 103 AMBO</b>													
INDEX	100	96	0	99	102	99	104	101	95	0	0	0	115
(21-21-18) CD	0.41	0.51	0.00	0.51	0.51	0.46	0.51	0.41	0.41	0.00	0.00	0.00	0.55
INDEX BRUTS	0.01	-0.19	0.00	-0.02	0.10	-0.06	0.49	0.03	-0.13	0.00	0.00	0.00	1.94
<b>BELIER 3 = 42515502296 I10435 Index de Synthèse = 99 (INDEX NON OFFICIEL)</b>													
INDEX	102	109	0	104	96	98	100	98	101	0	0	0	99
(11-11- 7) CD	0.31	0.41	0.00	0.41	0.41	0.36	0.41	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.42
INDEX BRUTS	0.10	0.58	0.00	0.33	-0.16	-0.13	0.06	-0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.00
<b>BELIER 4 = 29044702003 I10436 Index de Synthèse = 90</b>													
INDEX	95	89	0	93	104	77	91	104	78	0	0	0	91
(22-22-16) CD	0.33	0.46	0.00	0.46	0.46	0.41	0.46	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.51
INDEX BRUTS	-0.15	-0.61	0.00	-0.54	0.18	-2.07	-1.05	0.10	-0.56	0.00	0.00	0.00	-1.03
<b>BELIER 5 = 42515502134 I10437 Index de Synthèse = 107 AMBO</b>													
INDEX	104	101	0	91	93	114	107	103	117	0	0	0	95
(30-30-13) 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	0.53
INDEX BRUTS	0.16	0.07	0.00	-0.70	-0.30	1.29	0.95	0.09	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.51
<b>BELIER 6 = 43587500421 I10438 Index de Synthèse = 106 AMBO</b>													
INDEX	108	105	0	111	107	97	89	93	100	0	0	0	107
(19-20-11) CD	0.43	0.52	0.00	0.52	0.52	0.48	0.52	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.48
INDEX BRUTS	0.31	0.35	0.00	0.92	0.32	-0.26	-1.29	-0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.94
<b>BELIER 7 = 59023300406 I10440 Index de Synthèse = 100 AMBO</b>													
INDEX	87	108	0	100	99	105	97	101	107	0	0	0	98
(21-20-10) 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	0.49
INDEX BRUTS	-0.47	0.48	0.00	0.00	-0.03	0.54	-0.30	0.04	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.15
<b>BELIER 8 = 10511001054 I10441 Index de Synthèse = 88</b>													
INDEX	91	98	0	104	90	94	101	104	91	0	0	0	106
(25-24- 8) 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	0.44
INDEX BRUTS	-0.32	-0.07	0.00	0.32	-0.39	-0.52	0.15	0.10	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.77
<b>BELIER 9 = 29244902037 I10442 Index de Synthèse = 105 AMBO</b>													
INDEX	108	98	0	105	102	106	104	99	103	0	0	0	95
(29-29-17) CD	0.50	0.59	0.00	0.59	0.59	0.55	0.59	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.57
INDEX BRUTS	0.34	-0.07	0.00	0.42	0.09	0.59	0.53	-0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.61
<b>BELIER 10 = 42515502093 I10443 Index de Synthèse = 104 (INDEX NON OFFICIEL)</b>													
INDEX	102	105	0	100	109	106	98	100	103	0	0	0	100
(13-12- 4) CD	0.30	0.40	0.00	0.40	0.40	0.35	0.40	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	0.28
INDEX BRUTS	0.08	0.30	0.00	0.07	0.41	0.64	-0.13	0.01	0.08	0.00	0.00	0.00	0.04



**Fedatest 2021 - SUFFOLK**  
**29044702003 (4) I10436 IS : 90**

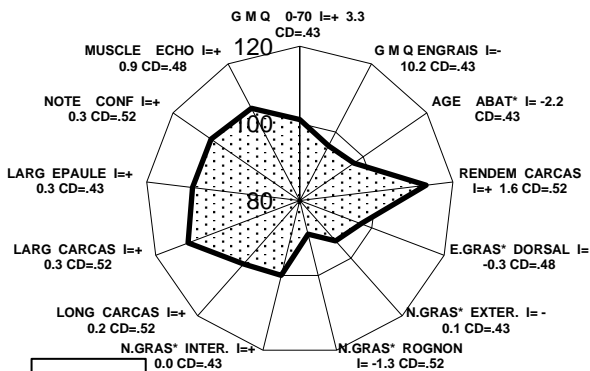


**Fedatest 2021 - SUFFOLK**  
**42515502134 (5) I10437 IS : 107**



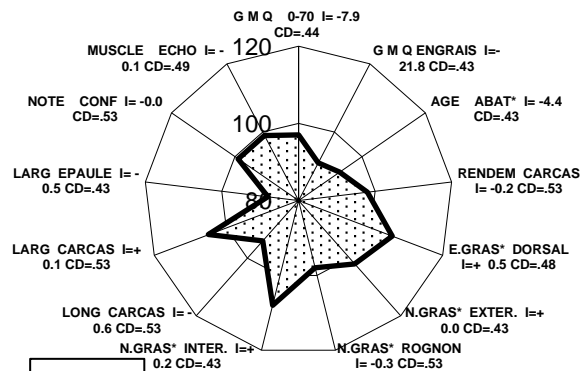
**AMBO**

**Fedatest 2021 - SUFFOLK**  
**43587500421 (6) I10438 IS : 106**



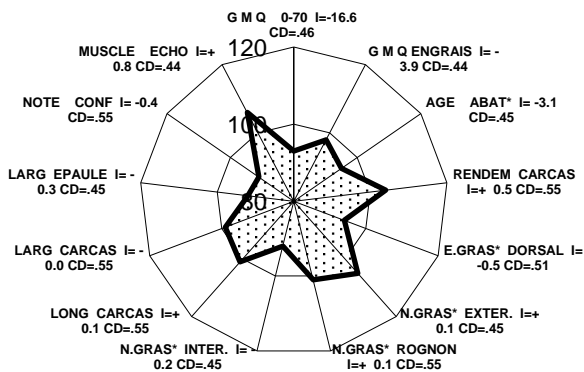
**AMBO**

**Fedatest 2021 - SUFFOLK**  
**59023300406 (7) I10440 IS : 100**

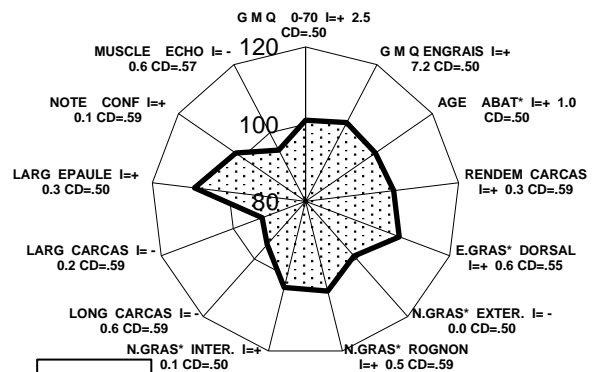


**AMBO**

**Fedatest 2021 - SUFFOLK**  
**10511001054 (8) I10441 IS : 88**



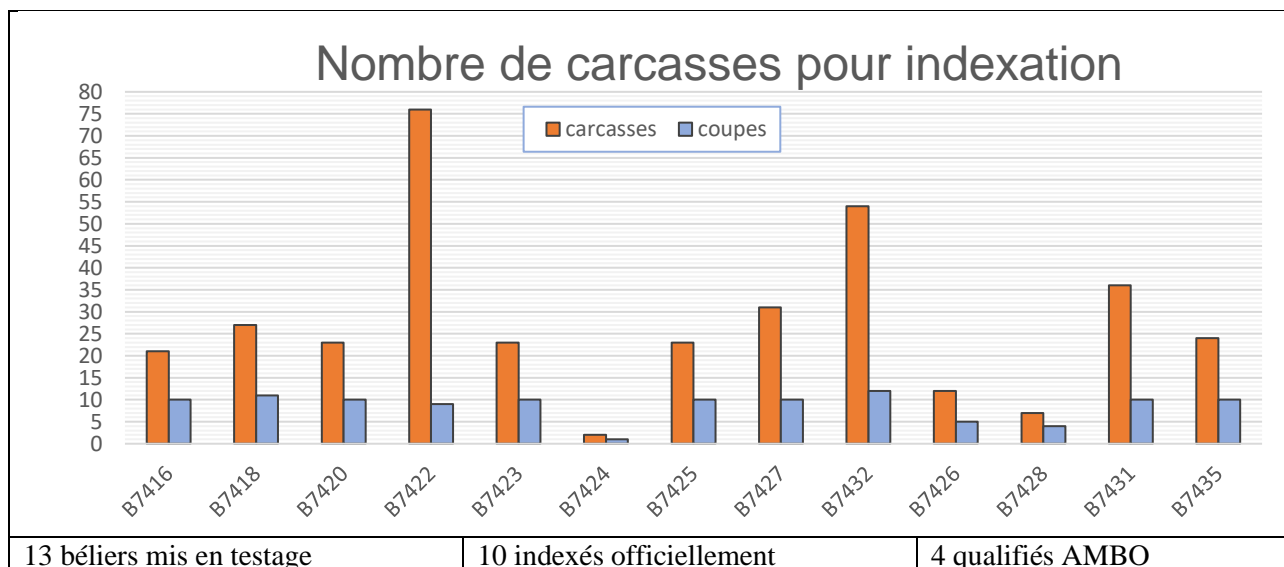
**Fedatest 2021 - SUFFOLK**  
**29244902037 (9) I10442 IS : 105**



**AMBO**

# Race Mouton Vendéen – série 2020 (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)
<b>BELIER 1 = 53853991085 B7416 Index de Synthèse = 96</b>													
INDEX	98	98	99	99	99	101	101	99	100	97	109	0	76
(23-21-10) CD	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.43	0.43	0.43	0.53	0.53	0.53	0.00	0.53
INDEX BRUTS	-0.15	-0.21	-2.95	-2.01	-2.74	3.44	5.04	-0.65	0.02	-0.28	1.00	0.00	-0.67
<b>BELIER 2 = 57000392141 B7418 Index de Synthèse = 100</b>													
INDEX	107	110	107	110	109	110	117	112	88	87	101	0	98
(29-27-11) CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	0.86	1.99	26.33	27.47	27.00	22.02	50.99	10.00	-0.56	-1.43	0.16	0.00	-0.05
<b>BELIER 3 = 57526091142 B7420 Index de Synthèse = 103 AMBO</b>													
INDEX	100	96	100	95	91	94	91	94	107	107	106	0	98
(21-23-10) CD	0.44	0.47	0.44	0.47	0.44	0.45	0.45	0.45	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	0.10	-0.74	1.54	-11.52	-24.67	-12.60	-23.68	-4.74	0.37	0.82	0.61	0.00	-0.04
<b>BELIER 4 = 33011891103 B7422 Index de Synthèse = 111 AMBO</b>													
INDEX	96	97	98	98	100	98	95	96	101	101	94	0	123
(73-76- 9) CD	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.72	0.72	0.72	0.00	0.72
INDEX BRUTS	-0.37	-0.45	-5.79	-3.60	2.01	-3.79	-12.88	-2.51	0.09	0.18	-0.51	0.00	0.69
<b>BELIER 5 = 57000392388 B7423 Index de Synthèse = 97</b>													
INDEX	104	98	103	98	94	99	102	100	96	98	92	0	90
(23-23-10) CD	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
INDEX BRUTS	0.44	-0.22	13.49	-3.63	-14.89	-0.18	8.52	0.09	-0.17	-0.18	-0.78	0.00	-0.28
<b>BELIER 6 = 57000491170 B7424 Index de Synthèse = 99 (INDEX NON OFFICIEL)</b>													
INDEX	99	100	98	99	100	96	94	96	103	106	100	0	106
( 3- 2- 1) CD	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05
INDEX BRUTS	-0.03	0.09	-4.26	-0.23	2.50	-7.32	-15.64	-2.81	0.16	0.69	0.05	0.00	0.20
<b>BELIER 7 = 57522491570 B7425 Index de Synthèse = 107 AMBO</b>													
INDEX	94	99	95	99	103	99	98	97	104	101	92	0	111
(23-23-10) CD	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.55	0.55	0.55	0.00	0.55
INDEX BRUTS	-0.60	-0.17	-14.75	-0.09	11.04	-1.96	-3.03	-1.99	0.20	0.14	-0.77	0.00	0.33
<b>BELIER 8 = 53757801013 B7426 Index de Synthèse = 102 (INDEX NON OFFICIEL)</b>													
INDEX	99	99	99	99	100	101	104	101	102	102	107	0	106
(12-12- 5) CD	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.40	0.40	0.40	0.00	0.40
INDEX BRUTS	-0.11	-0.08	-3.05	-0.98	0.78	4.11	14.47	0.85	0.12	0.30	0.76	0.00	0.19
<b>BELIER 9 = 53757801020 B7427 Index de Synthèse = 101 AMBO</b>													
INDEX	101	97	99	96	94	96	96	99	97	98	96	0	105
(35-31-10) CD	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.52	0.52	0.51	0.60	0.60	0.60	0.00	0.60
INDEX BRUTS	0.14	-0.52	-0.37	-9.64	-15.83	-6.44	-9.25	-0.09	-0.15	-0.18	-0.34	0.00	0.15

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCASS (%)	LONG CARCASS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCASS (CM)
<b>BELIER 10 = 57000302090 B7428 Index de Synthèse = 108 (INDEX NON OFFICIEL)</b>													
INDEX	108	106	108	106	102	104	101	101	100	96	108	0	96
( 7- 7- 4) CD	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.29	0.29	0.29	0.00	0.29
INDEX BRUTS	0.88	1.21	29.61	17.38	6.30	9.63	4.94	1.58	0.02	-0.34	0.89	0.00	-0.11
<b>BELIER 11 = 57522401593 B7431 Index de Synthèse = 99</b>													
INDEX	89	90	88	90	96	90	91	90	88	87	108	0	99
(37-36-10) CD	0.55	0.56	0.55	0.56	0.55	0.54	0.54	0.54	0.63	0.63	0.63	0.00	0.63
INDEX BRUTS	-1.15	-1.72	-39.90	-24.98	-10.78	-20.12	-23.63	-7.58	-0.56	-1.36	0.86	0.00	-0.02
<b>BELIER 12 = 57790701553 B7432 Index de Synthèse = 86</b>													
INDEX	96	101	96	101	105	103	99	103	100	102	105	0	88
(57-54-12) CD	0.62	0.63	0.62	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.69	0.69	0.69	0.00	0.69
INDEX BRUTS	-0.40	0.23	-13.24	3.26	15.58	6.83	-0.07	2.69	0.03	0.25	0.58	0.00	-0.32
<b>BELIER 13 = 57000402266 B7435 Index de Synthèse = 90</b>													
INDEX	103	103	103	103	101	103	101	106	108	112	74	0	97
(24-24-10) CD	0.47	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.56	0.56	0.56	0.00	0.56
INDEX BRUTS	0.38	0.59	13.35	8.58	3.71	6.38	4.22	5.15	0.42	1.40	-2.51	0.00	-0.07

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2021

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

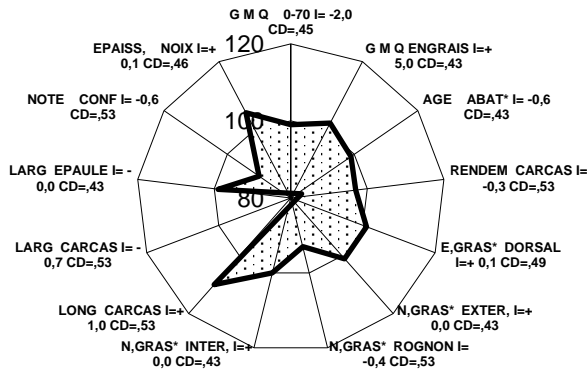
	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCASS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	S.NOIX COTE (CM2)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
<b>BELIER 1 = 53853991085 B7416 Index de Synthèse = 96</b>														
INDEX	99	79	0	94	90	100	92	100	100	0	0	102	104	0
(23-21-10) CD	0.43	0.53	0.00	0.53	0.53	0.49	0.53	0.43	0.43	0.00	0.00	0.46	0.46	0.00
INDEX BRUTS	-0.03	-1.54	0.00	-0.45	-0.59	0.06	-0.44	0.02	0.00	0.00	0.00	0.20	0.09	0.00
<b>BELIER 2 = 57000392141 B7418 Index de Synthèse = 100</b>														
INDEX	92	97	0	88	85	108	105	103	86	0	0	87	89	0
(29-27-11) CD	0.48	0.58	0.00	0.58	0.58	0.54	0.58	0.48	0.48	0.00	0.00	0.49	0.49	0.00
INDEX BRUTS	-0.29	-0.18	0.00	-0.97	-0.88	0.56	0.32	0.08	-0.11	0.00	0.00	-1.07	-0.20	0.00
<b>BELIER 3 = 57526091142 B7420 Index de Synthèse = 103 AMBO</b>														
INDEX	107	94	0	103	109	101	96	97	99	0	0	97	106	0
(21-23-10) CD	0.45	0.55	0.00	0.55	0.55	0.50	0.55	0.45	0.45	0.00	0.00	0.46	0.46	0.00
INDEX BRUTS	0.30	-0.44	0.00	0.34	0.55	0.12	-0.23	-0.05	-0.01	0.00	0.00	-0.20	0.11	0.00
<b>BELIER 4 = 33011891103 B7422 Index de Synthèse = 111 AMBO</b>														
INDEX	96	118	0	105	116	100	105	100	104	0	0	113	105	0
(73-76- 9) CD	0.65	0.72	0.00	0.72	0.72	0.69	0.72	0.65	0.65	0.00	0.00	0.44	0.44	0.00
INDEX BRUTS	-0.14	1.35	0.00	0.50	1.00	0.01	0.35	0.00	0.04	0.00	0.00	1.19	0.11	0.00
<b>BELIER 5 = 57000392388 B7423 Index de Synthèse = 97</b>														
INDEX	88	99	0	101	96	98	99	107	103	0	0	96	96	0
(23-23-10) CD	0.47	0.56	0.00	0.56	0.56	0.52	0.56	0.47	0.47	0.00	0.00	0.47	0.47	0.00
INDEX BRUTS	-0.43	-0.05	0.00	0.13	-0.22	-0.08	-0.02	0.17	0.03	0.00	0.00	-0.27	-0.06	0.00
<b>BELIER 6 = 57000491170 B7424 Index de Synthèse = 99 (INDEX NON OFFICIEL)</b>														
INDEX	103	103	0	102	101	98	97	102	100	0	0	102	103	0
( 3- 2- 1) CD	0.03	0.05	0.00	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00
INDEX BRUTS	0.13	0.27	0.00	0.23	0.09	-0.06	-0.15	0.06	0.00	0.00	0.00	0.18	0.07	0.00
<b>BELIER 7 = 57522491570 B7425 Index de Synthèse = 107 AMBO</b>														
INDEX	111	112	0	108	101	104	109	104	102	0	0	108	104	0
(23-23-10) CD	0.45	0.55	0.00	0.55	0.55	0.50	0.55	0.45	0.45	0.00	0.00	0.47	0.47	0.00
INDEX BRUTS	0.45	0.93	0.00	0.69	0.08	0.30	0.58	0.11	0.02	0.00	0.00	0.71	0.08	0.00
<b>BELIER 8 = 53757801013 B7426 Index de Synthèse = 102 (INDEX NON OFFICIEL)</b>														
INDEX	97	98	0	97	97	102	102	98	102	0	0	94	100	0
(12-12- 5) CD	0.31	0.40	0.00	0.40	0.40	0.36	0.40	0.31	0.31	0.00	0.00	0.23	0.23	0.00
INDEX BRUTS	-0.11	-0.13	0.00	-0.21	-0.15	0.17	0.14	-0.04	0.02	0.00	0.00	-0.51	0.01	0.00
<b>BELIER 9 = 53757801020 B7427 Index de Synthèse = 101 AMBO</b>														
INDEX	103	105	0	99	102	103	106	99	104	0	0	99	93	0
(35-31-10) CD	0.52	0.60	0.00	0.60	0.60	0.56	0.60	0.51	0.52	0.00	0.00	0.47	0.47	0.00
INDEX BRUTS	0.12	0.43	0.00	-0.08	0.17	0.21	0.43	-0.00	0.04	0.00	0.00	-0.06	-0.11	0.00
<b>BELIER 10 = 57000302090 B7428 Index de Synthèse = 108 (INDEX NON OFFICIEL)</b>														
INDEX	104	90	0	95	98	107	107	113	109	0	0	101	102	0
( 7- 7- 4) CD	0.21	0.29	0.00	0.29	0.29	0.25	0.29	0.21	0.21	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00
INDEX BRUTS	0.19	-0.68	0.00	-0.43	-0.09	0.44	0.46	0.31	0.08	0.00	0.00	0.12	0.05	0.00
<b>BELIER 11 = 57522401593 B7431 Index de Synthèse = 99</b>														
INDEX	99	92	0	84	101	107	105	103	109	0	0	97	96	0
(37-36-10) CD	0.54	0.63	0.00	0.63	0.63	0.59	0.63	0.54	0.54	0.00	0.00	0.47	0.47	0.00
INDEX BRUTS	-0.01	-0.56	0.00	-1.29	0.09	0.50	0.32	0.07	0.08	0.00	0.00	-0.23	-0.06	0.00



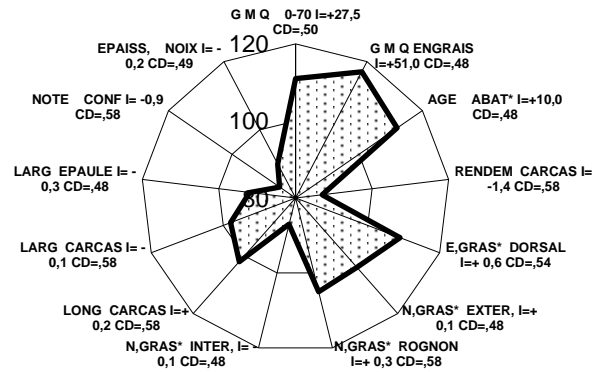
	LARG	LAR/LON	LAR/LON	P.CARC	NOTE	E.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	NOTE	DIAM	S.NOIX	EPAISS.	MUSCLE
	EPAULE	CARCAS	GIGOT	/LONG	CONF	DORSAL	ROGNON	EXTER.	INTER.	GRAS*	OS	COTE	NOIX	ECHO
	(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)	(1-5)	(CM)	(CM2)	(CM)	(MM)
<b>BELIER 12 = 57790701553 B7432 Index de Synthèse = 86</b>														
INDEX	97	89	0	95	96	82	86	82	98	0	0	92	94	0
(57-54-12) CD	0.61	0.69	0.00	0.69	0.69	0.66	0.69	0.61	0.61	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00
INDEX BRUTS	-0.10	-0.77	0.00	-0.39	-0.20	-1.12	-0.83	-0.40	-0.02	0.00	0.00	-0.68	-0.10	0.00
<b>BELIER 13 = 57000402266 B7435 Index de Synthèse = 90</b>														
INDEX	98	118	0	122	102	82	85	85	79	0	0	107	99	0
(24-24-10) CD	0.47	0.56	0.00	0.56	0.56	0.52	0.56	0.47	0.47	0.00	0.00	0.46	0.46	0.00
INDEX BRUTS	-0.06	1.37	0.00	1.93	0.16	-1.11	-0.91	-0.34	-0.17	0.00	0.00	0.62	-0.00	0.00

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2021

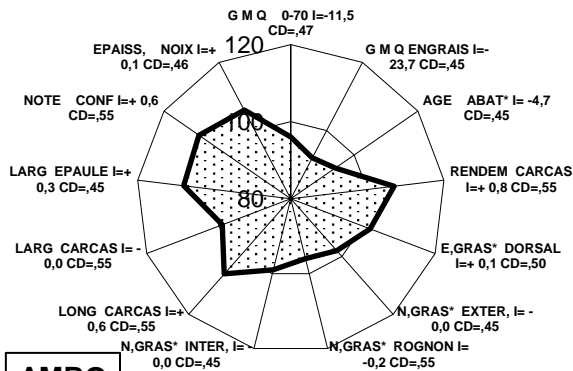
**InsemOvin 2021 - MOUTON-VENDEEN  
53853991085 (1) B7416 IS : 96**



**InsemOvin 2021 - MOUTON-VENDEEN  
57000392141 (2) B7418 IS : 100**

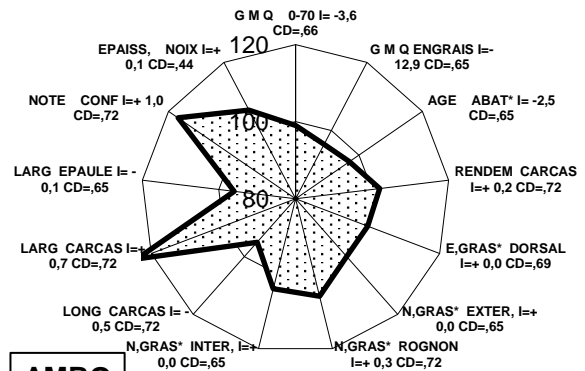


**InsemOvin 2021 - MOUTON-VENDEEN  
57526091142 (3) B7420 IS : 103**



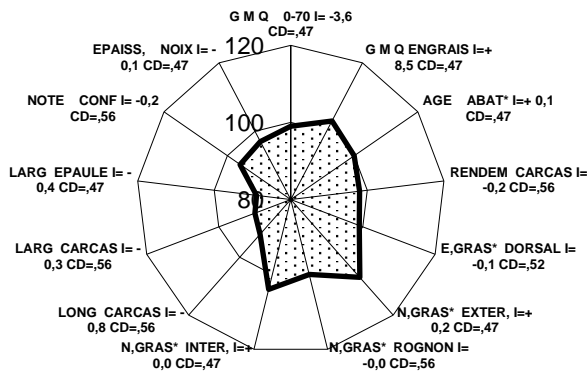
**AMBO**

**InsemOvin 2021 - MOUTON-VENDEEN  
33011891103 (4) B7422 IS : 111**

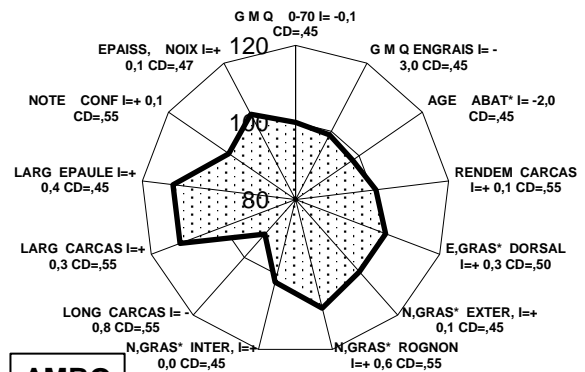


**AMBO**

**InsemOvin 2021 - MOUTON-VENDEEN  
57000392388 (5) B7423 IS : 97**

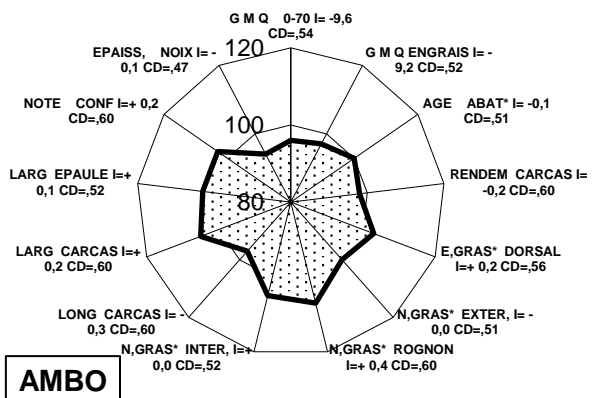


**InsemOvin 2021 - MOUTON-VENDEEN  
57522491570 (7) B7425 IS : 107**

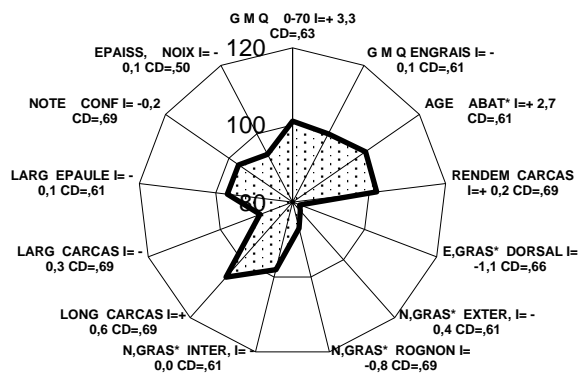


**AMBO**

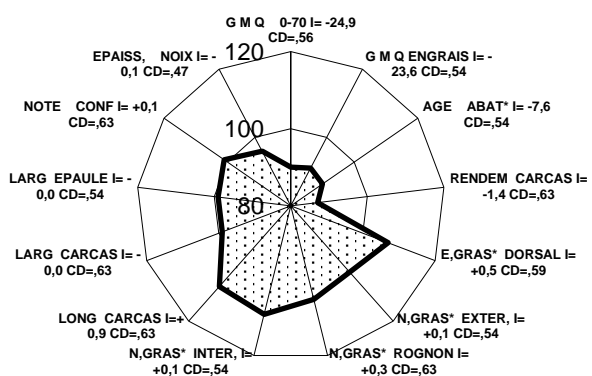
**InsemOvin 2021 - MOUTON-VENDEEN**  
**53757801020 (9) B7427 IS : 101**



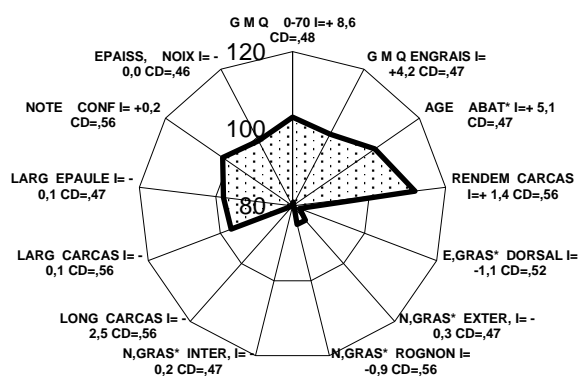
**InsemOvin 2021 - MOUTON-VENDEEN**  
**57790701553 (12) B7432 IS : 86**



**InsemOvin 2021 - MOUTON-VENDEEN**  
**57522401593 (13) B7431 IS : 99**

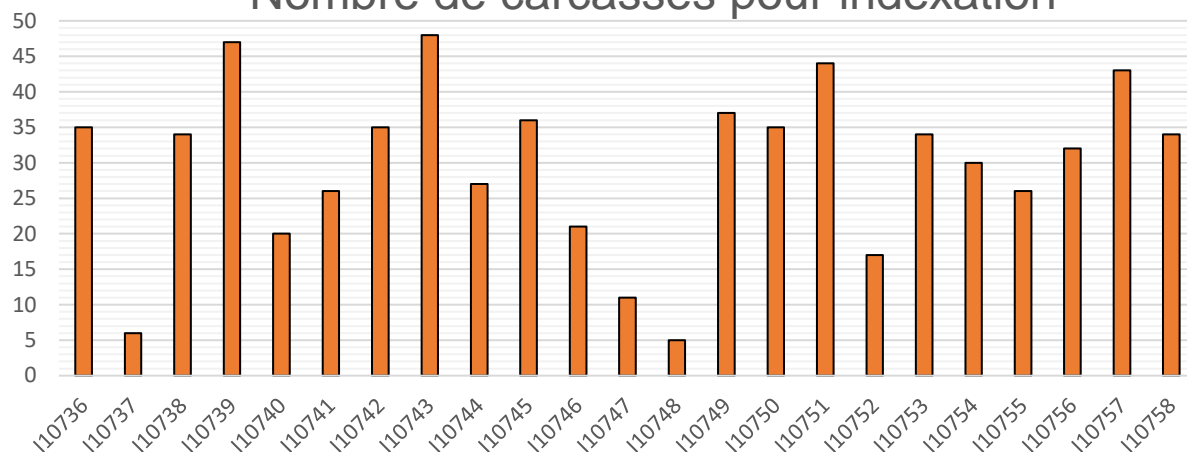


**InsemOvin 2021 - MOUTON-VENDEEN**  
**57000402266 (14) B7435 IS : 90**



# Race Lacaune Viande – série 2021 (OVITEST)

## Nombre de carcasses pour indexation



23 béliers mis en testage

19 indexés officiellement

12 qualifiés AMBO

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

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

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	G M Q AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCASS (%)	LONG CARCASS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCASS (CM)
<b>BELIER 1 = 16355902001 I10736 Index de Synthèse = 93</b>													
INDEX	90	87	90	86	91	89	93	86	109	107	121	0	96
(36-35- 0) CD	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS	-0.91	-2.12	-31.50	-30.69	-30.01	-16.10	-11.64	-8.78	0.43	0.68	2.52	0.00	-0.11
<b>BELIER 2 = 16327102021 I10737 Index de Synthèse = 106 (INDEX NON OFFICIEL)</b>													
INDEX	96	95	96	95	100	96	96	95	98	103	97	0	107
( 7- 6- 0) CD	0.23	0.24	0.23	0.24	0.21	0.21	0.21	0.21	0.29	0.29	0.29	0.00	0.29
INDEX BRUTS	-0.32	-0.79	-10.82	-11.26	2.97	-6.14	-5.96	-2.60	-0.05	0.30	-0.34	0.00	0.24
<b>BELIER 3 = 55000101808 I10738 Index de Synthèse = 103 AMBO</b>													
INDEX	100	109	102	110	110	109	110	107	104	100	93	0	92
(35-34- 0) CD	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS	0.06	1.65	6.60	25.53	37.96	14.32	18.01	4.70	0.20	0.08	-0.77	0.00	-0.24
<b>BELIER 4 = 55000201296 I10739 Index de Synthèse = 102 AMBO</b>													
INDEX	99	109	99	108	107	106	108	107	105	101	96	0	100
(51-47- 0) CD	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.60	0.60	0.60	0.68	0.68	0.68	0.00	0.68
INDEX BRUTS	-0.00	1.50	-2.46	20.38	28.14	10.54	14.58	4.59	0.24	0.16	-0.48	0.00	0.03
<b>BELIER 5 = 55000201448 I10740 Index de Synthèse = 91</b>													
INDEX	99	89	99	88	87	89	88	87	89	85	94	0	103
(23-20- 0) CD	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.42	0.42	0.42	0.52	0.52	0.52	0.00	0.52
INDEX BRUTS	-0.04	-1.81	-2.33	-26.33	-47.01	-16.89	-20.46	-8.07	-0.44	-1.35	-0.70	0.00	0.13
<b>BELIER 6 = 55000101754 I10741 Index de Synthèse = 94</b>													
INDEX	99	99	99	98	97	100	101	101	103	106	112	0	94
(26-26- 0) CD	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.58	0.58	0.58	0.00	0.58
INDEX BRUTS	-0.01	-0.16	-1.39	-2.77	-8.95	0.48	3.18	0.72	0.14	0.65	1.46	0.00	-0.19
<b>BELIER 7 = 55000201236 I10742 Index de Synthèse = 104 AMBO</b>													
INDEX	116	116	116	116	106	114	108	114	104	102	101	0	96
(42-35- 0) CD	0.60	0.59	0.60	0.59	0.59	0.56	0.56	0.56	0.64	0.64	0.64	0.00	0.64
INDEX BRUTS	1.58	2.66	53.49	38.29	23.39	23.48	15.70	9.07	0.18	0.29	0.17	0.00	-0.12
<b>BELIER 8 = 55000201124 I10743 Index de Synthèse = 105 AMBO</b>													
INDEX	98	100	97	100	101	94	93	94	103	104	111	0	109
(52-48- 0) CD	0.64	0.64	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.70	0.70	0.70	0.00	0.70
INDEX BRUTS	-0.15	0.07	-6.63	0.23	5.60	-9.17	-10.98	-3.85	0.16	0.40	1.39	0.00	0.32
<b>BELIER 9 = 55043400009 I10744 Index de Synthèse = 95</b>													
INDEX	92	100	93	101	107	105	112	105	92	90	97	0	91
(28-27- 0) CD	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.59	0.59	0.59	0.00	0.59
INDEX BRUTS	-0.74	0.16	-22.48	3.17	25.45	8.96	22.31	3.51	-0.33	-0.87	-0.28	0.00	-0.30
<b>BELIER 10 = 55000201103 I10745 Index de Synthèse = 103 AMBO</b>													
INDEX	105	106	106	107	102	111	108	108	95	92	107	0	108
(38-36- 0) CD	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.65	0.65	0.65	0.00	0.65
INDEX BRUTS	0.56	1.09	21.49	16.86	7.46	17.98	15.73	5.61	-0.18	-0.74	0.91	0.00	0.30

		POIDS	POIDS	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	G M Q	AGE	POIDS	RENDEM	LONG	LONG	LARG
		30 J	70 J	0-30	0-70	30-70	0-ABAT	ENGRAIS	ABAT*	CARCASS	CARCAS	CARCAS	GIGOT	CARCAS
		(KG)	(KG)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(G/J)	(JOURS)	(KG)	(%)	(CM)	(CM)	(CM)
<b>BELIER 11 = 55066001315 I10746</b>	<b>Index de Synthèse = 97</b>													
	INDEXT	98	93	99	94	93	93	92	92	96	93	103	0	104
(22-21- 0)	CD	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.54	0.54	0.54	0.00	0.54
	INDEXT BRUTS	-0.11	-1.02	-0.88	-13.45	-25.22	-10.03	-12.54	-5.05	-0.15	-0.62	0.46	0.00	0.16
<b>BELIER 12 = 55218800533 I10747</b>	<b>Index de Synthèse = 96 (INDEX NON OFFICIEL)</b>													
	INDEXT	102	102	101	102	100	100	100	99	92	88	105	0	100
(10-11- 0)	CD	0.29	0.31	0.29	0.31	0.29	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.00	0.40
	INDEXT BRUTS	0.25	0.43	6.26	5.23	0.69	1.27	0.37	-0.33	-0.32	-1.08	0.69	0.00	0.01
<b>BELIER 13 = 16001701259 I10748</b>	<b>Index de Synthèse = 92 (INDEX NON OFFICIEL)</b>													
	INDEXT	89	82	89	82	85	91	93	92	99	102	99	0	96
( 7- 5- 0)	CD	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.21	0.21	0.21	0.28	0.28	0.28	0.00	0.28
	INDEXT BRUTS	-0.98	-2.89	-34.23	-41.88	-52.44	-13.91	-10.83	-4.79	-0.01	0.23	-0.07	0.00	-0.11
<b>BELIER 14 = 16001701162 I10749</b>	<b>Index de Synthèse = 108 AMBO</b>													
	INDEXT	97	104	97	104	109	103	102	104	103	102	95	0	97
(40-37- 0)	CD	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.56	0.56	0.56	0.65	0.65	0.64	0.00	0.65
	INDEXT BRUTS	-0.20	0.81	-8.86	10.62	34.52	5.22	5.24	3.07	0.15	0.24	-0.60	0.00	-0.09
<b>BELIER 15 = 16001701155 I10750</b>	<b>Index de Synthèse = 106 AMBO</b>													
	INDEXT	98	105	97	105	105	100	100	99	112	112	100	0	96
(40-35- 0)	CD	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.54	0.54	0.54	0.63	0.63	0.63	0.00	0.63
	INDEXT BRUTS	-0.18	0.85	-6.91	11.82	18.43	0.73	1.49	-0.20	0.53	1.21	0.09	0.00	-0.12
<b>BELIER 16 = 55000201090 I10751</b>	<b>Index de Synthèse = 107 AMBO</b>													
	INDEXT	110	105	110	106	101	107	104	105	96	95	92	0	111
(41-44- 0)	CD	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.57	0.57	0.57	0.66	0.66	0.66	0.00	0.66
	INDEXT BRUTS	0.97	0.98	33.92	14.68	4.59	11.37	8.22	3.62	-0.15	-0.46	-0.91	0.00	0.38
<b>BELIER 17 = 16355902295 I10752</b>	<b>Index de Synthèse = 96 (INDEX NON OFFICIEL)</b>													
	INDEXT	100	95	99	95	95	98	96	100	101	103	100	0	95
(18-17- 0)	CD	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.39	0.39	0.39	0.49	0.49	0.48	0.00	0.49
	INDEXT BRUTS	0.04	-0.75	-1.23	-11.72	-17.14	-2.98	-5.61	0.12	0.06	0.32	0.05	0.00	-0.17
<b>BELIER 18 = 16355911102 I10753</b>	<b>Index de Synthèse = 103 AMBO</b>													
	INDEXT	93	95	93	95	96	95	100	97	97	101	102	0	114
(36-34- 0)	CD	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.53	0.53	0.62	0.62	0.62	0.00	0.62
	INDEXT BRUTS	-0.59	-0.68	-22.42	-10.93	-11.55	-6.96	0.37	-1.49	-0.09	0.10	0.29	0.00	0.50
<b>BELIER 19 = 55000011166 I10754</b>	<b>Index de Synthèse = 100 AMBO</b>													
	INDEXT	103	104	103	104	101	96	92	99	92	97	84	0	101
(35-30- 0)	CD	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.00	0.61
	INDEXT BRUTS	0.32	0.69	11.56	10.26	4.90	-4.97	-13.74	-0.30	-0.32	-0.29	-1.82	0.00	0.06
<b>BELIER 20 = 55000011128 I10755</b>	<b>Index de Synthèse = 99</b>													
	INDEXT	97	88	96	88	93	95	99	98	95	100	95	0	102
(28-26- 0)	CD	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.57	0.57	0.57	0.00	0.57
	INDEXT BRUTS	-0.25	-1.83	-9.80	-26.74	-25.20	-6.67	-1.06	-1.02	-0.18	0.03	-0.51	0.00	0.09
<b>BELIER 21 = 55194710670 I10756</b>	<b>Index de Synthèse = 103 AMBO</b>													
	INDEXT	109	100	110	100	99	95	89	96	106	109	83	0	89
(33-32- 0)	CD	0.55	0.54	0.55	0.54	0.51	0.52	0.52	0.52	0.61	0.61	0.61	0.00	0.61
	INDEXT BRUTS	0.96	0.09	33.05	1.77	-3.13	-7.15	-19.61	-2.29	0.27	0.93	-1.99	0.00	-0.36
<b>BELIER 22 = 16001711012 I10757</b>	<b>Index de Synthèse = 90</b>													
	INDEXT	98	99	99	99	100	101	102	102	99	99	102	0	85
(45-43- 0)	CD	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.58	0.58	0.66	0.66	0.66	0.00	0.66
	INDEXT BRUTS	-0.13	-0.05	-2.59	-0.22	3.36	3.01	4.67	1.47	-0.02	-0.08	0.25	0.00	-0.51
<b>BELIER 23 = 55131112128 I10758</b>	<b>Index de Synthèse = 106 AMBO</b>													
	INDEXT	98	106	99	107	106	102	101	103	96	98	101	0	103
(36-34- 0)	CD	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.64	0.64	0.63	0.00	0.63
	INDEXT BRUTS	-0.13	1.12	-1.84	17.17	23.21	3.64	2.54	2.29	-0.14	-0.13	0.20	0.00	0.10

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2021

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

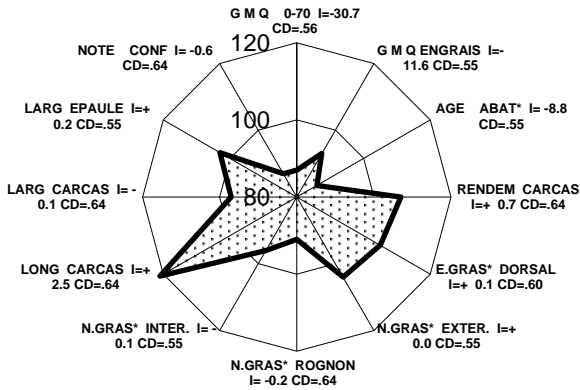
		LARG	LAR/LON	LAR/LON	P.CARC	NOTE	E.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	NOTE	DIAM	EPAISS.	MUSCLE
		EPAULE	CARCAS	GIGOT	/LONG	CONF	DORSAL	ROGNON	EXTER.	INTER.	GRAS*	OS	NOIX	ECHO
		(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)	(1-5)	(CM)	(CM)	(MM)
<b>BELIER 1 = 16355902001 I10736</b>	<b>Index de Synthèse = 93</b>													
	INDEXT	103	82	0	94	87	105	91	104	95	0	0	0	0
(36-35- 0)	CD	0.55	0.64	0.00	0.64	0.64	0.60	0.64	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	INDEXT BRUTS	0.16	-1.20	0.00	-0.36	-0.59	0.15	-0.23	0.04	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 2 = 16327102021 I10737</b>	<b>Index de Synthèse = 106 (INDEX NON OFFICIEL)</b>													
	INDEXT	100	106	0	101	105	103	98	103	105	0	0	0	0
( 7- 6- 0)	CD	0.21	0.29	0.00	0.29	0.29	0.25	0.29	0.21	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	INDEXT BRUTS	0.04	0.48	0.00	0.07	0.26	0.09	-0.05	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00

	LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
<b>BELIER 3 = 55000101808 I10738 Index de Synthèse = 103 AMBO</b>													
INDEXT	98	99	0	108	108	84	105	95	103	0	0	0	0
(35-34-0) CD	0.55	0.64	0.00	0.64	0.64	0.60	0.64	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	-0.05	-0.05	0.00	0.56	0.40	-0.43	0.14	-0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 4 = 55000201296 I10739 Index de Synthèse = 102 AMBO</b>													
INDEXT	102	103	0	107	94	93	104	101	98	0	0	0	0
(51-47-0) CD	0.60	0.68	0.00	0.68	0.68	0.65	0.68	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	0.13	0.22	0.00	0.52	-0.24	-0.16	0.10	0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 5 = 55000201448 I10740 Index de Synthèse = 91</b>													
INDEXT	100	106	0	93	97	104	105	106	97	0	0	0	0
(23-20-0) CD	0.42	0.52	0.00	0.52	0.52	0.48	0.52	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	0.03	0.46	0.00	-0.41	-0.10	0.11	0.15	0.06	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 6 = 55000101754 I10741 Index de Synthèse = 94</b>													
INDEXT	98	86	0	95	87	89	100	101	102	0	0	0	0
(26-26-0) CD	0.49	0.58	0.00	0.58	0.58	0.54	0.58	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	-0.08	-0.93	0.00	-0.32	-0.59	-0.28	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 7 = 55000201236 I10742 Index de Synthèse = 104 AMBO</b>													
INDEXT	109	96	0	102	101	108	94	94	102	0	0	0	0
(42-35-0) CD	0.56	0.64	0.00	0.64	0.64	0.60	0.64	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	0.47	-0.26	0.00	0.18	0.08	0.22	-0.14	-0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 8 = 55000201124 I10743 Index de Synthèse = 105 AMBO</b>													
INDEXT	89	98	0	96	91	111	98	102	106	0	0	0	0
(52-48-0) CD	0.62	0.70	0.00	0.70	0.70	0.66	0.70	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	-0.50	-0.13	0.00	-0.26	-0.39	0.30	-0.05	0.02	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 9 = 55043400009 I10744 Index de Synthèse = 95</b>													
INDEXT	96	95	0	94	97	104	95	107	112	0	0	0	0
(28-27-0) CD	0.50	0.59	0.00	0.59	0.59	0.55	0.59	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	-0.18	-0.32	0.00	-0.36	-0.13	0.14	-0.12	0.07	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 10 = 55000201103 I10745 Index de Synthèse = 103 AMBO</b>													
INDEXT	94	100	0	91	99	111	99	96	97	0	0	0	0
(38-36-0) CD	0.56	0.65	0.00	0.65	0.65	0.61	0.65	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	-0.25	0.04	0.00	-0.57	-0.01	0.32	-0.00	-0.03	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 11 = 55066001315 I10746 Index de Synthèse = 97</b>													
INDEXT	96	100	0	94	101	103	98	106	105	0	0	0	0
(22-21-0) CD	0.44	0.54	0.00	0.54	0.54	0.50	0.54	0.45	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	-0.18	0.02	0.00	-0.38	0.09	0.10	-0.04	0.06	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 12 = 55218800533 I10747 Index de Synthèse = 96 (INDEX NON OFFICIEL)</b>													
INDEXT	101	96	0	89	94	105	109	106	101	0	0	0	0
(10-11-0) CD	0.30	0.40	0.00	0.40	0.40	0.35	0.40	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	0.08	-0.27	0.00	-0.73	-0.27	0.16	0.23	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 13 = 16001701259 I10748 Index de Synthèse = 92 (INDEX NON OFFICIEL)</b>													
INDEXT	95	98	0	100	101	91	97	99	99	0	0	0	0
(7-5-0) CD	0.21	0.28	0.00	0.28	0.28	0.25	0.28	0.21	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	-0.22	-0.13	0.00	0.02	0.05	-0.23	-0.07	-0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 14 = 16001701162 I10749 Index de Synthèse = 108 AMBO</b>													
INDEXT	108	102	0	106	113	93	102	89	97	0	0	0	0
(40-37-0) CD	0.56	0.64	0.00	0.64	0.65	0.61	0.65	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	0.38	0.19	0.00	0.42	0.61	-0.17	0.05	-0.09	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 15 = 16001701155 I10750 Index de Synthèse = 106 AMBO</b>													
INDEXT	109	96	0	111	103	98	93	80	95	0	0	0	0
(40-35-0) CD	0.54	0.63	0.00	0.63	0.63	0.59	0.63	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	0.43	-0.21	0.00	0.73	0.18	-0.05	-0.17	-0.18	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 16 = 55000201090 I10751 Index de Synthèse = 107 AMBO</b>													
INDEXT	98	113	0	101	105	106	104	113	105	0	0	0	0
(41-44-0) CD	0.57	0.66	0.00	0.66	0.66	0.62	0.66	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	-0.05	0.92	0.00	0.11	0.27	0.19	0.12	0.13	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 17 = 16355902295 I10752 Index de Synthèse = 96 (INDEX NON OFFICIEL)</b>													
INDEXT	98	96	0	101	90	102	105	104	95	0	0	0	0
(18-17-0) CD	0.39	0.48	0.00	0.48	0.49	0.44	0.49	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	-0.08	-0.24	0.00	0.09	-0.42	0.06	0.14	0.04	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 18 = 16355911102 I10753 Index de Synthèse = 103 AMBO</b>													
INDEXT	113	108	0	96	92	107	99	110	108	0	0	0	0
(36-34-0) CD	0.53	0.62	0.00	0.62	0.62	0.58	0.62	0.53	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	0.66	0.58	0.00	-0.22	-0.35	0.21	-0.02	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 19 = 55000011166 I10754 Index de Synthèse = 100 AMBO</b>													
INDEXT	107	112	0	103	104	94	98	100	96	0	0	0	0
(35-30-0) CD	0.52	0.61	0.00	0.61	0.61	0.57	0.61	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	0.36	0.87	0.00	0.22	0.22	-0.15	-0.04	0.01	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 20 = 55000011128 I10755 Index de Synthèse = 99</b>													
INDEXT	92	104	0	99	109	91	97	90	88	0	0	0	0
(28-26-0) CD	0.48	0.57	0.00	0.57	0.57	0.53	0.57	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	-0.37	0.34	0.00	-0.06	0.42	-0.22	-0.05	-0.09	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 21 = 55194710670 I10756 Index de Synthèse = 103 AMBO</b>													
INDEXT	89	105	0	117	111	93	100	94	91	0	0	0	0
(33-32-0) CD	0.52	0.61	0.00	0.61	0.61	0.57	0.61	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEXT BRUTS	-0.51	0.35	0.00	1.13	0.51	-0.17	0.02	-0.05	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00

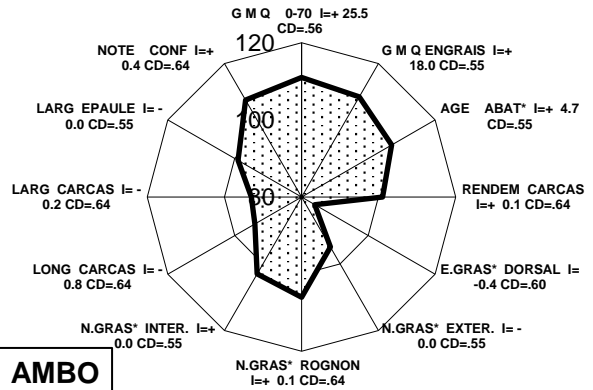
	LARG	LAR/LON	LAR/LON	P.CARC	NOTE	E.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	NOTE	DIAM	EPAISS.	MUSCLE		
	EPAULE	CARCAS	GIGOT	/LONG	CONF	DORSAL	ROGNON	EXTER.	INTER.	GRAS*	OS	NOIX	ECHO		
	(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)	(1-5)	(CM)	(CM)	(MM)		
<b>BELIER 22 = 16001711012</b>				<b>I10757</b>	<b>Index de Synthèse = 90</b>										
INDEX	100	88	0	98	94	91	94	88	92	0	0	0	0		
(45-43- 0) CD	0.58	0.66	0.00	0.66	0.66	0.63	0.66	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00		
INDEX BRUTS	0.00	-0.80	0.00	-0.12	-0.24	-0.22	-0.14	-0.11	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00		
<b>BELIER 23 = 55131112128</b>				<b>I10758</b>	<b>Index de Synthèse = 106</b>								<b>AMBO</b>		
INDEX	93	100	0	95	105	101	104	101	100	0	0	0	0		
(36-34- 0) CD	0.55	0.63	0.00	0.63	0.63	0.60	0.63	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00		
INDEX BRUTS	-0.29	0.06	0.00	-0.29	0.24	0.04	0.12	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		

Institut de l'Élevage - GenEval - CR Testage 2021

Ovitest 2021 - LACAUNE-Ovitest  
16355902001 (1) I10736 IS : 93

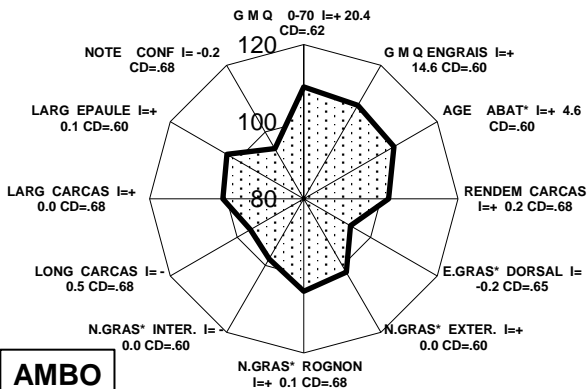


Ovitest 2021 - LACAUNE-Ovitest  
55000101808 (3) I10738 IS : 103



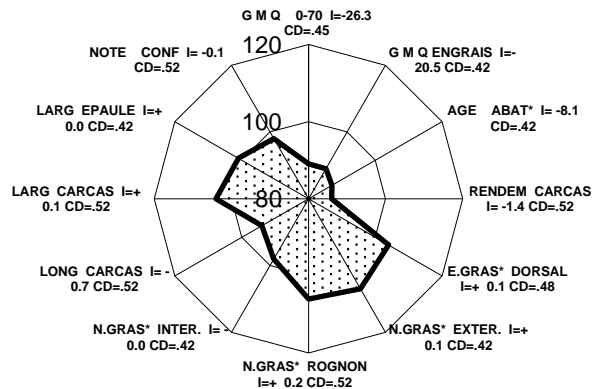
AMBO

Ovitest 2021 - LACAUNE-Ovitest  
55000201296 (4) I10739 IS : 102

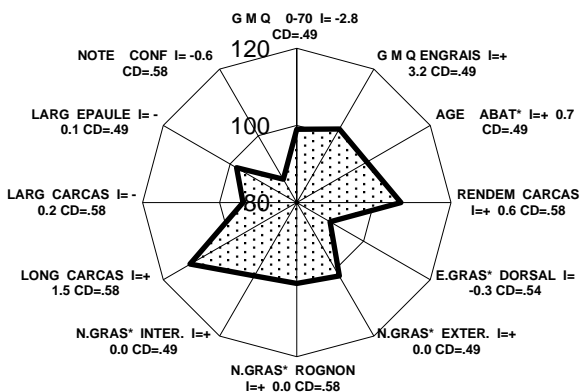


AMBO

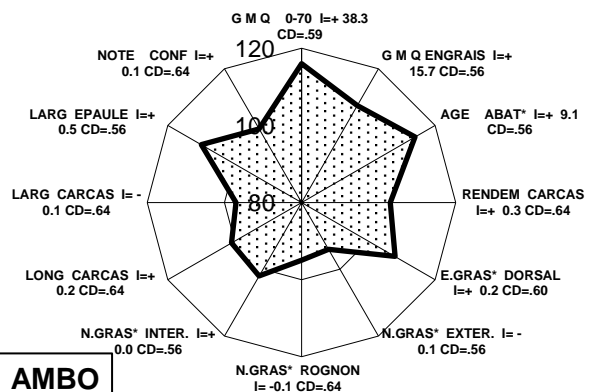
Ovitest 2021 - LACAUNE-Ovitest  
55000201448 (5) I10740 IS : 91



Ovitest 2021 - LACAUNE-Ovitest  
55000101754 (6) I10741 IS : 94

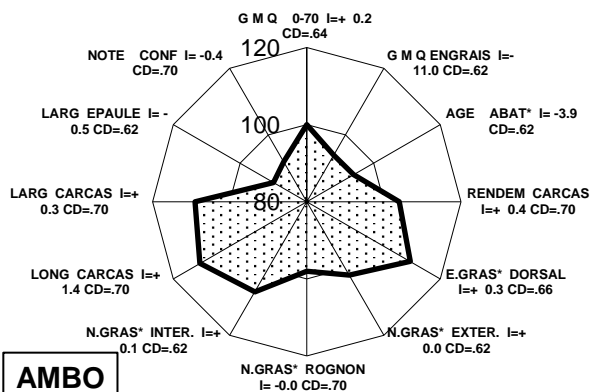


Ovitest 2021 - LACAUNE-Ovitest  
55000201236 (7) I10742 IS : 104

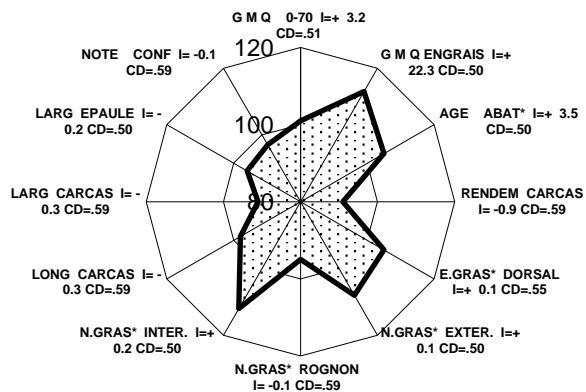


AMBO

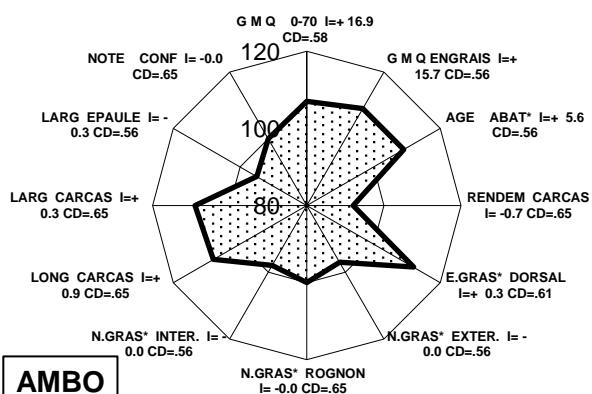
**Ovitest 2021 - LACAUNE-Ovitest**  
**55000201124 (8) I10743 IS : 105**



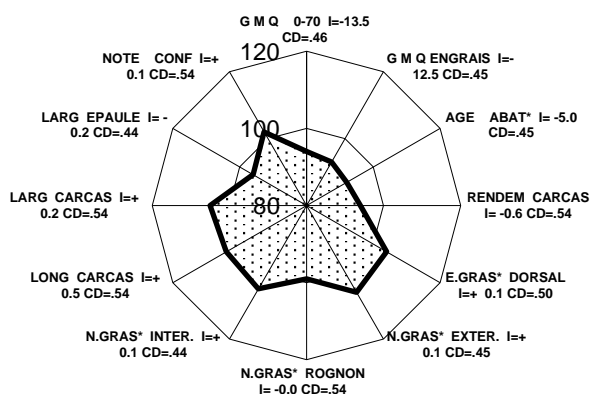
**Ovitest 2021 - LACAUNE-Ovitest**  
**55043400009 (9) I10744 IS : 95**



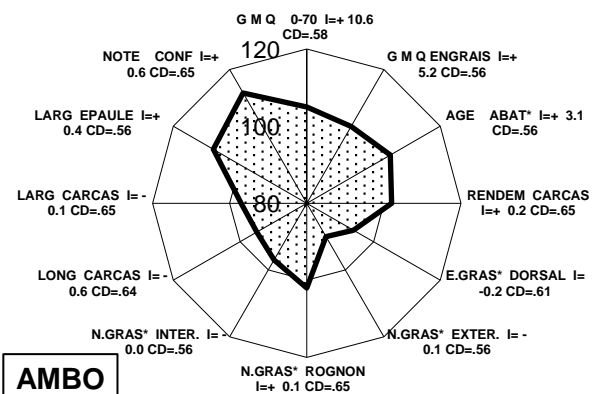
**Ovitest 2021 - LACAUNE-Ovitest**  
**55000201103 (10) I10745 IS : 103**



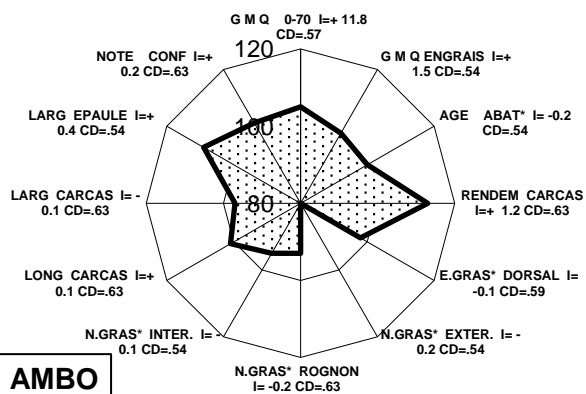
**Ovitest 2021 - LACAUNE-Ovitest**  
**55066001315 (11) I10746 IS : 97**



**Ovitest 2021 - LACAUNE-Ovitest**  
**16001701162 (14) I10749 IS : 108**

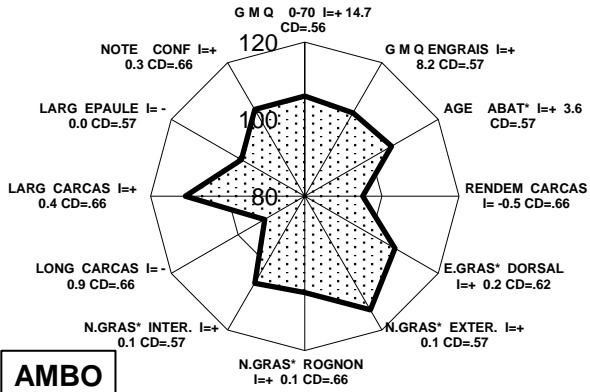


**Ovitest 2021 - LACAUNE-Ovitest**  
**16001701155 (15) I10750 IS : 106**

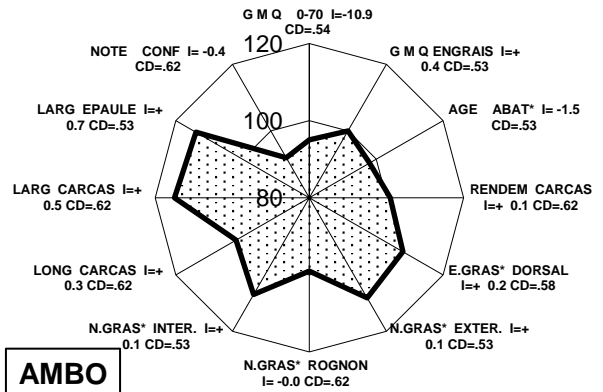




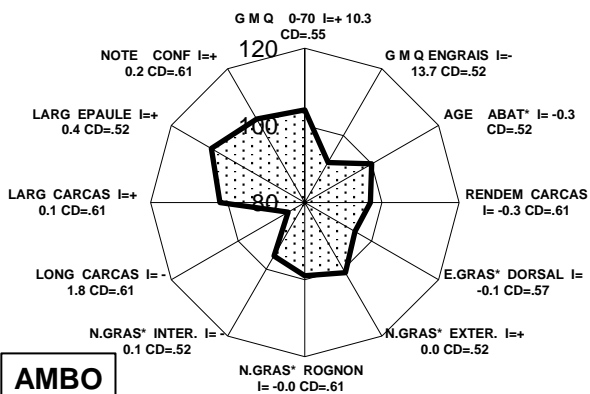
Ovitest 2021 - LACAUNE-Ovitest  
55000201090 (16) I10751 IS : 107



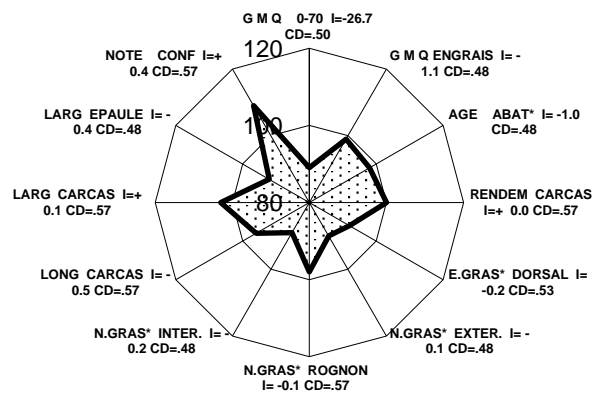
Ovitest 2021 - LACAUNE-Ovitest  
16355911102 (18) I10753 IS : 103



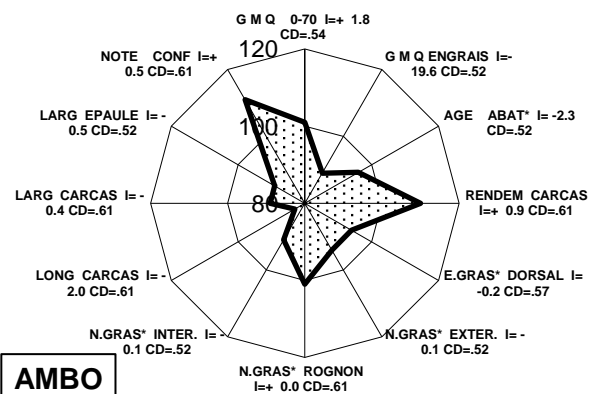
Ovitest 2021 - LACAUNE-Ovitest  
55000011166 (19) I10754 IS : 100



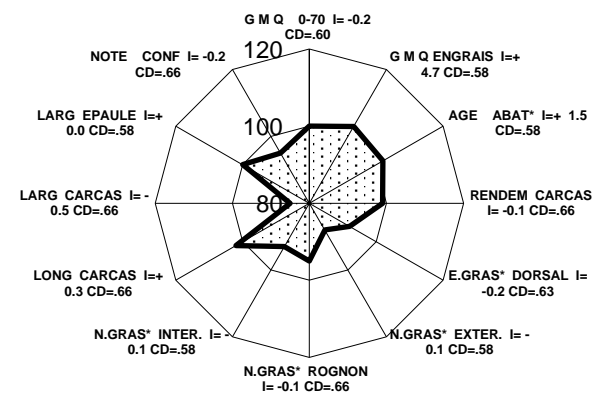
Ovitest 2021 - LACAUNE-Ovitest  
55000011128 (20) I10755 IS : 99



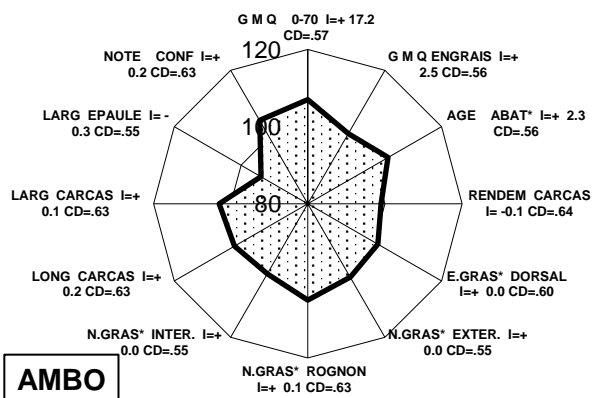
Ovitest 2021 - LACAUNE-Ovitest  
55194710670 (21) I10756 IS : 103



Ovitest 2021 - LACAUNE-Ovitest  
16001711012 (22) I10757 IS : 90



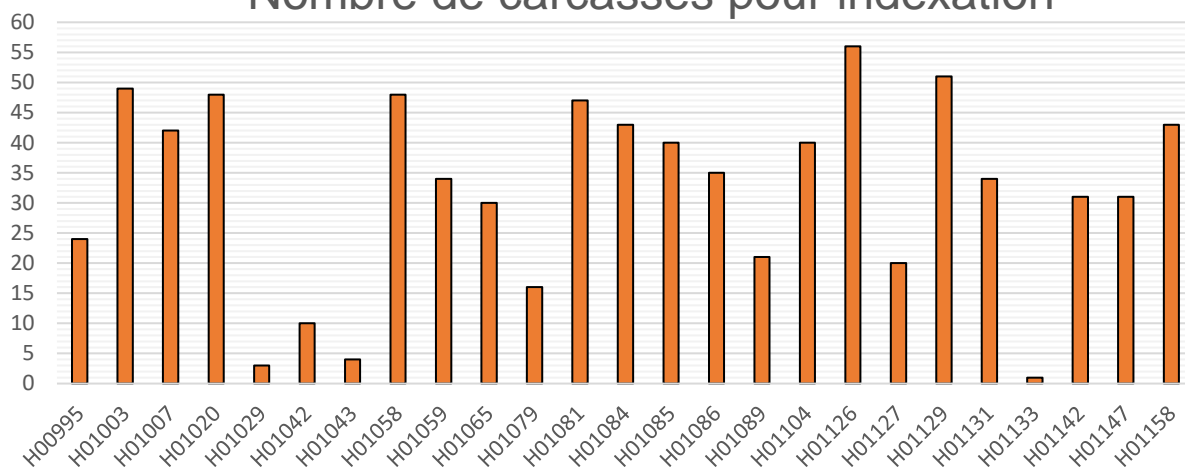
Ovitest 2021 - LACAUNE-Ovitest  
55131112128 (23) I10758 IS : 106



Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2021

# Race LVGID – série 2021 (GID Lacaune)

## Nombre de carcasses pour indexation



25 béliers mis en testage

20 indexés officiellement

6 qualifiés AMBO

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

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

	POIDS 30 J (KG)	POIDS 70 J (KG)	G M Q 0-30 (G/J)	G M Q 0-70 (G/J)	G M Q 30-70 (G/J)	G M Q 0-ABAT (G/J)	G M Q ENGRAIS (G/J)	AGE ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCASS (%)	LONG CARCASS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCASS (CM)
<b>BELIER 1 = 15559901276 H00995 Index de Synthèse = 97</b>	99	97	98	96	95	94	95	93	98	95	95	107	106
(21-24-0) CD	0.49	0.46	0.49	0.46	0.46	0.49	0.49	0.49	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
INDEX BRUTS	-0.06	-0.46	-4.88	-7.72	-15.13	-9.18	-9.16	-4.80	-0.07	-0.44	-0.50	0.37	0.20
<b>BELIER 2 = 16212902382 H01003 Index de Synthèse = 117 AMBO</b>	107	112	106	112	112	111	108	110	108	102	95	97	102
(46-49-0) CD	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.62	0.62	0.62	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
INDEX BRUTS	0.62	2.08	18.30	28.62	40.00	18.92	16.69	7.17	0.38	0.30	-0.62	-0.11	0.08
<b>BELIER 3 = 16212902517 H01007 Index de Synthèse = 97</b>	103	100	104	100	97	101	97	99	104	102	103	104	87
(44-42-0) CD	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
INDEX BRUTS	0.28	0.03	12.20	1.61	-8.84	2.02	-4.44	-0.43	0.21	0.28	0.49	0.23	-0.38
<b>BELIER 4 = 16350601452 H01020 Index de Synthèse = 98</b>	101	103	101	103	106	109	109	109	95	93	104	94	95
(47-48-0) CD	0.62	0.61	0.62	0.61	0.60	0.62	0.62	0.62	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
INDEX BRUTS	0.13	0.54	3.34	7.42	22.41	16.41	18.38	6.27	-0.23	-0.64	0.62	-0.28	-0.14
<b>BELIER 5 = 16355805447 H01029 Index de Synthèse = 107 (INDEX NON OFFICIEL)</b>	104	104	104	104	102	104	102	105	99	101	89	98	99
(3-3-0) CD	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
INDEX BRUTS	0.40	0.75	12.53	10.25	7.65	6.88	4.69	3.78	-0.02	0.11	-1.34	-0.09	-0.00
<b>BELIER 6 = 16376801266 H01042 Index de Synthèse = 101 (INDEX NON OFFICIEL)</b>	110	105	110	105	99	98	91	99	101	105	103	92	104
(10-10-0) CD	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
INDEX BRUTS	0.94	0.92	29.59	12.48	-1.12	-3.23	-16.90	-0.33	0.07	0.54	0.46	-0.38	0.15
<b>BELIER 7 = 16376801296 H01043 Index de Synthèse = 97 (INDEX NON OFFICIEL)</b>	97	91	98	91	90	95	96	96	94	97	95	96	102
(4-4-0) 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	0.21
INDEX BRUTS	-0.25	-1.41	-4.91	-18.62	-29.63	-7.53	-6.64	-2.72	-0.28	-0.26	-0.61	-0.17	0.09
<b>BELIER 8 = 16355805838 H01058 Index de Synthèse = 98</b>	96	97	96	96	98	96	97	96	102	100	103	111	101
(47-48-0) CD	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
INDEX BRUTS	-0.27	-0.46	-10.34	-7.23	-6.31	-5.18	-4.64	-2.45	0.11	0.04	0.42	0.58	0.03
<b>BELIER 9 = 16355805794 H01059 Index de Synthèse = 103 AMBO</b>	95	93	94	93	94	91	93	96	89	95	103	103	107
(38-34-0) CD	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.57	0.57	0.57	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
INDEX BRUTS	-0.37	-1.02	-14.46	-15.42	-16.31	-13.78	-12.17	-2.54	-0.48	-0.47	0.48	0.16	0.24
<b>BELIER 10 = 16350601628 H01065 Index de Synthèse = 98</b>	98	107	99	107	109	114	119	110	91	80	91	94	98
(29-30-0) CD	0.55	0.54	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
INDEX BRUTS	-0.11	1.19	-2.03	17.76	31.67	25.23	36.94	7.00	-0.39	-1.96	-1.01	-0.26	-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 ABAT* (JOURS)	POIDS CARCASS (KG)	RENDEM CARCAS (%)	LONG CARCAS (CM)	LONG GIGOT (CM)	LARG CARCAS (CM)
<b>BELIER 11 = 55021401882</b>	<b>H01079</b>	<b>Index de Synthèse = 95 (INDEX NON OFFICIEL)</b>												
	INDEX	106	95	105	95	90	97	94	98	95	96	97	95	97
(17-16- 0)	CD	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	INDEX BRUTS	0.55	-0.67	15.99	-10.45	-29.52	-4.47	-10.77	-1.03	-0.23	-0.39	-0.27	-0.22	-0.09
<b>BELIER 12 = 55021401924</b>	<b>H01081</b>	<b>Index de Synthèse = 114 AMBO</b>												
	INDEX	92	96	90	96	99	92	96	90	119	118	93	109	110
(45-47- 0)	CD	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
	INDEX BRUTS	-0.70	-0.50	-26.38	-8.32	-0.74	-12.56	-7.50	-6.66	0.89	1.88	-0.85	0.48	0.34
<b>BELIER 13 = 55021401831</b>	<b>H01084</b>	<b>Index de Synthèse = 107 AMBO</b>												
	INDEX	111	102	111	102	96	95	87	97	105	112	111	104	102
(39-43- 0)	CD	0.58	0.59	0.58	0.59	0.57	0.59	0.59	0.59	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
	INDEX BRUTS	1.00	0.40	32.63	5.44	-12.36	-8.15	-23.35	-1.73	0.23	1.26	1.37	0.21	0.08
<b>BELIER 14 = 16203502419</b>	<b>H01085</b>	<b>Index de Synthèse = 91</b>												
	INDEX	92	88	91	88	94	91	94	94	91	96	97	94	91
(38-40- 0)	CD	0.61	0.60	0.61	0.60	0.59	0.60	0.60	0.60	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
	INDEX BRUTS	-0.70	-1.82	-24.46	-26.54	-16.42	-14.58	-10.89	-4.02	-0.41	-0.38	-0.27	-0.29	-0.26
<b>BELIER 15 = 16203502440</b>	<b>H01086</b>	<b>Index de Synthèse = 94</b>												
	INDEX	100	108	101	109	109	109	110	107	91	91	104	92	92
(35-35- 0)	CD	0.59	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67
	INDEX BRUTS	0.01	1.43	3.44	21.84	30.01	16.31	20.44	5.53	-0.38	-0.90	0.50	-0.37	-0.23
<b>BELIER 16 = 16203502489</b>	<b>H01089</b>	<b>Index de Synthèse = 99</b>												
	INDEX	102	108	102	108	107	108	109	109	100	97	89	109	94
(20-21- 0)	CD	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
	INDEX BRUTS	0.23	1.39	6.81	18.86	24.05	15.05	18.47	6.63	0.04	-0.23	-1.31	0.47	-0.17
<b>BELIER 17 = 16350601524</b>	<b>H01104</b>	<b>Index de Synthèse = 96</b>												
	INDEX	88	84	89	84	89	86	90	88	105	108	107	92	96
(39-40- 0)	CD	0.60	0.59	0.60	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
	INDEX BRUTS	-1.04	-2.59	-30.24	-34.95	-32.80	-22.36	-17.40	-8.29	0.24	0.83	0.98	-0.36	-0.11
<b>BELIER 18 = 16212912213</b>	<b>H01126</b>	<b>Index de Synthèse = 100 AMBO</b>												
	INDEX	91	103	92	104	108	106	112	105	95	96	101	107	102
(56-56- 0)	CD	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
	INDEX BRUTS	-0.74	0.63	-21.17	10.49	29.02	11.74	24.36	3.84	-0.21	-0.34	0.23	0.39	0.09
<b>BELIER 19 = 16261311054</b>	<b>H01127</b>	<b>Index de Synthèse = 96</b>												
	INDEX	88	93	89	94	99	91	94	91	102	102	106	97	102
(22-20- 0)	CD	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.43	0.43	0.43	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
	INDEX BRUTS	-1.01	-1.09	-29.57	-13.75	-2.64	-13.74	-9.70	-5.63	0.13	0.27	0.76	-0.13	0.09
<b>BELIER 20 = 16261311057</b>	<b>H01129</b>	<b>Index de Synthèse = 87</b>												
	INDEX	106	96	105	96	91	98	95	99	99	98	117	106	81
(50-51- 0)	CD	0.66	0.65	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
	INDEX BRUTS	0.55	-0.54	15.63	-8.95	-27.70	-2.93	-8.16	-0.42	-0.04	-0.18	2.14	0.32	-0.59
<b>BELIER 21 = 16350611034</b>	<b>H01131</b>	<b>Index de Synthèse = 109 AMBO</b>												
	INDEX	111	115	111	115	110	115	112	112	101	96	89	88	114
(35-34- 0)	CD	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.56	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
	INDEX BRUTS	1.05	2.51	34.18	35.46	34.47	26.53	23.98	8.50	0.07	-0.31	-1.28	-0.56	0.45
<b>BELIER 22 = 16350611196</b>	<b>H01133</b>	<b>Index de Synthèse = 100 (INDEX NON OFFICIEL)</b>												
	INDEX	97	101	97	101	102	101	102	101	97	99	104	98	100
( 1- 1- 0)	CD	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	INDEX BRUTS	-0.20	0.17	-6.57	2.51	8.06	1.76	4.65	1.10	-0.10	-0.06	0.56	-0.07	0.00
<b>BELIER 23 = 16355812267</b>	<b>H01142</b>	<b>Index de Synthèse = 98</b>												
	INDEX	91	91	91	91	94	93	96	91	105	101	89	100	107
(31-31- 0)	CD	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
	INDEX BRUTS	-0.77	-1.45	-25.58	-20.76	-18.54	-11.29	-6.74	-5.84	0.28	0.16	-1.28	0.04	0.23
<b>BELIER 24 = 55010411286</b>	<b>H01147</b>	<b>Index de Synthèse = 95</b>												
	INDEX	111	102	112	102	95	99	93	101	98	99	102	100	93
(30-31- 0)	CD	0.54	0.53	0.54	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
	INDEX BRUTS	1.05	0.47	34.54	6.55	-14.04	-0.08	-12.28	0.71	-0.06	-0.07	0.35	0.03	-0.20
<b>BELIER 25 = 55021411166</b>	<b>H01158</b>	<b>Index de Synthèse = 107 AMBO</b>												
	INDEX	93	97	93	97	101	93	95	94	105	109	99	99	105
(41-43- 0)	CD	0.62	0.61	0.62	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
	INDEX BRUTS	-0.57	-0.48	-18.59	-6.59	4.73	-11.79	-7.88	-3.64	0.25	0.98	-0.05	-0.02	0.16

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2021

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

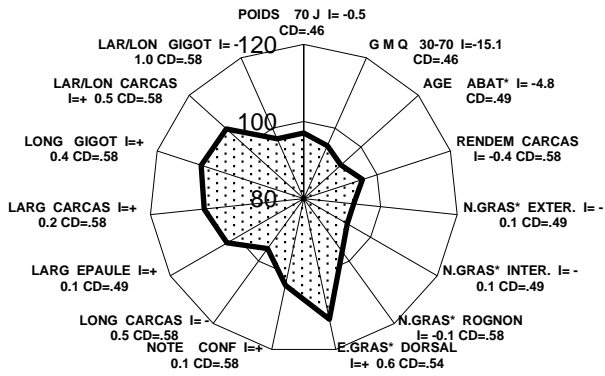
Index de Synthèse ISS = 2\*AgeAbat + 2\*IndGras + 3\*IndConf + 2\*Rendement  
IndGras = 1\*E.Gras dorsal + 2\*N.Gras rognon + 1\*N.Gras ext +1\*N gras int  
IndConf= 1\*Larg Carcas +1\*Larg Epaule + 1\*Note Conf

		LARG EPAULE (CM)	LAR/LON CARCAS (%)	LAR/LON GIGOT (%)	P.CARC /LONG (KG/M)	NOTE CONF (1-15)	E.GRAS* DORSAL (MM)	N.GRAS* ROGNON (HG)	N.GRAS* EXTER. (1-5)	N.GRAS* INTER. (1-5)	NOTE GRAS* (1-5)	DIAM OS (CM)	EPAISS. NOIX (CM)	MUSCLE ECHO (MM)
<b>BELIER 1 = 15559901276 H00995</b>	<b>Index de Synthèse = 97</b>													
INDEX		102	107	96	101	102	111	97	92	93	0	0	0	0
(21-24- 0) CD		0.49	0.58	0.58	0.58	0.58	0.54	0.58	0.49	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		0.12	0.50	-3.04	0.08	0.12	0.59	-0.09	-0.11	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 2 = 16212902382 H01003</b>	<b>Index de Synthèse = 117</b>													
INDEX		118	105	103	110	114	97	103	109	110	0	0	0	0
(46-49- 0) CD		0.62	0.70	0.70	0.70	0.70	0.67	0.70	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		0.75	0.36	1.11	0.77	0.61	-0.11	0.10	0.14	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 3 = 16212902517 H01007</b>	<b>Index de Synthèse = 97</b>													
INDEX		104	88	90	101	92	94	103	105	94	0	0	0	0
(44-42- 0) CD		0.59	0.68	0.68	0.68	0.68	0.64	0.68	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		0.18	-0.75	-3.24	0.12	-0.33	-0.29	0.10	0.08	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 4 = 16350601452 H01020</b>	<b>Index de Synthèse = 98</b>													
INDEX		92	93	102	92	101	99	96	91	103	0	0	0	0
(47-48- 0) CD		0.62	0.70	0.70	0.70	0.70	0.66	0.70	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		-0.30	-0.47	0.71	-0.56	0.05	-0.04	-0.11	-0.12	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 5 = 16355805447 H01029</b>	<b>Index de Synthèse = 107</b>													
INDEX		105	108	101	106	108	96	102	100	101	0	0	0	0
( 3- 3- 0) CD		0.14	0.20	0.20	0.20	0.20	0.17	0.20	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		0.24	0.57	0.44	0.46	0.38	-0.18	0.07	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 6 = 16376801266 H01042</b>	<b>Index de Synthèse = 101</b>													
INDEX		92	100	109	99	96	97	102	102	98	0	0	0	0
(10-10- 0) CD		0.28	0.39	0.39	0.39	0.39	0.34	0.39	0.28	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		-0.30	0.05	3.23	-0.07	-0.14	-0.14	0.08	0.03	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 7 = 16376801296 H01043</b>	<b>Index de Synthèse = 97</b>													
INDEX		100	105	104	97	90	101	110	95	102	0	0	0	0
( 4- 4- 0) CD		0.14	0.21	0.21	0.21	0.21	0.17	0.21	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		0.04	0.37	1.41	-0.17	-0.39	0.08	0.32	-0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 8 = 16355805838 H01058</b>	<b>Index de Synthèse = 98</b>													
INDEX		101	98	90	100	96	90	107	106	88	0	0	0	0
(47-48- 0) CD		0.63	0.71	0.71	0.71	0.71	0.68	0.71	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		0.07	-0.13	-3.18	0.00	-0.16	-0.50	0.24	0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 9 = 16355805794 H01059</b>	<b>Index de Synthèse = 103</b>													
INDEX		89	102	100	88	105	113	106	120	106	0	0	0	0
(38-34- 0) CD		0.57	0.66	0.66	0.66	0.66	0.62	0.66	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		-0.45	0.14	0.24	-0.84	0.24	0.69	0.20	0.30	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 10 = 16350601628 H01065</b>	<b>Index de Synthèse = 98</b>													
INDEX		88	104	103	97	109	95	102	114	110	0	0	0	0
(29-30- 0) CD		0.54	0.63	0.63	0.63	0.63	0.60	0.63	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		-0.49	0.32	1.32	-0.19	0.39	-0.24	0.08	0.21	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 11 = 55021401882 H01079</b>	<b>Index de Synthèse = 95</b>													
INDEX		110	99	102	96	95	98	94	101	85	0	0	0	0
(17-16- 0) CD		0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.50	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		0.42	-0.02	0.79	-0.24	-0.19	-0.06	-0.16	0.02	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 12 = 55021401924 H01081</b>	<b>Index de Synthèse = 114</b>													
INDEX		118	112	97	120	112	96	106	98	95	0	0	0	0
(45-47- 0) CD		0.64	0.72	0.72	0.72	0.72	0.69	0.72	0.64	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		0.76	0.83	-0.89	1.57	0.51	-0.19	0.19	-0.03	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 13 = 55021401831 H01084</b>	<b>Index de Synthèse = 107</b>													
INDEX		105	93	97	97	95	107	96	102	111	0	0	0	0
(39-43- 0) CD		0.59	0.68	0.68	0.68	0.68	0.64	0.68	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		0.21	-0.43	-0.84	-0.16	-0.18	0.38	-0.11	0.04	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 14 = 16203502419 H01085</b>	<b>Index de Synthèse = 91</b>													
INDEX		92	96	100	93	99	104	99	76	107	0	0	0	0
(38-40- 0) CD		0.60	0.68	0.68	0.68	0.68	0.65	0.68	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		-0.33	-0.24	0.20	-0.48	-0.02	0.23	-0.00	-0.34	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 15 = 16203502440 H01086</b>	<b>Index de Synthèse = 94</b>													
INDEX		87	92	102	90	96	104	96	98	104	0	0	0	0
(35-35- 0) CD		0.58	0.67	0.67	0.67	0.67	0.63	0.67	0.58	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		-0.53	-0.54	0.94	-0.74	-0.16	0.24	-0.11	-0.02	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 16 = 16203502489 H01089</b>	<b>Index de Synthèse = 99</b>													
INDEX		94	104	89	106	100	92	100	94	95	0	0	0	0
(20-21- 0) CD		0.48	0.57	0.57	0.57	0.57	0.53	0.57	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		-0.23	0.27	-3.62	0.53	0.01	-0.37	0.02	-0.08	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 17 = 16350601524 H01104</b>	<b>Index de Synthèse = 96</b>													
INDEX		112	91	104	100	87	114	95	87	102	0	0	0	0
(39-40- 0) CD		0.60	0.68	0.68	0.68	0.68	0.65	0.68	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS		0.50	-0.54	1.44	0.01	-0.54	0.72	-0.15	-0.18	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00

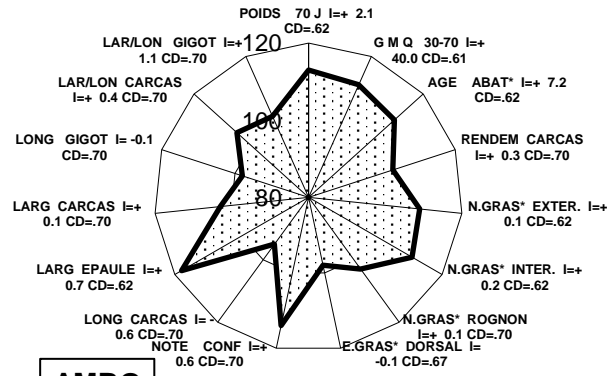
	LARG	LAR/LON	LAR/LON	P.CARC	NOTE	E.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	N.GRAS*	NOTE	DIAM	EPAISS.	MUSCLE
	EPAULE	CARCAS	GIGOT	/LONG	CONF	DORSAL	ROGNON	EXTER.	INTER.	GRAS*	OS	NOIX	ECHO
	(CM)	(%)	(%)	(KG/M)	(1-15)	(MM)	(HG)	(1-5)	(1-5)	(1-5)	(CM)	(CM)	(MM)
<b>BELIER 18 = 16212912213 H01126</b>	<b>Index de Synthèse = 100 AMBO</b>												
INDEX	90	100	94	94	96	111	101	103	90	0	0	0	0
(56-56- 0) CD	0.65	0.72	0.72	0.72	0.72	0.69	0.72	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.40	0.03	-1.82	-0.38	-0.15	0.60	0.06	0.05	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 19 = 16261311054 H01127</b>	<b>Index de Synthèse = 96</b>												
INDEX	95	97	103	98	98	98	97	97	105	0	0	0	0
(22-20- 0) CD	0.43	0.53	0.53	0.53	0.53	0.49	0.53	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.19	-0.20	1.16	-0.11	-0.06	-0.10	-0.09	-0.03	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 20 = 16261311057 H01129</b>	<b>Index de Synthèse = 87</b>												
INDEX	85	74	84	88	92	87	99	95	98	0	0	0	0
(50-51- 0) CD	0.65	0.73	0.73	0.73	0.73	0.69	0.73	0.65	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.60	-1.71	-5.05	-0.84	-0.34	-0.65	-0.02	-0.07	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 21 = 16350611034 H01131</b>	<b>Index de Synthèse = 109 AMBO</b>												
INDEX	98	117	116	107	108	98	93	97	109	0	0	0	0
(35-34- 0) CD	0.56	0.65	0.65	0.65	0.65	0.61	0.65	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.08	1.17	5.65	0.56	0.34	-0.06	-0.20	-0.03	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 22 = 16350611196 H01133</b>	<b>Index de Synthèse = 100 (INDEX NON OFFICIEL)</b>												
INDEX	98	96	101	95	100	100	99	101	98	0	0	0	0
( 1- 1- 0) CD	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.04	-0.21	0.41	-0.35	0.00	0.01	-0.01	0.02	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 23 = 16355812267 H01142</b>	<b>Index de Synthèse = 98</b>												
INDEX	107	112	103	111	95	87	96	112	92	0	0	0	0
(31-31- 0) CD	0.55	0.64	0.64	0.64	0.64	0.60	0.64	0.55	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.32	0.86	1.03	0.87	-0.19	-0.62	-0.10	0.18	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 24 = 55010411286 H01147</b>	<b>Index de Synthèse = 95</b>												
INDEX	93	93	95	96	97	108	90	101	93	0	0	0	0
(30-31- 0) CD	0.54	0.63	0.63	0.63	0.63	0.59	0.63	0.54	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	-0.26	-0.44	-1.37	-0.24	-0.10	0.43	-0.30	0.02	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>BELIER 25 = 55021411166 H01158</b>	<b>Index de Synthèse = 107 AMBO</b>												
INDEX	113	103	102	105	106	91	99	92	101	0	0	0	0
(41-43- 0) CD	0.62	0.70	0.70	0.70	0.70	0.67	0.70	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
INDEX BRUTS	0.57	0.23	0.95	0.39	0.29	-0.43	-0.00	-0.11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

Institut de l'Elevage - GenEval - CR Testage 2021

**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**15559901276 (1) H00995 IS : 97**

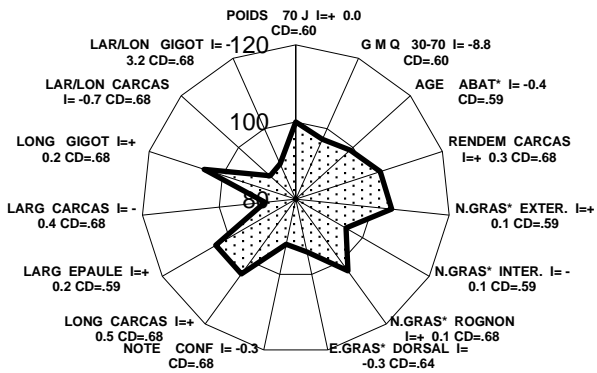


**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**16212902382 (2) H01003 IS : 117**

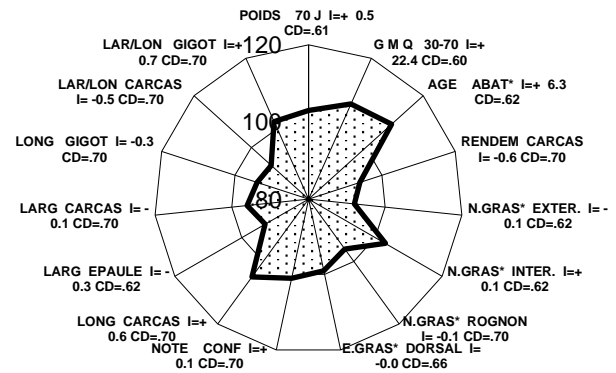


**AMBO**

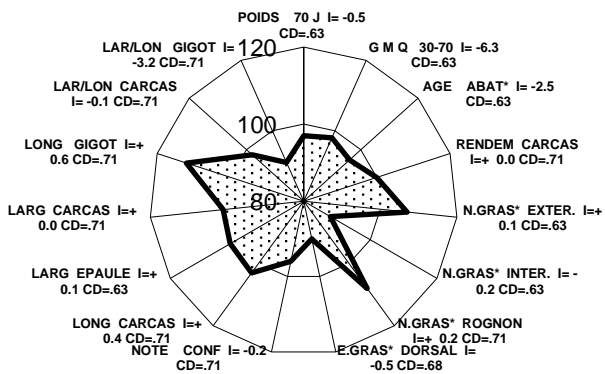
**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**16212902517 (3) H01007 IS : 97**



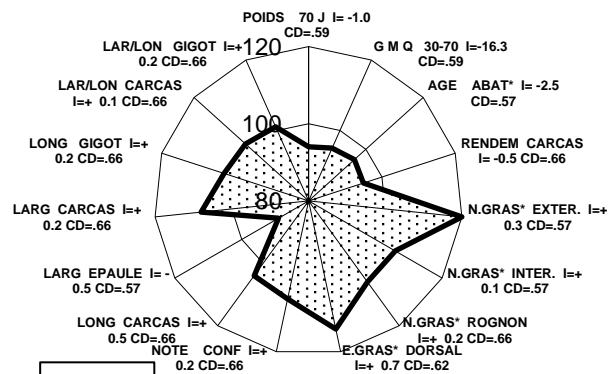
**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**16350601452 (4) H01020 IS : 98**



**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**16355805838 (8) H01058 IS : 98**

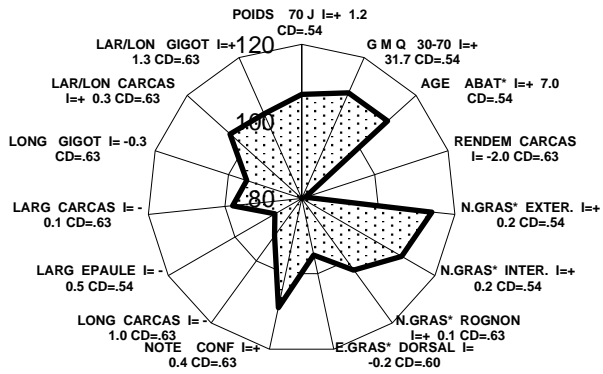


**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**16355805794 (9) H01059 IS : 103**

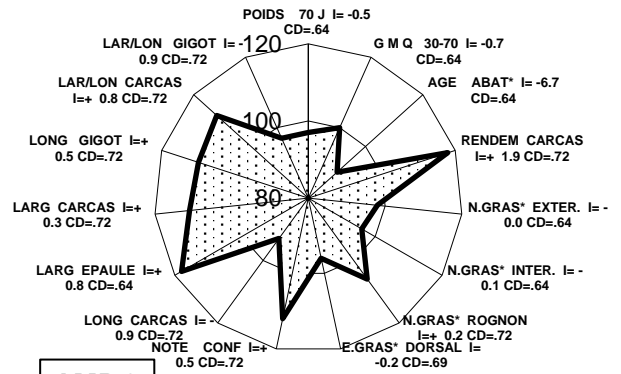


**AMBO**

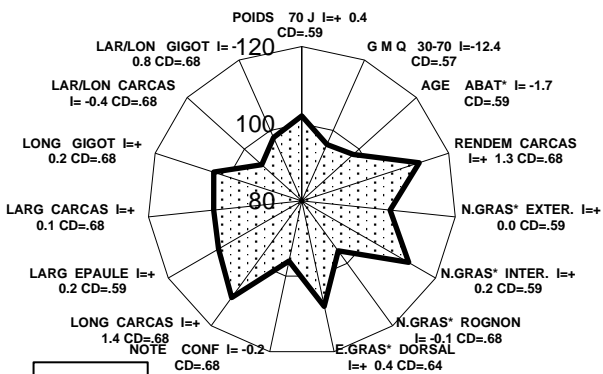
**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**16350601628 (10) H01065 IS : 98**



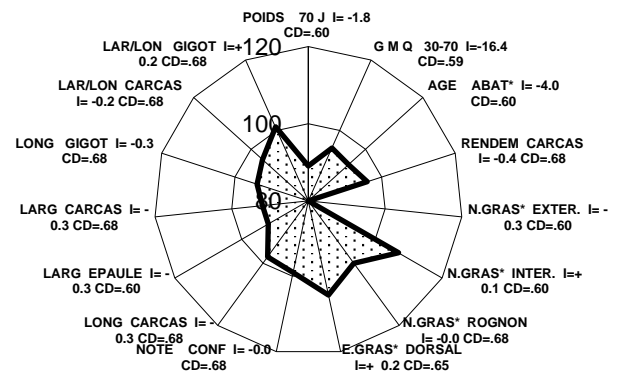
**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**55021401924 (12) H01081 IS : 114**



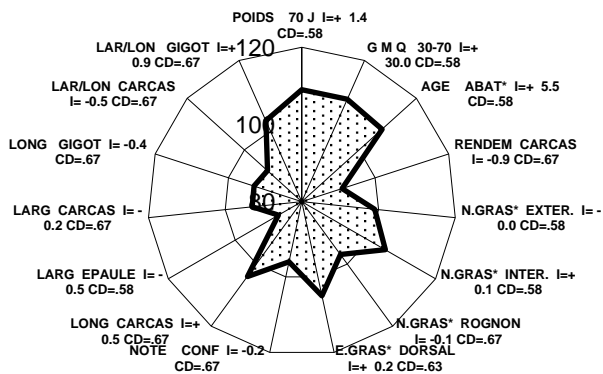
**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**55021401831 (13) H01084 IS : 107**



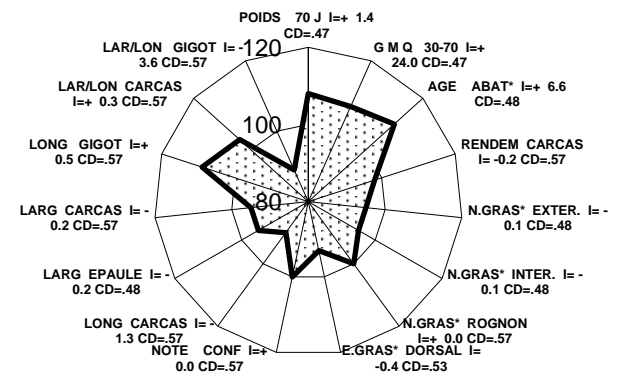
**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**16203502419 (14) H01085 IS : 91**



**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**16203502440 (15) H01086 IS : 94**

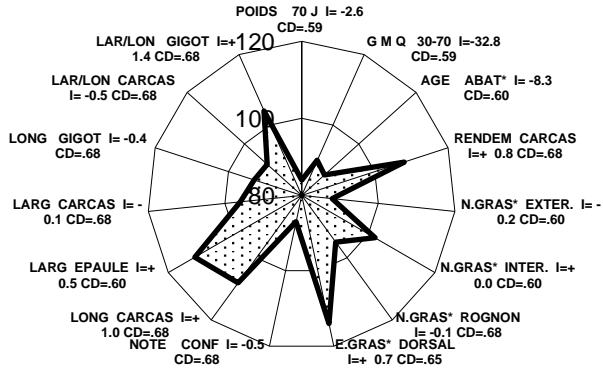


**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**16203502489 (16) H01089 IS : 99**

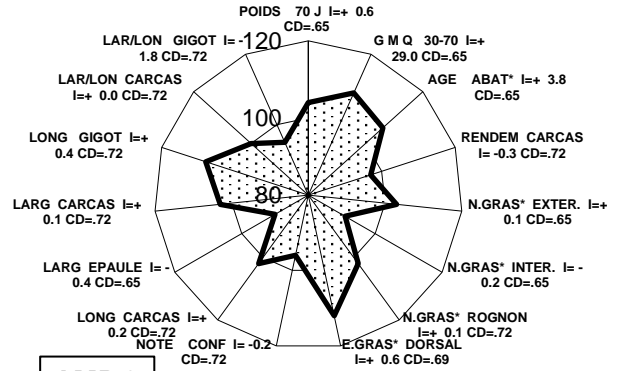




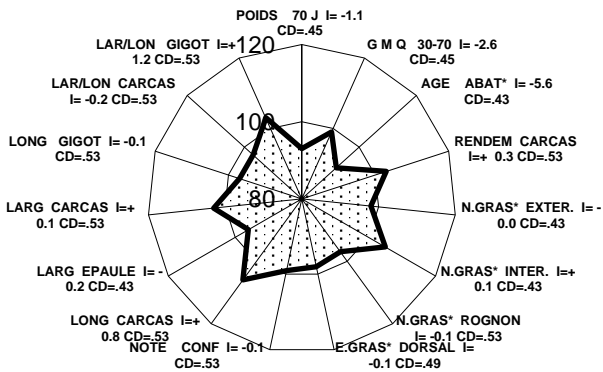
**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**16350601524 (17) H01104 IS : 96**



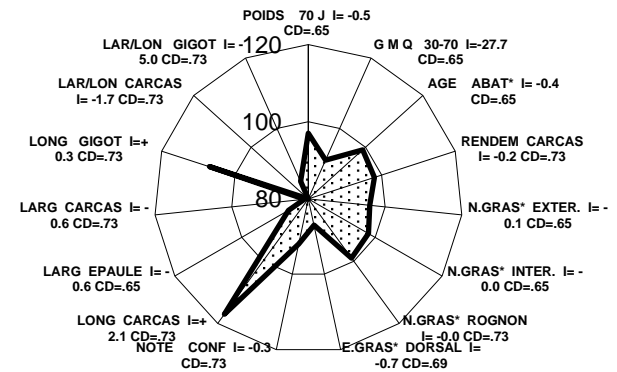
**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**16212912213 (18) H01126 IS : 100**



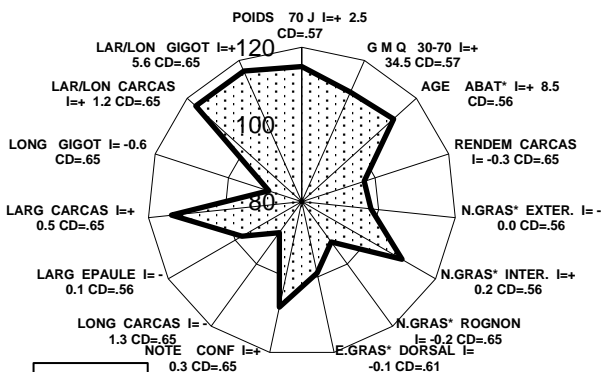
**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**16261311054 (19) H01127 IS : 96**



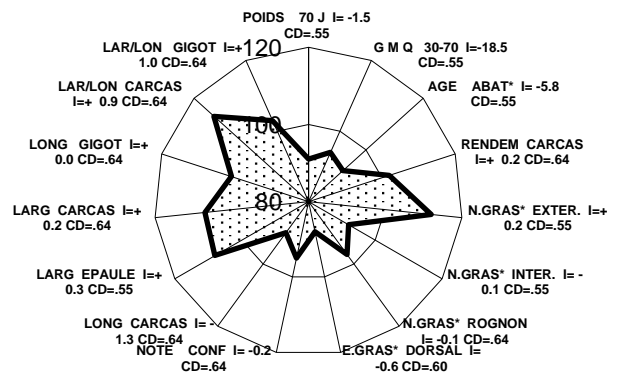
**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**16261311057 (20) H01129 IS : 87**



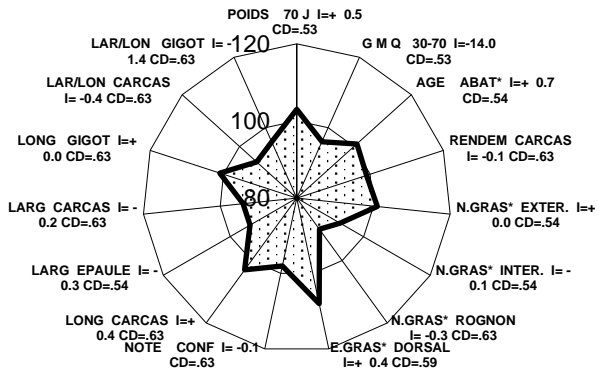
**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**16350611034 (21) H01131 IS : 109**



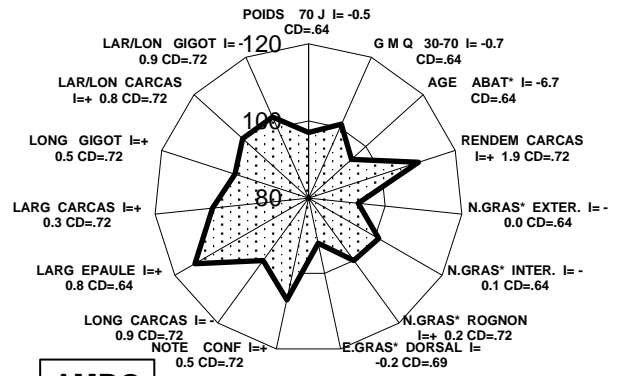
**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**16355812267 (23) H01142 IS : 98**



**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**55010411286 (24) H01147 IS : 95**



**GID\_LACAUNE 2021 - LVGID**  
**55021411166 (25) H01158 IS : 107**



**AMBO**

# Mise en testage 2022

## Mise en place des IA

### Races bouchères : 74 nouveaux béliers

Race / groupe connexion	Nb béliers mis-en testage	Inséminations 2021			Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date	
OIF / 2021	17 finissant	227	13	16 et 18 février 2022	FEDATEST
OIF / 2022	20 débutants	520	26	14 au 18 novembre 2022	FEDATEST
CHL	12	519	40	12 au 25 août 2022	INSEMOVIN
BCF / 2022	10 débutants	431	43	18 août au 14 sept. 2022	FEDATEST
SUF	12	503	42	18 août au 14 sept. 2022	FEDATEST
VDN	10	507	50	28 avril au 11 juillet 2022	INSEMOVIN
RO	10	393	39	16 mai au 09 juin 2022	FEDATEST
<b>TOTAL</b>	<b>74 + 17 finissant</b>	<b>3082</b>			

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 : 44 nouveaux béliers

Race / groupe connexion	Nb béliers mis en testage	Inséminations 2021			Maître d'œuvre
		Nbre	IA/père	Date	
LACV ovi	25	1161	46	août 2022	OVITEST
LV GID	19	803	42	29 juin au 21 juillet 2022	GID
<b>TOTAL</b>	<b>44</b>	<b>1964</b>			

### Calendrier de mise en testage

	Janv	Fév	Mars	Av	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Dec
OIF / 2021												
OIF / 2022												
CHL												
BCF / 2022												
SUF												
VDN												
RO												
LACV ovi												
LVGID												

## Résultats de reproduction par race et par bélier

- 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)

17 béliers repris en testage pour fin de série chevauchante

Mise en place des IA : les 16 et 18 février 2022

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

Bélier	Codia	Date IA		Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		16/02/2022	18/02/2022					
43570302087	V2366	10	6	16	5	12	31%	2,40
11201311009	V2367	5	4	9	1	1	11%	1,00
34504411068	V2368	11	8	19	1	1	5%	1,00
34504411116	V2369		7	7	0			
34504411126	V2370	5	8	13	4	8	31%	2,00
25506011405	V2371	14	10	24	8	10	33%	1,25
25506011467	V2372	4	4	8	3	4	38%	1,33
10504712049	V2373	11	3	14	2	6	14%	3,00
42533712056	V2374	10	5	15	4	11	27%	2,75
42515312077	V2375	6		6	2	3	33%	1,50
42533712111	V2376	9	7	16	2	2	13%	1,00
42533712122	V2378	9	5	14	1	3	7%	3,00
42548312161	V2380	6	5	11	1	2	9%	2,00
42515312238	V2381	9	6	15	5	11	33%	2,20
11137821031	V2382	9	3	12	3	5	25%	1,67
21506021032	V2383	9	8	17	7	16	41%	2,29
10088121103	V2384	7	4	11	1	4	9%	4,00
<b>Total</b>		<b>134</b>	<b>93</b>	<b>227</b>	<b>50</b>	<b>99</b>	<b>22%</b>	<b>1,98</b>

## Race Ile de France – série 2022 (FEDATEST)

20 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 14 au 18 novembre 2022

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

Bélier	Codia	Date IA			Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		14/11/2021	16/11/2021	18/11/2021					
38066021073	V2392			10	10	7	8	70%	1,14
42543821075	V2393	9	13	11	33	13	23	39%	1,77
11201321094	V2394	6	11	8	25	8	10	32%	1,25
34504421243	V2395	8	14	11	33	9	13	27%	1,44
34504421274	V2396	10	8	12	30	14	25	47%	1,79
34504421404	V2397	10	12	9	31	12	28	39%	2,33
25000122003	V2398	9	14	10	33	12	19	36%	1,58
10571922012	V2399		14		14	8	14	57%	1,75
52508822022	V2400	10	13	10	33	11	22	33%	2,00
21633122030	V2401			7	7	4	5	57%	1,25
42515322050	V2402	8	10	6	24	9	16	38%	1,78
42515322055	V2403	10	13	8	31	9	13	29%	1,44
11137822067	V2404	8	9	8	25	7	11	28%	1,57
21552522076	V2405	10	12	6	28	9	13	32%	1,44
10088122099	V2406	8			8	5	8	63%	1,60
21633122111	V2407	10	13	10	33	19	36	58%	1,89
11137822155	V2409	10	12	7	29	13	22	45%	1,69
43570322167	V2410	9	13	7	29	9	18	31%	2,00
42515322182	V2411	9	13	8	30	7	11	23%	1,57
42548322304	V2412	10	13	11	34	13	26	38%	2,00
<b>Total</b>		<b>154</b>	<b>207</b>	<b>159</b>	<b>520</b>	<b>198</b>	<b>341</b>	<b>38%</b>	<b>1,72</b>

## Race Mouton Charollais – série 2022 (INSEMOVIN)

12 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 12 au 25 août 2022

Support : femelles Lacaune lait d'élevages du Rayon de Roquefort

Bélier	Codia	Date IA					Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		12/08/2022	17/08/2022	18/08/2022	24/08/2022	25/08/2022					
50854820513	B2624	15		11	20	7	53	37	54	70%	1,46
53536701019	B2625	15		8	20	7	50	32	56	64%	1,75
32688901036	B2628			14	15	14	43	18	27	42%	1,50
19049210203	B2633	15					15	8	12	53%	1,50
41598021012	B2634	15	5	10	21		51	37	53	73%	1,43
20021121227	B2637	15	4	16	5		40	25	35	63%	1,40
22540512005	B2641	15	8	9	18		50	39	61	78%	1,56
50018021055	B2642	9	11	10	20	6	56	33	53	59%	1,61
22690712047	B2646	15	9	12	18		54	8	12	15%	1,50
21532021017	HBC30	5			8	9	22	14	23	64%	1,64
22690712032	HBC31	7			15	19	41	29	49	71%	1,69
50026821016	HBC38	7			16	21	44	27	46	61%	1,70
<b>Total</b>		<b>133</b>	<b>37</b>	<b>90</b>	<b>176</b>	<b>83</b>	<b>519</b>	<b>307</b>	<b>481</b>	<b>59%</b>	<b>1,57</b>

## Race Berrichon du Cher – série 2022 (FEDATEST)

10 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 18 août au 14 septembre 2022

Support : femelles BMC, Lacaune viande et Noire du Velay de la station FEDATEST  
femelles Lacaune lait de 1 élevage d'Aveyron

Bélier	Codia	Date IA					Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		18/08/2022	19/08/2022	09/09/2022	12/09/2022	14/09/2022					
20029821070	I20119			9	12	13	34	19	32	56%	1,68
20020022035	I20120	15	11	8	15	7	56	37	55	66%	1,49
20029822079	I20121				8	8	16			0%	
20029822122	I20122			8	15	17	40	27	36	68%	1,33
20029822159	I20123	15	10	8	6	4	43	19	24	44%	1,26
41580022046	I20124	12	18	8		11	49	25	33	51%	1,32
60046821106	I20125	13	21	8			42	15	30	36%	2,00
60046821159	I20126	13	19	9	7	11	59	31	50	53%	1,61
60046821192	I20127	13	17	5			35	23	46	66%	2,00
60158420013	I20128	17	21	9	8		55	29	49	53%	1,69
<b>Total</b>		<b>98</b>	<b>117</b>	<b>72</b>	<b>71</b>	<b>71</b>	<b>429</b>	<b>225</b>	<b>355</b>	<b>52%</b>	<b>1,58</b>



## Race Suffolk – série 2022 (FEDATEST)

10 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 16 août au 14 septembre 2022

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

femelles Lacaune lait de 4 élevages d'Aveyron

Bélier	Codia	Date IA							Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		16/08/2022	18/08/2022	19/08/2022	26/08/2022	31/08/2022	12/09/2022	14/09/2022					
29099402114	I10446	14	23	14		13			63	24	38	38%	1,58
43587510713	I10448	13	16	21		11			66	35	50	53%	1,43
42515512140	I10451	11	21	18		15			65	20	34	31%	1,70
10656412004	I10453	14	16	12		15			62	20	30	32%	1,50
42306210068	I10454		19	27		10			60	33	58	55%	1,76
43587510529	I10457	15					10	10	24	13	20	54%	1,54
10656422009	I10458				17		10	8	31	23	33	74%	1,43
10656422031	I10459				13				17	10	18	59%	1,80
31508622036	I10460				17		10	7	27	21	28	78%	1,33
43587520632	I10461				20		10	5	24	14	18	58%	1,29
43383922017	I10462				12				22	13	18	59%	1,38
57694222102	I10463				16		10	10	35	24	34	69%	1,42
<b>Total</b>		<b>65</b>	<b>95</b>	<b>92</b>	<b>96</b>	<b>63</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>496</b>	<b>250</b>	<b>379</b>	<b>50%</b>	<b>1,52</b>

## Race Mouton Vendéen – série 2022 (INSEMOVIN)

10 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 28 avril au 11 juillet 2021

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

Bélier	Codia	Date IA										Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		28/04/2022	09/05/2022	16/05/2022	09/06/2022	10/06/2022	16/06/2022	20/06/2022	23/06/2022	27/06/2022	11/07/2022					
33000112013	B7437			16	5		8	12				41	25	38	61	1,52
53634111127	B7439	4	5	5	4	5	4	12	6	10	5	60	29	47	48	1,62
53757811011	B7440			16								16	7	12	44	1,71
53757811047	B7441	5	5		6	4	5	12	5		5	47	24	37	51	1,54
57000412133	B7442	4	5	7	4	6	5	12	7	8	6	64	24	33	38	1,38
57000412153	B7443	4	5	6	5	5	5	9	7	8	5	59	23	31	39	1,35
57015110263	B7444	4	5	5	6	6	5	14	8	8	5	66	30	49	45	1,63
57500110336	B7445	5	5	6	6	6	5		7	10	5	55	19	28	35	1,47
57525011036	B7446			14	5	5	5	7	8	10	5	59	31	54	53	1,74
59097310019	B7448	5	5	7		14		5	4			40	21	33	53	1,57
<b>Total</b>		<b>31</b>	<b>35</b>	<b>82</b>	<b>41</b>	<b>51</b>	<b>42</b>	<b>83</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>36</b>	<b>507</b>	<b>233</b>	<b>362</b>	<b>45%</b>	<b>1,55</b>

## Race Rouge de l'Ouest – série 2022 (FEDATEST)

10 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 16 mai au 09 juin 2022

Support : femelles BMC, Lacaune viande et Noire du Velay de la station FEDATEST  
femelles Lacaune lait de 1 élevage d'Aveyron (09/06/2022)

Bélier	Codia	Date IA				Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		16/05/2022	18/05/2022	20/05/2022	09/06/2022					
36199021083	I20203	12	12	8	12	44	13	26	30%	2,00
49584921050	I20204	11	10	7	11	39	20	36	51%	1,80
53655411345	I20205	11	11		11	33	17	33	52%	1,94
53655111076	I20206	12	11	8	12	43	16	38	37%	2,38
36199021009	I20209	10	11	7	11	39	19	34	49%	1,79
53655111038	I20210	11	11	7	10	39	22	36	56%	1,64
36111021027	I20211	12	11	8	12	43	16	30	37%	1,88
36111021051	I20212	9	11	7	12	39	14	28	36%	2,00
53655411312	I20213	7	11	6	12	36	19	37	53%	1,95
36111021074	I20214	11	10	6	11	38	18	30	47%	1,67
<b>Total</b>		<b>106</b>	<b>109</b>	<b>64</b>	<b>114</b>	<b>393</b>	<b>174</b>	<b>328</b>	<b>44%</b>	<b>1,89</b>

## Race Lacaune Viande – série 2022 (OVITEST)

25 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : août 2022

Support : femelles Lacaune lait d'élevages d'Aveyron

Bélier	Codia	Total IA	Total MB	Agneaux nés	Fertilité
16327102021	I10737	7	5	6	71,4%
55218800533	I10747	41	25	34	61,0%
16001701259	I10748	14	5	7	35,7%
16355902295	I10752	18	10	13	55,6%
55131112244	I10760	69	53	75	76,8%
16355902308	I10761	49	31	45	63,3%
55218810544	I10762	50	30	43	60,0%
55000011253	I10763	52	34	48	65,4%
34500012108	I10764	53	40	56	75,5%
16138812124	I10765	53	39	50	73,6%
16001611219	I10767	52	38	54	73,1%
16001701114	I10768	51	36	44	70,6%
55194710934	I10769	52	40	56	76,9%
16001711283	I10770	57	38	47	66,7%
55218810925	I10771	52	41	62	78,8%
16001622122	I10772	25	18	28	72,0%
55194720731	I10773	52	42	59	80,8%
55066021041	I10774	53	33	46	62,3%
34500022265	I10775	53	36	51	67,9%
55557521099	I10776	51	36	52	70,6%
55000111400	I10777	50	35	46	70,0%
16355920090	I10778	49	34	46	69,4%
16327121069	I10779	52	30	39	57,7%
55066011555	I10780	55	32	45	58,2%
16327102021	I10781	51	36	54	70,6%
<b>Total</b>		<b>1161</b>	<b>797</b>	<b>1106</b>	<b>68,6%</b>

## Race LVGID – série 2022 (GID Lacaune)

19 nouveaux béliers mis en testage

Mise en place des IA : du 29 juin au 21 juillet 2021

Support : femelles Lacaune lait de 6 élevages d'Aveyron

Bélier	Codia	Date IA						Total IA	Total MB	Agx nés	Taux MB	Prolif
		29/06/2022	07/07/2022	12/07/2022	13/07/2022	15/07/2022	21/07/2022					
16203511048	H01172	11		7		16	10	44	32	49	73%	1,53
16212912427	H01178	16		11	17			44	34	59	77%	1,74
16212912519	H01185	14		16	18			48	28	40	58%	1,43
16261311109	H01196	10		12	18			40	30	49	75%	1,63
16355812389	H01207			19	28			47	32	49	68%	1,53
55021411642	H01226				34		21	55	28	43	51%	1,54
16203511249	H01230				21		21	42	18	25	43%	1,39
16212912874	H01236	12		13	13	8		46	27	41	59%	1,52
16212913146	H01247	14	11	16				41	25	39	61%	1,56
16355812685	H01249	19	10	14	6			49	37	62	76%	1,68
55021411904	H01265	9	7		8	16		40	28	43	70%	1,54
55021412022	H01273	21	10	15	3			49	39	60	80%	1,54
55021412053	H01278	18	6		11	6		41	29	45	71%	1,55
15559921051	H01286	11	8		8	12		39	18	30	46%	1,67
16212922117	H01294	7	10	7	20			44	27	44	61%	1,63
16350621077	H01310	5	8	19	20			52	35	53	67%	1,51
55021421235	H01335				8	16		24	13	22	54%	1,69
55021421259	H01336			15		9	8	32	17	30	53%	1,76
55021421283	H01337				6	9	11	26	13	16	50%	1,23
<b>Total</b>		<b>167</b>	<b>70</b>	<b>164</b>	<b>239</b>	<b>92</b>	<b>71</b>	<b>803</b>	<b>510</b>	<b>799</b>	<b>64%</b>	<b>1,57</b>

# Caractéristiques des béliers mis en testage en 2022

---

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

Race	Nombre de béliers	% père AM *	% mère MB	% père AM mère MB
OIF/ 2021	20	80	90	75
OIF/ 2022	20	85	90	75
CHL	12	58	58	33
BCF	10	90	80	70
SUF	12	42	75	25
VDN	10	60	100	60
RO	10	60	90	50
LAC Ovitest	25	96	80	76
LV GID	19	58	58	42

*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.*

*\*Béliers qualifiés AMBO, ELITE et AMEL*

## Race Ile de France – série 2021 (FEDATEST)

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

Tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

## 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
<b>Nombre de béliers 20</b>					<b>Nombre de pères améliorateurs 17 soit 85%</b>		<b>Nombre de mères MB 18 soit 90%</b>	

Tous les béliers sont de génotype ARR/ARR



## Race Mouton Charollais – série 2022 (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				
50854820513	B2624	2020 01	101	RDM	22594661004	AMBOm+	43298270257	R 1
53536701019	B2625	2020 01	104	RDM	49615091052	RDM 1	53536771020	MB
32688901036	B2628	2020 02	101	RDM	49615061043	RDM 1	49703571598	MB
19049210203	B2633	2021 01	109	RDM	19049281006	AMBOm+	19049271093	R 1
41598021012	B2634	2021 01	113	RDM	49695391020	AMBO	41598017082	MB
20021121227	B2637	2021 01	104	RDM	49500271006	AMBOm+	20021118209	MB
22540512005	B2641	2021 01	102	RDM	49587281045	AMBO	22540571028	MB
50018021055	B2642	2021 01	121	RDM	49530791052	RDC 1	49703581576	MA
22690712047	B2646	2021 02	108	RDM	21520216054	AMBO	22690791038	MB
21532021017	HBC30	2021 02	105	RDM	21539017067	AMBO	41598019039	MA
22690712032	HBC31	2021 01	93	RDC	19049291044	RDM 1	22690781115	R 1
50026821016	HBC38	2021 01	98	RDC	11036591063	RDM 1	49699360201	MB
<b>Nombre de béliers 12</b>					<b>Nombre de pères améliorateurs 7 soit 58%</b>		<b>Nombre de mères MB 7 soit 58%</b>	

## 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
<b>Nombre de béliers</b> 10					<b>Nombre de pères améliorateurs</b> 9 soit 90%		<b>Nombre de mères MB</b> 8 soit 80%	

Tous les béliers 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				
29099402114	I10446	2021 01	109	RD*	42515550114	AMBOm+	29099472083	MB
43587510713	I10448	2021 02	104	RDM	43587500625	AMCR	43587530050	MB
42515512140	I10451	2021 01	113	RDM	20040519007	RDM 1	42515580530	MB
10656412004	I10453	2021 01	110	RDM	10511091079	AMCR	10656470011	MB
42306210068	I10454	2021 01	103	RDM	10511071132	RDM 1	10511091028	MB
43587510529	I10457	2021 01	103	RD*	10656491087	AMBO	43587550038	MB
10656422009	I10458	2022 01	105	RD*	57694262131	AMBO	10656491112	MB
10656422031	I10459	2022 01	108	RDM	57055840130	AMCR	10656450082	MB
31508622036	I10460	2022 02	101	RDM	42306210113	AMCR	20040518056	MA
43587520632	I10461	2022 01	116	RDM	43587500625	AMCR	43587560472	MA
43383922017	I10462	2022 01	118	RD*	57694262131	AMBO	42515580567	MA
57694222102	I10463	2022 01	105	RD*	57501231033	AMBO	57694272286	MB
<b>Nombre de béliers 12</b>					<b>Nombre de pères améliorateurs 5 soit 42%</b>		<b>Nombre de mères MB 9 soit 80%</b>	

## Race Mouton Vendéen – série 2022 (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				
33000112013	B7437	2021 02	107	RDM	33011891103	AMBO	33000181200	MB
53634111127	B7439	2021 03	119	RDM	57000491039	AMBO	53634171231	MB
53757811011	B7440	2021 02	109	RDM	57000491031	RDM 1	53756340368	MB
53757811047	B7441	2021 02	114	RDM	57000362271	AMEL	57522450722	MB
57000412133	B7442	2021 02	116	RDM	57500091250	RDC 1	57000481061	MB
57000412153	B7443	2021 02	118	RDM	57000491022	RM 1	57000481126	MB
57015110263	B7444	2021 03	103	RDM	57526071025	RM 1	57015171097	MB
57500110336	B7445	2021 03	113	RDM	33011891103	AMBO	57500181083	MB
57525011036	B7446	2021 02	108	RDM	57000491039	AMBO	57525061167	MB
59097310019	B7448	2021 03	116	RDM	33127019054	AMEL	57500181054	MB
<b>Nombre de béliers 10</b>					<b>Nombre de pères améliorateurs 6 soit 60%</b>	<b>Nombre de mères MB 10 soit 100%</b>		

## Race Rouge de l'Ouest – 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				
36199021083	I20203	2021 02	100	RDM	17619516037	RDM 1	36199050086	MB
49584921050	I20204	2021 01	116	RDM	34014660035	AMBOm+	49584940022	MB
53655411345	I20205	2021 01	111	RDM	36111017053	AMBOm+	53655481746	MB
53655111076	I20206	2021 01	117	RDM	49584981037	AMCR	53655171068	MB
36199021009	I20209	2021 01	109	RDM	50526050021	AMBOm+	36199016019	MB
53655111038	I20210	2021 01	114	RDM	53745681008	AMBOm+	53655191032	MB
36111021027	I20211	2021 01	111	RDM	57522491058	RDC 1	36111018015	MB
36111021051	I20212	2021 01	103	RDM	57522461047	AMBOm+	36111017083	R 1
53655411312	I20213	2021 01	106	RDM	57522461047	AMBOm+	53655491383	MB
36111021074	I20214	2021 01	102	RDM	53517591041	RDM 1	36111050089	MB
<b>Nombre de béliers 10</b>					<b>Nombre de pères améliorateurs 6 soit 60%</b>		<b>Nombre de mères MB 9 soit 90%</b>	

Tous les béliers sont de génotype ARR/ARR

## Race Lacaune Viande – série 2022 (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
55218800533	I10747	2020 03	110	RDM	55000261326	ELITE	55218880282	MB
16001701259	I10748	2020 01	106	RDB	55000051151	ELITE	16001751503	MA
16355902295	I10752	2020 03	116	RDM	55000051151	ELITE	16355980075	MA
55131112244	I10760	2021 02	107	RDM	55000040044	AMEL	55131161836	MB
16355902308	I10761	2020 03	108	RDM	55197840083	ELITE	55197840210	R 1
55218810544	I10762	2021 01	113	RDM	55000040044	AMEL	55219430046	MB
55000011253	I10763	2021 02	101	RDM	55197840083	ELITE	55000061044	MB
34500012108	I10764	2021 02	107	RDM	55000071021	ELITE	34500082327	MA
16138812124	I10765	2021 02	118	RDM	55000162148	AMEL	16138891117	MB
16001611219	I10767	2021 03	98	RDM	55000152207	AMBO	16001681201	MB
16001701114	I10768	2020 01	103	RDM	55000261326	ELITE	16001781249	MB
55194710934	I10769	2021 03	107	RDM	55000162148	AMEL	55194740279	MB
16001711283	I10770	2021 03	111	RDM	55000271358	ELITE	16001761285	MB
55218810925	I10771	2021 03	107	RDM	55043470113	ELITE	55218890302	MB
16001622122	I10772	2022 01	106	RDM	55000162148	AMEL	16001691337	MB
55194720731	I10773	2022 01	104	RDM	16355902001	AMEL	55194781236	MB
55066021041	I10774	2022 02	110	RDB	55000201103	AMBO	55066090697	R 1
34500022265	I10775	2022 02	113	RDM	55000201124	AMBO	34500062031	MB
55557521099	I10776	2022 02	117	RDM	55000201296	AMBO	55557560823	MB
55000111400	I10777	2021 02	108	RDM	55043470113	ELITE	55000172059	MB
16355920090	I10778	2022 01	107	RDM	55000162148	AMEL	16355980059	MB
16327121069	I10779	2022 01	112	RDM	55000261326	ELITE	16327102078	MB
55066011555	I10780	2021 03	110	RDM	34500072095	ELITE	55066070068	MB
55194710927	I10781	2021 03	130	RDM	55000051151	ELITE	55194781193	MB
<b>Nombre de béliers</b> 25					<b>Nombre de pères améliorateurs</b> 24 soit 96%		<b>Nombre de mères MB</b> 20 soit 80%	

## Race LVGID – série 2022 (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				
16203511048	H01172	2021 03	105	RDM	16350671299	RDM 1	15506181182	MB
16212912427	H01178	2021 03	104	RDM	16212992522	AMBO	16212950508	MB
16212912519	H01185	2021 03	107	RDM	16350681152	AMBO	16212963064	MB
16261311109	H01196	2021 03	108	RDM	16212972480	RDM 1	16376881008	MB
16355812389	H01207	2021 03	116	RDM	16212992563	AMBO	16355890614	R 1
55021411642	H01226	2021 03	102	RDM	55021462140	AMBO	55021482240	MB
16203511249	H01230	2022 01	101	RDM	15559901106	RDM 1	15506181140	MA
16212912874	H01236	2022 01	102	RDM	16212972480	RDM 1	16212972175	MA
16212913146	H01247	2022 01	116	RDM	16212982641	AMBO	16212993040	MB
16355812685	H01249	2022 01	111	RDM	16350691017	RDM 1	16355880356	MA
55021411904	H01265	2022 01	124	RDM	16212902371	RDM 1	55021472505	MB
55021412022	H01273	2022 01	112	RDM	16376801058	AMBO	55021472030	MA
55021412053	H01278	2022 01	112	RDM	16355860965	AMBO	55021491219	MB
15559921051	H01286	2022 02	120	RDM	15559981279	RDM 1	15559991440	MA
16212922117	H01294	2022 02	112	RDM	16350671309	AMBO	16212983035	MB
16350621077	H01310	2022 02	108	RDM	16350691017	RDM 1	16350601036	MB
55021421235	H01335	2022 02	103	RDM	55021462140	AMBO	55021482241	MB
55021421259	H01336	2022 02	105	RDM	16212982641	AMBO	55021482390	MB
55021421283	H01337	2022 02	107	RDM	16212982641	AMBO	55021401520	MA
<b>Nombre de béliers 19</b>					<b>Nombre de pères améliorateurs 11 soit 58%</b>		<b>Nombre de mères MB 11 soit 58%</b>	

**Collection**  
**Résultats**

**Edité par :**  
**l'Institut de l'Élevage**

149 rue de Bercy  
75595 Paris Cedex 12  
[www.idele.fr](http://www.idele.fr)  
Décembre 2023

**Dépôt légal :**  
4e trimestre 2023  
© Tous droits réservés  
à l'Institut de l'Élevage  
Réf. 0023 201 065  
ISSN 1773-4738





# Evaluation sur descendance des aptitudes bouchères des races ovines allaitantes

## Résultats des séries 2021, mise en testage 2022

Ce document fournit :

- L'ensemble des résultats d'évaluation des 140 béliers mis en testage en 2021 : 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 bélier et pour les principaux caractères, sa position par rapport à la moyenne de la série.
- Les informations synthétiques (généalogie, performances en SCI) concernant les 135 béliers mis en évaluation en 2022 (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](mailto:mathieu.foucault@idele.fr)

Décembre 2023  
Réf. 0023 201 065  
ISSN 1773-4738

[www.idele.fr](http://www.idele.fr)