



CATALOGUE DES VENTES

BÉLIERS AVRANCHINS

Samedi 27 Juillet 2024

Centre d'Élevage de Saint-Senier-sous-Avranches (50)



PROGRAMME DE LA JOURNÉE



Programme de la matinée

- **14h00 : Accueil des participants et exposition des béliers**
- **14h30 : Technicien à disposition pour aide au choix du belier selon votre élevage**
 - Aide à la lecture du catalogue
 - Aide à la prise en compte de la cosanguinité dans le choix du belier
 - Bilan de section Avranchin de l'OSCAR à mi-année 2024
- **15h30 - PRECISES : Début de la vente à la palette**



16 h 00 : Moment convivial entre éleveurs

Verre de l'amitié

INFORMATIONS

Déroulement de la vente

• Avant la vente :

Les éleveurs acheteurs se manifestent pour se faire enregistrer et recevoir une palette pour les enchères.

• Pendant la vente :

Les éleveurs doivent lever leur palette pour signifier qu'ils enchérissent sur le lot en cours de vente. Si plusieurs sont intéressés, ils lèveront leur palette à tour de rôle. L'animal est adjugé à l'éleveur levant sa palette en dernier.

• Après la vente :

Les vendeurs et acheteurs se rencontrent directement, **il n'y a pas de transaction financière via l'OSCAR.**

Le prix d'achat doit prendre en compte l'assujettissement ou non du vendeur à la TVA et, **pour les éleveurs non assujettis, la part de TVA qu'ils reverseront à l'OSCAR avec la commission.**

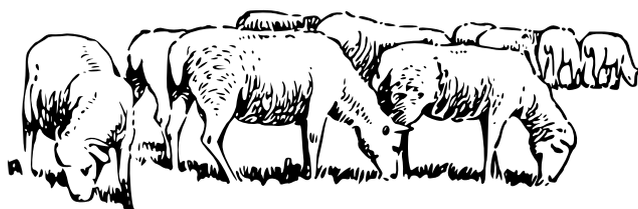


- La mise à prix des béliers est fixée à 260 €
- Les enchères augmentent de 20 € en 20 € sans prix de retrait, puis de 50 en 50 à partir de 600 €.
- Une commission de 15% du prix de vente sera facturée par l'OSCAR, à posteriori à l'éleveur naisseur

		Acheteur	
		Assujetti à la TVA	Non assujetti à la TVA
Vendeur	Assujetti à la TVA	5,5%	2,1%
	Non assujetti à la TVA	0%	0%



LES PERFORMANCES EN CENTRE D'ÉLEVAGE





1. La croissance

Les béliers ont été pesé quatre fois durant la période de Centre d'Élevage du 12/05/2024 au 16/07/2024.

Les croissances sont calculées pour chaque interpesées et elles sont exprimées grâce au Gain Moyen Quotidien (GMQ) en grammes par jour (g/j).

N°CE	IM	Numéro	Date_naiss	GMQ 12/05/2024 au 30/05/2024	GMQ 30/05/2024 au 02/07/2024	GMQ 02/07/2024 au 16/07/2024	GMQ TOTAL 12/05/2024 au 16/07/2024	Poids final CE (kg)
1	285314	40126	05/01/2024	388,9	287,9	-107,1	294,1	52,0
2	285314	40129	07/01/2024	83,3	363,6	-142,9	225,5	45,0
3	365794	24009	15/02/2024	500,0	242,4	-142,9	294,1	46,0
4	374691	24002	02/01/2024	388,9	181,8	71,4	274,5	51,0
5	375045	24008	23/01/2024	222,2	257,6	-71,4	225,5	50,5
6	375492	24219	12/01/2024	277,8	90,9	250,0	225,5	49,0
7	375492	24246	10/02/2024	138,9	266,7	-200,0	166,7	38,0
8	375810	24001	07/01/2024	250,0	197,0	71,4	235,3	51,5
9	375810	24005	18/01/2024	305,6	257,6	-35,7	264,7	46,5
11	394989	00011	10/02/2024	111,1	136,4	-35,7	117,6	41,0
ecart-type				134,3	78,7	133,7	55,9	4,7
moyenne				266,7	228,2	-34,3	232,4	47,1
min				83,3	90,9	-200,0	117,6	38,0
max				500,0	363,6	250,0	294,1	52,0



2. La morphologie et aptitudes fonctionnelles

Les béliers ont été pointés à l'aide d'une grille référencant 6 postes différents, par une commission composée de 4 éleveurs adhérents à l'Organisme de Sélection.

Les postes ainsi notés sont les suivants :

- **Le standard** : la taille de la tête, couleur du poil, morphologie globale de la tête, oreilles, , oeil marqué, mufle, gabarit de l'animal.
- **Les qualités bouchères** : notation des épaules, du dos et des gigots
- **Les qualités fonctionnelles** : notation des aplombs avants, des aplombs arrières et du scrotum.

Le pointage permet simplement de comparer entre eux les béliers d'une même campagne et le jour du pointage.

Il en va de même pour les notes d'origine et de synthèse.

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 40)	Qualités bouchères (coeff 25)	Qualités fonctionnelles (coeff 20)	Moyenne
1	285314	40126	05/01/2024	6,3	6,5	6,5	6,4
2	285314	40129	07/01/2024	7,0	6,4	6,5	6,7
3	365794	24009	15/02/2024	7,3	7,6	7,2	7,4
4	374691	24002	02/01/2024	7,0	7,3	7,5	7,2
5	375045	24008	23/01/2024	7,7	7,3	8,0	7,6
6	375492	24219	12/01/2024	7,0	7,5	7,3	7,2
7	375492	24246	10/02/2024	7,0	7,6	7,7	7,3
8	375810	24001	07/01/2024	7,7	7,5	7,2	7,5
9	375810	24005	18/01/2024	7,0	6,7	7,0	6,9
11	394989	00011	10/02/2024	7,0	6,8	6,8	6,9
Moyenne				7,1	7,1	7,2	



2.1. Détail de la conformation



Les postes notés pour la conformation des animaux sont les suivants :

- 
Les épaules : on regarde sur ce poste le développement musculaire mais aussi le squelette. En effet, il est important d'avoir une épaule large et développée pour les qualités bouchères de l'animal. Par ailleurs, nous regardons aussi l'ouverture de poitrine (l'écartement entre les pattes avant), ce qui va nous informer sur la taille de la cage thoracique de l'animal et donc sa capacité de respiration.
- 
Le dos-rein : on regarde le profil du dos, il faut qu'il soit le plus droit possible. Au niveau des reins, les lombes doivent être larges. On regarde également l'inclinaison du bassin, qui, pour les femelles, peut traduire une facilité de naissance des agneaux.
- 
Les gigots : on recherche avant tout un bon développement de cette pièce noble soit, du rebondis. Il est recherché aussi bien au niveau de la fente que sur la culotte ou encore les extérieurs. Le gigot doit également être bien descend.

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Epaule (Coef 10)	Dos (Coef 10)	Gigot (Coef 5)	Moyenne
1	285314	40126	05/01/2024	6,3	6,3	7,0	6,5
2	285314	40129	07/01/2024	6,3	6,0	7,3	6,4
3	365794	24009	15/02/2024	7,7	7,7	7,3	7,6
4	374691	24002	02/01/2024	7,7	7,3	6,7	7,3
5	375045	24008	23/01/2024	7,3	7,7	6,7	7,3
6	375492	24219	12/01/2024	7,7	7,7	6,7	7,5
7	375492	24246	10/02/2024	7,7	7,7	7,3	7,6
8	375810	24001	07/01/2024	7,7	7,3	7,3	7,5
9	375810	24005	18/01/2024	6,3	7,3	6,0	6,7
11	394989	00011	10/02/2024	7,3	6,7	6,0	6,8
Moyenne				7,2	7,2	6,8	



2.2. Détail de la morphologie fonctionnelle



Les postes notés pour la morphologie fonctionnelle des animaux sont les suivants :

- 
Les aplombs avants : on cherche des aplombs les plus symétriques et droits possibles. Un paturon bien solide aussi bien à l'arrêt qu'en déplacement.
- 
Les aplombs arrières : pour ce poste, les pointeurs sont plus rigoureux. En effet, les aplombs arrières sont les plus importants pour un futur reproducteur mâle. Ce sont ces derniers qui vont lui permettre de réaliser sa fonction première : la saillie des brebis.

En particulier, avec des paturons bien solides, de bons pieds, un jarret d'angle correct (vu de côté), et des pattes bien droites et symétriques (vue de derrière), le bélier saura effectuer sa tâche sans soucis !

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Aplombs Avants (Coef 10)	Aplombs arrières (Coef 10)	Moyenne
1	285314	40126	05/01/2024	6,7	6,3	6,5
2	285314	40129	07/01/2024	6,3	6,7	6,5
3	365794	24009	15/02/2024	7,7	6,7	7,2
4	374691	24002	02/01/2024	7,7	7,3	7,5
5	375045	24008	23/01/2024	8,3	7,7	8,0
6	375492	24219	12/01/2024	7,0	7,7	7,3
7	375492	24246	10/02/2024	8,7	6,7	7,7
8	375810	24001	07/01/2024	6,7	7,7	7,2
9	375810	24005	18/01/2024	6,7	7,3	7,0
11	394989	00011	10/02/2024	6,3	7,3	6,8
Moyenne				7,2	7,1	



3. Classement sur les qualités maternelles

3.1. Classement sur l'index Valeur laitière

- Le PAT 30, est le Poids Age Type à 30 jours. Il se calculé grâce aux pesées réalisées entre 21 et 46 jours d'âge. Ce PAT permet de comparer la croissance des agneaux lorsqu'ils sont sous alimentation lactée de la mère.

Attention, le PAT 30 ne tient pas compte du nombre d'agneaux élevés par la mère.

- L'index "Valeur laitière (A)" est l'index prédit pour l'animal à partir des index de ses deux parents.

N°CE	IM	N°animal	Mode Elevage	PAT 30	Note PAT 30	Index Valeur Laitière (A)	CD Index (A)	Index Valeur Laitière mère
11	394989	00011	2	0	0	97	0,01	94
4	374691	24002	1	0	0	95	0,01	90
7	375492	24246	1	0	0	95	0,09	109
6	375492	24219	1	16,7	+1	94	0,04	89
3	365794	24009	1	0	0	0	0	103
1	285314	40126	2	0	0	0	0	0
2	285314	40129	2	0	0	0	0	0
5	375045	24008	1	0	0	0	0	0
8	375810	24001	2	0	0	0	0	0
9	375810	24005	1	0	0	0	0	0



3. Classement sur les qualités maternelles

3.2 Classement sur l'index Prolificité

 L'index "Prolificité (A)" est l'index prédit pour l'animal à partir des index de ses deux parents.

 La qualification de la mère correspond à sa reconnaissance en ferme et ses résultats après indexation.

RI = Brebis validée par la commission mais généalogie incomplète

R = Brebis validée par la commission, généalogie complète et note conformation ≤ 6

RA = Brebis validée par la commission, généalogie complète et note conformation ≥ 7

MB = Mère à bléiers soit brebis RA avec Prolificité ≥ 95 ; Valeur Laitière ≥ 105

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificité (A)	CD Index (A)	Index Prolificité mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
7	375492	24246	103	0,13	104	2	4	RA
8	375810	24001	104	0,07	109	2	4	RA
4	374691	24002	100	0	99	1	1	0
11	394989	00011	99	0,1	98	3	5	R
3	365794	24009	98	0,04	96	1	1	RA
1	285314	40126	97	0,04	94	3	5	RI
2	285314	40129	96	0,04	92	3	5	RI
6	375492	24219	94	0,06	87	2	2	RA
9	375810	24005	94	0,04	89	2	2	RA
5	375045	24008	0	0	0	1	1	0



4. Notes sortie de Centre d'Élevage

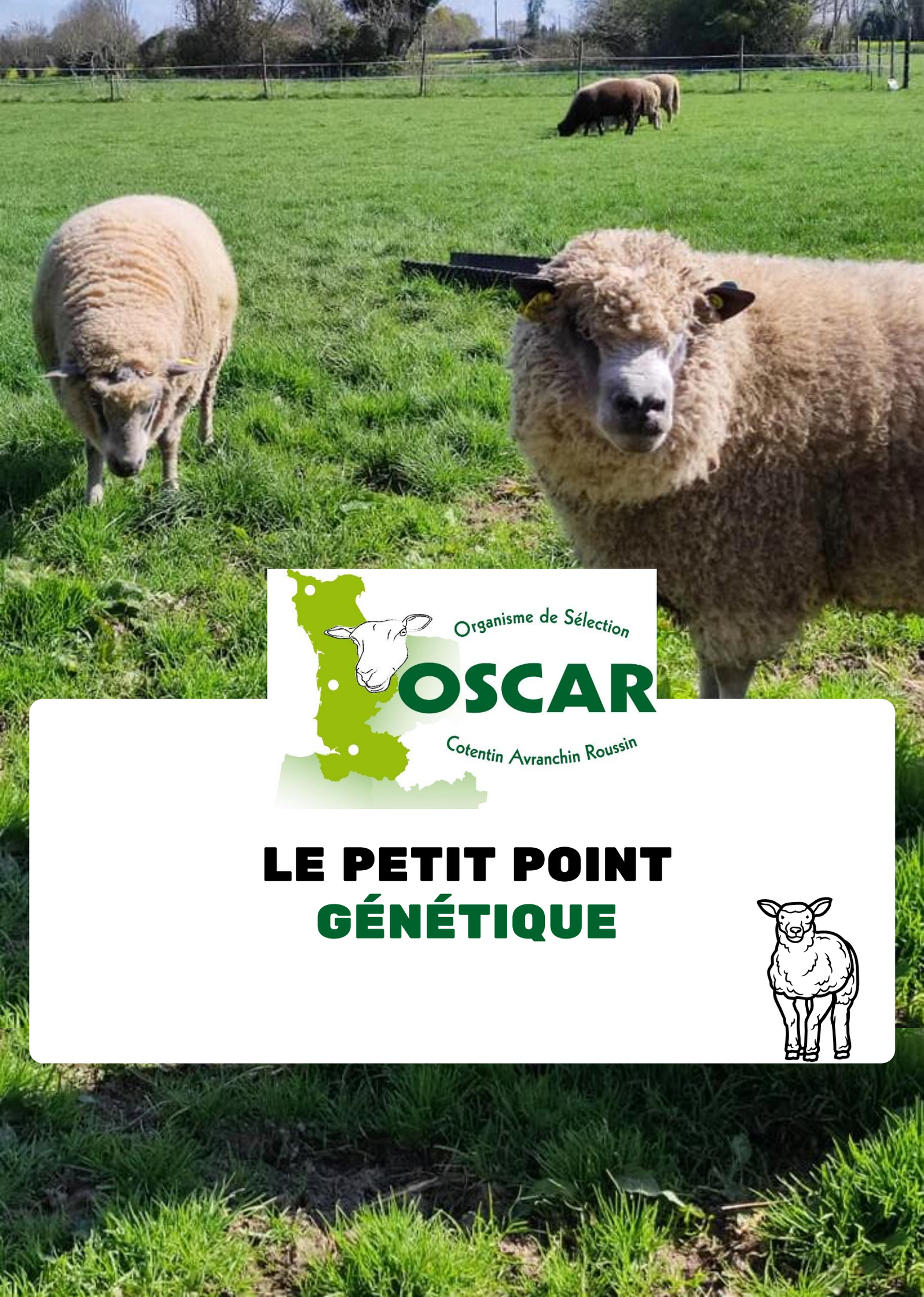
Le tableau suivant permet d'obtenir une synthèse des résultats des béliers en Centre d'Élevage.

En effet, la **Note Origine** est calculée à partir des performances des parents en ce qui concerne leur production.

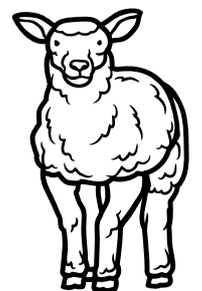
La **Note Pointage** est calculée à partir du pointage réalisé par la commission en fin de Centre.

Enfin la **Note synthèse** reprend les deux notes énoncées précédemment et permet ainsi d'avoir une idée globale de la situation d'un animal dans le lot par rapport à ses propres performances en CE et à celles de ses parents en production.

N°CE	IM	N°animal	Note Origine	Note Pointage	Note Synthèse
7	375492	24246	50	70	60
8	375810	24001	50	65	58
3	365794	24009	40	67	54
4	374691	24002	40	66	53
1	285314	40126	40	59	50
11	394989	00011	40	59	50
6	375492	24219	30	65	47
2	285314	40129	30	60	45
9	375810	24005	30	60	45
5	375045	24008	0	69	34



LE PETIT POINT GÉNÉTIQUE





Information : Les index, qu'est ce que c'est ?

Une performance, à proprement parler, correspond à l'expression de certains gènes majeurs de l'ADN d'un animal. Cette expression va se traduire sous différentes formes selon les gènes. Dans notre cas, il s'agit de la croissance des animaux, donc leur capacité à croître correctement ou encore leur capacité à nourrir correctement leurs petits avec du lait de qualité suffisante. Pour la prolificité, ce sera donc leur capacité à se reproduire correctement.

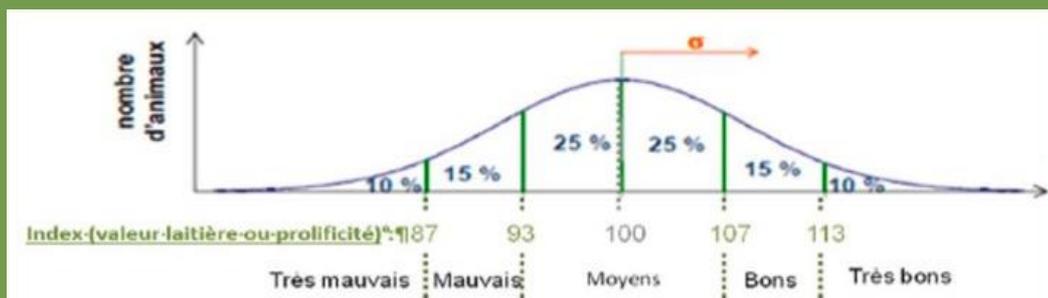
Moyen quantitatif de qualifier le niveau génétique d'un animal

et de pouvoir ainsi le comparer avec les autres animaux composant la population raciale à laquelle il appartient.

Calculés à partir d'une "base 100" qui correspond à la moyenne générale

de la population raciale connue et suivie au contrôle de performances ovins

Le schéma ci-dessous aide à comprendre le fonctionnement des index :



Ainsi, un index inférieur à 93 sera considéré comme mauvais, et l'animal plutôt "détériorateur" pour sa population. A contrario, un animal avec un index de 109 sera considéré comme bon et donc "améliorateur" pour sa race.

Les index sont toujours accompagnés d'un Coefficient de Détermination (CD) qui permet de qualifier leur fiabilité et leur précision: la valeur du CD varie entre 0 et 1 :

0 ● ● 1
 peu le plus fiable
 fiable possible

Les index peuvent être considéré comme commençant à être fiable à partir de :

Index Prolificité CD > 0,20

Index Lait CD > 0,25



**À LA DÉCOUVERTE
DES BÉLIERS !**



BÉLIER N°1

FR 285314 40126

N° SCI-CE 001

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 19/07/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 05/01/24

Reproduction monte naturelle

Naissance double

Elevage double

PAT30 Note PAT30

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

01/06/24	Index	CD
Prolificité	97A	04A
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP arr/— (prédit)

Génotypage autre

Qualification RDB

Agrément oui base 13/07/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine	40	
Pointage	59	
Synthèse	50	

Notes CE entre 0 et 100

Ascendants

Père FR 285314 10109 RDB

Prolificité		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station	35	
IS testage boucher		

GPP FR 285314 70126 RI

GMP FR 285314 90187

Mère FR 285314 90199 RI

Prolificité	94	17
Valeur laitière		
IS maternel		

Nb mises-bas 3 Nb agneaux 5

GPM

GMM

Naisseur FR 35238121 T1

ECOMUSEE DU PAYS DE RENNES

LIEU DIT LA BINTINAIS

35200 RENNES SUD

Rappel des données pour ce bélier :

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 40)	Qualités bouchères (coeff 25)	Qualités fonctionnelles (coeff 20)	Moyenne
1	285314	40126	12/03/2023	6,3	6,5	6,5	6,4
Moyenne du lot =				7,1	7,1	7,2	

N°CE	IM	N°animal	Mode Elevage	PAT 30	Note PAT 30	Index Valeur Laitière (A)	CD Index (A)	Index Valeur Laitière mère	CD Index Mère
1	285314	40126	2	NC	NC	NC	NC	NC	NC

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificité (A)	CD Index (A)	Index Prolificité mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
1	285314	40126	97	0,04	94	3	5	RI



BÉLIER N°2

FR 285314 40129

N° SCI-CE 002

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 19/07/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 07/01/24

Reproduction monte naturelle

Naissance double

Elevage double

PAT30 Note PAT30

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

01/06/24	Index	CD
Prolificté	96A	04A
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP arr/— (prédit)

Génotypage autre

Qualification RDB

Agrément oui base 13/07/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine	30	
Pointage	60	
Synthèse	45	

Notes CE entre 0 et 100

Naisseur FR 35238121 T1

ECOMUSEE DU PAYS DE RENNES

LIEU DIT LA BINTINAIS

35200 RENNES SUD

Ascendants

Père FR 285314 10109 RDB

Prolificté		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station	35	
IS testage boucher		

GPP FR 285314 70126 RI

GMP FR 285314 90187

Mère FR 285314 90197 RI

Prolificté	92	17
Valeur laitière		
IS maternel		

Nb mises-bas 3 Nb agneaux 5

GPM

GMM

Rappel des données pour ce bélier :

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 40)	Qualités bouchères (coeff 25)	Qualités fonctionnelles (coeff 20)	Moyenne
2	285314	40129	05/02/2023	7,0	6,4	6,5	6,7
Moyenne du lot =				7,1	7,1	7,2	

N°CE	IM	N°animal	Mode Elevage	PAT 30	Note PAT 30	Index Valeur Laitière (A)	CD Index (A)	Index Valeur Laitière mère	CD Index Mère
2	285314	40129	2	NC	NC	NC	NC	NC	NC

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificté (A)	CD Index (A)	Index Prolificté mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
2	285314	40129	96	0,04	92	3	5	RI



BÉLIER N°3

FR 365794 24009

N° SCI-CE 003

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 19/07/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 15/02/24

Reproduction monte naturelle

Naissance simple

Elevage simple

PAT30 Note PAT30

PAT70 GMQ30-70

Génotypage PRP arr/arr (prédit)

Génotypage autre

Qualification RDB

Agrément oui base 13/07/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine	40	
Pointage	67	
Synthèse	54	

Notes CE entre 0 et 100

Qualités maternelles

01/06/24	Index	CD
Prolificité	98A	04A
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		

Ascendants

Père FR 394444 22006 RDB

Prolificité		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station	58	
IS testage boucher		

GPP FR 375492 20050 (BA) RDA

GMP FR 375109 18075 NR

Mère FR 365794 22007 (LL) RA

Prolificité	96	19
Valeur laitière		
IS maternel		

Nb mises-bas 1 Nb agneaux 1

GPM FR 375492 19028 (BA) RDB

GMM FR 375492 00013 (BA) RA

Naisseur FR 50084035 T1

LECONTE

10 VILLAGE HOUESVILLE

50200 BRICQUEVILLE LA BLOUETTE

Indice élevage LL

Rappel des données pour ce bélier :

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 40)	Qualités bouchères (coeff 25)	Qualités fonctionnelles (coeff 20)	Moyenne
3	365794	24009	16/03/2023	7,3	7,6	7,2	7,4
Moyenne du lot =				7,1	7,1	7,2	

N°CE	IM	N°animal	Mode Elevage	PAT 30	Note PAT 30	Index Valeur Laitière (A)	CD Index (A)	Index Valeur Laitière mère
3	365794	24009	1	NC	NC	NC	NC	103

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificité (A)	CD Index (A)	Index Prolificité mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
3	365794	24009	98	0,04	96	1	1	RA



BÉLIER N°4

FR 374691 24002

N° SCI-CE 004

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 19/07/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 02/01/24

Reproduction monte naturelle

Naissance simple

Elevage simple

PAT30 15,6 kg Note PAT30 -3

PAT70 GMQ30-70

Génotypage PRP arr/a-- (prédit)

Génotypage autre

Qualification **RB**

Agrément oui base 13/07/24

Qualités maternelles

01/06/24	Index	CD
Prolificité	100A	00A
Valeur laitière	95A	00A
Croissance 30-70		
IS maternel		

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine	40	
Pointage	66	
Synthèse	53	

Notes CE entre 0 et 100

Naisseur FR 50306025 T1

CHAUVET

12 ROUTE DE LA GARE

50540 ISIGNY LE BUAT

Indice élevage CG

Ascendants

Père FR 370061 20035

Prolificité		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station		
IS testage boucher		

GPP

GMP

Mère FR 374691 19003 (CG)

Prolificité	99	03
Valeur laitière	90	03
IS maternel	99	3

Nb mises-bas 1 Nb agneaux 1

GPM

GMM

Rappel des données pour ce bélier :

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 40)	Qualités bouchères (coeff 25)	Qualités fonctionnelles (coeff 20)	Moyenne
4	374691	24002	21/01/2023	7,0	7,3	7,5	7,2
Moyenne du lot =				7,1	7,1	7,2	

N°CE	IM	N°animal	Mode Elevage	PAT 30	Note PAT 30	Index Valeur Laitière (A)	CD Index (A)	Index Valeur Laitière mère
4	374691	24002	1	0	0	95	0	90

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificité (A)	CD Index (A)	Index Prolificité mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
4	374691	24002	100	0	99	1	1	0



BÉLIER N°5

FR 375045 24008

N° SCI-CE 005

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 19/07/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 23/01/24

Reproduction monte naturelle

Naissance simple

Elevage simple

PAT30 Note PAT30

PAT70 GMQ30-70

Génotypage PRP arr/arr (prédit)

Génotypage autre

Qualification **RB**

Agrément oui base 13/07/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine		
Pointage	69	
Synthèse	34	

Notes CE entre 0 et 100

Qualités maternelles

01/06/24	Index	CD
Prolificté		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		

Ascendants

Père FR 365794 00066 (LL) **RDB**

Prolificté		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station	49	
IS testage boucher		

GPP FR 375492 19020 (BA)

GMP FR 365794 00049 (LL)

Mère FR 375401 00058

Prolificté		
Valeur laitière		
IS maternel		

Nb mises-bas 1 Nb agneaux 1

GPM

GMM

Naisseur FR 50562021 T1

FLORAND

6 ROUTE DE RIDEAUVILLE

50550 ST VAAST LA HOUGUE

Rappel des données pour ce bélier :

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 40)	Qualités bouchères (coeff 25)	Qualités fonctionnelles (coeff 20)	Moyenne
5	375045	24008	13/02/2023	7,7	7,3	8,0	7,6
Moyenne du lot =				7,1	7,1	7,2	

N°CE	IM	N°animal	Mode Elevage	PAT 30	Note PAT 30	Index Valeur Laitière (A)	CD Index (A)	Index Valeur Laitière mère	CD Index Mère
5	375045	24008	1	NC	NC	NC	NC	NC	NC

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificté (A)	CD Index (A)	Index Prolificté mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
5	375045	24008	0	0	0	1	1	0



BÉLIER N°6

FR 375492 24219
 N° SCI-CE 006
 Sexe mâle
 Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification
 
 Date d'édition 19/07/2024

Organisme de sélection
 OSCAR
 Maison de l'Agriculture
 Avenue de Paris
 50009 ST LO CEDEX



Date naissance 12/01/24
 Reproduction monte naturelle
 Naissance simple
 Elevage simple
 PAT30 16,7 kg Note PAT30 +1
 PAT70 GMQ30-70

Génotypage PRP arr/arr (prédit)
 Génotypage autre

Qualification RDB
 Agrément oui base 13/07/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine	30	
Pointage	65	
Synthèse	47	

Notes CE entre 0 et 100

Qualités maternelles

01/06/24	Index	CD
Prolificité	94A	06A
Valeur laitière	94A	04A
Croissance 30-70		
IS maternel		

Ascendants
Père FR 365794 22015 (LL) **RDB**

Prolificité		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station	47	
IS testage boucher		

GPP FR 375492 19028 (BA) **RDB**
GMP FR 365794 00068 (LL) **RA**

Mère FR 375492 21109 (BA) **RA**

Prolificité	87	25
Valeur laitière	89	17
IS maternel	87 **	25

Nb mises-bas 2 **Nb agneaux** 2

GPM FR 375492 19032 (BA)
GMM FR 201152 15196 **RI**

Naisseur FR 50289067 T1
 BOURASSIN
 1 L ETOT FOSSEY
 50190 MARCHESIEUX
 Indice élevage BA

Rappel des données pour ce bélier :

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 40)	Qualités bouchères (coeff 25)	Qualités fonctionnelles (coeff 20)	Moyenne
6	375492	24219	12/01/2023	7,0	7,5	7,3	7,2
Moyenne du lot =				7,1	7,1	7,2	

N°CE	IM	N°animal	Mode Elevage	PAT 30	Note PAT 30	Index Valeur Laitière (A)	CD Index (A)	Index Valeur Laitière mère
6	375492	24219	1	16,7	+1	94	0,04	89

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificité (A)	CD Index (A)	Index Prolificité mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
6	375492	24219	94	0,06	87	2	2	RA



BÉLIER N°7

FR 375492 24246

N° SCI-CE 007

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 19/07/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 10/02/24

Reproduction monte naturelle

Naissance double

Elevage simple

PAT30 Note PAT30

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

01/06/24	Index	CD
Prolificité	103A	13A
Valeur laitière	95A	09A
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP arr/arr (prédit)

Génotypage autre

Qualification RDA

Agrément oui base 13/07/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine	50	
Pointage	70	
Synthèse	60	

Notes CE entre 0 et 100

Naisseur FR 50289067 T1

BOURASSIN

1 L ETOT FOSSEY

50190 MARCHESIEUX

Indice élevage BA

Ascendants

Père FR 375492 20045 (BA) RB

Prolificité	102	33
Valeur laitière	82	29
Croissance 30-70		
IS maternel	102 ***	33
IS station		
IS testage boucher		

GPP FR 285314 70126 RI

GMP FR 375492 00012 (BA)

Mère FR 375492 22005 (BA) RA

Prolificité	104	20
Valeur laitière	109	10
IS maternel	104 ***	20

Nb mises-bas 2 Nb agneaux 4

GPM

GMM FR 375492 00005 (BA) RI

Rappel des données pour ce bélier :

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 40)	Qualités bouchères (coeff 25)	Qualités fonctionnelles (coeff 20)	Moyenne
7	375492	24246	17/01/2023	7,0	7,6	7,7	7,3
Moyenne du lot =				7,1	7,1	7,2	

N°CE	IM	N°animal	Mode Elevage	PAT 30	Note PAT 30	Index Valeur Laitière (A)	CD Index (A)	Index Valeur Laitière mère
7	375492	24246	1	NC	NC	95	0,09	109

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificité (A)	CD Index (A)	Index Prolificité mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
7	375492	24246	103	0,13	104	2	4	RA



BÉLIER N°8

FR 375810 24001

N° SCI-CE 008

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 19/07/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 07/01/24

Reproduction monte naturelle

Naissance double

Elevage double

PAT30 Note PAT30

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

01/06/24	Index	CD
Prolificité	104A	07A
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP ARR/ARR (typage)

Génotypage autre

Qualification RDB

Agrément oui base 13/07/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine	50	
Pointage	65	
Synthèse	58	

Notes CE entre 0 et 100

Ascendants

Père FR 375492 20076 (BA) RB

Prolificité		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station		
IS testage boucher		

GPP FR 285314 70126 RI

GMP FR 375492 00007 (BA) RI

Mère FR 369802 20110 (CJP) RA

Prolificité	109	29
Valeur laitière		
IS maternel		

Nb mises-bas 2 Nb agneaux 4

GPM FR 180516 70015

GMM FR 369802 40045 (CJP) MB

Naisseur FR 50391096 T1

BLAISE

1 CHEMIN DES BASSES BRIERES

50600 GRANDPARIGNY

Rappel des données pour ce bélier :

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 40)	Qualités bouchères (coeff 25)	Qualités fonctionnelles (coeff 20)	Moyenne
8	375810	24001	18/02/2023	7,7	7,5	7,2	7,5
Moyenne du lot =				7,1	7,1	7,2	

N°CE	IM	N°animal	Mode Elevage	PAT 30	Note PAT 30	Index Valeur Laitière (A)	CD Index (A)	Index Valeur Laitière mère
8	375810	24001	2	NC	NC	NC	NC	NC

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificité (A)	CD Index (A)	Index Prolificité mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
8	375810	24001	104	0,07	109	2	4	RA



BÉLIER N°9

FR 375810 24005

N° SCI-CE 009

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 19/07/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 18/01/24

Reproduction monte naturelle

Naissance simple

Elevage simple

PAT30 Note PAT30

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

01/06/24	Index	CD
Prolificité	94A	04A
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP ARR/ARR (typage)

Génotypage autre

Qualification RDB

Agrément oui base 13/07/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine	30	
Pointage	60	
Synthèse	45	

Notes CE entre 0 et 100

Naisseur FR 50391096 T1

BLAISE

1 CHEMIN DES BASSES BRIERES

50600 GRANDPARIGNY

Ascendants

Père FR 375492 20076 (BA) RB

Prolificité		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station		
IS testage boucher		

GPP FR 285314 70126 RI

GMP FR 375492 00007 (BA) RI

Mère FR 369802 20124 (CJP) RI

Prolificité	89	16
Valeur laitière		
IS maternel		

Nb mises-bas 2 Nb agneaux 2

GPM

GMM FR 369802 19019 (CJP)

Rappel des données pour ce bélier :

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 40)	Qualités bouchères (coeff 25)	Qualités fonctionnelles (coeff 20)	Moyenne
9	375810	24005	05/03/2023	7,0	6,7	7,0	6,9
Moyenne du lot =				7,1	7,1	7,2	

N°CE	IM	N°animal	Mode Elevage	PAT 30	Note PAT 30	Index Valeur Laitière (A)	CD Index (A)	Index Valeur Laitière mère	CD Index Mère
9	375810	24005	1	NC	NC	NC	NC	NC	NC

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificité (A)	CD Index (A)	Index Prolificité mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
9	375810	24005	94	0,04	89	2	2	RA



BÉLIER N°11

FR 394989 00011

N° SCI-CE 011

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 19/07/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 10/02/24

Reproduction monte naturelle

Naissance double

Elevage double

PAT30 Note PAT30

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

01/06/24	Index	CD
Prolificité	99A	10A
Valeur laitière	97A	01A
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP arr/arr (prédit)

Génotypage autre

Qualification RDB

Agrément oui base 13/07/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine	40	
Pointage	59	
Synthèse	50	

Notes CE entre 0 et 100

Ascendants

Père FR 375492 20050 (BA) RDA

Prolificité	100	23
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station	58	
IS testage boucher		

GPP FR 285314 70126 RI

GMP FR 375492 00003 (BA) RI

Mère FR 394444 21002 R

Prolificité	98	17
Valeur laitière	94	07
IS maternel	98	17

Nb mises-bas 3 Nb agneaux 5

GPM FR 658512 80002

GMM FR 200914 18110 RI

Naisseur FR 53258038 T1

BRIERE

LE GRAND MALAUNAY

53800 LA SELLE CRAONNAISE

Indice élevage BL

Rappel des données pour ce bélier :

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 40)	Qualités bouchères (coeff 25)	Qualités fonctionnelles (coeff 20)	Moyenne
11	394989	00011	21/02/2023	7,0	6,8	6,8	6,9
Moyenne du lot =				7,1	7,1	7,2	

N°CE	IM	N°animal	Mode Elevage	PAT 30	Note PAT 30	Index Valeur Laitière (A)	CD Index (A)	Index Valeur Laitière mère
11	394989	00011	2	0	0	97	0,01	94

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificité (A)	CD Index (A)	Index Prolificité mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
11	394989	00011	99	0,1	98	3	5	R

LES ABREVIATIONS DU CATALOGUE

- ❖ **CD** : Coefficient de détermination d'un index = sa précision.
 - ❖ **CD_PR** : Coefficient de Détermination accompagnant l'index Proliféricité
 - ❖ **CD_VL** : Coefficient de Détermination accompagnant l'index Valeur Laitière
 - ❖ **COQ** : Certificat d'Origine et de Qualification d'un animal
 - ❖ **FCO** : Fièvre Catarrhale Ovine
 - ❖ **GMQ** : Gain Moyen Quotidien = la croissance en gramme par jour.
 - ❖ **IA** : Insémination Animale
 - ❖ **Index_VL (A)** : Index Valeur Laitière prédit par Ascendance
 - ❖ **Index_PR (A)** : Index Proliféricité prédit par Ascendance
 - ❖ **Mode naissance** : Bélier issu d'une portée simple, double ou triple.
 - ❖ **Mode élevage** : Bélier élevé simple, double ou triple.
 - ❖ **N° Bélier**: Numéro à 5 chiffres de l'animal.
 - ❖ **N°CE** : Numéro de travail des béliers dans le Centre d'Élevage, peint sur leur dos.
 - ❖ **N° Elv** : Il s'agit de l'indicatif de marquage de l'élevage naisseur.
 - ❖ **Nom_Elv** : Il s'agit du Nom de l'éleveur ou élevage naisseur.
 - ❖ **Note CE** : Note de synthèse des deux notes individuelles et origine.
 - ❖ **Note Individuelle** : Note de pointage, calculée à partir du pointage qui vous est fourni.
 - ❖ **Note Origine** : Note d'origines, calculée par l'institut de l'élevage à partir des index des parents du bélier.
 - ❖ **OS** : Organisme de Sélection génétique
 - ❖ **PAT 30** : Poids Âge Type à 30 jours. C'est un poids théorique calculé à un âge donné (30 jours) en fonction des pesées dont on dispose et qui n'ont pas forcément été réalisées ce jour précis. Comme tous les poids dans le cadre de la base de données nationale, ils sont exprimés en hectogrammes.
 - ❖ **PR** : Proliféricité
 - ❖ **Qualif_mère** : niveau de qualification obtenu par la mère du bélier pour ses performances au niveau du contrôle de performances (**MA** = Mère à Agnelles ; **MB** = mère à Béliers)
 - ❖ **Qualif_père** : niveau de qualification obtenu par le père du bélier pour ses performances en Centre d'Élevage
- RDA** : Recommandé A, qualification des meilleurs jeunes mâles passés par le centre d'élevage issus de mère à bélier.
- RDB** : Recommandé B, qualification des meilleurs jeunes mâles passés par le centre d'élevage issus de mère à agnelles.
- ❖ **TVA** : Taxe sur la Valeur Ajoutée
 - ❖ **VL** : Valeur Laitière

COORDONNÉES

 Maison de l'agriculture - Avenue de Paris - 50009 Saint-Lô Cedex

 02 33 06 46 83 - 06 48 91 64 87

 www.races-ovines-manche.fr

 oscar.accueil@gmail.com

