



CATALOGUE DES VENTES

BÉLIERS AVRANCHINS

Dimanche 19 Mai 2024

Centre d'Élevage de Bonneville la Louvet (14)



PROGRAMME DE LA JOURNÉE



Programme de la matinée

- 10h00 : Accueil des participants et exposition des béliers
- 10h15 : 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 bélier
- 11h00 : Début de la vente à la palette



12 h 30 : Moment convivial entre éleveurs

Pot et repas du midi à destination des éleveurs venus assister à la vente
Sur réservation uniquement
Participation demandée de 10 € par personne

INFORMATIONS

Déroulement de la vente

• Avant la vente :

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

Une caution de 5 € par palette est demandée.

• 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 par de TVA qu'ils reverseront à l'OSCAR avec la commission.**



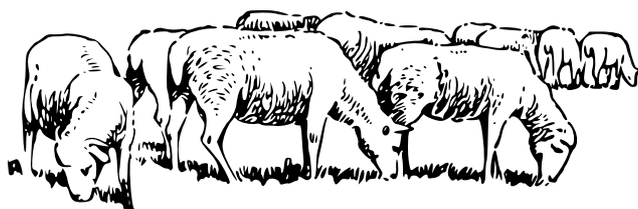
- La mise à prix des béliers est fixée à 260 €
- Les enchères augmentent de 20 € en 20 € sans prix de retrait, puis de 50 en 50 à partir de 600 €.
- Une commission de 15% du prix de vente sera facturée par l'OSCAR, à posteriori à l'éleveur naisseur

PAIEMENT

		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



LES PERFORMANCES EN CENTRE D'ÉLEVAGE



1. La croissance

Les béliers ont été pesés toutes les trois semaines durant la période de Centre d'Élevage du 09/10/2023 au 24/04/2024.

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 09/10/2023 au 04/11/2023	GMQ 09/10/2023 au 04/11/2024	GMQ 09/10/2023 au 04/11/2025	GMQ 09/10/2023 au 04/11/2026	GMQ 09/10/2023 au 04/11/2027	GMQ 09/10/2023 au 04/11/2028	Poids final CE (kg)
1	245653	23004	12/03/2023	207,7	45,7	151,7	122,0	321,4	284,2	70,0
2	245653	23005	05/02/2023	138,5	160,0	144,8	161,0	192,9	294,7	77,2
3	245653	23028	16/03/2023	146,2	97,1	158,6	107,3	400,0	242,1	67,6
4	365794	23001	21/01/2023	353,8	17,1	117,2	92,7	321,4	242,1	72,2
5	374691	23001	13/02/2023	423,1	-28,6	137,9	165,9	250,0	300,0	87,2
7	375471	23010	12/01/2023	307,7	62,9	117,2	48,8	371,4	310,5	83,8
8	375492	23122	17/01/2023	200,0	5,7	137,9	122,0	314,3	278,9	78,0
9	375492	23136	18/02/2023	192,3	74,3	131,0	97,6	292,9	242,1	72,0
10	375492	23144	05/03/2023	253,8	5,7	55,2	82,9	364,3	263,2	65,4
11	375810	00016	07/02/2023	253,8	114,3	89,7	151,2	264,3	342,1	82,4
12	375810	00017	21/02/2023	353,8	-11,4	124,1	165,9	300,0	300,0	87,2
13	394444	23027	29/01/2023	253,8	62,9	62,1	122,0	407,1	305,3	67,0
14	394989	00005	19/02/2023	192,3	-74,3	158,6	34,1	292,9	305,3	80,2
		ecart-type		86,1	63,7	33,9	42,3	60,8	30,7	7,7
		moyenne		252,1	40,9	122,0	113,3	314,8	285,4	76,2
		min		138,5	-74,3	55,2	34,1	192,9	242,1	65,4
		max		423,1	160,0	158,6	165,9	407,1	342,1	87,2



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	245653	23004	12/03/2023	6,3	6,9	7,0	6,6
2	245653	23005	05/02/2023	6,7	7,0	6,8	6,8
3	245653	23028	16/03/2023	8,3	7,9	7,8	8,1
4	365794	23001	21/01/2023	7,0	7,9	6,0	7,0
5	374691	23001	13/02/2023	5,0	6,6	6,8	5,9
7	375471	23010	12/01/2023	6,0	8,5	7,5	7,1
8	375492	23122	17/01/2023	8,3	7,6	8,0	8,0
9	375492	23136	18/02/2023	6,7	7,7	7,8	7,2
10	375492	23144	05/03/2023	7,0	7,4	7,8	7,3
11	375810	00016	07/02/2023	6,0	6,6	7,2	6,5
12	375810	00017	21/02/2023	5,0	6,6	6,7	5,9
13	394444	23027	29/01/2023	8,0	7,0	7,7	7,6
14	394989	00005	19/02/2023	7,0	7,1	7,8	7,2
Moyenne				6,7	7,3	7,3	



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	245653	23004	12/03/2023	7,7	6,0	7,0	6,9
2	245653	23005	05/02/2023	8,0	6,0	7,0	7,0
3	245653	23028	16/03/2023	8,3	8,0	7,0	7,9
4	365794	23001	21/01/2023	8,0	8,0	7,7	7,9
5	374691	23001	13/02/2023	8,0	5,0	7,0	6,6
7	375471	23010	12/01/2023	9,0	8,7	7,0	8,5
8	375492	23122	17/01/2023	7,7	8,0	6,7	7,6
9	375492	23136	18/02/2023	8,0	7,7	7,0	7,7
10	375492	23144	05/03/2023	7,3	7,7	7,0	7,4
11	375810	00016	07/02/2023	6,7	6,3	7,0	6,6
12	375810	00017	21/02/2023	6,7	6,3	7,0	6,6
13	394444	23027	29/01/2023	7,0	7,0	7,0	7,0
14	394989	00005	19/02/2023	7,7	6,7	7,0	7,1
Moyenne				7,7	7,0	7,0	



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	245653	23004	12/03/2023	7,3	6,7	7,0
2	245653	23005	05/02/2023	7,3	6,3	6,8
3	245653	23028	16/03/2023	7,7	8,0	7,8
4	365794	23001	21/01/2023	6,7	5,3	6,0
5	374691	23001	13/02/2023	7,0	6,7	6,8
7	375471	23010	12/01/2023	7,3	7,7	7,5
8	375492	23122	17/01/2023	8,0	8,0	8,0
9	375492	23136	18/02/2023	8,0	7,7	7,8
10	375492	23144	05/03/2023	7,7	8,0	7,8
11	375810	00016	07/02/2023	7,3	7,0	7,2
12	375810	00017	21/02/2023	6,3	7,0	6,7
13	394444	23027	29/01/2023	7,7	7,7	7,7
14	394989	00005	19/02/2023	8,0	7,7	7,8
Moyenne				7,4	7,2	



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 calcule 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	CD Index Mère
7	375471	23010	2	NC	NC	110	0,09	120	0,21
9	375492	23136	1	NC	NC	104	0,04	108	0,19
14	394989	00005	2	NC	NC	104	0,01	108	0,07
5	374691	23001	1	18	+1	99	0,01	99	0,05
8	375492	23122	1	NC	NC	97	0,06	94	0,26
10	375492	23144	1	NC	NC	92	0,03	84	0,13
1	245653	23004	1	NC	NC	NC	NC	NC	NC
2	245653	23005	1	NC	NC	NC	NC	NC	NC
3	245653	23028	3	NC	NC	NC	NC	97	0,01
4	365794	23001	1	NC	NC	NC	NC	102	0,01
11	375810	00016	1	NC	NC	NC	NC	NC	NC
12	375810	00017	1	NC	NC	NC	NC	NC	NC
13	394444	23027	2	NC	NC	NC	NC	NC	NC



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 ses résultats après indexation.
 MA = Mère à agnelles (Prolificité \geq 85 ; Valeur Laitière \geq 98 ; ISAM \geq 95)
 MB = Mère à bléiers (Prolificité \geq 92 ; Valeur Laitière \geq 101 ; ISAM \geq 100)

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificité (A)	CD Index (A)	Index Prolificité mère	CD Index Mère	Qualification mère
3	245653	23028	108	0,05	116	0,23	R
9	375492	23136	104	0,14	106	0,29	MA
1	245653	23004	102	0,04	103	0,19	R
7	375471	23010	101	0,09	102	0,36	R
13	394444	23027	101	0,05	102	0,21	NR
8	375492	23122	100	0,09	101	0,36	MB
10	375492	23144	100	0,05	99	0,23	Non vue
2	245653	23005	98	0,01	95	0,05	RI
4	365794	23001	98	0,11	90	0,23	R
5	374691	23001	98	0,01	95	0,07	R
14	394989	00005	96	0,02	93	0,11	RI
11	375810	00016	NC	NC	NC	NC	RI
12	375810	00017	NC	NC	NC	NC	RI



4. Note de synthèse après centre d'élevage

Les notes de synthèse calculées par l'Institut de l'Élevage à l'issue du CE permettent de comparer entre eux les béliers issu du CE à l'aide des pesées, du pointage et des valeurs maternelles et paternelles.

Attention, on ne peut les comparer à une autre bande d'un autre endroit à un autre moment.

N°CE	IM	N°animal	Note Origine	Note Pointage	Note Synthèse
3	245653	23028	60	72	66
9	375492	23136	50	66	58
8	375492	23122	40	71	56
7	375471	23010	40	67	54
10	375492	23144	40	66	53
4	365794	23001	40	65	52
13	394444	23027	40	63	52
1	245653	23004	40	60	50
2	245653	23005	40	61	50
5	374691	23001	40	54	47
14	394989	00005	30	65	47
11	375810	00016	0	59	29
12	375810	00017	0	55	27

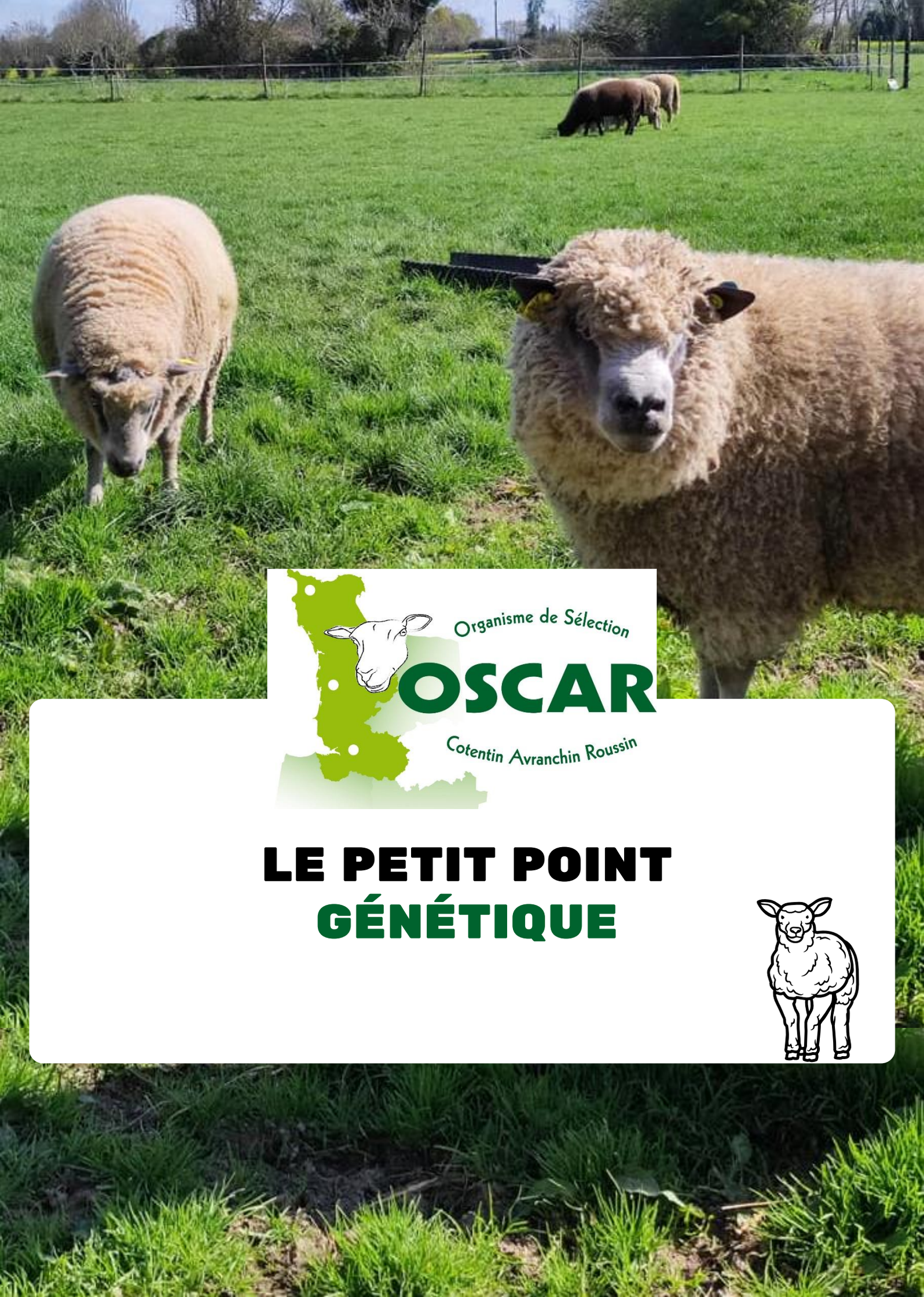


5. Poids des toisons

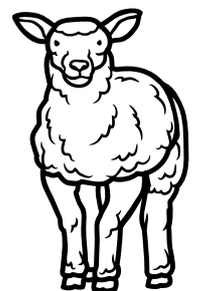
Les béliers ont été tondus le 24 avril 2024. A cette occasion les toisons ont été pesées.

Le tableau ci-dessous regroupe donc les poids des toisons ayant une pousse de 200 jours entre deux tontes.

N°CE	IM	Numéro	Poids toison le 24/04/24 (en kg)
1	245653	23004	1,30
2	245653	23005	2,15
3	245653	23028	1,95
4	365794	23001	1,95
5	374691	23001	2,45
7	375471	23010	2,60
8	375492	23122	2,45
9	375492	23136	2,65
10	375492	23144	2,40
11	375810	00016	1,80
12	375810	00017	2,60
13	394444	23027	2,25
14	394989	00005	2,35



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 abreuver correctement leurs petits avec du lait de qualité suffisante. Pour la prolificité, ce sera donc leur capacité à se reproduire correctement.

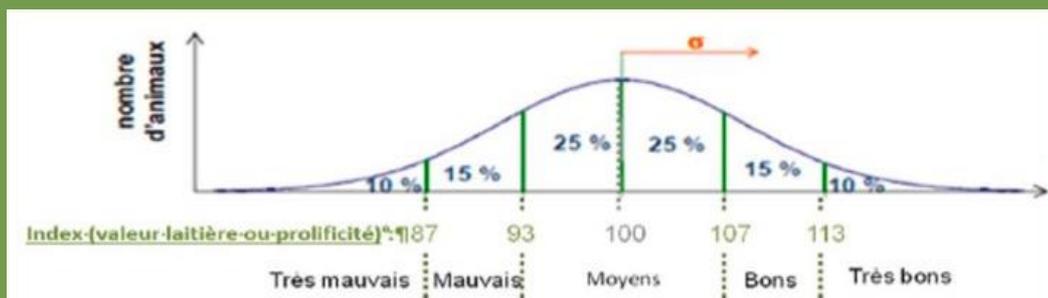
Moyen quantitatif de qualifier le niveau génétique d'un animal

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 245653 23004

N° SCI-CE 0001

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 04/05/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 12/03/23

Reproduction monte naturelle

Naissance simple

Elevage simple

PAT30 Note PAT30

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

02/04/24	Index	CD
Proliféricité	102A	04A
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP arr/--- (prédit)

Génotypage autre

Qualification RDB

Agrément oui base 24/04/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes
Origine	40
Pointage	60
Synthèse	50

Notes CE entre 0 et 100

Ascendants

Père FR 374691 20005 (CG) RDB

Proliféricité		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station	53	
IS testage boucher		

GPP FR 285314 61049 RDA

GMP FR 200914 15091

Mère FR 245653 01036 R

Proliféricité	103	19
Valeur laitière		
IS maternel		

Nb mises-bas 2 Nb agneaux 3

GPM FR 372740 60015

GMM FR 200914 18082 RI

Naisseur FR 27492002 T1

GENTY

12 ROUTE DE LA FERRIERE

27170 ROMILLY LA PUTHENAYE

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	245653	23004	12/03/2023	6,3	6,9	7,0	6,6
Moyenne du lot =				6,7	7,3	7,3	

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	245653	23004	1	NC	NC	NC	NC	NC	NC

N°CE	IM	N°animal	Index Proliféricité (A)	CD Index (A)	Index Proliféricité mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
1	245653	23004	102	0,04	103	0,19	2	4	R



BÉLIER N°2

FR 245653 23005

N° SCI-CE 0002

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 04/05/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 05/02/23

Reproduction monte naturelle

Naissance simple

Elevage simple

PAT30 Note PAT30

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

02/04/24	Index	CD
Prolificité	98A	01A
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP

Génotypage autre

Qualification RDB

Agrément oui base 24/04/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine	40	
Pointage	61	
Synthèse	50	

Notes CE entre 0 et 100

Ascendants

Père

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

GPP

GMP

Mère FR 245653 21055

RI

Prolificité	95	05
Valeur laitière		
IS maternel		

Nb mises-bas 1 Nb agneaux 1

GPM

GMM

Naisseur FR 27492002 T1

GENTY

12 ROUTE DE LA FERRIERE

27170 ROMILLY LA PUTHENAYE

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	245653	23005	05/02/2023	6,7	7,0	6,8	6,8
Moyenne du lot =				6,7	7,3	7,3	

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	245653	23005	1	NC	NC	NC	NC	NC	NC

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificité (A)	CD Index (A)	Index Prolificité mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
2	245653	23005	98	0,01	95	0,05	2	4	RI



BÉLIER N°3

FR 245653 23028

N° SCI-CE 0003

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 04/05/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 16/03/23

Reproduction monte naturelle

Naissance triple et +

Elevage triple et +

PAT30 Note PAT30

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

02/04/24	Index	CD
Prolificté	108A	05A
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP arr/— (prédit)

Génotypage autre

Qualification RDB

Agrément oui base 24/04/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine	60	
Pointage	72	
Synthèse	66	

Notes CE entre 0 et 100

Ascendants

Père FR 374691 20005 (CG) RDB

Prolificté		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station	53	
IS testage boucher		

GPP FR 285314 61049 RDA

GMP FR 200914 15091

Mère FR 245653 01030 R

Prolificté	116	23
Valeur laitière		
IS maternel		

Nb mises-bas 2 Nb agneaux 5

GPM FR 372740 60015

GMM FR 200914 18041 RI

Naisseur FR 27492002 T1

GENTY

12 ROUTE DE LA FERRIERE

27170 ROMILLY LA PUTHENAYE

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	245653	23028	16/03/2023	8,3	7,9	7,8	8,1
Moyenne du lot =				6,7	7,3	7,3	

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
3	245653	23028	3	NC	NC	NC	NC	97	0,01

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificté (A)	CD Index (A)	Index Prolificté mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
3	245653	23028	108	0,05	116	0,23	2	4	R



BÉLIER N°4

FR 365794 23001

N° SCI-CE 0004

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 04/05/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 21/01/23

Reproduction monte naturelle

Naissance simple

Elevage simple

PAT30 Note PAT30

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

02/04/24	Index	CD
Prolificté	98A	11A
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP arr/arr (prédit)

Génotypage autre

Qualification RDB

Agrément oui base 24/04/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine	40	
Pointage	65	
Synthèse	52	

Notes CE entre 0 et 100

Ascendants

Père FR 375492 19028 (BA) RDB

Prolificté	105	22
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station	60	
IS testage boucher		

GPP

GMP FR 200914 14111 RI

Mère FR 365794 21003 (LL) R

Prolificté	90	23
Valeur laitière		
IS maternel		

Nb mises-bas 2 Nb agneaux 2

GPM FR 375492 19020 (BA)

GMM FR 365794 00048 (LL)

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
4	365794	23001	21/01/2023	7,0	7,9	6,0	7,0
Moyenne du lot =				6,7	7,3	7,3	

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
4	365794	23001	1	NC	NC	NC	NC	102	0,01

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificté (A)	CD Index (A)	Index Prolificté mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
4	365794	23001	98	0,11	90	0,23	2	4	R



BÉLIER N°5

FR 374691 23001

N° SCI-CE 0005

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 04/05/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 13/02/23

Reproduction monte naturelle

Naissance simple

Elevage simple

PAT30 18,0 kg Note PAT30 +1

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

02/04/24	Index	CD
Prolificté	98A	01A
Valeur laitière	99A	01A
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP arr/larr (prédit)

Génotypage autre

Qualification **RB**

Agrément oui base 24/04/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine	40	
Pointage	54	
Synthèse	47	

Notes CE entre 0 et 100

Ascendants

Père FR 369437 22013

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

GPP

GMP

Mère FR 374691 21007 (CG) R

Prolificté	95	07
Valeur laitière	99	05
IS maternel	95 ****	7

Nb mises-bas 2 Nb agneaux 2

GPM FR 285314 61049

RDA

GMM FR 200914 15091

Naisseur FR 50306025 T1

CHAUVET

12 ROUTE DE LA GARE

50540 ISIGNY LE BUAT

Indice élevage CG

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	374691	23001	13/02/2023	5,0	6,6	6,8	5,9
Moyenne du lot =				6,7	7,3	7,3	

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	374691	23001	1	18	+1	99	0,01	99	0,05

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificté (A)	CD Index (A)	Index Prolificté mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
5	374691	23001	98	0,01	95	0,07	2	4	R



BÉLIER N°7

FR 375471 23010

N° SCI-CE 0007

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 04/05/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 12/01/23

Reproduction monte naturelle

Naissance double

Elevage double

PAT30 Note PAT30

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

02/04/24	Index	CD
Prolificté	101A	09A
Valeur laitière	110A	05A
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP arr/arr (prédit)

Génotypage autre

Qualification RDB

Agrément oui base 24/04/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine	40	
Pointage	67	
Synthèse	54	

Notes CE entre 0 et 100

Ascendants

Père FR 375492 20070 (BA) RDA

Prolificté		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station	54	
IS testage boucher		

GPP FR 285314 70126 RI

GMP FR 200914 13023 RI

Mère FR 375492 19036 (BA) RA

Prolificté	102	36
Valeur laitière	120	21
IS maternel	102	36

Nb mises-bas 4 Nb agneaux 8

GPM FR 366813 50110 (LE) RI

GMM FR 200914 14012 RI

Naisseur FR 50038025 T1

FORTIN

1 LA PORTE DUREY

50320 BEAUCHAMPS

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	375471	23010	12/01/2023	6,0	8,5	7,5	7,1
Moyenne du lot =				6,7	7,3	7,3	

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
7	375471	23010	2	NC	NC	110	0,09	120	0,21

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificté (A)	CD Index (A)	Index Prolificté mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
7	375471	23010	101	0,09	102	0,36	2	4	R



BÉLIER N°8

FR 375492 23122

N° SCI-CE 0008

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 04/05/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 17/01/23

Reproduction monte naturelle

Naissance simple

Elevage simple

PAT30 Note PAT30

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

02/04/24	Index	CD
Prolificité	100A	09A
Valeur laitière	97A	06A
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP arr/arr (prédit)

Génotypage autre

Qualification RDA

Agrément oui base 24/04/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes
Origine	40
Pointage	71
Synthèse	56

Notes CE entre 0 et 100

Ascendants

Père FR 365794 21009 (LL)

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

GPP FR 375492 19032 (BA)

GMP FR 200914 13072 RI

Mère FR 375492 20058 (BA) R

Prolificité	101	36
Valeur laitière	94	26
IS maternel	101	36

Nb mises-bas 4 Nb agneaux 6

GPM FR 285314 70126 RI

GMM FR 200914 14012 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
8	375492	23122	17/01/2023	8,3	7,6	8,0	8,0
Moyenne du lot =				6,7	7,3	7,3	

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
8	375492	23122	1	NC	NC	97	0,06	94	0,26

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificité (A)	CD Index (A)	Index Prolificité mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
8	375492	23122	100	0,09	101	0,36	2	4	MB



BÉLIER N°9

FR 375492 23136

N° SCI-CE 0009

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 04/05/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 18/02/23

Reproduction monte naturelle

Naissance double

Elevage simple

PAT30 Note PAT30

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

02/04/24	Index	CD
Prolificité	104A	14A
Valeur laitière	104A	04A
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP ARR/ARR (typage)

Génotypage autre

Qualification RDB

Agrément oui base 24/04/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes
Origine	50
Pointage	66
Synthèse	58

Notes CE entre 0 et 100

Ascendants

Père FR 375492 20045 (BA)

Prolificité	102	28
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station		
IS testage boucher		

GPP FR 285314 70126 RI

GMP FR 375492 00012 (BA)

Mère FR 375492 21094 (BA) NR

Prolificité	106	29
Valeur laitière	108	19
IS maternel	106	29

Nb mises-bas 3 Nb agneaux 5

GPM FR 375492 19032 (BA)

GMM FR 365133 00011 (TY) 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
9	375492	23136	18/02/2023	6,7	7,7	7,8	7,2
Moyenne du lot =				6,7	7,3	7,3	

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	375492	23136	1	NC	NC	104	0,04	108	0,19

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificité (A)	CD Index (A)	Index Prolificité mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
9	375492	23136	104	0,14	106	0,29	2	4	MA



BÉLIER N°10

FR 375492 23144

N° SCI-CE 0010

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 04/05/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 05/03/23

Reproduction monte naturelle

Naissance simple

Elevage simple

PAT30 Note PAT30

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

02/04/24	Index	CD
Prolificité	100A	05A
Valeur laitière	92A	03A
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP ARR/ARR (typage)

Génotypage autre

Qualification RDB

Agrément oui base 24/04/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine	40	
Pointage	66	
Synthèse	53	

Notes CE entre 0 et 100

Ascendants

Père FR 365794 21009 (LL)

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

GPP FR 375492 19032 (BA)

GMP FR 200914 13072 RI

Mère FR 375492 22008 (BA)

Prolificité	99	23
Valeur laitière	84	13
IS maternel	99	23

Nb mises-bas 2 Nb agneaux 3

GPM FR 375492 20045 (BA)

GMM FR 375492 00001 (BA) 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
10	375492	23144	05/03/2023	7,0	7,4	7,8	7,3
Moyenne du lot =				6,7	7,3	7,3	

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
10	375492	23144	1	NC	NC	92	0,03	84	0,13

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificité (A)	CD Index (A)	Index Prolificité mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
10	375492	23144	100	0,05	99	0,23	2	4	Non vue



BÉLIER N°11

FR 375810 00016

N° SCI-CE 0011

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 04/05/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 07/02/23

Reproduction monte naturelle

Naissance simple

Elevage simple

PAT30 Note PAT30

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

02/04/24	Index	CD
Prolificité		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP ARR/ARR (typage)

Génotypage autre

Qualification RB

Agrément oui base 24/04/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine		
Pointage	59	
Synthèse	29	

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 20136 (CJP) RI

Prolificité		
Valeur laitière		
IS maternel		

Nb mises-bas 2 Nb agneaux 2

GPM

GMM FR 369802 19017 (CJP)

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
11	375810	00016	07/02/2023	6,0	6,6	7,2	6,5
Moyenne du lot =				6,7	7,3	7,3	

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
11	375810	00016	1	NC	NC	NC	NC	NC	NC

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificité (A)	CD Index (A)	Index Prolificité mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
11	375810	00016	NC	NC	NC	NC	2	4	RI



BÉLIER N°12

FR 375810 00017

N° SCI-CE 0012

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



INRA SCIENCE & IMPACT



INSTITUT DE L'ÉLEVAGE

Date d'édition 04/05/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 21/02/23

Reproduction monte naturelle

Naissance simple

Elevage simple

PAT30 Note PAT30

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

02/04/24	Index	CD
Prolificité		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP ARR/ARR (typage)

Génotypage autre

Qualification RB

Agrément oui base 24/04/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine		
Pointage	55	
Synthèse	27	

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 20124 (CJP) RI

Prolificité		
Valeur laitière		
IS maternel		

Nb mises-bas 2 Nb agneaux 2

GPM

GMM FR 369802 19019 (CJP)

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
12	375810	00017	21/02/2023	5,0	6,6	6,7	5,9
Moyenne du lot =				6,7	7,3	7,3	

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
12	375810	00017	1	NC	NC	NC	NC	NC	NC

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificité (A)	CD Index (A)	Index Prolificité mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
12	375810	00017	NC	NC	NC	NC	2	4	RI



BÉLIER N°13

FR 394444 23027

N° SCI-CE 0013

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 04/05/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 29/01/23

Reproduction melatonine + MN

Naissance double

Elevage double

PAT30 Note PAT30

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

02/04/24	Index	CD
Prolificté	101A	05A
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP arr/arr (prédit)

Génotypage autre

Qualification R

Agrément oui base 24/04/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine	40	
Pointage	63	
Synthèse	52	

Notes CE entre 0 et 100

Ascendants

Père FR 375492 20050 (BA) RDA

Prolificté		
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 375109 18075 NR

Prolificté	102	21
Valeur laitière		
IS maternel		

Nb mises-bas 4 Nb agneaux 7

GPM

GMM

Naisseur FR 53039036 T1

LETOURNEAU

18 Impasse de la Chaffenerie

53000 LAVAL

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
13	394444	23027	29/01/2023	8,0	7,0	7,7	7,6
Moyenne du lot =				6,7	7,3	7,3	

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
13	394444	23027	2	NC	NC	NC	NC	NC	NC

N°CE	IM	N°animal	Index Prolificté (A)	CD Index (A)	Index Prolificté mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
13	394444	23027	101	0,05	102	0,21	2	4	NR



BÉLIER N°14

FR 394989 00005

N° SCI-CE 0014

Sexe mâle

Race 038 AVRANCHIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 04/05/2024

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 19/02/23

Reproduction monte naturelle

Naissance double

Elevage double

PAT30 17,5 kg Note PAT30 +4

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

02/04/24	Index	CD
Proliféricité	96A	02A
Valeur laitière	104A	01A
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP arr/arr (prédict)

Génotypage autre

Qualification **RB**

Agrément oui base 24/04/24

Qualités bouchères

CE 2401	Notes	
Origine	30	
Pointage	65	
Synthèse	47	

Notes CE entre 0 et 100

Naisseur FR 53258038 T1

BRIERE

LE GRAND MALAUNAY

53800 LA SELLE CRAONNAISE

Indice élevage BL

Ascendants

Père FR 375492 20050 (BA) RDA

Proliféricité		
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 21003 RI

Proliféricité	93	11
Valeur laitière	108	07
IS maternel	93	11
	**	...

Nb mises-bas 1 Nb agneaux 2

GPM FR 658512 80002

GMM FR 375109 18075 NR

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
14	394989	00005	19/02/2023	7,0	7,1	7,8	7,2
Moyenne du lot =				6,7	7,3	7,3	

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
14	394989	00005	2	NC	NC	104	0,01	108	0,07

N°CE	IM	N°animal	Index Proliféricité (A)	CD Index (A)	Index Proliféricité mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
14	394989	00005	96	0,02	93	0,11	2	4	RI

LES ABREVIATIONS DU CATALOGUE

- ❖ **CD** : Coefficient de détermination d'un index = sa précision.
 - ❖ **CD_PR** : Coefficient de Détermination accompagnant l'index Prolificité
 - ❖ **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 Prolificité 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** : Prolificité
 - ❖ **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'Elevage
- 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

