



CATALOGUE DES VENTES

BÉLIERS ROUSSINS DE LA HAGUE

Samedi 8 Mars 2025

Centre d'Elevage Lycée Agricole de St Lô Thère (50)



PROGRAMME DE LA JOURNÉE



Programme de la matinée

- **10h00 : Accueil des participants et exposition des bœliers**
- **10h15 : Technicien à disposition pour aide au choix du bœlier selon votre élevage**
 - Aide à la lecture du catalogue
 - Aide à la prise en compte de la cosanguinité dans le choix du bœlier
- **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

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



- La mise à prix des béliers est fixée à 340 €
- 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 facturé par l'OSCAR, à postériori à l'éleveur naisseur

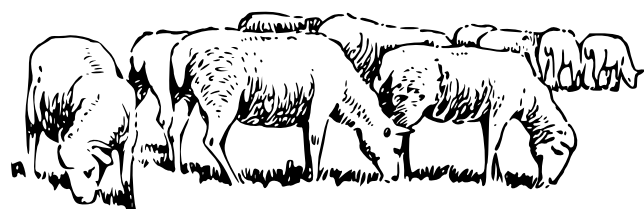


PAIEMENT

		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





1 La morphologie et aptitudes fonctionnelles

Les bœliers ont été pointés à l'aide d'une grille référençant 7 postes différents, par une commission composée de 2 éleveurs et du technicien de 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.
- **La laine** : Appréciation qualitative de la finesse et de l'homogénéité de la toison
- **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 bœliers 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 10)	Laine (Coef 10)	Qualités bouchères (coeff 45)	Qualités fonctionnelles (coeff 35)	Moyenne
1	366837	24047	27/03/2024	6	5	7,33	7,29	7
3	366862	24059	01/03/2024	6	7	7,33	6,43	6,9
4	366862	24063	10/03/2024	8	7	6,33	5,71	6,4
6	366862	24077	13/04/2024	7	7	7,67	4,29	6,4
7	369514	24036	20/02/2024	6	6	5,33	7,71	6,3
2	366862	24050	20/02/2024	5	7	6,67	5,71	6,2
5	366862	24069	04/04/2024	7	8	6	4,86	5,9
8	374900	24037	26/03/2024	5	5	4,67	5,43	5
9	375666	24030	04/05/2024	7	6	4,67	3,86	4,8
Moyenne				6,3	6,4	6,2	5,7	



1.1. Détail de la conformation

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

- ❶ **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.
- ❷ **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.
- ❸ **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 15)	Dos (Coef 15)	Gigot (Coef 15)	Moyenne
1	366862	24077	13/04/2024	8	8	7	7,7
2	366837	24047	27/03/2024	7	7	8	7,3
3	366862	24059	01/03/2024	8	6	8	7,3
4	366862	24050	20/02/2024	8	6	6	6,7
5	366862	24063	10/03/2024	6	7	6	6,3
6	366862	24069	04/04/2024	6	6	6	6
7	369514	24036	20/02/2024	7	4	5	5,3
8	374900	24037	26/03/2024	4	6	4	4,7
9	375666	24030	04/05/2024	4	5	5	4,7
Moyenne				6,4	6,1	6,1	



1.2. Détail de la morphologie fonctionnelle

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

❶ **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.

❷ **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 !

❸ **Le scrotum**: on le recherche bien attaché et le plus possible dépourvu de laine.

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Aplombs Avants (Coef 10)	Aplombs arrières (Coef 20)	Scrotum (Coef 5)	Moyenne
7	369514	24036	20/02/2024	8	8	6	7,7
1	366837	24047	27/03/2024	7	7	9	7,3
3	366862	24059	01/03/2024	6	7	5	6,4
4	366862	24063	10/03/2024	4	6	8	5,7
2	366862	24050	20/02/2024	7	5	6	5,7
8	374900	24037	26/03/2024	8	4	6	5,4
5	366862	24069	04/04/2024	7	3	8	4,9
6	366862	24077	13/04/2024	6	3	6	4,3
9	375666	24030	04/05/2024	4	3	7	3,9
Moyenne				6,3	5,1	6,8	



2. Classement sur les qualités maternelles

2.1. 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
1	366837	24047	1	161	2	110	0,13	113	0,21
2	366862	24050	2	164	2	100	0,10	101	0,40
3	366862	24059	1	159	1	103	0,13	101	0,26
4	366862	24063	1	172	2	113	0,13	119	0,19
5	366862	24069	2	142	0	103	0,06	106	0,24
6	366862	24077	1	147	0	100	0,04	101	0,19
7	369514	24036	1	131	1	104	0,05	108	0,20
8	374900	24037	1	146	2	105	0,04	111	0,19
9	375666	24030	1	151	1	104	0,04	108	0,18



2. Classement sur les qualités maternelles

2.2 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 >= 85 ; Valeur Laitière >= 98 ; ISAM >= 95)

MB = Mère à bléliers (Prolificité >= 92 ; Valeur Laitière >= 101 ; ISAM >= 100)

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
1	366837	24047	100	0,11	101	0,22	1	1	MB
2	366862	24050	103	0,11	106	0,44	6	10	MB
3	366862	24059	97	0,13	98	0,28	3	5	MB
4	366862	24063	103	0,10	106	0,18	1	1	MB
5	366862	24069	100	0,05	101	0,23	1	2	MB
6	366862	24077	98	0,05	96	0,21	1	1	MA
7	369514	24036	103	0,05	106	0,22	2	4	MB
8	374900	24037	100	0,04	99	0,18	1	1	MB
9	375666	24030	97	0,04	94	0,17	1	1	MB



3. Note de synthèse après centre d'élevage

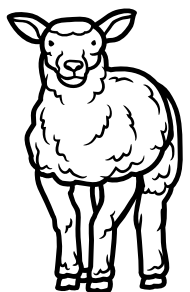
Les notes de synthèse calculées par l’Institut de l’Elevage à l’issue du CE permettent de comparer entre eux les bœufs issus du CE à l’aide des pesées, du pointage et des valeurs maternelles et paternelles.

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
4	366862	24063	53	64	58
1	366837	24047	43	70	54
7	369514	24036	40	61	48
2	366862	24050	33	64	46
3	366862	24059	30	69	45
6	366862	24077	30	69	45
5	366862	24069	30	62	43
8	374900	24037	37	51	42
9	375666	24030	37	49	42



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 prolifilité, ce sera donc leur capacité à se reproduire correctement.

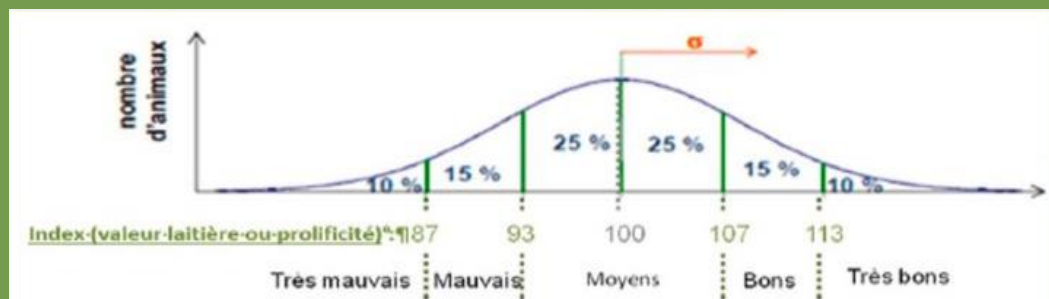
Moyen quantitatif de qualifier le niveau génétique d'un animal

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 plutoôt "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

peu
fiable

1

le plus fiable
possible

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

Index Prolifilité CD > 0,20

Index Lait CD > 0,25



**À LA DÉCOUVERTE
DES BÉLIERS !**



BÉLIER N°1

FR 366837 24047

N° SCI-CE 0001

Sexe mâle

Race 062 ROUSSIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 27/02/2025

Organisme de sélection
OSCAR

Maison de l'Agriculture
Avenue de Paris
50009 ST LO CEDEX



Date naissance 27/03/24

Reproduction retour suite à OI

Naissance simple

Elevage simple

PAT30 16,1 kg Note PAT30 +2

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

	Index	CD
09/10/24		
Prolifcité	100A	11A
Valeur laitière	110A	13A
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP arr/arr (prédit)

Génotypage autre

Qualification RDA

Agrément oui base 16/02/25

Qualités bouchères

CE 2501	Notes	
Origine	43	
Pointage	70	
Synthèse	54	

Notes CE entre 0 et 100

Naisseur FR 50173013 T1

ESTACE

LES FERMES DU PARC

50120 CHERBOURG EN COTENTIN

Indice élevage ED

Ascendants

Père FR 365721 22003 (LH) RDA

Prolifcité	100	25
Valeur laitière	107	33
Croissance 30-70		
IS maternel	105	34
IS station	56	
IS testage boucher		

GPP FR 374992 21003 (MP) RDA

GMP FR 370885 40244 (LB) MB

Mère FR 366837 23015 (ED) MB

Prolifcité	101	22
Valeur laitière	113	21
IS maternel	109	24

Nb mises-bas 1 Nb agneaux 1

GPM FR 374900 21027 (OF) RDA

GMM FR 366837 60129 (ED) MB

Rappel des données pour ce bélier :

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 10)	Laine (Coef 10)	Qualités bouchères (coeff 45)	Qualités fonctionnelles (coeff 35)	Moyenne	
1	366837	24047	27/03/2024	6	5	7,33	7,29	7	
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	366837	24047	1	161	2	110	0,13	113	0,21
N°CE	IM	N°animal	Index Prolifcité (A)	CD Index (A)	Index Prolifcité mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
1	366837	24047	100	0,11	101	0,22	1	1	MB



BÉLIER N°2

FR 366862 24050

N° SCI-CE 0002

Sexe mâle

Race 062 ROUSSIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 27/02/2025

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 20/02/24

Génotypage PRP arr/arr (prédit)

Reproduction monte naturelle

Génotypage autre

Naissance double

Qualification	RDA
---------------	-----

Elevage double

Agrément oui base 16/02/25

PAT30 16,4 kg Note PAT30 +2

Qualités bouchères

CE 2501	Notes	
Origine	33	
Pointage	64	
Synthèse	46	

Notes CE entre 0 et 100

Naisseur FR 50173092 T1

DUQUESNE

HAMEAU DU PARC

50120 CHERBOURG EN COTENTIN

Indice élevage DM

Ascendants

Père FR 369908 22036 (HA) RDA

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

GPP FR 374992 20012 (MP) RDB

GMP FR 369908 19014 (HA) MB

Mère FR 366862 18078 (DM) MB

Prolifilité	106	44
Valeur laitière	101	40
IS maternel	103	44

Nb mises-bas 6 Nb agneaux 10

GPM FR 365831 17015 (VM) RDA

GMM FR 366862 60278 (DM) MB

Rappel des données pour ce bélier :

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 10)	Laine (Coef 10)	Qualités bouchères (coeff 45)	Qualités fonctionnelles (coeff 35)	Moyenne
2	366862	24050	20/02/2024	5	7	6,67	5,71	6,2
N°CE	IM	N°animal	Mode Elevage	PAT 30	Note PAT 30	Index Valeur Laitière (A)	CD Index (A)	CD Index Mère
2	366862	24050	2	164	2	100	0,10	101
N°CE	IM	N°animal	Index Prolifilité (A)	CD Index (A)	Index Prolifilité mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux
2	366862	24050	103	0,11	106	0,44	6	10
N°CE	IM	N°animal	Qualification mère					
2	366862	24050	MB					



BÉLIER N°3

FR 366862 24059

N° SCI-CE 0003

Sexe mâle

Race 062 ROUSSIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 27/02/2025

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 01/03/24

Génotypage PRP arr/arr (prédit)

Reproduction monte naturelle

Génotypage autre

Naissance double

Elevage simple

Qualification RDA

PAT30 15,9 kg Note PAT30 +1

Agrément oui base 16/02/25

PAT70 GMQ30-70

Qualités bouchères

CE 2501	Notes	
Origine	30	
Pointage	69	
Synthèse	45	

Notes CE entre 0 et 100

Naisseur FR 50173092 T1

DUQUESNE

HAMEAU DU PARC

50120 CHERBOURG EN COTENTIN

Indice élevage DM

Ascendants

Père FR 372578 22063 (CJ) RDA

Prolifilité	96	24
Valeur laitière	105	29
Croissance 30-70		
IS maternel	102	31
IS station	52	
IS testage boucher		

GPP FR 220119 70077 (BG) RDA

GMP FR 369514 60119 (CA) MB

Mère FR 366862 22021 (DM) MB

Prolifilité	98	28
Valeur laitière	101	26
IS maternel	100	29
***	***	

Nb mises-bas 3 Nb agneaux 5

GPM FR 370219 20006 (DG) RDA

GMM FR 366862 18076 (DM) MB

Rappel des données pour ce bélier :

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 10)	Laine (Coef 10)	Qualités bouchères (coeff 45)	Qualités fonctionnelles (coeff 35)	Moyenne	
3	366862	24059	01/03/2024	6	7	7,33	6,43	6,9	
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	366862	24059	1	159	1	103	0,13	101	0,26
N°CE	IM	N°animal	Index Prolifilité (A)	CD Index (A)	Index Prolifilité mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
3	366862	24059	97	0,13	98	0,28	3	5	MB



BÉLIER N°4

FR 366862 24063

N° SCI-CE 0004

Sexe mâle

Race 062 ROUSSIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 27/02/2025

Date naissance 10/03/24

Génotypage PRP arr/arr (prédit)

Reproduction monte naturelle

Génotypage autre

Naissance simple

Elevage simple

Qualification RDA

PAT30 17,2 kg Note PAT30 +2

Agrément oui base 16/02/25

PAT70 GMQ30-70

Qualités bouchères

09/10/24	Index	CD
Prolifilité	103A	10A
Valeur laitière	113A	13A
Croissance 30-70		
IS maternel		

CE 2501	Notes
Origine	53
Pointage	64
Synthèse	58

Notes CE entre 0 et 100

Naisseur FR 50173092 T1

DUQUESNE

HAMEAU DU PARC

50120 CHERBOURG EN COTENTIN

Indice élevage DM

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Ascendants

Père FR 365721 22003 (LH) RDA

Prolifilité	100	25
Valeur laitière	107	33
Croissance 30-70		
IS maternel	105	34
IS station	56	
IS testage boucher		

GPP FR 374992 21003 (MP) RDA

GMP FR 370885 40244 (LB) MB

Mère FR 366862 23038 (DM) MB

Prolifilité	106	18
Valeur laitière	119	19
IS maternel	115	21

Nb mises-bas 1 Nb agneaux 1

GPM FR 374900 21027 (OF) RDA

GMM FR 366862 20006 (DM) MB

Rappel des données pour ce bétier :

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 10)	Laine (Coef 10)	Qualités bouchères (coeff 45)	Qualités fonctionnelles (coeff 35)	Moyenne	
4	366862	24063	10/03/2024	8	7	6,33	5,71	6,4	
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	366862	24063	1	172	2	113	0,13	119	0,19
N°CE	IM	N°animal	Index Prolifilité (A)	CD Index (A)	Index Prolifilité mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
4	366862	24063	103	0,10	106	0,18	1	1	MB



BÉLIER N°5

FR 366862 24069

N° SCI-CE 0005

Sexe mâle

Race 062 ROUSSIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 27/02/2025



Date naissance 04/04/24

Génotypage PRP arr/arr (prédit)

Reproduction monte naturelle

Génotypage autre

Naissance double

Qualification	RDA
---------------	-----

Elevage double

Agrément oui base 16/02/25

PAT30 14,2 kg Note PAT30 +0

PAT70 GMQ30-70

Qualités bouchères

CE 2501	Notes	
Origine	30	
Pointage	62	
Synthèse	43	

Notes CE entre 0 et 100

Naisseur FR 50173092 T1

DUQUESNE

HAMEAU DU PARC

50120 CHERBOURG EN COTENTIN

Indice élevage DM

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Ascendants

Père FR 374199 23077 (FP) RDA

Prolifilité		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station	61	
IS testage boucher		

GPP FR 365836 19021 (VL) RDB

GMP FR 374199 18078 (FP) MB

Mère FR 366862 22053 (DM) MB

Prolifilité	101	23
Valeur laitière	106	24
IS maternel	104	26

Nb mises-bas 1 Nb agneaux 2

GPM FR 374992 20011 (MP) RDB

GMM FR 366862 60264 (DM) MB

Rappel des données pour ce bétier :

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 10)	Laine (Coef 10)	Qualités bouchères (coeff 45)	Qualités fonctionnelles (coeff 35)	Moyenne
5	366862	24069	04/04/2024	7	8	6	4,86	5,9

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	366862	24069	2	142	0	103	0,06	106	0,24

N°CE	IM	N°animal	Index Prolifilité (A)	CD Index (A)	Index Prolifilité mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
5	366862	24069	100	0,05	101	0,23	1	2	MB



BÉLIER N°6

FR 366862 24077

N° SCI-CE 0006

Sexe mâle

Race 062 ROUSSIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 27/02/2025

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 13/04/24

Génotypage PRP arr/arr (prédict)

Reproduction monte naturelle

Génotypage autre

Naissance simple

Elevage simple

Qualification RDB

PAT30 14,7 kg Note PAT30 +0

Agrément oui base 16/02/25

PAT70 GMQ30-70

Qualités bouchères

CE 2501	Notes	
Origine	30	
Pointage	69	
Synthèse	45	

Notes CE entre 0 et 100

Naisseur FR 50173092 T1

DUQUESNE

HAMEAU DU PARC

50120 CHERBOURG EN COTENTIN

Indice élevage DM

Ascendants

Père FR 374199 23077 (FP) RDA

Prolifilité		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station	61	
IS testage boucher		

GPP FR 365836 19021 (VL) RDB

GMP FR 374199 18078 (FP) MB

Mère FR 366862 23018 (DM) MA

Prolifilité	96	21
Valeur laitière	101	19
IS maternel	99 *****	22

Nb mises-bas 1 Nb agneaux 1

GPM FR 374900 21027 (OF) RDA

GMM FR 366862 18057 (DM) R

Rappel des données pour ce bétier :

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 10)	Laine (Coef 10)	Qualités bouchères (coeff 45)	Qualités fonctionnelles (coeff 35)	Moyenne	
6	366862	24077	13/04/2024	7	7	7,67	4,29	6,4	
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
6	366862	24077	1	147	0	100	0,04	101	0,19
N°CE	IM	N°animal	Index Prolifilité (A)	CD Index (A)	Index Prolifilité mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
6	366862	24077	98	0,05	96	0,21	1	1	MA



BÉLIER N°7

FR 369514 24036

N° SCI-CE 0007

Sexe mâle

Race 062 ROUSSIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 27/02/2025

Date naissance 20/02/24

Génotypage PRP arr/arr (prédit)

Reproduction monte naturelle

Génotypage autre

Naissance triple et +

Elevage simple

Qualification RDA

PAT30 13,1 kg Note PAT30 +1

Agrément oui base 16/02/25

PAT70 GMQ30-70

Qualités bouchères

09/10/24	Index	CD
Prolifilité	103A	05A
Valeur laitière	104A	05A
Croissance 30-70		
IS maternel		

CE 2501	Notes
Origine	40
Pointage	61
Synthèse	48

Notes CE entre 0 et 100

Naisseur FR 50412050 T1

CARDET

2 LE QUESNEY

50580 PORT BAIL SUR MER

Indice élevage CA

Organisme de sélection
OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Ascendants

Père FR 365836 22032 (VL) RDA

Prolifilité		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station	55	
IS testage boucher		

GPP FR 180459 20095 (DA) RDB

GMP FR 365836 20030 (VL) MB

Mère FR 369514 22025 (CA) MB

Prolifilité	106	22
Valeur laitière	108	20
IS maternel	107	23

Nb mises-bas 2 Nb agneaux 4

GPM FR 365882 20063 (JC) RDA

GMM FR 369514 00004 (CA) MA

Rappel des données pour ce bétier :

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 10)	Laine (Coef 10)	Qualités bouchères (coeff 45)	Qualités fonctionnelles (coeff 35)	Moyenne
7	369514	24036	20/02/2024	6	6	5,33	7,71	6,3
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	369514	24036	1	131	1	104	0,05	108 0,20
N°CE	IM	N°animal	Index Prolifilité (A)	CD Index (A)	Index Prolifilité mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux Qualification
7	369514	24036	103	0,05	106	0,22	2	4 MB



BÉLIER N°8

FR 374900 24037

N° SCI-CE 0008

Sexe mâle

Race 062 ROUSSIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 27/02/2025

Date naissance 26/03/24

Génotypage PRP arr/arr (prédit)

Reproduction monte naturelle

Génotypage autre

Naissance simple

Elevage simple

Qualification RDA

PAT30 14,6 kg Note PAT30 +2

Agrément oui base 16/02/25

PAT70 GMQ30-70

Qualités bouchères

CE 2501	Notes
Origine	37
Pointage	51
Synthèse	42

Notes CE entre 0 et 100

Naisseur FR 50620081 T1

OLIVIER

2 L ABBAYE

50440 LA HAGUE

Indice élevage OF

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Ascendants

Père FR 365882 23012 (JC) RDA

Prolifilité		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station	61	
IS testage boucher		

GPP FR 365836 21033 (VL) RDA

GMP FR 365882 20099 (JC) MB

Mère FR 374900 23004 (OF) MB

Prolifilité	99	18
Valeur laitière	111	19
IS maternel	107	21

Nb mises-bas 1 Nb agneaux 1

GPM FR 366862 20004 (DM) RDA

GMM FR 374900 17005 (OF) MB

Rappel des données pour ce bétier :

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 10)	Laine (Coef 10)	Qualités bouchères (coeff 45)	Qualités fonctionnelles (coeff 35)	Moyenne
8	374900	24037	26/03/2024	5	5	4,67	5,43	5

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	374900	24037	1	146	2	105	0,04	111	0,19

N°CE	IM	N°animal	Index Prolifilité (A)	CD Index (A)	Index Prolifilité mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
8	374900	24037	100	0,04	99	0,18	1	1	MB



BÉLIER N°9

FR 375666 24030

N° SCI-CE 0009

Sexe mâle

Race 062 ROUSSIN

Certificat d'Origine et de Qualification



Date d'édition 27/02/2025

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 04/05/24

Génotypage PRP arr/arr (prédit)

Reproduction monte naturelle

Génotypage autre

Naissance simple

Qualification	RDA
---------------	-----

Elevage simple

Agrément oui base 16/02/25

PAT30 15,1 kg Note PAT30 +1

Qualités bouchères

PAT70 GMQ30-70

CE 2501	Notes	
Origine	37	
Pointage	49	
Synthèse	42	

Notes CE entre 0 et 100

Naisseur FR 50175013 T1

Ascendants

Père FR 369908 22047 (HA) RDA

Prolifilité		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station	51	
IS testage boucher		

GPP FR 370264 21013 (MG) RDA

GMP FR 369908 21005 (HA) MB

Mère FR 365836 23007 (VL) MB

Prolifilité	94	17
Valeur laitière	108	18
IS maternel	103	20

Nb mises-bas 1 Nb agneaux 1

GPM FR 374900 21026 (OF) RDA

GMM FR 365836 19024 (VL) MA

Rappel des données pour ce bétail :

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Standard (Coef 10)	Laine (Coef 10)	Qualités bouchères (coeff 45)	Qualités fonctionnelles (coeff 35)	Moyenne
9	375666	24030	04/05/2024	7	6	4,67	3,86	4,8

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	375666	24030	1	151	1	104	0,04	108	0,18

N°CE	IM	N°animal	Index Prolifilité (A)	CD Index (A)	Index Prolifilité mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux	Qualification mère
9	375666	24030	97	0,04	94	0,17	1	1	MB

LES ABREVIATIONS DU CATALOGUE

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

