

Roussin

Cotentin

Avranchin



# OSCAR

Organisme de Sélection des trois races normandes



## CATALOGUE DES BÉLIERS ROUSSINS DE LA HAGUE 2023

OSCAR

Avenue de Paris - 50009 Saint-Lô Cedex

Tél : 02 33 06 46 83 - 06 48 91 64 87

Email: [oscar.accueil@gmail.com](mailto:oscar.accueil@gmail.com)

[www.races-ovines-manche.fr](http://www.races-ovines-manche.fr)

# ABRÉVIATIONS

## (pour une meilleure compréhension 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

# AIDE À LA LECTURE DU CATALOGUE

- ❖ **Le pointage** a été effectué **le 21 Juillet 2022**. Les notes de la laine ont été réalisées à l'entrée, avant la tonte. En tout état de cause, cette note globale de pointage permet uniquement de comparer entre eux des béliers d'une même année. Comparer ces pointages avec ceux faits, par exemple, dans le cadre d'un concours local ou avec les notes de pointage d'une autre année n'aurait aucun sens.
- ❖ **Le Coefficient de Détermination (CD)** : Vous trouverez ces chiffres sur le certificat d'origine de chaque bélier. Ils accompagnent systématiquement les index et donnent leurs niveaux de précision. Ils sont compris entre 0 et 100. La population Roussin de la Hague étant considérée à petit effectif, ne soyez pas surpris que ces valeurs soient assez faibles. Par ailleurs, dans la situation qui nous concerne, avec de jeunes béliers, le CD est calculé par rapport aux ascendants du bélier. Dans ce cas vous verrez apparaître un A après la valeur du CD.  
  
**Exemple** : Un CD de 30 pour l'index prolificité est considéré comme bon pour la race. En dessous de 10, l'index n'est pas fiable.
- ❖ **Lutte contre la tremblante ovine** : Les béliers présentés à la Vente sont tous génotypés (prédits par ascendance ou analysés) pour connaître leur sensibilité à la tremblante ovine. Seuls les mâles ayant les deux allèles ARR/ARR peuvent ainsi prétendre à entrer en Centre d'Élevage. En effet, c'est cette seule combinaison allélique qui permet aux ovins d'être moins sensibles à cette maladie.

Dans le cas où l'information n'apparaîtrait pas directement sur le COQ de l'animal, des documents d'analyses vous seront fournis pour preuve.

## Pourquoi investir dans la génétique ?

- ❖ Investir dans la génétique = Utiliser des reproducteurs qualifiés.
- ❖ Prix d'un bélier sélectionné = de 340 à 600 € = 5% du chiffre d'affaires de la vente des agneaux.

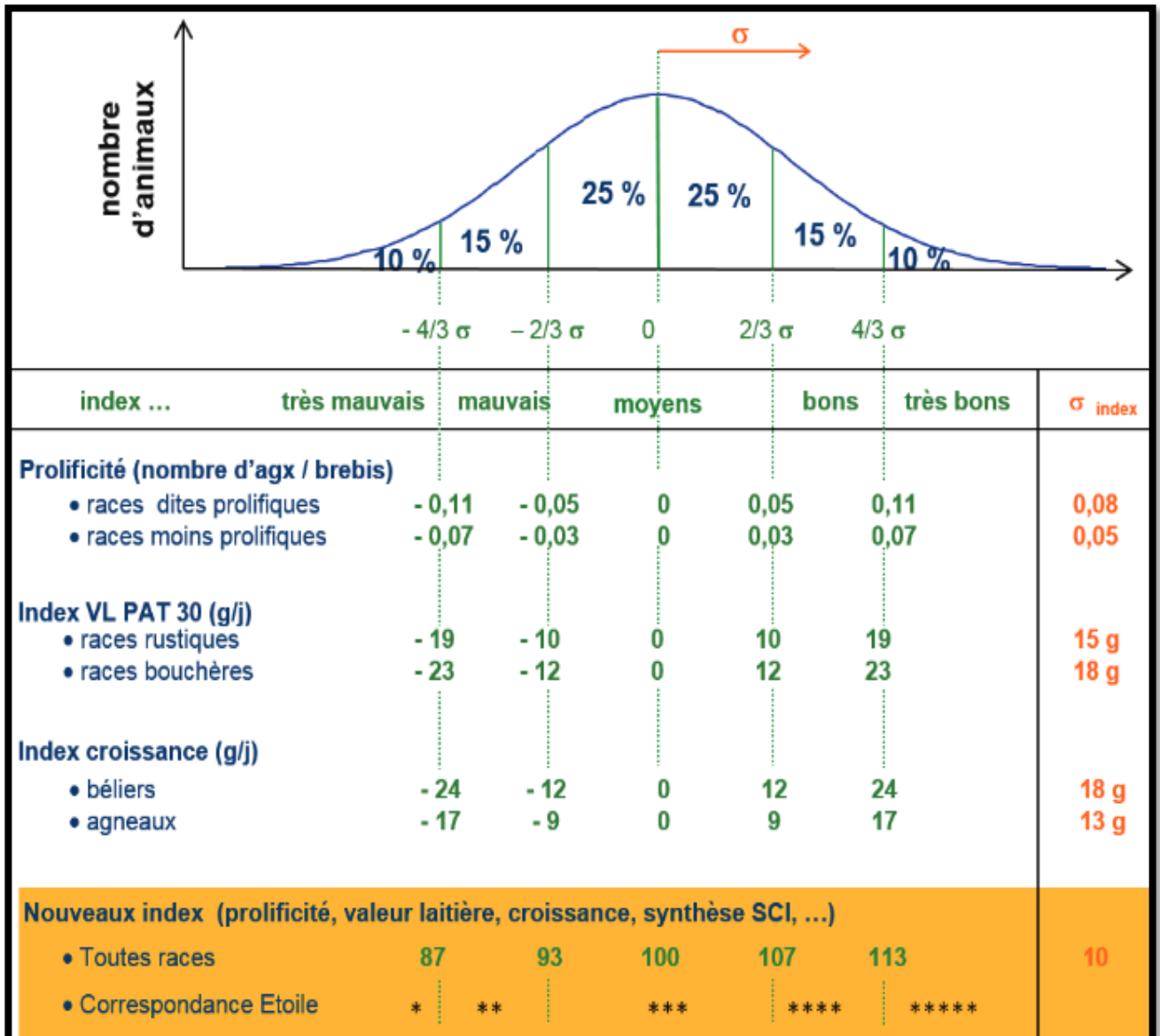
Bénéfice à court terme	Bénéfice à moyen terme
<ul style="list-style-type: none"><li>• Agneaux produits mieux conformés, plus lourds et moins gras et donc mieux payés.</li><li>• + 5 € de marge/agneau dès la première mise-bas. (utilisation de béliers améliorateurs en IA)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Amélioration progressive des performances de votre cheptel.</li><li>• Accroître le niveau génétique du troupeau de génération en génération.</li></ul>

- ❖ Les élevages de sélection, producteurs de béliers qualifiés, font l'objet d'un suivi attentif de l'état sanitaire et sont engagés dans des plans de lutte contre les maladies les plus problématiques.
- ❖ Acheter des reproducteurs sélectionnés dans le cadre des schémas génétiques = données fiables qui sécurisent l'investissement.
- ❖ Les index de ces béliers traduisent la supériorité génétique et sont traduits en qualifications validées par l'OS.



# PRÉSENTATION DES INDEX

Graphique présentant la répartition des index et l'appréciation que l'on peut en faire en fonction de la valeur :



Les index qui vous seront présentés dans ce catalogue correspondent à l'encadré jaune. On dit qu'ils sont calculés sur une « base 100 ».

Ainsi,

- Les index entre 93 et 107 seront considérés comme « moyens »
- Les index entre 107 et 113 comme « bons »
- Les index supérieurs à 113 comme « très bons »

Etant donné que le Roussin de la Hague est une race à petit effectif, l'étude de ces index ne peut être découplée de l'étude du Coefficient de Détermination (CD) qui informe sur la précision de l'index, plus le CD est élevé, plus l'index est fiable.

# PROGRAMME DE LA VENTE

**Samedi 11 Mars 2023**

**Exploitation Agricole du Lycée de Saint-Lô Thère**



**10H00 : Exposition des béliers**

**10H30 : Début de la vente**



# RÈGLEMENT DE LA VENTE

## **Vente à la palette :**

Avant le début de la vente, les acheteurs intéressés doivent retirer une palette contre une caution de 5€ et décliner leur identité complète. Les acheteurs doivent lever leur palette à la demande de l'adjudicateur. Si plusieurs acheteurs sont intéressés et lèvent leur palette, les enchères débutent. L'animal est acquis par l'acheteur ayant levé la dernière palette.

L'acquéreur adjudicataire est tenu d'acheter la totalité des animaux qui lui seront adjugés. Il n'y aura ni reprise, ni réduction de prix. Avant le paiement intégral, les animaux restent la propriété du naisseur.

## **Déroulement de la vente :**

**Vente des béliers :** La mise à prix des béliers est fixée à 340€. La vente se déroule suivant le système des enchères progressives à la palette de 20€ en 20€. A partir de 600€, les enchères s'élèveront de 50€ en 50€. La vente aura lieu sans prix de retrait et sera expressément au comptant.

## **Sanitaire :**

Les béliers mis en vente sont tous génotypés ou prédits ARR/ARR, garantis au niveau sanitaire pour la brucellose et vaccinés contre la FCO.

## **Attention :**

Si pour différentes raisons la vente ne pouvait avoir lieu à la palette, elle se ferait par soumission.

# RÈGLEMENT DE LA VENTE

## Paiement :

Les paiements seront effectués le jour de la vente directement au naisseur. La TVA sera appliquée selon le régime de l'acheteur :

Des certificats d'origines et de qualifications des animaux vendus seront remis à l'acheteur avec la caution de 5€ lors de la restitution de la palette.

## Tableau rappelant les règles en termes de TVA applicable sur le prix de vente :

		ACHETEUR	
		Eleveur assujetti à la TVA	Eleveur non assujetti à la TVA
VENDEUR	Eleveur assujetti à la TVA	10%	2.1%
	Eleveur non assujetti à la TVA	0%	0%



# LE POINTAGE DES BÉLIERS

Le pointage est une étape fondamentale de l'appréciation de la qualité des béliers. Les béliers Roussin de la Hague du Centre d'Élevage de Tonneville sont pointés par une commission composée de 6 éleveurs.

Nous prenons pour témoin 3 béliers afin que nos experts accordent leurs notes puis ils ne communiquent plus entre eux pour le pointage des autres béliers. La moyenne des notes qu'ils attribuent est ensuite retenue.

Chaque animal est pointé sur 7 critères :

- ❖ **L'épaule (Coef 20)** : on note la largeur des épaules et la profondeur de la poitrine. On recherche un avant puissant.
- ❖ **Les aplombs (Coef 20)** : On recherchera des animaux avec de bons aplombs. On sanctionnera notamment un affaissement du « petit pied » ou une trop grande rigidité au niveau du talon. Les aplombs arrière et avant sont pris en compte.
- ❖ **Le dos et les reins (Coef 20)** : ce critère comprend l'orientation du bassin, les attaches des ceintures pelvienne et scapulaire (les animaux sanglés sont à pénaliser). On recherche une ligne de dos droite, régulière, et un bon développement de la noix de côtelette.
- ❖ **Le gigot (Coef 15)** : on note le rebondi intérieur et extérieur du gigot ainsi que sa hauteur.
- ❖ **Le scrotum (Coef 5)** : on note l'attache du scrotum et la laine (on recherche un scrotum sans laine).
- ❖ **Le standard (Coef 10)** : On jugera la répartition de la laine (elle ne doit pas couvrir le bas des membres, ni la tête), la couleur de la laine (pas de noir), la couleur du poil (ni trop noir, ni trop clair), la couleur de la peau (sépia). Des critères de morphologie, notamment la taille de l'animal peuvent être sanctionnés s'ils sont réellement éloignés du type de l'animal recherché.
- ❖ **La laine (coef 10)** : On apprécie la longueur (on recherche des mèches courtes) et la densité. Le pointage est fait à l'entrée des béliers du centre, avant la tonte. On essaie de prendre en compte les écarts d'âge entre les béliers.

Les notes de pointage sont ensuite intégrées dans la chaîne informatique nationale de traitement des centres d'élevage et stations de contrôle des béliers. Lors de cette intégration, elles subissent de légères modifications, qui permettent de bien discriminer les jeunes mâles sur les critères jugés importants.

Le pointage n'a aucune valeur dans l'absolu, il permet simplement de comparer entre eux les béliers d'une même campagne. Il en va de même pour les notes d'origine et de synthèse.

# CLASSEMENT DES BÉLIERS

## Qualités bouchères et fonctionnelles

### Classement sur la croissance en Centre d'Elevage

N°CE	IM	N°animal	Date de naissance	GMQ Total (g)
1	365836	22077	19/03/2022	114
9	406769	20052	18/02/2022	102
7	369908	22047	18/03/2022	77
4	366862	22073	19/02/2022	59
3	366862	22071	16/02/2022	58
6	369908	22036	11/02/2022	45
8	374199	22160	20/04/2022	11
Moyenne (g)				66

### Classement sur la note moyenne de conformation

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Epaule (Coef 15)	Dos (Coef 15)	Gigot (Coef 15)	Moyenne
8	374199	22160	20/04/2022	7	9	9	8,3
6	369908	22036	11/02/2022	8	8	8	8,0
7	369908	22047	18/03/2022	8	7	7	7,3
1	365836	22077	19/03/2022	7	7	7	7,0
4	366862	22073	19/02/2022	6	6	6	6,0
3	366862	22071	16/02/2022	6	4	4	4,7
9	406769	20052	18/02/2022	4	5	5	4,7
Moyenne				6,6	6,6	6,6	

### Classement sur la note moyenne en morphologie fonctionnelle

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Aplombs Avants (Coef 10)	Aplombs arrières (Coef 20)	Scrotum (Coef 5)	Laine (Coef 10)	Moyenne
8	374199	22160	20/04/2022	7	9	6	9	8,2
6	369908	22036	11/02/2022	8	8	6	8	7,8
4	366862	22073	19/02/2022	8	7	9	6	7,2
9	406769	20052	18/02/2022	6	7	4	8	6,7
1	365836	22077	19/03/2022	6	5	6	8	6,0
3	366862	22071	16/02/2022	8	3	9	7	5,7
7	369908	22047	18/03/2022	4	4	6	7	4,9
Moyenne				6,7	6,1	6,6	7,6	

# CLASSEMENT DES BÉLIERS

## Qualités bouchères et fonctionnelles

### Classement sur le critère du standard

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Note Standard
6	369908	22036	11/02/2022	8
8	374199	22160	20/04/2022	7
7	369908	22047	18/03/2022	7
1	365836	22077	19/03/2022	7
9	406769	20052	18/02/2022	7
4	366862	22073	19/02/2022	6
3	366862	22071	16/02/2022	6
	Moyenne			6,9

# CLASSEMENT DES BÉLIERS

## Qualités maternelles et synthèse

### Classement sur l'index valeur laitière (sur ascendance)

N°CE	IM	N°animal	Date de naissance	Mode Elevage	PAT 30	Note PAT 30	Index Valeur Laitière (A)	CD Index (A)	Qualification de la mère	Index Valeur Laitière mère	CD Index Mère
4	366862	22073	19/02/2022	Double	16,0	+3	117	0,13	MB	121	0,26
3	366862	22071	16/02/2022	Simple	16,3	+2	110	0,12	MB	107	0,22
6	369908	22036	11/02/2022	Double	12,8	+0	110	0,16	MB	111	0,36
1	365836	22077	19/03/2022	Simple	17,4	+3	109	0,06	MA	119	0,24
7	369908	22047	18/03/2022	Double	15,5	+2	108	0,05	MB	117	0,21
8	374199	22160	20/04/2022	Double	14,2	+0	105	0,05	MB	111	0,21
9	406769	20052	18/02/2022	Double	8,8	+0	102	0,15	MB	108	0,31

### Classement sur l'index prolificité (sur ascendance)

N°CE	IM	N°animal	Date de naissance	Index Prolificité (A)	CD Index (A)	Qualification de la mère	Index Prolificité mère	CD Index Mère	Nombre de mises-bas	Nombre d'agneaux
4	366862	22073	19/02/2022	108	0,11	MB	109	0,25	3	6
3	366862	22071	16/02/2022	104	0,11	MB	102	0,24	2	2
6	369908	22036	11/02/2022	102	0,14	MB	109	0,34	3	6
7	369908	22047	18/03/2022	102	0,05	MB	105	0,17	1	2
8	374199	22160	20/04/2022	100	0,07	MB	99	0,29	2	4
9	406769	20052	18/02/2022	99	0,14	MB	94	0,33	2	3
1	365836	22077	19/03/2022	93	0,05	MA	86	0,23	2	4

### Classement Note de Synthèse

N°CE	IM	N°animal	Date de Naissance	Note Origine	Note Pointage	Note Synthèse
4	366862	22073	19/02/2022	63	68	65
6	369908	22036	11/02/2022	47	76	58
8	374199	22160	20/04/2022	37	78	53
3	366862	22071	16/02/2022	47	61	52
1	365836	22077	19/03/2022	40	68	51
7	369908	22047	18/03/2022	47	59	51
9	406769	20052	18/02/2022	30	58	41

# JEUNES BÉLIERS ROUSSINS DE LA HAGUE



L'ordre de passage sera communiqué  
le jour de la Vente

**FR 365836 22077**

N° SCI-CE 0001

Sexe mâle

Race 062 ROUSSIN

**01****Certificat d'Origine et de Qualification**

Date d'édition 05/03/2023

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 19/03/22

Reproduction monte naturelle

Naissance simple

Elevage simple

PAT30 17,4 kg Note PAT30 +3

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

05/10/22	Index	CD
Prolificté	93A	05A
Valeur laitière	109A	06A
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP arr/arr (prédit)

Génotypage autre

**Qualification RDB**

Agrément oui base 23/02/23

Qualités bouchères

CE 2303	Notes
Origine	40
Pointage	68
Synthèse	51

Notes CE entre 0 et 100

Ascendants

Père FR 370219 19146 RDA

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

GPP FR 374581 17027 RDB

GMP FR 370219 18458 MB

Mère FR 365836 20085 MA

Prolificté	86	23
Valeur laitière	119	24
IS maternel	108	26
	****	

Nb mises-bas 3 Nb agneaux 4

GPM FR 366837 19033 RDA

GMM FR 365836 60037 MA

Naisseur FR 50087038 T1

VALLEE

32 LE HAUT MUR

50700 BRIX

**FR 366862 22071**

N° SCI-CE 0003

Sexe mâle

Race 062 ROUSSIN

**03****Certificat d'Origine et de Qualification**

Date d'édition 05/03/2023

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 16/02/22

Reproduction monte naturelle

Naissance simple

Elevage simple

PAT30 16,3 kg Note PAT30 +2

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

05/10/22	Index	CD
Prolificté	104A	11A
Valeur laitière	110A	12A
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP arr/arr (prédit)

Génotypage autre

**Qualification RDA**

Agrément oui base 23/02/23

Qualités bouchères

CE 2303	Notes
Origine	47
Pointage	61
Synthèse	52

Notes CE entre 0 et 100

Ascendants

Père FR 220228 01018 RDA

Prolificté	107	21
Valeur laitière	113	27
Croissance 30-70		
IS maternel	111	28
	****	
IS station	54	
IS testage boucher		

GPP FR 370264 17015 RDA

GMP FR 365882 17041 (JC) MB

Mère FR 366862 19054 (DA) MB

Prolificté	102	24
Valeur laitière	107	22
IS maternel	105	26
	***	

Nb mises-bas 2 Nb agneaux 2

GPM FR 374900 18005 RDA

GMM FR 366862 40090 (DA) MB

Naisseur FR 50173092 T1

DUQUESNE

HAMEAU DU PARC

50120 CHERBOURG EN COTENTIN

Indice élevage DA





**FR 366862 22073**

N° SCI-CE 0004

Sexe mâle

Race 062 ROUSSIN

**04****Certificat d'Origine et de Qualification**

Date d'édition 05/03/2023

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 19/02/22

Reproduction monte naturelle

Naissance double

Elevage double

PAT30 16,0 kg Note PAT30 +3

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

05/10/22	Index	CD
Prolificté	108A	11A
Valeur laitière	117A	13A
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP arr/a-- (prédit)

Génotypage autre

Qualification RDA

Agrément oui base 23/02/23

Qualités bouchères

CE 2303	Notes
Origine	63
Pointage	68
Synthèse	65

Notes CE entre 0 et 100

Ascendants

Père FR 220228 01018 RDA

Prolificté	107	21
Valeur laitière	113	27
Croissance 30-70		
IS maternel	111 ****	28
IS station	54	
IS testage boucher		

GPP FR 370264 17015 RDA

GMP FR 365882 17041 ( JC) MB

Mère FR 366862 20006 (DA) MB

Prolificté	109	25
Valeur laitière	121	26
IS maternel	117 *****	29

Nb mises-bas 3 Nb agneaux 6

GPM FR 366862 18082 (DA) RDA

GMM FR 366862 50016 (DA) MB

Naisseur FR 50173092 T1

DUQUESNE

HAMEAU DU PARC

50120 CHERBOURG EN COTENTIN

Indice élevage DA

**FR 369908 22036**

N° SCI-CE 0006

Sexe mâle

Race 062 ROUSSIN

**06****Certificat d'Origine et de Qualification**

Date d'édition 05/03/2023

Organisme de sélection

OSCAR

Maison de l'Agriculture

Avenue de Paris

50009 ST LO CEDEX



Date naissance 11/02/22

Reproduction monte naturelle

Naissance double

Elevage double

PAT30 12,8 kg Note PAT30 +0

PAT70 GMQ30-70

Qualités maternelles

05/10/22	Index	CD
Prolificté	102A	14A
Valeur laitière	110A	16A
Croissance 30-70		
IS maternel		

Génotypage PRP arr/arr (prédit)

Génotypage autre

Qualification RDA

Agrément oui base 23/02/23

Qualités bouchères

CE 2303	Notes
Origine	47
Pointage	76
Synthèse	58

Notes CE entre 0 et 100

Ascendants

Père FR 374992 20012 RDB

Prolificté	96	23
Valeur laitière	110	30
Croissance 30-70		
IS maternel	105 ***	31
IS station	50	
IS testage boucher		

GPP FR 365836 18005 RDA

GMP FR 374581 60018 MA

Mère FR 369908 19014 MB

Prolificté	109	34
Valeur laitière	111	36
IS maternel	110 ****	39

Nb mises-bas 3 Nb agneaux 6

GPM FR 370264 60043 RDA

GMM FR 369908 30011 MB

Naisseur FR 50438013 T1

HEBERT

LA PICARDIERE

50490 ST SAUVEUR VILLAGES





**FR 369908 22047**  
 N° SCI-CE 0007  
 Sexe mâle  
 Race 062 ROUSSIN

**07**

**Certificat d'Origine et de Qualification**




Date d'édition 05/03/2023

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



Date naissance 18/03/22      Génotype PRP arr/arr (prédit)  
 Reproduction monte naturelle      Génotype autre  
 Naissance double  
 Elevage double

**Qualification RDA**

Agrément oui base 23/02/23

PAT30 15,5 kg      Note PAT30 +2  
 PAT70      GMQ30-70

Qualités maternelles

05/10/22	Index	CD
Prolificté	102A	04A
Valeur laitière	108A	05A
Croissance 30-70		
IS maternel		

Qualités bouchères

CE 2303	Notes
Origine	47
Pointage	59
Synthèse	51

Notes CE entre 0 et 100

Ascendants  
 Père FR 370264 21013      RDA

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

GPP FR 369514 18030      RDB  
 GMP FR 370264 40007      MB


Mère FR 369908 21005      MB

Prolificté	105	17
Valeur laitière	117	21
IS maternel	113	22
	****	

Nb mises-bas 1      Nb agneaux 2

GPM FR 374992 20012      RDB  
 GMM FR 369908 18009      MB

Naisseur FR 50438013 T1  
 HEBERT  
 LA PICARDIERE  
 50490 ST SAUVEUR VILLAGES



**FR 374199 22160**  
 N° SCI-CE 0008  
 Sexe mâle  
 Race 062 ROUSSIN

**08**

**Certificat d'Origine et de Qualification**




Date d'édition 05/03/2023

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



Date naissance 20/04/22      Génotype PRP arr/arr (prédit)  
 Reproduction monte naturelle      Génotype autre  
 Naissance double  
 Elevage double

**Qualification RDA**

Agrément oui base 23/02/23

PAT30 14,2 kg      Note PAT30 +0  
 PAT70      GMQ30-70

Qualités maternelles

05/10/22	Index	CD
Prolificté	100A	07A
Valeur laitière	105A	05A
Croissance 30-70		
IS maternel		

Qualités bouchères

CE 2303	Notes
Origine	37
Pointage	78
Synthèse	53

Notes CE entre 0 et 100

Ascendants  
 Père FR 365836 20137      RDA

Prolificté		
Valeur laitière		
Croissance 30-70		
IS maternel		
IS station	50	
IS testage boucher		

GPP FR 370264 19008      RDA  
 GMP FR 365882 19026 ( JC)      MB


Mère FR 374199 20182      MB

Prolificté	99	29
Valeur laitière	111	21
IS maternel	107	26
	****	

Nb mises-bas 2      Nb agneaux 4

GPM FR 365882 18014 (JC)      RDA  
 GMM FR 374199 60034      MB

Naisseur FR 50191001 T1  
 FARIBAUD  
 21 RUE NEUVE  
 50310 LE HAM



**FR 406769 20052**  
 N° SCI-CE 0009  
 Sexe mâle  
 Race 062 ROUSSIN

**09**

**Certificat d'Origine et de Qualification**  
   
 Date d'édition 05/03/2023

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



Date naissance 18/02/22  
 Reproduction monte naturelle  
 Naissance double  
 Elevage double  
 PAT30 8,8 kg Note PAT30 +0  
 PAT70 GMQ30-70

Génotypage PRP ARR/ARR (typage)  
 Génotypage autre  
 Qualification **RDA**  
 Agrément *oui base* 23/02/23

Qualités maternelles

05/10/22	Index	CD
Prolificté	99A	14A
Valeur laitière	102A	15A
Croissance 30-70		
IS maternel		

Qualités bouchères

CE 2303	Notes	
Origine	30	
Pointage	58	
Synthèse	41	

Notes CE entre 0 et 100

Naisseur FR 56081096 T1  
 DE GOAREM BRAS  
 KERIEL  
 56560 GUISCRUFF



Ascendants  
 Père FR 365721 18010 **RDB**

Prolificté	104	26
Valeur laitière	96	32
Croissance 30-70		
IS maternel	99 ***	34
IS station	52	
IS testage boucher		

GPP FR 370264 60043 **RDA**  
 GMP FR 365721 50010 **R**

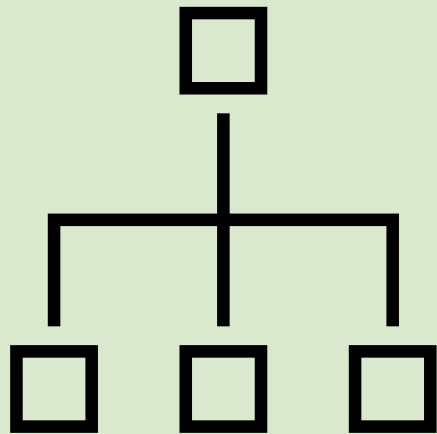
Mère FR 366862 19091 (DA) **MB**

Prolificté	94	33
Valeur laitière	108	31
IS maternel	103 ***	35

Nb mises-bas 2 Nb agneaux 3

GPM FR 365831 17015 (VM) **RDA**  
 GMM FR 366862 17076 (DA) **R**

# INDICATIONS SUR LES TAUX DE CONSANGUINITE



\* Elevages absents de la liste : les élevages avec trop peu de brebis ou dont on ne connaît pas assez de généalogie sur les brebis pour faire le calcul.

# Taux de consanguinité INTRA-élevage

	Cheptels	TOUFFET Arnaud	DUMONT Anthony	BOVYN Gilles	La Bergerie de Steph'	LE CAM Ludovic	JEGOU Sophie	JEGOU Sophie	JEGOU Sophie	
N° CE	Année de naissance des brebis						2010/2018	2019/2020	2020/2022	
Béliers	1	36583622077	6,3%	4,0%	5,8%	5,3%	3,2%	6,0%	4,9%	4,9%
	2	40676920052	5,9%	5,1%	6,1%	4,9%	3,8%	5,2%	5,4%	5,3%
	3	36990822047	6,0%	4,3%	5,5%	4,8%	3,3%	5,5%	4,0%	3,9%
	4	36990822036	6,0%	5,6%	6,0%	4,9%	2,8%	5,8%	4,6%	4,8%
	5	36683722056	7,8%	4,3%	6,8%	4,7%	2,8%	6,9%	5,3%	7,2%
	6	36686222071	8,3%	4,8%	6,9%	5,2%	3,3%	8,1%	5,7%	7,2%
	7	36686222073	8,3%	4,8%	6,7%	5,1%	2,9%	7,9%	5,7%	7,2%
	8	36686222097	7,7%	4,3%	7,0%	5,1%	3,1%	6,8%	5,1%	5,9%
	9	37419922160	6,1%	4,2%	5,7%	4,8%	2,8%	8,0%	4,8%	4,8%

	Cheptels	Ferme des oches	DRONY Dominique	HUARD Eric	KERNEIS Christian	KERNEIS Christian	KERNEIS Christian	GAEC NOUAIS	GAEC DU GARD	
N° CE	Année de naissance des brebis				2010/2018	2019/2020	2020/2022			
Béliers	1	36583622077	6,6%	2,6%	2,8%	3,7%	4,0%	4,7%	5,7%	5,1%
	2	40676920052	6,9%	2,2%	1,8%	3,7%	5,8%	5,6%	6,7%	4,4%
	3	36990822047	5,8%	3,6%	2,4%	3,1%	3,6%	3,8%	5,2%	4,7%
	4	36990822036	6,1%	2,7%	1,9%	4,2%	4,3%	4,3%	5,9%	4,9%
	5	36683722056	5,5%	2,0%	1,9%	2,9%	3,3%	3,6%	5,7%	4,7%
	6	36686222071	6,8%	2,4%	2,2%	3,2%	3,3%	3,9%	6,1%	5,4%
	7	36686222073	7,3%	2,3%	2,1%	3,1%	3,3%	3,8%	6,3%	5,4%
	8	36686222097	6,5%	2,2%	2,5%	3,3%	4,1%	4,1%	6,3%	5,4%
	9	37419922160	5,8%	2,0%	2,1%	2,7%	2,8%	3,3%	5,0%	5,2%

	Cheptels	LECACHEUX Henri	VALLEE Loris	JOURDAIN Arlette	MORIN Raphaël	MORIN Raphaël	MORIN Raphaël	DESQUESNE Jean-Yves	ESTACE Corinne	
N° CE	Année de naissance des brebis				2010/2018	2019/2020	2020/2022		2010/2018	
Béliers	1	36583622077	5,9%	7,7%	5,8%	6,0%	6,0%	6,2%	5,2%	6,7%
	2	40676920052	7,3%	5,7%	4,3%	7,9%	5,0%	7,3%	5,4%	5,6%
	3	36990822047	5,1%	5,7%	5,4%	5,9%	4,6%	6,9%	6,1%	4,4%
	4	36990822036	6,6%	7,2%	6,2%	6,9%	4,4%	7,8%	6,4%	4,9%
	5	36683722056	5,4%	6,2%	7,1%	6,5%	4,6%	6,8%	5,0%	6,2%
	6	36686222071	5,6%	6,9%	8,3%	6,7%	4,9%	7,4%	6,6%	5,0%
	7	36686222073	5,5%	7,0%	8,3%	6,8%	5,3%	7,3%	6,7%	5,4%
	8	36686222097	8,0%	6,7%	6,6%	6,8%	4,9%	6,8%	6,7%	5,5%
	9	37419922160	5,1%	6,6%	8,9%	5,6%	4,8%	6,2%	5,4%	4,7%

	Cheptels	ESTACE Corinne	ESTACE Corinne	GAEC DUQUESNE	DEBOUT Sylvain	LEGRIFON Etienne	FARIBAUD Nelly	FARIBAUD Nelly	FARIBAUD Nelly	
N° CE	Année de naissance des brebis	2019/2020	2020/2022				2010/2018	2019/2020	2020/2022	
Béliers	1	36583622077	6,7%	5,8%	6,7%	4,7%	5,3%	5,2%	4,7%	5,5%
	2	40676920052	7,1%	11,6%	7,5%	5,1%	4,5%	5,1%	4,4%	5,2%
	3	36990822047	4,8%	4,5%	6,1%	5,4%	6,3%	4,8%	4,3%	5,7%
	4	36990822036	5,3%	5,2%	6,9%	4,5%	6,8%	4,9%	4,7%	5,5%
	5	36683722056	6,0%	11,8%	7,8%	4,5%	5,0%	4,8%	4,7%	5,7%
	6	36686222071	5,2%	6,2%	8,6%	4,8%	5,5%	4,6%	5,1%	6,2%
	7	36686222073	5,6%	8,5%	9,8%	4,6%	5,4%	4,6%	5,0%	6,1%
	8	36686222097	5,7%	8,3%	9,0%	5,1%	5,3%	4,9%	4,7%	6,1%
	9	37419922160	4,8%	4,4%	6,3%	4,4%	5,4%	4,9%	6,9%	6,7%

# Taux de consanguinité INTRA-élevage

Cheptels		LECANU Guillaume	CATHERINE Joël	CATHERINE Joël	CATHERINE Joël	GAEC DU THIELLEY	CARDET Armand	EARL Les vergers de la passion	GAEC LA SELINE	
N° CE	Année de naissance des brebis		2010/2018	2019/2020	2020/2022				2010/2018	
Béliers	1	36583622077	6,1%	6,3%	4,2%	3,8%	3,8%	6,2%	4,0%	5,2%
	2	40676920052	9,8%	6,6%	3,7%	3,2%	4,9%	6,7%	2,5%	4,4%
	3	36990822047	6,9%	6,5%	5,2%	4,6%	3,1%	7,8%	2,4%	6,5%
	4	36990822036	9,5%	7,1%	4,1%	3,7%	4,8%	6,3%	2,8%	5,6%
	5	36683722056	6,9%	8,2%	4,3%	3,8%	3,7%	7,0%	2,7%	4,8%
	6	36686222071	7,0%	8,8%	4,7%	4,4%	3,9%	7,2%	3,1%	6,1%
	7	36686222073	6,8%	8,3%	4,6%	4,5%	3,6%	7,2%	3,6%	6,2%
	8	36686222097	6,2%	7,5%	5,2%	4,7%	3,9%	7,7%	3,1%	6,0%
	9	37419922160	4,8%	6,1%	4,6%	4,7%	4,1%	6,4%	2,9%	5,6%

Cheptels		GAEC LA SELINE	GAEC LA SELINE	FRIGOT Stéphane	LELONG Aurélien	LACOTTE Cédric	HEBERT Alain	DUCHEMIN Gildas	DUCHEMIN Gildas	
N° CE	Année de naissance des brebis	2019/2020	2020/2022					2010/2018	2019/2020	
Béliers	1	36583622077	5,2%	5,3%	4,2%	0,4%	6,2%	6,0%	6,3%	6,2%
	2	40676920052	4,4%	4,8%	2,9%	0,4%	6,6%	7,2%	5,3%	5,5%
	3	36990822047	6,0%	6,1%	5,1%	0,3%	5,8%	7,4%	6,4%	6,0%
	4	36990822036	6,9%	6,5%	3,3%	0,4%	5,4%	8,1%	5,3%	5,4%
	5	36683722056	4,7%	4,8%	3,2%	0,4%	5,4%	6,5%	5,4%	5,6%
	6	36686222071	5,5%	5,5%	3,4%	0,4%	5,9%	6,8%	5,8%	5,8%
	7	36686222073	5,6%	5,6%	3,3%	0,4%	6,0%	6,4%	5,6%	5,8%
	8	36686222097	5,3%	6,1%	4,3%	0,4%	5,8%	6,4%	6,4%	6,9%
	9	37419922160	5,2%	5,2%	3,5%	0,3%	5,3%	5,3%	5,4%	5,2%

Cheptels		DUCHEMIN Gildas	MAUGER Gaston et fils	LAISNEY Katty	GAEC DU LONG AULNAY	GAEC DU LONG AULNAY	GAEC DU LONG AULNAY	MASSIEU Florence	
N° CE	Année de naissance des brebis	2020/2022			2010/2018	2019/2020	2020/2022		
Béliers	1	36583622077	7,8%	6,4%	3,0%	4,7%	5,0%	6,2%	5,1%
	2	40676920052	4,7%	7,1%	3,3%	4,6%	4,8%	6,7%	4,5%
	3	36990822047	5,2%	10,5%	2,9%	4,6%	5,0%	5,4%	5,1%
	4	36990822036	4,9%	6,6%	2,8%	4,7%	5,0%	6,5%	4,5%
	5	36683722056	5,2%	7,7%	2,7%	4,4%	4,7%	7,9%	4,6%
	6	36686222071	5,3%	7,3%	2,8%	5,0%	5,4%	8,0%	5,1%
	7	36686222073	5,6%	7,3%	2,9%	4,6%	5,1%	7,8%	4,9%
	8	36686222097	6,2%	6,8%	3,1%	4,9%	5,2%	7,0%	5,2%
	9	37419922160	5,0%	5,5%	2,5%	4,3%	4,6%	5,1%	5,0%

Cheptels		DAMOURETTE Etienne	SOUFRANT Paul	OLIVIER Fabien	SIMON Olivier	SIMON Olivier	ELEVAGE DE GOAREM BRAS	ELEVAGE DE GOAREM BRAS	DURAND Frédéric	
N° CE	Année de naissance des brebis				2019/2020	2020/2022	2010/2018	2019/2020		
Béliers	1	36583622077	6,7%	7,1%	5,6%	2,5%	2,7%	5,8%	5,4%	6,1%
	2	40676920052	5,9%	4,9%	5,3%	2,5%	2,8%	5,7%	7,7%	5,9%
	3	36990822047	6,0%	5,1%	4,8%	2,2%	2,4%	5,0%	5,1%	5,0%
	4	36990822036	6,3%	4,8%	5,5%	2,3%	2,6%	5,8%	5,7%	5,2%
	5	36683722056	5,3%	4,6%	5,7%	2,1%	2,4%	6,3%	6,3%	5,1%
	6	36686222071	6,2%	5,3%	6,8%	2,7%	2,6%	6,3%	6,0%	5,5%
	7	36686222073	6,3%	4,8%	6,3%	2,5%	2,5%	6,3%	6,4%	5,3%
	8	36686222097	7,3%	5,1%	6,1%	3,6%	2,8%	5,9%	6,2%	5,5%
	9	37419922160	5,7%	4,4%	5,8%	3,1%	2,4%	4,9%	4,9%	4,9%

# Taux de consanguinité INTRA-élevage

	Cheptels	LECANU Guillaume	CATHERINE Joël	CATHERINE Joël	CATHERINE Joël	GAEC DU THIELLEY	CARDET Armand	EARL Les vergers de la passion	GAEC LA SELINE	
N° CE	Année de naissance des brebis		2010/2018	2019/2020	2020/2022				2010/2018	
Béliers	1	36583622077	6,1%	6,3%	4,2%	3,8%	3,8%	6,2%	4,0%	5,2%
	2	40676920052	9,8%	6,6%	3,7%	3,2%	4,9%	6,7%	2,5%	4,4%
	3	36990822047	6,9%	6,5%	5,2%	4,6%	3,1%	7,8%	2,4%	6,5%
	4	36990822036	9,5%	7,1%	4,1%	3,7%	4,8%	6,3%	2,8%	5,6%
	5	36683722056	6,9%	8,2%	4,3%	3,8%	3,7%	7,0%	2,7%	4,8%
	6	36686222071	7,0%	8,8%	4,7%	4,4%	3,9%	7,2%	3,1%	6,1%
	7	36686222073	6,8%	8,3%	4,6%	4,5%	3,6%	7,2%	3,6%	6,2%
	8	36686222097	6,2%	7,5%	5,2%	4,7%	3,9%	7,7%	3,1%	6,0%
	9	37419922160	4,8%	6,1%	4,6%	4,7%	4,1%	6,4%	2,9%	5,6%

	Cheptels	EARL DE L'OREE DU BOIS	
N° CE	Année de naissance des brebis		
Béliers	1	36583622077	5,0%
	2	40676920052	4,9%
	3	36990822047	4,3%
	4	36990822036	4,8%
	5	36683722056	4,7%
	6	36686222071	4,8%
	7	36686222073	4,8%
	8	36686222097	4,7%
	9	37419922160	4,6%



# CONSEIL SUR LA PRÉPARATION À LA LUTTE

Le bélier est un investissement économique et génétique.

Le préparer à la lutte, c'est assurer qu'il sera opérationnel au bon moment.

Le résultat : un agnelage groupé et une amélioration de la productivité.

## Histoire d'un producteur...

La fabrication de spermatozoïdes dure 60 jours : elle est maximale en saison sexuelle (lorsque la durée du jour diminue). La puberté se produit entre 4 et 7 mois mais jusqu'à 18 mois, un bélier produit moins de spermatozoïdes qu'un adulte.

- ❖ Les béliers de 10 mois peuvent lutter en saison sexuelle si leur développement général est suffisant.
- ❖ Le bélier aura plus d'ardeur s'il n'est ni maigre, ni gras, ni ventru, ni boiteux.
- ❖ Un bon état corporel favorise la formation de spermatozoïdes.
- ❖ La fièvre et les inflammations entraînent la mortalité des spermatozoïdes donc entachent la qualité de la semence pendant 2 mois après la maladie.

**Attention : Après l'achat d'un bélier au centre d'élevage, n'oubliez pas de prévoir une période de quarantaine d'environ 10-15 jours, pendant laquelle il sera isolé du reste du troupeau et mis en observation !!!**



# CONSEIL SUR LA PRÉPARATION À LA LUTTE

## Préparation des béliers sélectionnés...

### ❖ Deux mois pour faire une semence de qualité

- ✓ Proscrire tout usage de drogue ou tout traitement : faites les avant !
- ✓ Eviter les températures élevées (fièvre, coup de chaleur, fumier chaud...) qui pénalisent la semence.
- ✓ Augmenter progressivement la ration alimentaire (flushing) jusqu'à maximum 1kg de concentrés/jour autour de la période des saillies (suivant l'état d'engraissement, les quantités et la qualité du fourrage disponible.

**Attention : Il ne faut pas donner cette quantité de concentrés brutalement, du jour au lendemain : les apports commencent 6 semaines avant la lutte et sont progressivement augmentés pour atteindre 3 semaines avant la lutte les quantités préconisées. L'avoine est un très bon stimulant.**

- ✓ Penser à une cure de vitamines A, D3, E et aux apports minéraux (Ca, Mg) : éviter le phosphore (risque de gravelle).

### ❖ Environ quinze jours avant le début des saillies

On peut tondre le mâle. C'est également le bon moment pour traiter contre les parasites internes (en particulier les strongles gastro-intestinaux) et externes. Enfin, selon les risques sanitaires de l'élevage, certaines vaccinations sont recommandées.

# CONSEIL SUR LA PRÉPARATION À LA LUTTE

## Lutte naturelle : les clés d'un bon déroulement

### Prévoyez :

- ❖ 1 bélier pour 20 brebis
- ❖ N'utilisez pas de béliers de moins de 10 mois
- ❖ Les béliers rustiques et les béliers type viande n'ont pas la même ardeur : ne les mélanger pas dans un même lot.
- ❖ Les béliers nouveaux dans l'élevage doivent être mis à part des autres béliers le temps qu'ils s'adaptent.
- ❖ Faites lutter les béliers de préférence la nuit, en les laissant se reposer et s'alimenter le jour.
- ❖ Faire saillir les agnelles à part des adultes par des béliers en premières luttes (12-15 mois).

### Les règles de base :

- ❖ Avec une bonne préparation, l'idéal est une lutte d'un mois et demi.
- ❖ Pour contrôler le bon déroulement de la lutte, crayonnez une fois par jour le poitrail des béliers avec un marqueur pour repérer les brebis saillies ou utiliser un harnais.