



# Savoir lire les papiers des béliers pour mieux les choisir

Acheter des béliers qualifiés issus d'élevages en sélection est essentiel pour améliorer la qualité du troupeau. En plus des aspects génétiques, ils apportent des garanties sanitaires.

La moitié des gènes des agneaux viennent des béliers. De plus, leur potentiel génétique sera transmis à de nombreux descendants sachant qu'un bélier produit en moyenne plus de 200 agneaux sur sa carrière.

Le choix d'un bélier a ainsi plus de conséquences dans un élevage que celui d'une femelle.

### Trois cas de figure se présentent :

1. Pour produire des agnelles : choisir un bélier « type élevage » qui présente un bon potentiel sur les valeurs maternelles, c'est-à-dire avec des index prolificité et valeur laitière de bons niveaux
1. Pour produire des agneaux de boucherie : choisir un bélier « type viande » avec de bonnes caractéristiques bouchères, c'est-à-dire en croissance et en conformation
2. Pour produire des agneaux de boucherie et des agnelles : essayer de trouver le meilleur compromis avec un bélier mixte ou en privilégiant le bélier de « type élevage »



UN BÉLIER PRODUIT EN MOYENNE 200 AGNEAUX SUR SA CARRIÈRE

Pour rappel, les meilleurs béliers de chaque race sont disponibles via l'insémination animale.

### LES INDICATIONS DISPONIBLES SUR LES PAPIERS DES BÉLIERS

1. Le numéro du bélier ainsi que sa race.
2. Ses performances et ses index qui sont toujours accompagnés de leurs précisions entre 0 et 100. Par ailleurs, afin de créer un niveau de lecture encore plus simple pour des utilisateurs occasionnels de génétique, un format visuel est mis en place : la représentation des indices de synthèse par des étoiles de 1\* à 5 étoiles\*\*\*\*\* sur les certificats d'origine et de qualifications des béliers. Cinq étoiles signalent un reproducteur extrêmement prometteur sur les caractéristiques maternelles ou bouchères.
3. Les informations relatives au vendeur (naisseur).
4. Les numéros et index des parents.

**FR 215713 30055**

N° SCI-CE 095  
Sexe mâle  
Race 002 MOUTONS CHAROLLAIS  
Groupe père 05

**Certificat d'Origine et de Qualification**

INRA  
Date d'édition 14/01/2016

Organisme de sélection  
OS Mouton Charollais  
41, Rue du General Leclerc  
71120 CHAROLLES

---

Date naissance 18/02/13  
Reproduction monte naturelle  
Naissance double  
Eleveage double

PAT30 153 hg  
PAT70 302 hg GMQ30-70 372 gf

**Qualités maternelles**

09/12/15	Index	CD
Prolificité	84	A
Valeur laitière	103	A
Croissance 30-70	111	51
IS maternel		

Génotypage PRP ARR/ARR (typage)  
Génotypage autre

**Qualification RC**  
Agrément oui base 02/08/13

**Qualités bouchères**

SCI 1302	Index	CD
PAT	103	14
Croissance	101	24
Gras	92	29
Conformation	102	37
IS station	98	32
	***	

Index comparables au sein de la bande uniquement

---

**Naisseur** FR 215713-04 T1  
POLLOT BOYER  
19 RUE DE CHATELAIN  
51000 HANDELINGE EN AUCOURT  
Indice élevage H8

**Ascendants**

Père	FR 496719 10092 (C20)	AMCR
Prolificité	85	32
Valeur laitière	97	44
Croissance 30-70	115	94
IS maternel	88	37
IS station	98	34
IS testage boucher	***	

**Mère** FR 215713 00055 (H8) R

Prolificité	84	39
Valeur laitière	110	41
IS maternel	91	42
	**	

Nb mises-bas 4 Nb agneaux 7

---

**GPP** FR 498220 90059 (O12) RM  
**GMP** FR 496719 80072 (C20) R

**GPM** FR 495872 70235 (L5) AMCR  
**GMM** FR 215713 80054 (H8) R

## Deux exemples

**Pour produire des agneaux de boucherie uniquement :** privilégier un bélier « type viande » avec comme principaux critères de choix une bonne croissance et une bonne conformation. Pour le critère de la croissance, recherchez un PAT (Poids à Age Type) élevé (ici estimé à 15,3 kg à 30 jours et 30,2 kg à 70 jours). Si ce bélier a été évalué en station de contrôle, les index bouchers sont disponibles avec une moyenne à 100.

FR 215713 30055 N° SCI-CE 095 Sexe mâle Race 002 MOUTONS CHAROLLAIS Groupe père 05	<b>Certificat d'Origine et de Qualification</b> INRA Date d'édition 14/01/2016	Organisme de sélection OS Mouton Charollais 41, Rue du General Leclerc 71120 CHAROLLES
Date naissance 18/02/13 Reproduction monte naturelle Naissance double Élevage double PAT30 153 hg PAT70 302 hg GMQ30-70 372 gf	Génotypage PRP ARR/ARR (type) Génotypage autre Qualification RC Agrément oui base 02/08/13	<b>Ascendants</b> Père FR 496719 10092 (C20) AMCR Mère FR 215713 00055 (H8) R
<b>Qualités maternelles</b> 09/12/15 Prolificté 84 A Valeur laitière 103 A Croissance 30-70 111 51 IS maternel	<b>Qualités bouchères</b> SCI 1302 PAT 103 14 Croissance 101 24 Gras 92 29 Conformation 102 37 IS station 98 32 ***	Tableaux de performances : Prolificté 85 32 Valeur laitière 97 44 Croissance 30-70 115 94 IS maternel 88 37 IS station 98 34 IS testage boucher GPP FR 496220 90059 (C12) RM GMP FR 496719 80072 (C20) R Nb mises-bas 4 Nb agneaux 7
Naisseur FR 030504 T1 POLLOT BOYEN 19 RUE DE CHATELAIN 37133 MANDONVILLE EN ALENÇON Indice élevage H8		GPM FR 495872 70235 (L5) AMCR GMM FR 215713 80054 (H8) R

**Pour produire des futures femelles de renouvellement :** miser plutôt sur un bélier « type élevage ». Dans les papiers, il faut alors chercher des index valeur laitière et prolificité proches ou supérieurs à 100. On peut aussi se fier à la qualification de la mère du bélier : en privilégiant les mères qualifiées MA (Mère à Agnelles) voire MB (Mère à Béliers) qui représentent les meilleures mères de la race. Les femelles dont la qualification commence par un R sont les autres femelles de la race, elles ont simplement été reconnues par l'organisme de sélection.

**Si le bélier est destiné à produire agnelles de renouvellement et agneaux de boucherie,** alors il faut trouver le meilleur compromis possible avec un bélier dit mixte.

FR 110162 40091 Sexe mâle Race 012 TEXEL Groupe père 02	<b>Certificat d'Origine et de Qualification</b> INRA Date d'édition 18/01/2016	Organisme de sélection OSON 15, Av Euphrasie Guvnemer 02400 VERDILLY
Date naissance 04/03/14 Reproduction oestrus induit + IA Naissance double Élevage double PAT30 152 hg PAT70 310 hg GMQ30-70 395 gf	Génotypage PRP arr/arr (préité) Génotypage autre Qualification RM Agrément oui base 15/09/14	<b>Ascendants</b> Père FR 71193281 030010 (BU) EL Mère FR 110162 20072 (CT) MB
<b>Qualités maternelles</b> 09/12/15 Prolificté 108 A Valeur laitière 110 A Croissance 30-70 103 49 IS maternel	<b>Qualités bouchères</b> SCI 1302 PAT 103 14 Croissance 101 24 Gras 92 29 Conformation 102 37 IS station 98 32 ***	Tableaux de performances : Prolificté 102 67 Valeur laitière 113 92 Croissance 30-70 110 98 IS maternel 105 89 IS station 105 IS testage boucher 114 63 GPP FR 03036223 000239 (PB) AMBO GMP FR 71193281 010047 (BU) R Nb mises-bas 3 Nb agneaux 7
Naisseur FR 030504 T1 GAZE CLEMENT DURIN LE BAS DU FOUR 02400 VERDILLY Indice élevage CT		GPM FR 105360 90039 (PY) AMCR GMM FR 110162 90109 (CT) R

## DES BÉLIERS « SANS DÉFAUT »

Le bélier doit convenir aussi sur son phénotype : avoir un développement morphologique suffisant, des testicules normaux et de bons aplombs.

Choisir les béliers en fonction de la destination de leurs agneaux : agnelles de renouvellement ou agneaux de boucherie

Fiche réalisée avec la collaboration d'Agathe Cheype (Institut de l'Élevage)

## ➔ EN RÉSUMÉ

- Choisir des béliers issus d'élevages de sélection
- Identifier le type de bélier dont vous avez besoin : viande, élevage ou mixte
- Le sélectionner selon ses papiers sans oublier son phénotype



© Photo: CIRPO

Pour en savoir plus  
[www.idele.fr](http://www.idele.fr) et [www.inn-ovin.fr](http://www.inn-ovin.fr)

### POUR EN SAVOIR PLUS :

- Laurence Sagot et Denis Gautier : CIRPO / Institut de l'Élevage  
Tél. : 05 55 00 40 37 ou [laurence.sagot@idele.fr](mailto:laurence.sagot@idele.fr)
- Sites internet :  
[www.inn-ovin.fr](http://www.inn-ovin.fr) / [www.idele.fr](http://www.idele.fr)

10/2016. Document réalisé avec le soutien financier de :

