# CATALOGUE

# 37ème BANDE DE 37 TAUREAUX CHAROLAIS

Tous génotypés et sains d'ataxie

(Evalués selon le protocole national de l'Institut de l'Elevage)

# <u>VENTE</u>

# VENDREDI 17 MARS 2023

A LA STATION D'EVALUATION CHAROLAIS DE BRESSUIRE CAMPUS DES SICAUDIERES 79308 BRESSUIRE Cedex

## SYNDICAT CHAROLAIS DIFFUSION

Siège social : Maison de l'Agriculture - Bd Réaumur - 85013 LA ROCHE SUR YON Siège administratif : Campus des Sicaudières - Route de Nantes - BP 228 - 79308 BRESSUIRE Cedex

## LA JOURNEE VENTE DU VENDREDI 17 MARS 2023

Le SYNDICAT CHAROLAIS DIFFUSION est heureux de vous accueillir à la Station d'Evaluation Charolaise de BRESSUIRE où va se dérouler la vente de la 37ème bande de taureaux charolais.

## DEROULEMENT DE LA JOURNEE :

12h30 : Rendez-vous pour une grillade offerte aux éleveurs par le Crédit Mutuel

13h30 : Vente aux enchères des 37 taureaux retenus pour participer à la vente

Sans frais d'adjudication pour les acheteurs.

Tous les animaux proposés à la vente sont garantis non porteurs d'ataxie

## REGLEMENT

Les résultats techniques de la 37<sup>ème</sup> bande des 37 veaux ont été établis à la fin de l'évaluation par l'Institut de l'Elevage. Les prix sont fixés sur les index de synthèse et qualification OS Charolais France.

Il s'agit d'une vente aux enchères privée. La mise à prix sera établie sur le prix catalogue, les participants à la vente pouvant enchérir, par tranche de 100€, en levant à chaque fois la main. Le taureau sera attribué au dernier enchérisseur, au prix de la dernière enchère, sans frais d'adjudication pour l'acheteur.

La vente aux enchères sera animée par Mrs HUVELIN Antoine (Expert racial du HBC) et Louis Clément de GIVRY (Expert racial du HBC)

Tous les taureaux proposés à la vente sont la propriété des éleveurs.

Ceux-ci restent donc responsables tant pour la vente que pour ses conséquences et aucune réclamation ne pourra être faite par la suite aux organisateurs.

Jusqu'à la vente, les animaux restent la propriété du vendeur, lequel sera responsable des accidents, maladies ou dommages quelconques qui leur arriveraient ou qu'ils pourraient causer aux tiers, soit à l'intérieur, soit à l'extérieur des bâtiments.

Les ventes sont faites au nom et pour le compte des éleveurs propriétaires des animaux. En cas de litige entre acheteur et vendeur, le SYNDICAT CHAROLAIS DIFFUSION ne pourra être appelé en cause ou en garantie, ni être tenu responsable, pour quelques causes que ce soit, des conséquences de la vente et notamment du paiement.

Chaque acheteur sera en contact avec le propriétaire vendeur pour les conditions de livraison sachant que la propriété sera effective qu'après le règlement intégral.

#### SYNDICAT CHAROLAIS DIFFUSION

Siège social : Maison de l'Agriculture - Bd Réaumur - 85013 LA ROCHE SUR YON Siège administratif : Lycée Agricole - Les Sicaudières - 79308 BRESSUIRE Cédex

## Guide de lecture des index génomiques

L'indexation génomique est déployée depuis 2016 en race Charolaise et les taureaux de Station d'Evaluation font partie des jeunes taureaux à bénéficier d'index ou indicateurs génomiques.

Jusqu'à présent un taureau avait des index publiés qu'après la production de 25 veaux pesés-pointés. Désormais, l'analyse du génome dans le cadre du projet GeMBAL permet le calcul de valeurs d'une précision suffisamment améliorée pour faire l'objet d'une communication.

L'index IBOVAL génomique ou «GEBV», issue de GeMBAL, est un index IBOVAL classique (EBV) renforcé par l'apport d'une valeur génomique (G).

L'Index génomique d'un jeune taureau prend en compte une part de l'ascendance IBOVAL, une part des performances en ferme ainsi que la valeur génomique. Selon la précision (CD) atteinte, l'index est publiable en valeurs numériques ou en valeurs symboliques (--- à +++). Les critères sont récapitulés dans le tableau ci-dessous.

Modalité d'expression	IFNAIS	AVel	CRsev DMsev DSsev FOSsev	ISEVR	ALait IVMAT	ICRCjbf CONFjbf	IABjbf
Valeur numérique	0,50	0,30	0,30*	0,50***	0,30*	0,30*	0,50*
Approche raciale ( à +++) dans le BGTA	0,30	0,20	0,20**	0,30****	0,20**	0,20**	0,30**

Valeurs minimales de CD pour les GEBV mâles

Ļ

L'indexation génomique est une technique scientifique permettant d'estimer les performances propres de l'animal au travers de son génome. Cette technique permet de renforcer la fiabilité de l'évaluation de l'animal et permet de déceler de manière précoce son potentiel génétique.

La prise en compte du CD est essentielle afin d'interpréter au mieux ces données. En effet, avec un CD de 0,50 la valeur génétique vraie de l'animal a 95% de chances de se situer dans un intervalle de +/- 11 points autour de l'index publié, et 5% de se situer en dehors.

La diffusion des données génomiques suit un protocole commun réalisé dans le cadre des stations d'évaluations répondant aux règles communes de publication des index. Aussi, d'autres analyses en dehors du cadre et de la période de la Station d'Evaluation ont pu être réalisées sur décision de l'éleveur, auprès duquel chaque acheteur pourra se renseigner.

## AIDE A L'INTERPRETATION DE L'INDEXATION IBOVAL GENOMIQUE

	'interpréta tition de						
		<b>"</b>	*	=	+	++	+++
Index	<85	85-	90-	95-	105-	110-	- 116
	<80	90	95	105	110	115	≥115

<sup>\* :</sup> et ISEVR publié en valeur numérique

<sup>\*\* :</sup> et ISEVR communiqué sous forme d'une approche raciale (--- à +++)

<sup>\*\*\* :</sup> et les index élémentaires le composant publiables en valeur numérique

<sup>\*\*\*\* :</sup> et les index élémentaires le composant communicables avec une approche raciale

ORDRE DE PASSAGE N° DE VENTE	PROPRIETAIRE	ANIMAL	MISE A PRIX	PRIX DE VENT
1	GAEC LES SOURCES	8530275985	3 000 €	
2	GAEC AILLERIE	4965570352	3 000 €	
3	GAEC NIEPCERON	7238467056	3 000 €	
4	GREAU PIERRICK	8520567073	3 000 €	April .
5	GAEC TURPEAU MOREAU	7962122052	3 000 €	
6	MORANCAIS ALEXIS	7271702204	3 000 €	
7	EARL CHAROLAIS MAUDET	7959502866	3 000 €	
8	EARL HERAULT BRUNO	7911162642	3 000 €	
9	GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S	8562508189	3 000 €	
10	ASS MAISON DE L'ELEVAGE	8550728353	3 000 €	
11	CHATAIGNER DAVID	7947682103	3 000 €	
12	EARL BERTIN	7903152312	3 000 €	
13	GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S	8562508233	3 000 €	
14	EARL CHAROLAIS MAUDET	7959502871	3 000 €	
15	EARL GRASSET	4406571108	3 000 €	1
16	GAEC TURPEAU MOREAU	7962122072	3 000 €	
17	EARL HERAULT BRUNO	7911162641	3 000 €	
18	GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S	8562508140	3 000 €	
19	BONNEAU TONY	7944161618	3 000 €	
20	GAEC AYRAULT DE L'ETANG	7924001744	3 000 €	
21	GAEC TURPEAU MOREAU	7962122077	3 000 €	
22	GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S	8562508176	3 000 €	
23	EARL BLAIZEAU	8538072077	3 000 €	
24	GAEC GRANDE PASSIERE	5355500698	3 000 €	
25	LEHAIN JULIEN	7272434184	3 000 €	
26	EARL SOULARD MAX	1723695002	3 000 €	
27	BONNEAU TONY	7944161620	3 000 €	
28	GAEC TURPEAU MOREAU	7962122076	3 000 €	
29	LANGEVIN PASCAL	7219530158	2 900 €	
30	EARL BLAIZEAU	8538072081	2 900 €	
31	GAEC DEVINIERE	7276722659	2 900 €	
32	GALMARD NICOLAS	7208242238	2 900 €	
33	HERAULT FRANCOIS	7978820229	2 900 €	
34	BAUDOUIN THIERRY	7931680520	2 900 €	
35	EARL HERAULT BRUNO	7911162649	2 900 €	
36	MICHENEAU JEAN-FRANCOIS	1742520654	2 900 €	

## ANIMAUX

# PROPOSÉS A LA VENTE AUX ENCHÈRES

## MISE A PRIX DE DEPART

Animaux qualifiés RJR : 3 000€ Numéros 1 à 28

Animaux ESPOIR : 2 900€ Numéros 29 à 37 **GAEC LES SOURCES** 

charolais

Type de Vente: ENCHERES Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 17/03/2023

OUISTITI	
----------	--

FR6950902370

109

**EARL POYET DAVID** 

112

109

Sénéalogie

station d'évaluation

en

Performances

ferm

Performances en

RJ FR3615319853 26/09/2018

## **SCEA LAGAUDRIERE GILLES &**

ALait

92

119							
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)

## **ORIENTALE**

CRse

105

FR8530275625

RR2 E 09/12/2018

CH PF 22.2

**GAEC LES SOURCES** 

107

0,,,	
IVIVIAT (cd)	ISU

105

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
119							

MILOU P **RJC** LOUISA

106

RR2 E FR3615366161 **SCEA LAGAUDRIERE GILLES &** 

IENais ISEVR AVal At ait 104 106 99 98 110 106

LUCKYLUKE FR8504244400 **GAEC AUDUREAU**  JULIA FR8527129801

ISEVR

106

100

98

INS A+

94

**GAEC LES VRIGNAIS** 

99

					Т						
92	107	108		104		97	91	91	99	92	
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT		IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	

JALON P INS A+	FLAMME P RR4 S	UNITAIRE RQM	HERITIERE RR2 E	FELIN RJC	BARONNE RR4S	BYZANTIN RVS	BOMBA RJ
GAEC GAUTHE	EARL POYET DAVID	EARL MARQUET	SCEA LAGAUDRIERE	GAEC DEVILLARD J	GAEC AUDUREAU	BATHO SERGE	GAEC LES VRIGNAI

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
=	<b>116</b> 0,35	<b>114</b> 0,46	<b>99</b> 0,43	<b>93</b>	<b>102</b> <sub>0,30</sub>

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 668 kg GMQ en contrôle: 2000 g/j Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 680 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023

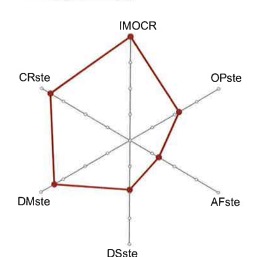
Groupe1

#### **DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

Dessus d épaule Largeur de dos Arrondi de culotte Largeur de culotte Epaisseur du dessus Longueur de culotte

## **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseur des canons Longueur du dessus Longueur du bassin Largeur aux hanches Développement



## **APTITUDES FONCTIONELLES**

Aplombs avant

Aplombs arrière

CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 46 kg (P) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 323 kg GMQ Naissance-Entrée: 1295 g/j

Rang Vêlage Mère: IVV mère:

## Indexation IBOVAL Génomique

## Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>98</b> 0,57	<b>121</b> 0,42	<b>118</b> 0,59	<b>110</b> 0,51	<b>94</b> 0,43	<b>128</b> 0,47	<b>105</b> 0,27	<b>96</b> 0,21	<b>122</b> 0,47	<b>116</b> 0,26	<b>102</b> 0,41	<b>115</b> 0,27

Sans Corne: Non Porteur

Ataxie: Non Porteur

MH (Q204X): Porteur Heterozytote MHBEEF (F94L): Non Porteur

DEA: BLIND : Actualisé le : 03/03/2023

**OLIVIER P** 

FR5706309674

107

Généalogi

en station d'évaluation

Performances

ferm

Performances en

CRsev

108

AVel

100

118

**RVS** 

IVMAT (cd)

122

28/09/2018

RR2 E

25/09/2019

GAEC AILLERIE

**GAEC DU ESCHERHOFF** 

109

DSsev

101

115

Né le 04/01/2022

Mise à prix: Date de vente: 17/03/2023

**PERCHE** 

3000€

FR4965570026	
OAEO AULEDIE	

Type de Vente: ENCHERES

## GAEC AILLERIE

102	103	110	109	110 0,45	102	95	<b>105</b> 0.44	111
IFNais	CRsev	DIAsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU

				0,77			0,	.67								0,45			(	),44	
LOVE	Р			RBB	GRIC	TTE				RR4 S	MALAK	OFF			RVS	NANT	UA.			-	RR2 E
FR03377	36539				FR570	3801817					FR791116	32166				FR4965	579698				
LYCEE	AGR	ICOL	E DU BO	URBON	ESC	H DEN	IS				EARL	HERAL	JLT B	RUNO		GAEC	AILL	ERIE			
IFNais	ISEVR	AV	el ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	iFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVei	ALait	IVMAT	ISU
108	114	10	6 113	118	112	103	99	109	107	104	99	112	111	93	106	104	102	96	98	100	104
CASTOR	ł	RBB	HUGUETTE	RR4 S	URFE		RQM			RJ	СНІС		RVS	ALPINE	RR4 S	JAVAN	AIS	RVS	ECLIP:	SE	RR2 E
DOLLION	CYRIL		LYCEE AGR	ICOLE C	ETS GA	EC CHA	TIL	M ES	CH DEN	S	GAEC MIC	AUD		EARL HERA	ULT BRU	GAEC A	ILLERIE		SCEA	AILLERIE	

charolais

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
+	<b>112</b> 0,36	<b>114</b> 0,46	<b>96</b> 0.44	<b>104</b> 0,30	<b>94</b> 0,30

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 679 kg GMQ en contrôle: 2048 g/j Poids Age Type en fin de contrôle (430j) 695 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe2

#### **DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus Arrondi de culotte Longueur du bassin Largeur de culotte Largeur aux hanches Développement Epaisseur du dessus Longueur de culotte

**APTITUDES FONCTIONELLES** 

Aplombs arrière Aplombs avant

**CRste OPste DMste AFste DSste** 

**IMOCR** 

CHAROLAIS DIFFUSION Mars 2023

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 42 kg (P) Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 299 kg GMQ Naissance-Entrée: 1328 g/j Rang Vêlage Mère: IVV mère:

1 379j

#### Indexation IBOVAL Génomique

#### Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbr	IABjbf
<b>108</b>	<b>109</b>	<b>117</b>	<b>102</b>	<b>114</b>	<b>121</b>	<b>101</b>	113	<b>125</b>	113	<b>109</b>	<b>116</b>
0,58	0,44	0,6	0,52	0,45	0,49	0,31	0,25	0,49	0,3	0,43	0,3

Sans Corne: Porteur Heterozytote

MH (Q204X): Porteur Heterozytote

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie: Non Porteur

MHBEEF (F94L): Non Porteur

BLIND:

Né le 10/01/2022

Type de Vente: ENCHERES Mise à prix: 3000 € Date de vente: 17/03/2023

**GAEC NIEPCERON** 

**MUSCLOR RJC** FR3702861675 03/09/2016

COURTIGNE RICHARD

98	114	127	104	<b>126</b> 0,97	108	95	<b>121</b> 0,79
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
		LICIO				T	CH PF 22

RRE

**IDRISS** 

FR7238466032

RR4S 28/10/2013

**EARL NIEPCERON** 

EARL NIEPCERON CH.PF 22.2													
IFNais	CRsev	Divisev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALail	IVMAT (cd)	ISU					
105	98	99	105	<b>100</b> 0,43	97	115	<b>108</b> 0,48	118					

FR7238465664

GASTON FR3803221690 **IVOIRE** FR3702861336

FAUVE

RR4 S

charolais

**DELCO** FR7240585095

**DUTERTRE MONIQUE** 

INS A+ FLUTE RR2 E

**GAEC DE NAVOUX** 

ALait 109 111 118 102 112 **EARL DE LA POTRAIS** 105 111 100 98 107 110

AVAL 118 102 96 111 EARL NIEPCERON ALail VMAT 102 100 97 105 102 106

ROBUSTIN GAEC DES ALLIGNO

CATALANE RR2 E GAEC DE NAVOUX

ECRUE RJ RJ COURTIGNE RICHAR EARL DE LA POTRA

TWIST RJC REINETTE RR4S DUTERTRE MONIQUE DUTERTRE MONIQUE

**CRste** 

ANYS BROSSARD JEAN MA

**IMOCR** 

VALENTINE RR4 S EARL NIEPCERON

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
=	<b>109</b> <sub>0,38</sub>	<b>115</b> 0.48	<b>102</b> 0,46	<b>95</b> 0,32	<b>96</b> 0,32

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023):

651 kg 1917 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j):

678 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023

GMQ en contrôle:

Groupe2

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE** 

Dessus d épaule Largeur de dos Arrondi de culotte Largeur de culotte Epaisseur du dessus **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** 

Grosseur des canons Longueur du dessus Longueur du bassin Largeur aux hanches

**DMste** 

**DSste** 

APTITUDES FONCTIONELLES

Longueur de culotte

Aplombs avant

Aplombs arrière

Développement

CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

**AFste** 

**OPste** 

Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 48 kg (P) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210i: 338 kg GMQ Naissance-Entrée: 1244 g/j

Rang Vêlage Mère: IVV mère:

6 376j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>102</b> 0,59	<b>107</b>	<b>115</b>	<b>113</b>	<b>116</b>	<b>116</b>	<b>98</b>	<b>109</b>	<b>118</b>	<b>108</b>	<b>114</b>	<b>113</b>
	0,48	0,64	0,57	0,5	0,52	0,35	0,27	0,51	0,39	0,49	0,39

Sans Corne: Non Porteur

MH (Q204X): Porteur Heterozytote

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie: Non Porteur

MHBEEF (F94L): Non Porteur

BLIND:

Source: U380

Performances en ferme

en station d'évaluation

Performances

OUMIOU

en station d'évaluation

Performances

Performances en

FR6208414060

RJR

**RJC** 

25/11/2018

CASE 6 Type de Vente: ENCHERES

Né le 22/01/2022

## M GREAU PIERRICK

**PINK** 10/08/2019 FR8520566808

3000 €

Date de vente: 17/03/2023

## **GREAU PIERRICK**

Mise à prix:

VERL	INGU	E PHII	LIPPE			C	H PF 22.2	, - ,	GREA	AU PIE	ERRIC	K				CH F	PF 22 2
<i>IFNais</i>	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	charolais	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
116	101	117	93	<b>116</b> 0,98	95	112	<b>120</b> 0,79	FRANCE	111	103	101	109	<b>108</b> 0,47	99	104	<b>108</b> 0,47	

DUMAS	0		-	RBB	MIOI	J-MIOI				RR4 S	MELOI	MAN	_		INS A+	MAJO	PETT	F			RR2 E
FR71217	_			KDD		8413937	_			11114 3	FR45164				INO A		566546	_			
FENAY		RNAF	RD.		VERI	INGU	E PH	LIPPE			GAEC	LA CH	AUDF	RONNEF	RIE	GREA	U PIE	RRIC	K		
<i>IFNais</i>	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALail	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
117	107	94	115	113	97	108	104	106	110	112	121	115	106	106	115	108	103	87	101	101	100
ATHOS	R	QM VIL	LA	RR3 E	CALOG	ERO	RQM	ITALIE		INS A+	HAMEL	ı	RQM	HISTOIRE	RR4 S	IGLOO		RVS	GRIZE	LLA	RR2 E
LAVENIR	CHRISTIA	м	FENAYO	N BER	GAEC M	ERLET		VERLI	NGUE PI	HLIP	GAEC MA	GUET JA	ME C	GAEC DE L	A CHAUD	EARL G	RASSET		GREA	J PIERRI	СК

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
++	<b>108</b> <sub>0,39</sub>	<b>106</b> 0,49	<b>102</b> 0.47	<b>107</b> 0,33	<b>106</b> 0,33

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 635 kg 1690 g/j GMQ en contrôle: Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 679 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

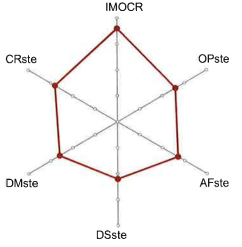
Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe2

#### **DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus Arrondi de culotte Longueur du bassin Largeur de culotte Largeur aux hanches Développement Epaisseur du dessus Longueur de culotte

#### **APTITUDES FONCTIONELLES**

Aplombs avant Aplombs arrière



CHAROLAIS DIFFUSION Mars 2023

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 49 kg (P) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 331 kg GMQ Naissance-Entrée: 1428 g/j

Rang Vêlage Mère: IVV mère:

#### Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec le pere, mere non verifiee

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbl	CONFjbf	IABibl
<b>113</b>	<b>113</b>	<b>109</b>	<b>111</b>	<b>92</b>	<b>123</b>	<b>89</b>	<b>109</b>	<b>122</b>	<b>114</b> 0,32	<b>107</b>	<b>115</b>
0,6	0,48	0,64	0,57	0,51	0,53	0,32	0,27	0,51		0,46	0,33

Sans Corne: Non Porteur Ataxie: Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

1

MHBEEF (F94L): Non Porteur

BLIND :

Né le 25/12/2021

## GAEC TURPEAU MOREAU

**ROUVERAT RJ** FR7122209338 10/12/2019

**ETS SCEA PICHARD HUGUES** 

96	101	108	103	<b>103</b> 0,70	100	104	105 0,60
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALail	IVMAT (cd)

LIBERTINE

Mise à prix:

FR7962121425

RR2 E 31/03/2015

**GAEC FUSEAU-TURPEAU** 

Type de Vente: ENCHERES

Date de vente: 17/03/2023

3000 €

**MILITARY** FR1536005896

Généalogie

en station d'évaluation

Performances

RVS **FLEUR** FR7121760936 **SCEA PICHARD HUGUES**  RR4 S HORACE FR7962121091 **GAEC TURPEAU MOREAU** 

charolais

**VATURE** FR7242730223

111

RR2E

**GAEC VIDAL A FOULAN** 

AVel IVMAT 110 106 86 86 101

AVel 106 95 115 100 105 105

AVel IVMAT 94 104 103

EARL MARQUET 93

92 99 93 96

JASON PERRIN GUY HILARY

BIJOU EARL VIDAL GAEC DELORME RVS SELENE RR2 E GAEC PICHARD BER

**ESPERANTO** RJC EARL BUSSIERE

ARIANE RR4 S BROSSARD JEAN MA

NATUR METAIS MICHEL

**IMOCR** 

LABERLHOUL INS A+ M FOLLENGANT

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
( <b>=</b> )	<b>113</b> 0,35	<b>109</b>	<b>106</b> 0.43	<b>99</b> 0,30	<b>98</b> 0,30

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 727 ka GMQ en contrôle: 2155 g/j Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 723 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023

Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** 

Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus Arrondi de culotte Longueur du bassin Largeur de culotte Epaisseur du dessus Développement

Longueur de culotte

**APTITUDES FONCTIONELLES** Aplombs avant

Aplombs arrière

CRste

**DMste** 

Largeur aux hanches

CHAROLAIS DIFFUSION

**DSste** 

Mars 2023

**AFste** 

**OPste** 

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 55 kg (E) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 364 kg GMQ Naissance-Entrée: 1410 g/j Rang Vêlage Mère: IVV mère:

5 369i

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>91</b> 0,57	<b>109</b> 0,42	<b>108</b>	<b>104</b> 0,51	<b>97</b> 0,44	<b>109</b> 0,47	<b>97</b> 0,29	<b>106</b> 0,23	<b>111</b> 0,47	<b>108</b> 0,26	<b>107</b> 0,41	<b>110</b> 0,27

Sans Corne: Non Porteur

Ataxie: Non Porteur

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

MHBEEF (F94L): Non Porteur

MH (Q204X): Porteur Heterozytote

BLIND :

Source: U380

Performances en ferm

**RJR** 

CASE 9 Type de Vente: ENCHERES

Né le 14/12/2021

Mise à prix: 3000 € Date de vente: 17/03/2023

	N	A	M	0	R	A	N	CA	۷IS	A	LE)	(I	S
--	---	---	---	---	---	---	---	----	-----	---	-----	----	---

MYDREAM	RVS		MACARENA
FR3702861664	08/09/2016	V /	FR7219531665
COURTIGNE RICHARD	CH PF 22 2		LANGEVIN PASCAL

CH PF 22.2

RR4S 16/12/2016

101	109	121	102	<b>120</b> 0,94	104	101	118 0.78
<i>IFNais</i>	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	Al, nit	IVMAT (cd)

/FNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALail	IVMAT (cd)	ISU
108	104	105	104	<b>109</b> 0,47	100	114	<b>115</b> 0,51	120

GASTO FR38032 GAEC		vou	ΙΧ	RRE	FR370	IPOMEE RR2 E FR3702861311 EARL DE LA POTRAIS					FR53438	DANDY RRE FR5343819212 GAEC ELEVAGE ROCHER				HISPANNE RR4 S FR7219532127 LANGEVIN PASCAL					
IFNais	ISEVR	AVe	el ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALail	IVMAT	(FNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	111	11	8 102	112	103	112	87	100	109	107	101	108	116	114	115	108	104	89	112	109	104
ROBUST	IN R		CATALANE		FANFAF			EPINE	DE LA P	RJ OTRA	SESAME EARL DE			ENDANCI		DURHA GAEC C	M SE		MOUC EARL 0	HE CHAIGNE	RR4 S

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
-	<b>108</b> 0,40	<b>112</b> 0,49	<b>98</b> 0,48	<b>93</b> 0,35	<b>109</b> 0,35

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 713 kg 1679 g/j GMQ en contrôle:

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 691 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Groupe1

Pointage réalisé le 01-03-2023

en station d'évaluation

Performances

Performances en ferme

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** 

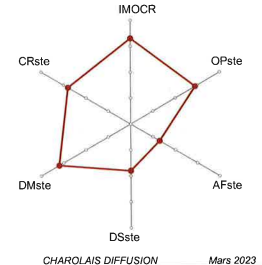
Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus Arrondi de culotte Longueur du bassin

Largeur aux hanches

Largeur de culotte Développement Epaisseur du dessus Longueur de culotte

#### **APTITUDES FONCTIONELLES**

Aplombs avant Aplombs arrière



#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 54 kg (P) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 405 kg GMQ Naissance-Entrée: 1417 g/j Rang Vêlage Mère: 3 IVV mère: 356j

## Indexation IBOVAL Génomique

#### Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>90</b>	<b>112</b>	<b>120</b>	<b>99</b>	<b>104</b>	<b>118</b> 0,52	<b>94</b>	<b>108</b>	<b>120</b>	<b>112</b>	<b>108</b>	<b>114</b>
0,59	0,48	0,63	0,56	0,5		0,36	0,29	0,52	0,38	0,49	0,39

Sans Corne: Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie: Non Porteur

MHBEEF (F94L): Non Porteur

BLIND:

Source: SVGN

**RJR** 

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 17/03/2023

CASE 4

## EARL CHAROLAIS MAUDET

**MAJOR** FR7122525938 INS A+ 04/12/2015

96	97	107	100	<b>99</b> 0,88	96	95	<b>97</b> 0,74				
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVei	ALail	IVMAT (cd)				
GAE	GAEC BERLAND LUC ET DENIS										

RVS

**JONQUE** 

FR7959501857

INSA+1 15/08/2014

**EARL CHAROLAIS MAUDET** 

104	101	102	106	<b>105</b>	100	106	<b>107</b> 0,51	
IFNais	CRsev	OMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (sd)	ISU

**JOAILLIER** FR7121864958

Généalogie

en station d'évaluation

Performances

Performances en ferme

**FAMILLE** FR7121899747 **EARL BERLAND MICHEL** 

RR2 E **DUTERTRE MONIQUE** 

charolais

BUSINESS FR7240585019 RRE FR7959501235 INS B1

GAEC DEVILLARD JACQUES ET

92 98 91

102 98 92 108 102 102 99 107 94 105 108 **GAEC MAUDET LES EPONNERIE** 111 100 104 107 103

HORACE JD GAEC MELET FABIENNE EARL DEVILLARD J

CIEL RQM GAGNEPAIN MARCEL

ABSINTHE RR3 E EARL BERLAND MIC

MAGENTA ROM CHAIZE MONIQUE

SEXYE RR4 S DUTERTRE MONIQUE PINAY RRE EARL GUIBERT LA

INS BO GAEC MAUDET LES

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
=	<b>111</b> 0,37	<b>103</b> 0,46	<b>106</b> 0,44	<b>105</b> 0,30	<b>105</b> 0,30

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 694 kg GMQ en contrôle: 1917 g/j Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 730 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023

Groupe2

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** 

Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus = Arrondi de culotte = Longueur du bassin = Largeur de culotte Largeur aux hanches + Epaisseur du dessus Développement

APTITUDES FONCTIONELLES

Longueur de culotte

Aplombs avant Aplombs arrière

**IMOCR CRste OPste DMste AFste DSste** 

Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 45 kg (E) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 388 kg GMQ Naissance-Entrée: 1502 g/j Rang Vêlage Mère: IVV mère:

6 368i

Mars 2023

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

CHAROLAIS DIFFUSION

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFibf	IABjbf
<b>99</b>	<b>111</b>	<b>99</b>	<b>111</b>	<b>97</b>	<b>110</b>	<b>101</b>	<b>96</b>	<b>105</b>	<b>112</b>	<b>98</b>	<b>109</b>
0,58	0,46	0,62	0,54	0,48	0,51	0,33	0,28	0,51	0,37	0,47	0,37

Sans Corne: Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur

DFA:

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L): Non Porteur

BLIND :

CASE 10

RR2 E

Né le 09/12/2021

**RJR** 

charolais

EARL	HERAU	LI BKU	NO
------	-------	--------	----

**MALAKOFF RVS** FR7911162166 24/12/2015

**EARL HERAULT BRUNO** 

Généalogie

en station d'évaluation

Performances

Performances en

IFNais on	CRsev	DMsev 404	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALail	IVMAT (cd)
99	110	104	118	112 0.98	111	93	106 0.89

**POLKA** FR7911162416

Mise à prix:

Type de Vente: ENCHERES

Date de vente: 17/03/2023

3000 €

17/01/2019

**EARL HERAULT BRUNO** 

96	109	93	113	<b>104</b> 0.41	92	99	<b>101</b> 0,41	105
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU

CHIC				RVS	ALPI	NE			1	RR4 S	NAPO	LITAIN			INS A+	LORE	AL				RJ
FR031271	17858				FR791	1161164	4				FR03388	37057				FR7911	162080				
GAEC I	MICAL	JD			EAR	L HER	AULT	BRU	NO		MELE	TFRAN	ICK			EARL	HER/	ULT	BRUN	10	
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVei	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVei	ALait	IVMAT	ISU
109	105	101	112	109	97	106	103	92	102	105	102	108	86	98	104	93	94	97	98	93	98
UTRILLO	MIC F	evs u	RSULA	RR4 S	ROMEC	)	RVS	RESIS	TANTE	INS A+	ELECTE	UR	RVS [	DYNASTIE	RR2 E	CHRIST	ΓΙΑΝ	RJC	GREN	ELLE	RR2 E
GAEC OLI	VIER-DO	R G	AEC MICA	JD	GAEC N	ERLET		HERAL	JLT NOE	L&F	MELETF	RANCK	] <sub>1</sub> ,	MELET FRA	NCK	EARL B	ERTHIER	l PI	EARLI	HERAUL	T BRU

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
=	<b>107</b> 0,42	<b>105</b> 0.52	<b>115</b> 0,50	<b>98</b> 0,38	<b>100</b> 0,38

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 696 kg GMQ en contrôle: 1536 g/j Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 668 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

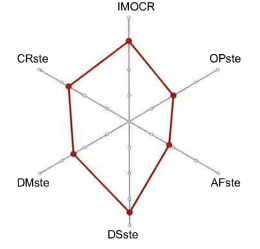
Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe1

#### **DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus Arrondi de culotte Longueur du bassin Largeur de culotte Largeur aux hanches Epaisseur du dessus ++ Développement Longueur de culotte

**APTITUDES FONCTIONELLES** 

Aplombs avant Aplombs arrière



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 51 kg (C) Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 326 kg GMQ Naissance-Entrée: 1395 g/j

Rang Vêlage Mère: IVV mère:

1 386

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DŠsēv	FOSsev	ISEVR	Avel	Al.ait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>100</b>	<b>118</b>	<b>107</b>	<b>120</b>	<b>105</b>	<b>121</b>	<b>105</b>	<b>89</b>	<b>111</b>	<b>113</b>	<b>107</b>	<b>115</b>
0,59	0,47	0,63	0,55	0,49	0,52	0,36	0,3	0,53	0,36	0,47	0,36

Sans Corne: Non Porteur

Ataxie: Non Porteur

MH (Q204X): Porteur Heterozytote

MHBEEF (F94L): Non Porteur

DEA: BLIND :

Actualisé le 03/03/2023

**MURPHY** 

FR8546135353

Généalogie

**RVS** 

12/08/2016

Né le 29/12/2021

EARL LES SOURCES

**GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S** 

**NANGLAISE** 

FR8562507327 29/12/2017

3000 €

**GAEC ROUX JEAN PAUL & MURI** 

Type de Vente: ENCHERES

Date de vente: 17/03/2023

Mise à prix:

102	120	111	110	<b>125</b> 0,89	110	93	<b>117</b> 0,76
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
LANL	LES	3001	CES			(	CH PF 22 2

CH PF 22 2 DMse VMAT ISU charolais 108 92 95 98 108 96 98 0,45 0,47

ISAGRI P FR5243648320	IONITES	RVS		6135031		2056		RR4 S	FR79503	01180	DEAL	F.C.	RVS	FR8562			N DA		NS A+
EARL DES AMN	UNITES		EAR	L LES	2001	KCE2			SAS P	ORCE	KEAL	ES		EAKL	KOU.	X JEA	N PA	UL & N	IUK
IFNais ISEVR A	Vel ALail	IVMAT	<i>IFNais</i>	ISEVR	AVel	Al <sub>i</sub> ait	IVMAT	iSU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102 103 1	15 96	99	100	113	104	102	112	112	115	113	109	84	102	101	88	106	103	92	94
CASTOR RBB	FICELLE EARL DES A	RR4 S	NOBELI				LE DOR LE <b>S SOU</b>	RR3 E	ARTOIS EARL DO		RRE E	OLE	RR4 S	GAREN			ANGL/	SONX TE	RJ AN P

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
=	<b>107</b> <sub>0,39</sub>	<b>103</b>	<b>108</b> 0,46	<b>103</b> 0,33	<b>102</b> 0,33

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR** 

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 695 kg GMQ en contrôle: 1476 q/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j) 698 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023

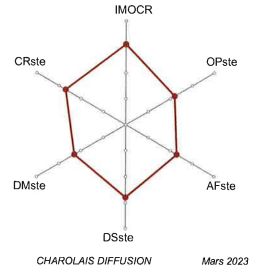
Groupe1

#### **DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d épaule = Grosseur des canons Largeur de dos = Longueur du dessus Arrondi de culotte + Longueur du bassin Largeur de culotte Largeur aux hanches Epaisseur du dessus Développement Longueur de culotte

**APTITUDES FONCTIONELLES** 

Aplombs avant Aplombs arrière



## Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 46 kg (E) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210i: 356 kg GMQ Naissance-Entrée: 1634 g/j

=

=

Rang Vêlage Mère: 2 IVV mère: 385j

### Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

				FOSsev						CONFjbf	
<b>103</b>	<b>119</b>	<b>104</b>	<b>110</b>	<b>102</b>	<b>121</b>	<b>113</b>	<b>94</b>	<b>114</b>	<b>117</b>	<b>99</b>	<b>115</b>
0,59	0,47	0,62	0,54	0,48	0,51	0,32	0,28	0,51	0,37	0,47	0,37

Sans Corne: Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur

DFA:

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie: Non Porteur

MHBEEF (F94L): Non Porteur

BLIND:

Source: U380

Performances en ferme

Performances en station d'évaluation

**EARL OFAL** 

101

station d'évaluation

en

Performances

Performances en ferm

CRsev

106

Né le 03/01/2022

AVel

110

105

**RJR** 

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 17/03/2023

10

CASE 2

ASS. MAISON DE L'ELEVAGE

106

116

**OLLYGAN** FR5706288139

118

**RJC** 07/11/2018

> IVMAT (cd)

117

charolais

**LILOO** FR8550721860 RR2 E 02/01/2015

**FERME DES ETABLIERES** 

ì	113	96	96	107	100	112	107	104	108
	<i>IFNais</i>	CRsev	Divisev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU

				0,94			J 0,	"					<u> </u>			0,01				,,,,,	
DEVRI	ED			RRE	GIRO	FLEE				RR3 E	ENRIC	0 P			RBB	HOST	ILE			- 1	RR4 S
FR57036	94370				FR570	3831425					FR85630	19066				FR8550	721722				
EARL	CEZAR	D			EARI	OFA	L				EARL	TURPE	AU			FERM	IE DE	SETA	BLIEF	RES	
!FNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVei	ALart	IVMAT	!SU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	109	122	94	105	106	104	95	103	105	110	108	96	118	98	98	109	103	106	110	108	110
SAUMUF ETS GAR	R EC JACOB		ISEE .EC DE LA	RR4 S	TERNO			CERIS		RR4 S	UNICO P		RBB T		RR3 E DEUX ME	PINAY EARL G	UIBERT		FLANE	ELLE DES ET	INS A+

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
++	<b>107</b> 0,38	<b>105</b> 0,48	<b>98</b> 0,46	<b>102</b> 0,32	<b>96</b> 0,32

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

110 0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 690 kg
GMQ en contrôle: 2083 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 705 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d épaule + Grosseur des canons
Largeur de dos + Longueur du dessus
Arrondi de culotte + Longueur du bassin
Largeur de culotte + Largeur aux hanches
Epaisseur du dessus = Développement
Longueur de culotte +

**APTITUDES FONCTIONELLES** 

Aplombs avant - Aplombs arrière =

CRste OPste

DMste AFste

**IMOCR** 

CHAROLAIS DIFFUSION Mars 2023

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 48 kg (P) Condition de naissance: 1 Poids Age Type 210j: 348 kg GMQ Naissance-Entrée: 1395 g/j Rang Vêlage Mère: 5
IVV mère: 396i

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	ČRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMĀT	CRCjbf	CONFJOI	IABjbf
<b>110</b> 0,61	<b>100</b> 0,48	<b>101</b> 0,64	<b>111</b> 0,57	<b>99</b> 0,51	<b>106</b> 0,53	<b>111</b> 0,34	8=	<b>107</b> 0,52	<b>107</b> 0,34	<b>106</b> 0,46	

Sans Corne: Porteur Heterozytote

MH (Q204X): Non Porteur

DEA:

Actualisé le 🗧 03/03/2023

Ataxie: Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Heterozytote

BLIND:

Source : SVGN

charolais

Né le 12/02/2022

## M CHATAIGNER DAVID

**NINJA P RVS** FR8541877683 20/08/2017

**GAEC ARNAUD BABIN** 

95	108	109	99	<b>110</b> 0,76	122	97	109 0,68
iFNais	CRsev	DMsev	DSsav	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)

VMA:

103

At an

103

**NATIVE** 

FR7947681600

**CHATAIGNER DAVID** 

Mise à prix:

Type de Vente: ENCHERES

Date de vente: 17/03/2023

3000 €

RR2 E 01/09/2017

CH PF 22.2

RR2E

104

103	101	98	444	102		108	106	110
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVe/	ALait	IVMAT (cd)	ISU

**GLAMOUR** 

FR7947680978

RRE

ISIDOR PP FR6770885072

EARL KLEIN AVel 110 103 109 **ECHALOTE** FR8541871478 **ARNAUD STEPHANE** 

106 105 107

RR4 S AVe

> 106 108 114

RRE

**VIGNY** FR5703555188

**EURL GEN AVENIR** 98 109

121 109 114

106 97 100 102 98

FORGEOT P ETS EARL DU BOI

DERIVE PINAY EARL KLEIN EARL GUIBERT LA BATTERIE RR2 E ARNAUD STEPHANE

NOVOTEL RQM EARL BONNET JEAN

PASTEL RR2 E ANDRIOT JEAN-PIE

CENTAURE RVS CHATAIGNER DAVID

**IMOCR** 

**CHATAIGNER DAVID** 

AGATA RR2 E CHATAIGNER DAVID

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture	
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne	
	<b>113</b> 0,39	<b>98</b> 0,48	<b>111</b> 0,46	<b>99</b> 0,34	<b>103</b> <sub>0,34</sub>	

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 642 ka GMQ en contrôle: 2048 g/j Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 738 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023

Groupe2

## **DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus Arrondi de culotte Longueur du bassin Largeur de culotte Largeur aux hanches Epaisseur du dessus Développement Longueur de culotte

# CRste **DMste**

**DSste** 

**AFste** 

**OPste** 

## APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant

Aplombs arrière

CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 53 kg (C) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 375 kg GMQ Naissance-Entrée: 1409 g/j Rang Vêlage Mère: IVV mère:

3 369i

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>90</b>	<b>111</b>	<b>102</b>	<b>121</b>	<b>104</b>	<b>109</b>	<b>126</b>	<b>101</b>	<b>109</b>	<b>112</b>	<b>107</b>	<b>114</b>
0,58	0,43	0,6	0,52	0,46	0,49	0,33	0,27	0,49	0,32	0,44	0,33

Sans Corne: Porteur Heterozytote

MH (Q204X): Porteur Heterozytote

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

Source: U380

Performances en ferme

station d'évaluation

eu

Performances

Ataxie: Non Porteur

MHBEEF (F94L): Non Porteur

BLIND :

EARL BERTIN

**RJR** 

Type de Vente: ENCHERES Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 17/03/2023

CASE 12

RR4 S

20/09/2017

PLAYBOY P

**RVS** FR5813019764

110

LAUS	CH.PF 22.2												
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALail	IVMAT (cd)						

113

0.95

119

02/01/2019 charolais

**NEGRITA** FR7903151914

**EARL BERTIN** 

**GIROLLE** 

100 117 97

**GIONO** FR2130301025 **GAEC DE PERGEOT** 

ARAGON

**GAEC BEAULIEU** 

102

Généalogi

station d'évaluation

en

Performances

Performances en ferm

**FRANCE RVS** FR5810510932 LAUSEUR ERIC

SEVA

121

**JARRET** INS A+

VMAT

FR6413412369 **SCEA BASTANES HORT** 

117

121

RBB

FR7903151407 **EARL BERTIN** 

113

RR4 S

ISU

110

121 113 109 125 96

VIGNETTE

GAEC DE PERGEOT

RVS

103

105 RR4 S

96 115 98 97 96 UNICO PP RBB BAUTILLE RR4 S AUVOLAT PIERRE EARL LETEUR

113

CASTOR DOLLION CYRIL

110

GALIA RR4 S SCEA BASTANES-HO

98

SAUMUR ETS GAEC JACOB CLIPONETTE RR4 S EARL BERTIN

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
	<b>107</b> 0,42	<b>103</b> 0,52	<b>117</b> 0,50	<b>112</b> 0,38	<b>95</b> 0,38

Index Morphologie et Croissance station

102 115

**IMOCR** 

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023):

834 kg 1679 g/j

GMQ en contrôle: Poids Age Type en fin de contrôle (430j)

790 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023

Groupe1

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d épaule Largeur de dos Arrondi de culotte

Largeur de culotte Epaisseur du dessus Longueur de culotte

## **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseur des canons Longueur du dessus Longueur du bassin Largeur aux hanches

Développement

## **CRste OPste AFste DMste DSste**

**IMOCR** 

## **APTITUDES FONCTIONELLES**

Aplombs avant

Aplombs arrière

CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 48 kg (E) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 436 kg GMQ Naissance-Entrée: 1757 g/j Rang Vêlage Mère: 2 IVV mère: 380j

#### Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

<b>99</b>	113 0,48	<b>106</b> 0,64	113 0,57	<b>95</b> 0,51	<b>116</b> 0,53	<b>114</b> 0,33	14	<b>108</b> 0,51	118 0,32	<b>96</b> 0.46	
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf

Sans Corne: Porteur Heterozytote

MH (Q204X): Non Porteur

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie: Non Porteur

MHBEEF (F94L): Non Porteur

BLIND:

Source: SVGN

CASE 6

**GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S** 

MURPHY FR8546135353

**RVS** 12/08/2016 **ORCHIDEE** FR8562507378

RR2 E 01/02/2018

**EARL LES SOURCES** 

102	120	111	110	125	110	93	117
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMA F (cd)

charolais

**GAEC ROUX JEAN PAUL & MURI** 

104	105	111	103	<b>112</b> 0.47	97	106	<b>113</b> 0,47	110
<i>IFNais</i>	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
							Unit	+ 62 h

ISAGRI P **FLAVIX** RR4 S LANDAU RJC RVS **JAVA** RR2 E FR5243648320 FR8546135031 FR8562506873 FR8562506732 **EARL DES AMMONITES EARL LES SOURCES GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S EARL ROUX JEAN PAUL & MUR** AVel 103 115 100 113 112 102 96 99 104 102 112 107 125 121 99 98 100 107 102 108 FICELLE RR4 S NOBELIX BOUCLE DOR RR3E CALOGERO HEUREUSE RR2 E CASTOR SUEDOIS CANDELA RR4 S DOLLION CYRIL EARL DES AMMONIT DELANGLE MAURICE EARL LES SOURCES GAEC MERLET EARL ROUX JEAN P FASSIER VALENTIN EARL ROUX JEAN P

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
=	<b>99</b> 0,39	<b>119</b> <sub>0.48</sub>	<b>96</b> 0,46	<b>90</b> 0,33	<b>93</b> 0,33

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 591 ka GMQ en contrôle: 1405 g/j Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 646 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023

Groupe2

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus Arrondi de culotte Longueur du bassin Largeur de culotte Largeur aux hanches Epaisseur du dessus Développement Longueur de culotte

**DSste** 

**CRste** 

**DMste** 

## APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant

Aplombs arrière

CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

**AFste** 

**OPste** 

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 45 kg (E) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: GMQ Naissance-Entrée: 1426 g/j

Rang Vêlage Mère: IVV mère:

**IMOCR** 

2 422j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>102</b> 0,59	<b>115</b> 0,48	<b>126</b> 0,62	<b>103</b> 0,55	<b>115</b> 0,48	<b>128</b> 0,52	<b>108</b> 0,31	<b>96</b> 0,27	<b>122</b> 0,51	<b>120</b> 0,36	<b>112</b> 0,47	<b>123</b> 0,36

Sans Corne: Non Porteur

MH (Q204X): Porteur Heterozytote

DEA:

03/03/2023 Actualisé le :

Ataxie: Non Porteur

MHBEEF (F94L): Non Porteur

BLIND:

Source: U380

ferme Performances en

en station d'évaluation

Performances

**NIKOLAUS** 

FR7122387339

Généalogie

station d'évaluation

en

Performances en

INS A+

14/01/2017

**RJR** 

CASE 4 Type de Vente: ENCHERES

Né le 18/01/2022

## EARL CHAROLAIS MAUDET

**NAFNAF** INSA+2 FR7959502188 03/02/2017

Date de vente: 17/03/2023

Mise à prix:

**GRIVAUD PIERRE-YVES** 

**EARL CHAROLAIS MAUDET** charolais

3000 €

**ARTOIS** RR2E **IMPERIAL** INS A+ **ECLAIRCIE** RR2E RRE **JAPONAISE** FR6950741876 FR7121649372 FR5810006623 FR7959501836 **GAEC GOUJAT EARL BURTIN ROGER EARL DOMINIQUE COMPOT** EARL CHAROLAIS MAUDET ALait ALait 108 97 90 105 100 106 110 101 111 100 101 106 104 95 110 107 112 RRE PIN UP DAKAR FLORENCE VASSAL RJ TOULOUSE RR4 S **TERNOIS** RR2 E RUSS **GUADELOUPE INS B1** GAEC MAUDET LES GAEC GOLLIAT GAEC MIMEUR JEAN GARRY OLIVIER FARL DE VALENCHE SCEA VOISIN PHIL

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
<b>-</b> 11	<b>114</b> 0,37	<b>93</b> 0.46	<b>115</b> 0,44	<b>101</b> 0,30	<b>104</b> 0,30

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 734 kg GMQ en contrôle: 2048 g/i 779 kg Poids Age Type en fin de contrôle (430j)

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

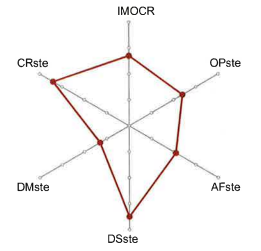
Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe2

#### **DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus Arrondi de culotte Longueur du bassin Largeur de culotte Largeur aux hanches Développement Epaisseur du dessus Longueur de culotte

**APTITUDES FONCTIONELLES** 

Aplombs avant Aplombs arrière



CHAROLAIS DIFFUSION Mars 2023

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 57 kg (E) Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 381 ka GMQ Naissance-Entrée: 1510 g/j

3 Rang Vêlage Mère: IVV mère: 370i

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IF Nais	CRsev	DiVisev	DSsev	FOSsev	ISEVR	ĀVel	ALait	IVMAT	CRCjbi	CONFJbf	IABjbi
<b>92</b>	<b>109</b>	<b>88</b>	<b>115</b>	<b>84</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	101	<b>100</b>	112	<b>88</b>	<b>105</b>
0,58	0,46	0,62	0,54	0,48	0,51	0,31	0,26	0,5	0,33	0,45	0,33

Sans Corne: Non Porteur Ataxie: Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur MHBEEF (F94L): Non Porteur DEA: BLIND :

Actualisé le : 03/03/2023

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 € Date de vente: 17/03/2023

CASE 10

EARL GRASSET

**ORATEUR** FR8504244974

**RVS** 26/11/2017

**OLALA** FR4406570569

30/11/2018

GAEC AUDUREAU

98	109	90	121	<b>105</b> 0,84	103	98	<b>101</b> 0.68
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	(VMAT (cd)
							CH PF 22

**GAEC GRASSET** 

101	103	106	111	108 0.34	94	102	<b>107</b> 0.34	
<i>IFNais</i>	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU

LADOR **RVS HERA** RR2E LEOPARD LOLITA R.I FR0312115485 FR8504243647 FR4406570020 FR4406579885 CORNELOUP VINCENT **GAEC AUDUREAU EARL GRASSET** EARL GRASSET AVai Al all AVO ALait IVMAT 85 104 99 99 102 102 103 100 101 102 98 117 98 95 95 110 104 89 110 101 100 FANDANGO RVS GINETTE RR4 S DIAPASON BABYLONNE HOLLYWOOD FECONDE RR4 S RJC ELIE DAMOISELLE RR2 E ETS GAEC NUGUES CORNELOUP DENIS GAEC COMBETTE GAEC AUDUREAU GALMARD ANNICK EARL GRASSET EARL DE VALENCHE EARL GRASSET

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
	<b>108</b> 0,36	<b>102</b> 0,46	<b>108</b>	<b>101</b> 0,30	<b>98</b>

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

#### Performances réalisées en station

station d'évaluation

en

Performances

ferm

Performances en

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 705 kg GMQ en contrôle: 1774 g/j Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 707 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023

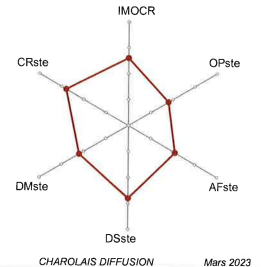
**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** 

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus = Arrondi de culotte Longueur du bassin = Largeur de culotte Largeur aux hanches Epaisseur du dessus Développement Longueur de culotte

Groupe1

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant Aplombs arrière



#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 52 kg (E) Condition de naissance: 3

Poids Age Type 210j: 322 kg GMQ Naissance-Entrée: 1395 g/j Rang Vêlage Mère: IVV mère:

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec le pere, mere non verifiee (morte)

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IA8jbf
<b>89</b> 0,56	<b>112</b> 0,44	<b>108</b> 0,6	<b>118</b> 0,52	<b>85</b> 0,45	<b>112</b> 0,49	<b>95</b> 0,29	<b>104</b> 0,22	<b>111</b> 0,47	<b>101</b> 0,32	<b>94</b> 0,44	<b>98</b> 0,32

Sans Corne: Non Porteur Ataxie: Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur MHBEEF (F94L): Non Porteur

DEA: BLIND : Actualisé le : 03/03/2023

RR2 E

Né le 03/01/2022

## **GAEC TURPEAU MOREAU**

 JUSTIN
 RVS
 PALOMBE

 FR7944161083
 05/04/2014
 FR7962121765

 BONNEAU TONY
 CHPF 22.2
 GAEC TURPEAU MOREAU

108	111	98	110	113	84	98	106 0,68
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)

	GAEC	TUR	PEAU	MOF	REAU			CH P	F 22.2
charolais	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	AL ait	IVMAT (cd)	ISU
FRANCE	97	100	105	103	<b>102</b> 0,42	99	104	<b>104</b> 0,41	105

Type de Vente: ENCHERES

Date de vente: 17/03/2023

3000€

Mise à prix:

HYMA FR23121 GAEC		JCHE		RVS		TION 1160671		·	1	RR4 S	MOZAI FR85626 GAEC	16379			RVS	JACH FR7962 GAEC		EAU-T	URPE		RR4 S
IFNais	ISEVR	AVel		1VMAT 96	IFNais	ISEVR	AVel	ALait 101	106	1SU 98	16Nais	ISEVR	AVel 90	ALait 108	IVMAT 104	IFNais	ISEVR 107	Avel	ALait 105	IVMA Г 108	112
FALKO LEMOINE	THIERRY		BRETAGNE DEBOUCHE I		SAUMU ETS GA		RRE OB		EAU TON	RR2 E	HELIUM EARL BO				E RR4S	ERABLI	E AISON DI		GARA GAEC	FUSEAU	RR2 E -TURP

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
=	<b>103</b> 0,38	<b>104</b> 0,48	<b>96</b> 0,46	<b>109</b> 0,33	<b>104</b> 0,33

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

106 0,43

## Performances réalisées en station

station d'évaluation

en

Performances

*term* 

Performances en

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 630 kg GMQ en contrôle: 1786 g/j Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 642 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

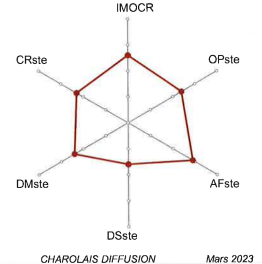
Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe1

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d épaule - Grosseur des canons =
Largeur de dos - Longueur du dessus Arrondi de culotte + Longueur du bassin Largeur de culotte + Largeur aux hanches Epaisseur du dessus = Développement Longueur de culotte =



Aplombs avant + Aplombs arrière =



## Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 47 kg (E) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 318 kg GMQ Naissance-Entrée: 1245 g/j Rang Vêlage Mère: IVV mère:

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais				FOSsev			ALait 103			CONFjbf	
104	105	100	106	<b>92</b>	<b>107</b>	<b>89</b>	<b>103</b>	<b>106</b>	<b>102</b>	<b>97</b>	<b>100</b>
0,58	0.44	0.61	0,54	0,46	0,49	0,27		0,49	0,28	0,42	0,28

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur

DEA:

Actualisé le 3 03/03/2023

1

j

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L): Porteur Heterozytote

BLIND:

FR7911162402

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 € Date de vente: 17/03/2023

CASE 12

## **EARL HERAULT BRUNO**

**EARL HERAULT BRUNO** 

**PESTO** 

**RJR** 

30/12/2018



RR2 F

**POMPADOUR** 

FR7911162422

16/02/2019

**EARL HERAULT BRUNO** 

CH	PF	22	2

RR2 E

95	111	114	108	<b>116</b> 0,73	93	92	108
ifNais	CRsev	DIAsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
96	109	94	112	<b>104</b> 0,43	91	103	<b>103</b> 0,42	96

**ESMERALDA** 

FR7911161607

**MYLOVE** RVS LUCIOLE FR7122126703 FR7911162073 **ETS GAEC NUGUES FRERES** EARL HERAULT BRUNO AVel

101

97 109 83 96 103 102

**MELET FRANCK** 102 108 86 98 104 **EARL HERAULT BRUNO** ISU 91 99 97 99 98 102

JUKE BOX GAEC MICAUD

100

118

104

CABRIOLE RR4 S NUGUES MATHIEU

116

HEMINGWAY CZEREWKO PAUI

HACIENDA RR4 S EARL HERAULT BRU

**ELECTEUR** RVS MELET FRANCK

**NAPOLITAIN** 

FR0338837057

DYNASTIE RR2 E MELET FRANCK

**CRste** 

**DMste** 

INS A+

AS D ATOUT RVS EARL BAUDOT

**IMOCR** 

BARAKA RR2 E FARI HERAULT BRU

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
-	<b>104</b> 0,39	<b>108</b> 0.48	<b>109</b> 0,46	<b>106</b> 0,34	<b>100</b> <sub>0,34</sub>

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 761 kg GMQ en contrôle: 1631 g/j Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 728 kg

#### MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe) Groupe1

Pointage réalisé le 01-03-2023

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** 

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE** Dessus d épaule Largeur de dos = Arrondi de culotte = Largeur de culotte

Grosseur des canons Longueur du dessus Longueur du bassin

Aplombs arrière

Largeur aux hanches

Développement

CHAROLAIS DIFFUSION

**DSste** 

Mars 2023

**AFste** 

**OPste** 

## **APTITUDES FONCTIONELLES** Aplombs avant

Epaisseur du dessus

Longueur de culotte

Condition de naissance: 2

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 54 kg (C)

Poids Age Type 210j: 379 kg GMQ Naissance-Entrée: 1559 g/j Rang Vêlage Mère: IVV mère:

1

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	AL.ait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>86</b>	<b>112</b>	<b>110</b>	<b>115</b>	109	<b>112</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>103</b>	<b>105</b>	<b>100</b>	<b>105</b>
0,58	0,44	0,61	0,53	0,44	0,49	0,28	0,21	0,49	0,26	0,41	0,27

Sans Corne: Non Porteur

MH (Q204X): Porteur Heterozytote

DFA:

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie: Non Porteur

MHBEEF (F94L): Non Porteur

Source: U380

Performances en ferm

en station d'évaluation

Performances

BLIND :

OCKLAND

**RJR** 

CASE 8 Type de Vente: ENCHERES

Né le 09/12/2021

**GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S** 

**OREILLETTE** 

Mise à prix:

RJ 15/12/2018

FR8550722080

25/01/2018 CH PF 22 2

**RVS** 

FR8562507504 **GAEC ROUX J-PAUL MURIEL** 

CH PF 22.2

A55.	MAIS	טאט	ELE	LEVA	GE	
1						

IFNais	CRsev	∂Msev	DSsev	ISEVR (cd)	AVei	ALait	IVMAT (cd)
107	97	105	102	<b>103</b> 0,81	100	116	<b>111</b> 0,67

**RVS** 

charolais

97	106	105	110	<b>107</b> 0,45	101	87	<b>99</b> 0.45	100
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU

3000 €

Date de vente: 17/03/2023

**JACQUOU** FR7921712542

station d'évaluation

en

Performances

ferm

Performances en

HOSTILE FR8550721722 **FERME DES ETABLIERES** 

RR4S LINOT

FR7122235379

INDEMNE FR8562506471

GAEC ROUX J-PAUL

INS A+

**EARL VERGNAULT OLIVIER** 

102	97	102	110	105
IFNars	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

.00	700	700		700	110
100	103	106	110	108	110
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU

**ETS SCEA PICHARD HUGUES** 99 116 95 79 99

EARL	ROUX	( JEA	N PA	UL & N	IUR
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	93	104	91	90	96

TOMBAPIK ROM DEI HI RR4 S FARI VERGNEAULT SCEA BASTANES HO

PINAY RRE FLANELLE INS A+ FERME DES ETABLI EARL GUIBERT LA

HATENON EARL BATHO RVS ELOCANCE RR3E GAEC PICHARD BER

FORGERON INS A+ VIENNE

ROUX JEAN PAUL

RR2 E

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
+	<b>100</b> 0,39	<b>106</b> 0,49	<b>106</b> 0,47	<b>107</b> 0.34	<b>97</b>

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

## Performances réalisées en station

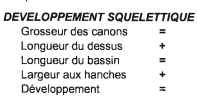
Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 675 kg GMQ en contrôle: 1179 g/j Poids Age Type en fin de contrôle (430j) 654 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe1

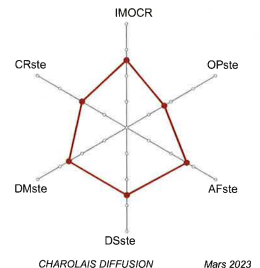
## **DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus Arrondi de culotte Longueur du bassin Largeur de culotte Largeur aux hanches Epaisseur du dessus Développement Longueur de culotte



## **APTITUDES FONCTIONELLES**

Aplombs avant Aplombs arrière



## Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 45 kg (E) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 310 kg GMQ Naissance-Entrée: 1486 g/j Rang Vêlage Mère: IVV mère: 421j

1

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

<b>106</b> 0,59	115	103	<b>112</b> 0,54	<b>90</b> 0,46	119	<b>105</b> 0,29	<b>103</b> 0,23	<b>116</b> 0,49	<b>105</b> 0,32	<b>97</b> 0,44	103
IF Nais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjpf	CONFjbi	IABjbf

Sans Corne: Non Porteur Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur MHBEEF (F94L): Non Porteur DEA: BLIND:

Actualisé le : 03/03/2023

INFIDELE

FR0802951316

DELORD REMY

Généalogie

en station d'évaluation

Performances

**GAEC BEAULIEU** 

**M BONNEAU TONY** 

**RVS PAELLA** 

FR7944161409

**BONNEAU TONY** 

Mise à prix:

Type de Vente: ENCHERES

Date de vente: 17/03/2023

VANNEREUX CHRIST

3000€

INS A+ 19/12/2018

97

98

87

EARL DOMINIQUE C

							H PF 22 2		50111	ILAU	1011			
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALair	IVMAT (cd)	charolais	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVei
112	94	99	102	<b>99</b> 0,95	103	96	<b>97</b> 0,83	FRANCE	97	110	95	113	<b>106</b> 0,42	93

01/02/2013

0,41 FRUIT D OR **RJC FIDELE** MONTRACHET **JACKIE** RR2 E FR0802950838 FR0802950887 FR0339406389 FR7944161028 GAEC BEAULIEU **GAEC BEAULIEU VANNEREUX CHRISTOPHE BONNEAU TONY** ISEVR AVAL VMA: 105 95 107 92 98 93 111 94 109 100 102 99 99 102 SUPERBELLE RR4S RURAL AH LAVIE RVS RIVALE RR2 E HORS SERIE INS A GAME AS ARTOIS GAZELLE RR2 E

EARL DAUVILLAIRE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
++	<b>105</b> 0,38	<b>98</b> 0,47	<b>106</b> 0,45	<b>103</b> 0,32	<b>96</b> 0,32

**GAEC BEAULIEU** 

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

Performances réalisées en station

GAEC BEAULIEU

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 707 kg GMQ en contrôle: 1714 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 676 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** 

ELEVAGE GAGNEPAI

Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus Arrondi de culotte Longueur du bassin Largeur de culotte Largeur aux hanches Epaisseur du dessus Développement Longueur de culotte

**APTITUDES FONCTIONELLES** 

Aplombs avant Aplombs arrière

**IMOCR CRste OPste DMste AFste DSste** 

Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 47 kg (P) Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 339 kg GMQ Naissance-Entrée: 1432 g/j

Rang Vêlage Mère: IVV mère:

CHAROLAIS DIFFUSION

1 j

Mars 2023

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	GRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>110</b>	<b>112</b>	<b>95</b>	<b>108</b>	<b>101</b>	<b>113</b>	<b>95</b>	<b>92</b>	<b>104</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>96</b>
0,59	0,47	0,62	0,55	0,49	0,52	0,32	0,28	0,51	0,34	0,47	0,35

Sans Corne: Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie: Non Porteur MHBEEF (F94L): Non Porteur

BLIND:

Source: U380

Performances en ferm

charolais

RR2 E

RR3 E

Né le 19/12/2021

**PATCHWORK** 

**BAUDOUIN THIERRY** 

FR7931680482

Généalogie

station d'évaluation

eu

Performances

Performances en ferme

101

96

## GAEC AYRAULT DE L'ETANG

INS A+

19/01/2019

**IMOLA** RR4S FR7924001189 07/12/2013

RRE

3000 €

Type de Vente: ENCHERES

Date de vente: 17/03/2023

## GAEC AYRAULT DE L ETANG

Mise à prix:

Threats Shaw Division Dosev (cd) Aver Activity (cd)					1602			(50)	
IFNais CRsov DMsev DSsev ISEVR AVel ALair IVMAT	ns.	CRsov	DMsev	DSsev		AVel	ALan	IVMAT	ISU

GOLDEN

FR7924001010

98	97	109	104	<b>101</b> 0,73			<b>102</b> 0,56
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVe/	ALait	IVMAT (cd)
							)H PF 22

	98	97	109	104	<b>101</b> 0,73		<b>102</b> 0,56
L	OOKD	ESTAF	₹		RJ	JENA	
F	R712220	5479				FR793168031	0
C	AFC [	EL OR	MF -			BAUDOUI	N THIFRRY

97

Al-art

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	107	0.4	OR	104	101

		EARL	MARE	CHAL	KEVIN	
IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104	108	111	119	94	92	110

UNIBLOC

FR7121423579

99	92	85	105	94	102
rFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
GAEC	AYR	AULT	DE L	ETAN	G

GULLIVER RVS GOU	UACHE RR3 E	GINTONIC RJC	GAZELLE RR2 E	OHIO RRE	ROSALIE RR4 S	DIONYSOS RJC	CHIPIE RJ
GAEC DE LA CONDE GAEC	EC DELORME	GAEC DELORME	BAUDOUIN THIERRY	GAEC MICAUD	GUILHEM JEAN MAR	ETS GAEC DE BAU	GAEC AYRAULT DE

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
=	<b>96</b> 0.36	<b>110</b> 0.46	<b>102</b> 0.44	<b>90</b>	<b>104</b> 0,30

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 663 kg GMQ en contrôle: 1560 g/j Poids Age Type en fin de contrôle (430j) 651 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe1

#### **DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus = Arrondi de culotte Longueur du bassin = Largeur aux hanches Largeur de culotte Epaisseur du dessus Développement Longueur de culotte



Aplombs arrière Aplombs avant CHAROLAIS DIFFUSION

# CRste **OPste AFste DMste DSste**

**IMOCR** 

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 48 kg (P) Poids Age Type 210j: 334 kg Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1341 g/j Rang Vêlage Mère: 6 368j IVV mère:

#### Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

<b>99</b> 0,57	99	121	107	115	<b>110</b> 0,49	99	101	110	109	118	116
IF:Nais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVe/	ALait	IVMAT	:CRCjbf	CONFibi	IABjbf

Sans Corne: Non Porteur

Ataxie: Non Porteur

MH (Q204X): Porteur Heterozytote

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

Mars 2023

BLIND: MHBEEF (F94L): Non Porteur

TITUS Né le 06/01/2022

FR7944161083

**BONNEAU TONY** 

111

FR7962122077

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 € Date de vente: 17/03/2023

CASE 4

GAEC TURPEAU MOREAU

JUSTIN **RVS** 

113

0,82

05/04/2014

ALait

98

charolais

**PROVINCE** 

FR7962121788

RR2 E 24/12/2018

0.46

CH PF 22.2

**GAEC TURPEAU MOREAU** 

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	112	105	118	112	102	98	109	105

**HYMALAYA** FR2312102630

108

Généalogi

en station d'évaluation

Performances

RVS **EMOTION** 

84

RR4 S MALAKOFF

0.46 LUCIOLE

RR4 S

FR7944160671 **BONNEAU TONY**  FR7911162166

FR7962121474

**GAEC DEBOUCHE** 

ALait 94 99 96 94 96

98

110

105 108 92 101 106 98

106

**EARL HERAULT BRUNO** IVMAT AVel 112 99 111 93 106

RVS

**GAEC TURPEAU MOREAU** 95 109 93 103 109 114

FALKO LEMOINE THIERRY BRETAGNE RR2 E DEBOUCHE ERIC

SAUMUR BIBICHE RRE ETS GAEC JACOB BONNEAU TONY CHIC GAEC MICAUD ALPINE RR4 S EARL HERAULT BRU

HUSSARD RVS MICHENEAU JEAN-F

HAUTE RR4 S GAEC FUSEAU-TURP

Index de valeur génétique en station d'évaluation

RR2 E

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
=	<b>102</b> 0,39	<b>99</b> 0,48	<b>106</b>	<b>110</b> 0,33	<b>107</b> 0,33

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023):

657 kg 1595 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j):

673 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

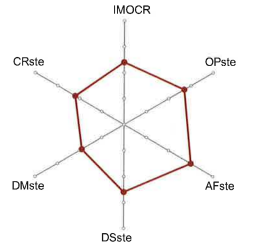
Pointage réalisé le 01-03-2023

GMQ en contrôle:

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** 

Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus = Arrondi de culotte = Longueur du bassin Largeur de culotte Largeur aux hanches Epaisseur du dessus Développement Longueur de culotte



APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant

Aplombs arrière

CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 48 kg (E) Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 370 kg GMQ Naissance-Entrée: 1392 g/j

=

=

=

+ +

Rang Vêlage Mère:

IVV mère:

406j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVe/	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>100</b>	<b>109</b>	<b>94</b>	<b>113</b>	<b>83</b>	<b>106</b>	<b>96</b>	<b>92</b>	<b>99</b>	<b>113</b>	<b>95</b>	<b>110</b>
0,59	0,45	0,62	0,54	0,46	0,5	0,29	0,24	0,49	0,29	0,43	0,3

Sans Corne: Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie: Non Porteur

MHBEEF (F94L): Non Porteur

BLIND:

Source: U380

ferm Performances en FR8546135353

102

Généalogi

station d'évaluation

en

Performances

Né le 26/12/2021

**EARL LES SOURCES** 

111

CRsev

120

**RJR** 

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 € Date de vente: 17/03/2023

CASE 7

**GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S** 

110

125

110

93

MURPHY

12/08/2016

CH PF 22 2

IVMAT (cd)

117

FR8562507313

RR2E 24/12/2017

CH DE 22.2

NINGRE

GAEC	ROU	X JE	AN PA	UL &	MURI
I/TAI-1-	00	014	00	10.07//2	417-1

	100	103	94	108	<b>100</b> 0.45	102	98	<b>98</b> 0.46	108
charolais	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (sd)	ISU

0.89 0.76 JUNGLE HOLBACH RJ **ISAGRI P RVS FLAVIX** RR4 S **RVS** FR5243648320 FR8546135031 FR8562506396 FR8562506631 EARL ROUX JEAN PAUL & MUR **EARL DES AMMONITES EARL LES SOURCES GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S** VMAI 103 115 113 104 102 112 112 99 98 104 94 96 101 98 96 101 97 98 102 96 99 100 CASTOR RBB FICELLE RR4 S NOBELIX ROM BOUCLE DOR RR3 E GALAX RVS DYNAMO GERANUIM RJC FEUILLE RR2 E EARL DES AMMONIT EARL LES SOURCES BONNEAU TONY EARL ROUX JEAN P GAEC ROUX J-PAUL FARI ROUX JEAN P DOLLION CYRIL DELANGLE MAURICE

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
•	<b>102</b> 0,39	<b>100</b> 0.48	<b>114</b> 0,46	<b>107</b> 0,33	<b>107</b> 0,33

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 639 kg GMQ en contrôle: 1369 g/j Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 638 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe1

#### **DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus Arrondi de culotte Longueur du bassin Largeur de culotte Largeur aux hanches Développement Epaisseur du dessus Longueur de culotte

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant Aplombs arrière

**OPste CRste DMste AFste DSste** 

**IMOCR** 

CHAROLAIS DIFFUSION Mars 2023

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 47 kg (E) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 292 ka GMQ Naissance-Entrée: 1401 g/j

2 Rang Vêlage Mère: IVV mère: 388j

#### Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVe/	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjor	lÄBjöf
<b>91</b>	<b>118</b>	<b>103</b>	<b>118</b>	<b>91</b>	<b>116</b>	<b>111</b>	<b>93</b>	<b>109</b>	<b>114</b>	<b>98</b>	<b>112</b>
0,59	0,47	0,62	0,55	0,48	0,51	0,31	0,27	0,51	0,35	0,47	0,36

Sans Corne: Porteur Heterozytote

MH (Q204X): Non Porteur

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie: Non Porteur

MHBEEF (F94L): Non Porteur

BLIND:

Source: U380

# ferm Performances en

**TALISMAN** Né le 14/01/2022

FR8538072077

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 € Date de vente: 17/03/2023

CASE 3

EARL BLAIZEAU

**PERFECTO** 

**RJC** 

FR5812820825 25/11/2019

**EARL BERGER STEPHANE** 

94 120 113 110 12	23 94 95 115
	EVR AVel ALait IVMAT (cd)

charolais

**OPALE** 

FR8538071697 **EARL BLAIZEAU** 

RR2 E 04/02/2018

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU

**MONTBLANC** 

Sénéalogie

station d'évaluation

en

Performances

Performances en ferm

RVS

COCOCHANEL

RR3 E **JOCKER** 

IBIZA

RR4 S

RJ

FR2135611588 **GAEC FROIDUROT**  FR5813807315 **GAEC BERGER PERE & FILS** 

FR8533353823

**ROBICHON LAURENT** 

FR8538071236 **EARL BLAIZEAU** 

AVAL

115

83

110

98 103 108 102 105 102

*ISEVR* 91 102

88 100 107 109 92

101 108 118

JURA **GAEC MELET** 

89

DYNAMITE RR4 S EARL MELIN SERGE

97

MAGENTA RQM CHAIZE MONIQUE

PIN UP RR2 E GAEC BERGER PERE

HELSINKI EARL MARIE THIER

RVS BRIOCHE RJ ROBICHON LAURENT

**CRste** 

GOURMET GAEC MICAUD

**IMOCR** 

**EMPRISE** 

EARL BLAIZEAU

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
=	<b>107</b> 0,35	<b>97</b> 0,46	<b>105</b> 0,43	<b>95</b> 0,30	<b>99</b> 0,30

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023):

710 kg 1595 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j):

739 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023

GMQ en contrôle:

Groupe2

#### **DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

Dessus d épaule Largeur de dos Arrondi de culotte Grosseur des canons Longueur du dessus

Longueur du bassin Largeur aux hanches Développement

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** 

**DMste** 

**DSste** 

#### **APTITUDES FONCTIONELLES**

Aplombs avant

Largeur de culotte

Epaisseur du dessus

Longueur de culotte

Aplombs arrière

CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

**AFste** 

**OPste** 

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance:

49 kg (E) Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: GMQ Naissance-Entrée: 1612 g/j

388 kg

=

=

Rang Vêlage Mère: IVV mère:

374j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	ČRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>96</b>	<b>119</b>	<b>95</b>	<b>111</b>	<b>77</b>	<b>114</b> 0,47	<b>91</b>	<b>98</b>	<b>109</b>	<b>108</b>	<b>92</b>	<b>103</b>
0,56	0,42	0,6	0,51	0,44		0,29	0,23	0,48	0,28	0,42	0,28

Sans Corne: Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie: Non Porteur

MHBEEF (F94L): Non Porteur

BLIND :

**OREO** FR0333038029

Généalogie

en station d'évaluation

Performances

Performances en ferm

**RJR** 

CASE 5 Type de Vente: ENCHERES

Né le 15/02/2022

**GAEC MICAUD** 

## GAEC DE LA GRANDE PASSIER

Mise à prix: 3000 € Date de vente: 17/03/2023

OPERETTE	RR2 E
FR5355500340	10/12/2018

GAEC LA GRANDE PASSIERE												
CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALast	IVMAT (cd)	ISU					
				CRsev DMsov DSsev ISEVR	CRsev DMspv DSsev ISEVR AVei	CRsev DMsov DSsev ISEVR AVel ALmi	CH 2					

IFNai	s CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALail	(cd)	charo		IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	107	98	111	<b>108</b> 0,69			<b>99</b> 0,56	FRANC	Ε .	99	108	103	110	<b>109</b> 0,42	106	105	<b>110</b> 0,45	108
LABE	L MIC			RVS	JAIDEI	LAVIE		RR2 E	ESTIVA	L			RVS	JACIN	THE			RR2 E
FR8935	245540				FR03119	74537			FR538070	8016				FR53555	09805			
GAEC	CADOL	IX PER	E ET FII	S	GAEC	MICAUI	)		GAEC	DE LA	MIOTTI	ERE		EARL	LA GR	ANDE I	PASSIE	RE

**RVS** 

21/11/2017

CH PF 22 2

86	102	102	88	95	99	98	95	94	94	100	100	111	110	5 99	109	96	97	95	110	102	102
FEODAL	INS	A+ EN	IGME	RR2 E	HERER	RA	RJ	DELHI		RJ	UTOPI	QUE	RRE	SEPIA	RR4 S	FLAMA	NT	RJ	CORB	EILLE	RR4 S

FEODAL	INS A+	ENIGME	RR2 E	HERERRA R	เม	DELHI	RJ	UTOPIQUE	RRE	SEPIA	RR4 S	FLAMANT	RJ	CORBEILLE	RR4 S
EARL E A R L	BR	GAEC CADOUX		GAEC MICAUD		GAEC MICAUD		TESSIER Christop		ELEVAGE ROO	CHER	ROIRAND MARC		EARL LA GRAN	DE P

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
=	<b>111</b> 0,36	<b>88</b> 0,46	<b>114</b> 0,44	<b>103</b> 0,30	<b>95</b> 0,30

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

Mars 2023

1

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 614 kg 1714 g/j GMQ en contrôle: Poids Age Type en fin de contrôle (430j) 700 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe2

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** 

Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus Arrondi de culotte Longueur du bassin Largeur aux hanches Largeur de culotte Développement Epaisseur du dessus Longueur de culotte

**APTITUDES FONCTIONELLES** 

Aplombs avant Aplombs arrière

**IMOCR CRste OPste DMste AFste DSste** 

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 48 kg (E) Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 369 kg Rang Vêlage Mère: GMQ Naissance-Entrée: 1404 g/j IVV mère:

## Indexation IBOVAL Génomique

## Animal compatible avec les parents

CHAROLAIS DIFFUSION

<b>99</b> 0,56	<b>123</b>	<b>97</b>	<b>124</b> 0,52	<b>87</b> 0,44	<b>120</b>	<b>108</b> 0,29	<b>99</b> 0,23	<b>115</b>	<b>110</b> 0,28	<b>89</b> 0,43	<b>104</b>
iFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbi	<i>LABjbf</i>

DEA: Sans Corne: Non Porteur MH (Q204X): Non Porteur Actualisé le : 03/03/2023 MHBEEF (F94L): Non Porteur BLIND : Source: U380 Ataxie: Non Porteur

SAPHIR

INDOU PP

Né le 14/12/2021

FR7272434184

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 € Date de vente: 17/03/2023

CASE 1

M LEHAIN JULIEN

**RJC** 

FR3615364745

11/12/2013

**PEPITA** FR7272433941

INS A+ 01/03/2019

**LEHAIN JULIEN** 

CH PF 22.2

EARL	DE L	A BR	ANDE				CH PF 22
IFNais	CRsev	DMse v	DSsev	ISEVR (cd)	AVei	ALail	IVMAT (cd)
108	108	97	104	109	100	102	108

**RQM** 

102

Al all ISEVR charolais 101 107 100 107 107 106 104 109

CABAR P FR5703713148

110

**FAUSTINE** FR3615361640 RR4 S **LEBONVO** FR1423175165 **RBB** IARA FR7272433559

VMAT

118

RJ

EARL DU HAUT DE CABAR

AVel

88

Al ail

102

**EARL DE LA BRANDE** AVel ALait IVMA: 119 102 107 106 106 112 **LECORNU Tony** ALait 105 116 111 108 **LEHAIN ELIZABETH** 

98 96 103 102 100

TEMPETE UNO P INS A+ PROST RENE

104

VIRGIL P RR4 S GAEC DU HAUT DE GAEC BOYER CREATINE RR4 S PIROT JEAN MICHE

EPERNAY RRE GAEC BRUGGEMAN

FLUTE RR4 S LECORNU PROSPER

FRISBEE GAEC AYRAULT DE

CABANE RJ LEHAIN ELIZABETH

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
++	<b>108</b> 0,42	<b>86</b> 0,51	<b>106</b> 0,49	<b>92</b> 0,39	<b>100</b> 0,39

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 617 kg GMQ en contrôle: 1798 g/j Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 594 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** 

Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus = Arrondi de culotte Longueur du bassin Largeur de culotte Largeur aux hanches Epaisseur du dessus Développement Longueur de culotte

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant Aplombs arrière

**IMOCR CRste OPste DMste AFste DSste** 

Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 45 kg (E) Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 325 kg GMQ Naissance-Entrée: 1182 g/j Rang Vêlage Mère: IVV mère:

Mars 2023

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

CHAROLAIS DIFFUSION

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABJbf
<b>112</b> 0,59	<b>113</b> 0,45	<b>91</b> 0,6	<b>116</b> 0,52	<b>100</b> 0,48	<b>114</b> 0,5	<b>107</b> 0,41	<b>106</b> 0,37	<b>112</b> 0,52	<b>111</b> 0,39	<b>97</b> 0,49	<b>109</b>

Sans Corne: Porteur Heterozytote

MH (Q204X): Non Porteur

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie: Non Porteur

MHBEEF (F94L): Non Porteur

BLIND :

Source: U380

Performances en ferm

en station d'évaluation

Performances

TIMIDE

FR1723695002

**RJR** 

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 € Date de vente: 17/03/2023

CASE 9

Né le 05/12/2021

**MESSMER** 

FR5343801681

EARL SOULARD MAX

**POMME** 

INS A+

**COCANDEAU ALAIN** 

07/12/2016

**RBB** 

FR1723694832

03/12/2018

105	110	106	107	115	114	121	125
ıFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALail	(vMAT

RVS

ALast

112

charolais

**EARL SOULARD MAX** 

89	104	96	105	<b>97</b> 0.35	88	96	95	95
IFNals	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU

CHIC FR0312717858 **GAEC MICAUD** 

109

Généalogi

station d'évaluation

e

Performances

**JANVILLE** FR5343801350

IMPERIAL RR4 S FR7121982532

RVS D'OCEANE FR1723694282 INS A+

**COCANDEAU ALAIN** VMAT 109 107 120 103 108 121

RBB

**GAEC BERLAND LUC ET DENIS** 94 99 78 86 89

**EARL SOULARD MAX** 86 93 99 102 95 93

RVS

UTRILLOMIC RVS URSULA GAEC OLIVIER-DOR GAEC MICAUD

105

101

RR4 S CASTOR DOLLION CYRIL

BISQUE RR4 S COCANDEAU ALAIN

EXCELLENCERR2 E EXCELLENT EARL BERLAND MIC FARL BERGER STEP

UTRILLO-BP SUCCESSION RAYMO OCEANE RR4 S SOULARD MAX

Index de valeur génétique en station d'évaluation

123

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
	<b>107</b>	<b>98</b> 0,51	<b>108</b>	<b>101</b>	<b>96</b>

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 712 kg GMQ en contrôle: 1750 g/j Poids Age Type en fin de contrôle (430j) 674 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** 

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE** Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus Arrondi de culotte = Longueur du bassin Largeur de culotte Largeur aux hanches Epaisseur du dessus Développement

Groupe1

**APTITUDES FONCTIONELLES** 

Longueur de culotte

Aplombs avant Aplombs arrière CRste OPste **DMste AFste DSste** 

**IMOCR** 

CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 48 kg (P) Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 328 kg GMQ Naissance-Entrée: 1400 g/j Rang Vêlage Mère: IVV mère:

429j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

#-Nais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	Atait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjof
<b>92</b>	<b>110</b>	<b>97</b>	<b>113</b> 0,54	<b>84</b>	<b>105</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>111</b>	<b>97</b>	<b>109</b>
0,57	0,46	0,61		0,49	0,51	0,38	0,31	0,51	0,37	0,49	0,39

Sans Corne: Non Porteur Ataxie: Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

MHBEEF (F94L): Non Porteur

BLIND : Source: U380 TANGUY Né le 13/12/2021

FR7944161620

**RJR** 

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 € Date de vente: 17/03/2023

CASE 8

M BONNEAU TONY

**NEPTUNE** FR2317105488

**RVS** 03/08/2017 **OKARINA** FR7944161368

RR2 E 27/01/2018

**GAEC CHEZEAU** 

93	111	99	121	<b>109</b>			<b>100</b>
IFNais	CRsov	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALail	IVMAT (cd)

RJC

92

charolais

**BONNEAU TONY** CRsev ISU 100 97 104 93 99 98 103 101 110

JOYEUX

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**ARGENTIE** 

INSA+2 **HYMALAYA** FR2312102630

RVS **ACTIVE** 

0,47

RR2 E

FR0311814950 EARL TOURRET LUDOVIC FR2305102112

**GAEC DEBOUCHE** 

FR7944160417 **BONNEAU TONY** 

87 98 92 **GAEC CHEZEAU** ALait IVMAT 96 103 91 93 96 100

94 99 96 94 96

104 89 100 111 97 108

GISCARD FONVERNE ANNE-MA

RJ TARENTAISE RR2 E TENOR DUPUY ANDRE EARL GANDEBOEUF

RVS OPPOSEE INS B1 CHEZEAU PATRICK

**FALKO** RJ BRETAGNE RR2E LEMOINE THIERRY DEBOUCHE ERIC

SOLIDE INS A+ CHAMPEAU MICHEL

OTTAWA INS A+ BONNEAU BERNARD

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
	90	109	100	98	104
	0,36	0,46	0.44	0,30	0,30

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

0.41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023):

697 kg

1452 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 677 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023

GMQ en contrôle:

Groupe1

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE** Dessus d épaule

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** Grosseur des canons Longueur du dessus = Longueur du bassin Largeur aux hanches Développement

**CRste OPste DMste AFste** 

**IMOCR** 

**APTITUDES FONCTIONELLES** 

Aplombs avant

Largeur de dos

Arrondi de culotte

Largeur de culotte

Epaisseur du dessus

Longueur de culotte

Aplombs arrière

CHAROLAIS DIFFUSION

**DSste** 

Mars 2023

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 48 kg (P) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 356 kg GMQ Naissance-Entrée: 1482 g/j

Rang Vêlage Mère: IVV mère:

2 368i

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>104</b>	<b>94</b>	<b>113</b>	<b>106</b>	<b>116</b> 0,45	<b>104</b>	<b>92</b>	<b>98</b>	<b>102</b>	<b>91</b>	<b>105</b>	<b>94</b>
0,57	0,44	0,6	0,52		0,49	0,29	0,24	0,49	0,26	0,41	0,27

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie: Non Porteur

MHBEEF (F94L): Non Porteur

BLIND:

108

station d'évaluation

eu

Performances

ferme

Performances en

111

FR7962122076

ALan

106

0,68

**RJR** 

Type de Vente: ENCHERES

3000€ Mise à prix: Date de vente: 17/03/2023

CASE 3

## **GAEC TURPEAU MOREAU**

**RVS** JUSTIN FR7944161083 05/04/2014 **BONNEAU TONY** CH PF 22 2

113

0,82

84

110



**OSIRIS** RR2 E FR7962121745 29/09/2018 GAEC TURPEAU MOREAU

		-																			
HYMAI	_AYA			RVS	ЕМО	TION				RR4 S	JAPON	I SC			RJC	JOIN	VILLE			ı	RR2 E
FR23121	02630				FR794	4160671					FR03119	44018				FR7962	2121354				
GAEC	DEBO	UCH	E		BON	NEAU	TON	Y			GIRAU	D FRA	NCO	S		GAE	FUSI	EAU-1	URPE	AU	
IFNais	ISEVR	AV	el ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALail	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	(FNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	99	96	94	96	105	108	92	101	106	98	96	107	103	101	107	93	100	89	97	98	104
FALKO		RJ	BRETAGNE	RR2 E	SAUML	IR	RRE	BIBICI	HE	RR2 E	GLAIEUL		RVS	FRAISE	RR2 E	HERTO	)N	RVS	HARIS	SA	RJ
LEMOINE	THIERRY	,	DEBOUCHE	ERIC	ETS GA	EC JAC	ов	BONN	EAU TON	IY	AUVOLAT	r PIERRE	- 1	GAEC GIRA	AUD	EARL B	ONNET.	JULI	GAEC	FUSEAU	-TURP

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
=	<b>100</b> 0,39	<b>99</b> 0,48	<b>100</b> 0.46	<b>101</b> 0.33	<b>104</b> 0,33

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

## Performances réalisées en station

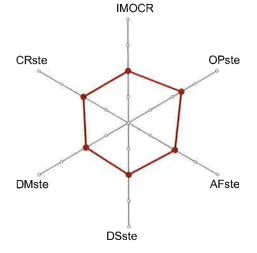
Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 659 kg GMQ en contrôle: 1405 a/i Poids Age Type en fin de contrôle (430j) 672 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe2

#### **DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus = Arrondi de culotte Longueur du bassin Largeur aux hanches Largeur de culotte Développement Epaisseur du dessus Longueur de culotte



#### **APTITUDES FONCTIONELLES**

Aplombs avant Aplombs arrière

CHAROLAIS DIFFUSION Mars 2023

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 49 kg (E) Condition de naissance: 3

Poids Age Type 210j: 372 kg GMQ Naissance-Entrée: 1477 g/j Rang Vêlage Mère: IVV mère: 418j

#### Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	Aver	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFibi	IABJbf
<b>96</b>	113	<b>98</b>	<b>112</b>	<b>92</b>	<b>111</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>105</b>	<b>103</b>	<b>94</b>	<b>100</b>
0,59	0,45	0,62	0,54	0,46	0,5	0,29	0,23	0,49	0,28	0,43	0,29

Sans Corne: Non Porteur Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur MHBEEF (F94L): Non Porteur DEA: BLIND:

Actualisé le : 03/03/2023

SERGIO Né le 10/12/2021

FR7219530158

**RJC** 

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 17/03/2023

RR4S

20/11/2017

CASE 8

M LANGEVIN PASCAL

**POPCLUB** FR7219531907

**RJC** 24/01/2019

**NATHALIA** FR7219531738

I ANGEVIN PASCAL

charolais

**LANGEVIN PASCAL** 

101	105	110	105	111	112	112	117	114
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVei	ALait	IVMAT (cd)	ISU

**IMBATTABLE** 

**JAVOTTE** 

GUEPARD

RR4 S DANDY RRE HANNA

RR4 S

FR2313106134

FR7219531422 **LANGEVIN PASCAL**  FR5343819212 **GAEC ELEVAGE ROCHER** 

FR7219532133

EARL GANDEBOEUF FLOQUET

AVOI ALait 106 97 121 100 106 96 107 99 103 107 110 101 108 116 114 115

RVS

LANGEVIN PASCAL VMAT 103 107 107 107 110 106

вомвіх EARL BRETAGNE

station d'évaluation

en

Performances

Performances en ferm

BASCULE

LAURENT DANIEL

INS A+ MANCEAU CYRIAQUE

BASTILLE RR2 E SESAME EARL DE GROZIFUI TENDANCE RR4S ELEVAGE ROCHER

UNILATERAL RQM CHIPIE RR4 S

CHEVALIER MIREII LANGEVIN PASCAL

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
=	<b>118</b> 0,36	<b>107</b>	<b>109</b> 0,43	<b>97</b> 0,30	<b>95</b> 0,30

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023):

745 kg 2048 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j):

710 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023

GMQ en contrôle:

Groupe1

#### **DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

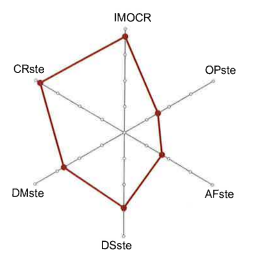
Dessus d épaule Largeur de dos

Arrondi de culotte Largeur de culotte Epaisseur du dessus

## **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** Grosseur des canons

Longueur du dessus Longueur du bassin Largeur aux hanches

Développement



#### APTITUDES FONCTIONELLES

Longueur de culotte

Aplombs avant

Aplombs arrière

CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 44 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: GMQ Naissance-Entrée: 1473 g/j

384 kg

Rang Vêlage Mère: IVV mère:

2 365j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNai	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRČjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>97</b> 0,57	<b>117</b> 0,43	<b>108</b> 0,6	<b>113</b> 0,51	<b>98</b> 0,44	<b>119</b> 0,48	<b>103</b> 0,31	<b>102</b> 0,26	<b>117</b> 0,49	<b>113</b> 0,31	<b>99</b> 0,44	<b>111</b> 0,32

Sans Corne: Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie: Non Porteur

MHBEEF (F94L): Porteur Heterozytote

BLIND:

TOURNOIS Né le 17/01/2022

FR8538072081

**RJC** 

Type de Vente: ENCHERES Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 17/03/2023

CASE 6

## EARL BLAIZEAU

PAN FR853	THE(	-				10/	<b>RJC</b> 12/2019	
EARL	. BLAI	ZEAU	l			C	CH PF 22 2	
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVei	ALait	IVMAT (cd)	С

	F
	E
charolais	
FRANCE	Ī

OVALIE
FR8538071765
EARL BLAIZEAU

RJ 23/12/2018

RJ

108

. BLA	IZEAL	J				CH P	F 22 2
CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	AL ait	IVMAT (cd)	ISU
			BLAIZEAU  CRsev DMsev DSsev	CRsev DMsev DSsev ISEVR	CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel		CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

**JACOBINE** 

97	105	101	96	<b>103</b> 0,60	106	87		<b>)6</b> 56		FRAN	C E	
LERO	·			RVS	IMOL	_A			1	RR2 E	MOEL	LEUX
FR85268	61198 <b>GODE</b>	Γ-RETA	AILLEA	AU		8071292 L <b>BLA</b>		J			FR03391 GAEC	
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	/FNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ısu	IFNais	ISEVR
109	113	97	90	104	98	100	101	89	95	102	95	92

95	92	98	103	93	103	104	104	106	108
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
GAEC	MICAU	D		, ,	EARL	BLA	ZEAU		,
FR03391	86135				FR8538	071363			

HIT PARADE RVS	DEMOISELLE RR2 E	HASS RJC	FOUGASSE RR2 E	HERACLES M RVS	DISCRETE RJ	ALCAZAR RVS	HOUPETTE RR2 E
EARL BEAUZON ALB	GAEC GODET-RETAI	GAEC MICAUD	EARL BLAIZEAU	SENNEPIN DOMINIQ	GAEC MICAUD	ETS SCEA PICHAR	EARL BLAIZEAU

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
=	<b>103</b> 0,35	<b>100</b> 0,46	<b>101</b> 0,43	<b>98</b> 0,30	<b>93</b> 0,30

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

#### Performances réalisées en station

station d'évaluation

en :

Performances

ferme

Performances en

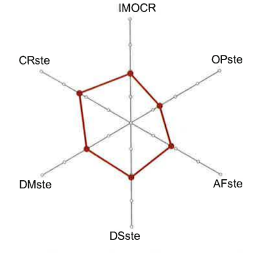
Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 616 kg 1560 g/j GMQ en contrôle: 649 kg Poids Age Type en fin de contrôle (430j):

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe2

#### **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

Grosseur des canons Dessus d épaule Largeur de dos Longueur du dessus = Arrondi de culotte Longueur du bassin = Largeur de culotte Largeur aux hanches Développement Epaisseur du dessus Longueur de culotte



#### **APTITUDES FONCTIONELLES**

Aplombs arrière Aplombs avant

CHAROLAIS DIFFUSION Mars 2023

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 50 kg (E) Condition de naissance: 3

Poids Age Type 210j: 357 kg GMQ Naissance-Entrée: 1333 g/j Rang Vêlage Mère:

IVV mère:

#### Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

<b>95</b> 0,57	<b>116</b>	109	<b>104</b> 0,51	<b>92</b> 0,43	<b>117</b>	<b>101</b> 0,27	<b>96</b>	<b>112</b> 0,47	<b>106</b> 0,26	<b>98</b> 0.41	<b>105</b> 0,27
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbt	CONFjbf	iABjbf

Sans Corne: Non Porteur Ataxie: Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur MHBEEF (F94L): Non Porteur DEA: BLIND: Actualisé le : 03/03/2023

j

TECKEL

Né le 08/02/2022

FR7276722659

**RJC** 

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 € Date de vente: 17/03/2023

CASE 5

**GAEC LA DEVINIERE** 

88

122

Al ait

105

0,74

RJC

103

ORLANDO
FR8574756117

**RVS** 15/02/2018

**MIDINETTE** FR7276721957

RR2 E 08/10/2016

**GAEC MERLET** 

112

96

0,58

ALail

98 88

88

\ /
charolais
FRANCE

**EARL LA DEVINIERE** 

711		L VIII					CHF	F 22.2
ENais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	99	104	101	102	91	103	102	104

Sénéalogie LAURIER FR0312265277

94

station d'évaluation

en

Performances

Performances en ferm

98

**INSOLITE** 

RUSS FR6334971421

109

LAKANAL

RQM **IVRAIE** FR7276721580 RJ

**GAEC MICAUD** 

**GAEC MERLET** 

**EARL DE VALENCHERES** 

105

AVe!

93

**EARL LA DEVINIERE** 

*IFNais* 100 97 87 90 90 98

HERACLES M RVS FARAH SENNEPIN DOMINIQ GAEC MICAUD

115

FORBANT RR4 S SCEA DU BOURG

94 89

> DAVRIL GAEC MERLET

RQM EARL DE SAINT LO

LITALIE RR4 S EARL DE VALENCHE

105

IVMAT

107

DAKAR GAEC CADOUX PERE

INS A+ AUTRICHE

GAEC CADOUX PERE

RJ

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

96

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
-	<b>100</b> 0,36	<b>99</b> 0,46	<b>109</b> 0,44	<b>90</b> 0,30	<b>105</b> 0,30

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR** 

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): GMQ en contrôle:

580 kg 1333 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j):

637 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023

Groupe2

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d épaule Largeur de dos Arrondi de culotte **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** Grosseur des canons Longueur du dessus

Longueur du bassin Largeur aux hanches

Développement

**IMOCR CRste OPste DMste AFste** 

#### **APTITUDES FONCTIONELLES**

Aplombs avant

Largeur de culotte

Epaisseur du dessus

Longueur de culotte

Aplombs arrière

CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

#### Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 54 kg (E) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 339 kg GMQ Naissance-Entrée: 1357 g/j

=

=

Rang Vêlage Mère: IVV mère:

**DSste** 

401j

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVəl	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>92</b>	119	<b>98</b>	<b>122</b>	<b>98</b>	<b>114</b> 0,49	<b>93</b>	<b>90</b>	<b>104</b>	<b>110</b>	<b>92</b>	<b>105</b>
0,58	0,44	0,61	0,53	0,45		0,3	0,25	0,49	0,32	0,44	0,33

Sans Corne: Non Porteur

Ataxie: Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur MHBEEF (F94L): Non Porteur

DEA: BLIND :

Actualisé le : 03/03/2023

CASE 4

M GALMARD NICOLAS

<b>PANTHEON</b>
FR7208249216

station d'évaluation

en

Performances

Performances en ferme

GAEC GODET-RETAI

INS A+ 31/03/2019

CH DE 22 :

**EQUINOXE** FR7242632417

RR2 E 29/10/2009

RJ

RJ

**GALMARD NICOLAS** 

GAEC MICAUD

	IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
--	--------	-------	-------	-------	---------------	------	-------	---------------

charolais

GALMARD	<b>JACKY</b>
---------	--------------

GAEC MICAUD

JALI	שואוע	JACI	`				CH P	F 22 2
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	102	94	107	99	93	108	103	106

**ULTRABELLE** 

93

100 85

LAUSANE

GALMARD JACKY

FR7242632014 **GALMARD JACKY** 

96 82

RODIN

EARL BAUDOT

IAGU	ERE			RJ	MAR	INE			N	RR2 E	CHIC				RVS
R03399	97304				FR7208	8249103	;				FR03127	17858			
SAEC	MICAU	D_			GAL	MARD	NICC	LAS			GAEC	MICAU	D		,
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	92			88	95	97	97	99	97	102	109	105	101	112	109

SENNEPIN DOMINIQ

Index de	valeur a	énétiaue en	station	d'évaluation

GAEC OLIVIER-DOR

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
=	103 0.35	<b>95</b>	<b>103</b>	<b>95</b>	<b>98</b>

GALMARD JACKY

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 647 kg GMQ en contrôle: 1548 g/j Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 710 kg

**MORPHOLOGIE** (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** 

Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus Arrondi de culotte Longueur du bassin Largeur aux hanches Largeur de culotte Développement Epaisseur du dessus Longueur de culotte

**APTITUDES FONCTIONELLES** 

Aplombs avant Aplombs arrière

**IMOCR OPste CRste DMste AFste DSste** 

Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 47 kg (P) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 408 kg GMQ Naissance-Entrée: 1555 g/j Rang Vêlage Mère: 10 IVV mère: 378j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

CHAROLAIS DIFFUSION

<b>98</b>	<b>111</b>	<b>93</b>	<b>106</b>	<b>90</b>	<b>106</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>104</b>	<b>96</b>	<b>90</b>	<b>92</b>
0,55	0,41	0,58	0,49	0,43	0,46	0,3	0,25	0,47	0,26		0,27
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	(ABjbf

Sans Corne: Non Porteur Ataxie: Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

Mars 2023

MHBEEF (F94L): Non Porteur BLIND : Source: U380

CASE 11

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 17/03/2023

## M HERAULT FRANCOIS

**OUISTITI** FR0333038066

**RVS** 02/12/2017 **NORVEGE** FR7978820113

RJ16/12/2016

GAEC MICAUD

charolais

Н	Ε	R	A	ι
-	-	_	1	_

CH PF 22.2

IFNais CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel	ALait	IVMAT (cd)

**RVS** 

HER/	ULT	FRAN	COIS				СН
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
91	98	101	98	<b>95</b> 0,40	94	96	<b>94</b> 0,43

HERACLES M FR5811112678

Généalogie

Performances en station d'évaluation

ferm

Performances en

**HACHETTE** 

RR4 S **JESS**  **JEEP** 

R.I

90

SENNEPIN DOMINIQUE

FR0314552179 **GAEC MICAUD** 

FR7978820056 **HERAULT FRANCOIS**  FR7978820062

HOLBACH

**HERAULT FRANÇOIS** 

IFNais ISEVR AVel ALait IVMA	88	96	113	88	91
	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMA

Al ait 95 99 100 100 100 112

AVel 85 89 89 91 85

AVel VMAT 98 95 93 99 89 95

EXELENT MS RVS ETS EARL VANNIE

DEMOISELLE UTRILLOMIC SCEA MELAYE-SENN

RVS DISCRETE GAEC OLIVIER-DOR GAEC MICAUD ATLANTIQUE RJC GAEC LANGILLIER

GALAXIE RR4 S HERAULT FRANÇOIS INS A

FALBELLA RR2 E

HERAULT FRANCOIS

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
1	<b>91</b> 0,40	<b>110</b> 0,49	<b>94</b> 0,48	<b>96</b> 0,35	<b>99</b> 0,35

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR** 

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): GMQ en contrôle:

690 kg 1202 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j):

680 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023

Groupe1

## **DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

Dessus d épaule Largeur de dos Arrondi de culotte Largeur de culotte **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** Grosseur des canons Longueur du dessus

Longueur du bassin Largeur aux hanches Développement

**IMOCR CRste OPste DMste AFste** 

**APTITUDES FONCTIONELLES** 

Aplombs avant

Epaisseur du dessus

Longueur de culotte

Aplombs arrière

CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 52 kg (C) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 378 kg GMQ Naissance-Entrée: 1524 g/j Rang Vêlage Mère: IVV mère:

**DSste** 

3 359j

#### Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVe/	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>87</b>	<b>105</b>	<b>109</b>	<b>93</b>	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>99</b>	<b>96</b>	<b>102</b>	<b>99</b>	<b>105</b>	<b>101</b>
0,58	0,47	0,62	0,55	0,49	0,51	0,31	0,25	0,5	0,34	0,46	0,35

Sans Corne: Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie: Non Porteur

MHBEEF (F94L): Non Porteur

BLIND :

ISEVR

Né le 20/01/2022

Type de Vente: ENCHERES Mise à prix: 2900€

Date de vente: 17/03/2023

CASE 3

## M BAUDOUIN THIERRY

**RICHEVEAU** FR0333770632

**GUILLAUMIN BRUNO** 

INS A+ 09/01/2020

INS A+

charolais

**OPALINE** FR7931680452

RJ21/12/2017

**BAUDOUIN THIERRY** 

105	97	100	108	101	95	102	100	
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU

RJ	MEL
	FR89
	GAE
	RJ

LUSINE 935246674 **EC CADOUX** 

Al ait

LOOKDESTAR FR7122205479 GAEC DELORME RJ **JENA** FR7931680310 RR2 E

GAEC MICAUD												
<i>IFNais</i>	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT								

103 85 87 80 94 100 RJ

ALait 97 101 96

**BAUDOUIN THIERRY** IFNais AVel Al au WARA 109 107 94 98 104 108

HERACLES M	RVS
SENNEPIN DOM	INIQ

station d'évaluation

en

Performances

Performances en

IMAGE GAEC MICAUD

FLASH GALYS RJC GAEC LACOUR PERE GAEC CADOUX

GOUACHE GULLIVER GAEC DE LA CONDE GAEC DELORME

GINTONIC RR3 E GAEC DELORME GAZELLE RR2 E **BAUDOUIN THIERRY** 

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
	91	92	108	92	115
	0,34	0,44	0,42	0,30	0,30

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR** 

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 705 ka GMQ en contrôle: 1274 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 736 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

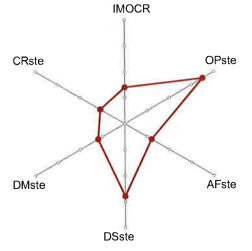
Pointage réalisé le 01-03-2023

Groupe2 **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** 

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE** Dessus d épaule Largeur de dos Arrondi de culotte = Largeur de culotte

Grosseur des canons Longueur du dessus = Longueur du bassin Largeur aux hanches

Développement



## **APTITUDES FONCTIONELLES**

Epaisseur du dessus Longueur de culotte

Aplombs avant

Aplombs arrière

CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 50 kg (P) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 460 kg GMQ Naissance-Entrée: 1808 g/j

2 Rang Vêlage Mère: 398j IVV mère:

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

<b>104</b> 0,51	<b>103</b>	92	<b>111</b> 0,45	<b>99</b> 0,39	<b>102</b> 0,41	<b>90</b> 0,25	<b>98</b> 0,19	<b>98</b> 0,43	100	97	<b>98</b> 0,23
iFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVei	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf

Sans Corne: Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L): Non Porteur

BLIND:

**TACTIQUE** Né le 12/12/2021

ISEVR

96

HUGO BOSS INS A+

85

94

RIZET ALEXIS

en station d'évaluation

Performances

ferm

Performances en

FR7911162649

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 € Date de vente: 17/03/2023

CASE 2

## **EARL HERAULT BRUNO**

**GAEC MIMEUR JEAN ET FILS** 

**OCEAN RVS** FR2147467255 06/12/2017

CH PF 22 2 charolais

RR4 S

**ORCINI** FR7911162321

RR2 E 09/01/2018

RR2 E

**EARL HERAULT BRUNO** 

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	(cd)	ISU
103	106	102	110	109	93	95	103	108

**JALOUSE** 

FR7911161969

97 103 110 104 107 98 101 106 0.97 0.76 LASKARI RVS HOMERE FR7122415631 FR2147461036 **CZEREWKO PAUL** 

98

ALait

106

**GAEC MIMEUR JEAN & FILS** 103 102 108 101 103 112

*IFNais* 99 112 CHIC

MALAKOFF

FR7911162166

**EARL HERAULT BRUNO** 

111 93 106 **EARL HERAULT BRUNO** ISU 41/01 102 110 75 98 104 110

ESCADRILLE RR2 E URFF ROM ETOILE INS A RVS ALPINE RR4 S BOURSIN DESSAUNY BERNARD ETS GAEC CHATIL GAEC MIMEUR JEAN GAEC MICAUD EARL HERAULT BRU GAEC MICAUD

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
T plan	<b>93</b> 0,42	<b>102</b> 0,51	<b>92</b> 0,49	<b>97</b> 0,37	<b>98</b> 0,37

Index Morphologie et Croissance station **IMOCR** 

GRETA

EARL HERAULT BRU

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 615 kg GMQ en contrôle: 1107 g/i

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 598 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe1

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE** 

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE** Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus Arrondi de culotte Longueur du bassin Largeur de culotte Largeur aux hanches Epaisseur du dessus Développement Longueur de culotte

**CRste OPste DMste AFste DSste** 

**IMOCR** 

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant Aplombs arrière

CHAROLAIS DIFFUSION Mars 2023

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 48 kg (C) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210i: 303 kg GMQ Naissance-Entrée: 1294 g/j

Rang Vêlage Mère: IVV mère:

2 380i

## Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FŌSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>92</b>	<b>106</b>	<b>108</b>	<b>96</b>	<b>84</b>	<b>106</b>	<b>103</b>	<b>97</b>	<b>104</b>	<b>112</b> 0,37	<b>105</b>	<b>113</b>
0,59	0,48	0,63	0,56	0,51	0,52	0,31	0,26	0,51		0,47	0,37

Sans Corne: Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie: Non Porteur

MHBEEF (F94L): Porteur Homozygote

BLIND :

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferm

Né le 07/12/2021

## M MICHENEAU JEAN-FRANCOIS

Mise à prix:

2900€

Date de vente: 17/03/2023

Type de Vente: ENCHERES

FR712	RERICLES R7122209211 AEC DE MAUBLANC				<b>RJ</b> 01/2019 CH.PF.22,2	$\sim$		LAVANDE FR1742520432 MICHENEAU JEAN FRANCOIS							<b>RR4 S</b> 23/03/2015			
IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	charo		IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVei	ALair	IVMAT (od)	ISU
76	108	95	116	<b>95</b> 0,77			<b>94</b> 0,61		C C	91	108	101	108	<b>104</b> 0,46	111	98	<b>103</b> 0,49	110
MUST	ANG			RVS	FINET	TE		RR2 E	нестс	R			RVS	ALPAN				RR4 S
FR63618	26494 OLIVIFI	RENA	RD		FR71217		SOPHI	F	FR854816		RC			FR17425		JEAN I	FRANC	ois

11 14/2/3	IDEVIA	1	Control	12/03/17	1 1 1 1 2 2 2	702711	71737	7 112 EM	111111111111111111111111111111111111111	,00	Ш	. ,,,,,,,	102711	1110			111000		L
89	103			96	90	95	96	104	98	106		90	104	113	3 84	94	97	104	1
HIMALA	/A	RVS	ILEDYEU	RJ	DIPLON	MATE	RVS	BLANG	DINE	RJ	T	BUGATT	TI.	RVS	COUPELLE	RR2 E	UNIVER	RS	
GAEC ER	OIDURO	т	FARI OLIVI	FR	GAEC	ELET		м м	JLOT GIL	BE	10	EARL HE	RAULT B	RU	ROIRAND M	IARC	EARL B	OLATRE	JE

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité	Potentiel de	Developpement	Developpement	Aptitudes	Ouverture
de Naissance	Croissance	Musculaire	Squelettique	Fonctionnelles	Pelvienne
-	<b>90</b> 0,36	<b>88</b> 0,46	<b>109</b> 0,43	<b>86</b> 0,31	<b>109</b> 0,31

Index Morphologie et Croissance station

111 111

SIERRA

MICHENEAU JEAN F

120

RR4 S

100

RVS

**IMOCR** 

#### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 650 kg GMQ en contrôle: 1369 g/j Poids Age Type en fin de contrôle (430j) 623 kg

## MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe1

#### **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

Dessus d épaule Grosseur des canons Largeur de dos Longueur du dessus Longueur du bassin Arrondi de culotte Largeur de culotte Largeur aux hanches Développement Epaisseur du dessus Longueur de culotte

## **APTITUDES FONCTIONELLES**

Aplombs arrière Aplombs avant

**IMOCR CRste OPste DMste AFste DSste** 

CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 52 kg (C) Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 327 kg GMQ Naissance-Entrée: 1287 g/j

Rang Vêlage Mère: 5 373j IVV mère:

## Indexation IBOVAL Génomique

#### Animal compatible avec les parents

		DMsev								CONFjbi	-
<b>93</b>	<b>101</b>	97	<b>117</b>	<b>63</b>	<b>95</b>	<b>104</b>	<b>102</b>	<b>96</b>	<b>104</b>	<b>92</b>	<b>100</b>
0,57	0,42	0,58	0,49	0,43	0,47	0,3	0,25	0,47	0,27	0,41	0,27

Sans Corne: Non Porteur Ataxie : Non Porteur

MH (Q204X): Non Porteur MHBEEF (F94L): Non Porteur DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

BLIND : Source: U380 FR4406571110

**RJC** 

Type de Vente: ENCHERES Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 17/03/2023

100

104

37

CASE 3

**EARL GRASSET** 

**PECOUL JOCELYN** 

**ORIFLAM PP** FR8069467335

**RVS** 

08/11/2018

CH BE 32.2



INS A+

NINIVE

FR4406570234

**RJ** 05/02/2017

**GAEC GRASSET** 

	CH P	F 22 2
ALait	IVMAT (cd)	ISU

98

0.47

100

RJ

	107	112	99	114	<b>115</b> 0,97	100	103	<b>112</b> 0,78	
L	OVE P				RBB	JACQ	UETTE		
_	D033773	6630				ED9060/	167000		

EMPEREUR FR4406579097 EARL GRASSET

RJ JENNY FR4406579847

ISEVR (cd)

96

0.43

102

FR4406579847
EARL GRASSET

108	114	106	113	118
FNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

	.00	- J	.00	1 2	00	50
i	103	92	109	92	88	90
	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU

PECOLII IOCEL VII

112	96	104	116	105
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

96	88	112	98	91	
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU

101

CASTOR	RE
DOLLION CYRIL	

**Sénéalogie** 

en station d'évaluation

Performances

BB HUGUETTE RR4 S VIRGIL P I
LYCEE AGRICOLE C GAEC BOYER

PEGOUL JOCELYN

EARL GRASSET M GRASSET MIC

ERR2 E ECHO RVS

RVS ETONANTE RJ

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+	91	90	100	94	94
	0,41	0,50	0,48	0,35	0,35

Index Morphologie et Croissance station

**87** 0,45

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 671 kg GMQ en contrôle: 1250 g/j

Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 704 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport au groupe)

Pointage réalisé le 01-03-2023

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d épaule - Grosseur des canons
Largeur de dos -- Longueur du dessus
Arrondi de culotte = Longueur du bassin
Largeur de culotte -- Largeur aux hanches
Epaisseur du dessus - Développement

Longueur de culotte 
APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant

**IFNais** 

109 0.59 Aplombs arrière +

DMste DSste

**IMOCR** 

CHAROLAIS DIFFUSION

Animal compatible avec les parents

Mars 2023

**AFste** 

**OPste** 

## Contrôle de performance en ferme

Poids de naisance: 49 kg (E) Condition de naissance: 1 Poids Age Type 210j: 372 kg GMQ Naissance-Entrée: 1619 g/j Rang Vêlage Mère: IVV mère:

3 383i

## Indexation IBOVAL Génomique

CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
<b>104</b> 0,48	<b>102</b> 0,63	<b>104</b> 0,56	<b>98</b> 0,5	<b>108</b> 0,52	<b>103</b> 0,31	<b>98</b> 0,26	<b>105</b> 0,51	<b>113</b> 0,31	<b>98</b> 0,45	<b>110</b> 0,31

=

Sans Corne : Porteur Heterozytote Ataxie : Non Porteur MH (Q204X) : Non Porteur

DEA:

Actualisé le : 03/03/2023

Source: U380

Performances en ferme

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :