

CATALOGUE

37^{ème} BANDE

DE 37 TAUREAUX CHAROLAIS

Tous génotypés et sains d'ataxie

(Évalués selon le protocole national de l'Institut de l'Élevage)

VENTE

VENDREDI 17 MARS 2023

A LA STATION D'ÉVALUATION CHAROLAIS DE BRESSUIRE
CAMPUS DES SICAUDIÈRES
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 37^{ème} 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^{ème} bande des 37 veaux ont été établis à la fin de l'évaluation par l'Institut de l'Élevage. 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'Évaluation 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

* : et ISEVR publié en valeur numérique

** : et ISEVR communiqué sous forme d'une approche raciale (--- à +++)

*** : et les index élémentaires le composant publiables en valeur numérique

**** : et les index élémentaires le composant communicables avec une approche raciale

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'Évaluation 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

Aide à l'interprétation des index et valeurs symboliques de la race Répartition de la variabilité en écart à la base de référence							
Index	---	--	-	=	+	++	+++
	<85	85- 90	90- 95	95- 105	105- 110	110- 115	≥115

ORDRE DE PASSAGE N° DE VENTE	PROPRIETAIRE	ANIMAL	MISE A PRIX	PRIX DE VENTE
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 €	
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 €	
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	LANDEVIN 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	BAUDOIN 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

TITAN

FR8530275985

RJRType de Vente: **ENCHERES**

Né le 02/01/2022

Mise à prix: **3000 €****GAEC LES SOURCES**Date de vente: **17/03/2023****RR2 E**

09/12/2018

CH PF 22 2

OUISTITI

FR3615319853

RJ

26/09/2018

SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

CH PF 22 2

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

**ORIENTALE**

FR8530275625

GAEC LES SOURCES

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	105	107	99	106 0,42	100	98	105 0,41	

Généalogie

MILOU P

FR6950902370

RJC**LOUISA**

FR3615366161

RR2 E**LUCKYLUKE**

FR8504244400

RVS**JULIA**

FR8527129801

INS A+**EARL POYET DAVID****SCEA LAGAUDRIERE GILLES &****GAEC AUDUREAU****GAEC LES VRIGNAIS**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	112	109	92	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	99	98	110	104	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	107	108		104

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	91	91	99	92	94

JALON P

GAEC GAUTHE

INS A+**FLAMME P**

EARL POYET DAVID

RR4 S**UNITAIRE**

EARL MARQUET

RQM**HERITIERE**

SCEA LAGAUDRIERE

RR2 E**FELIN**

GAEC DEVILLARD J

RJC**BARONNE**

GAEC AUDUREAU

RR4 S**BYZANTIN**

BATHO SERGE

RVS**BOMBA**

GAEC LES VRIGNAIS

RJ**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

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

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**121**
0,40**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

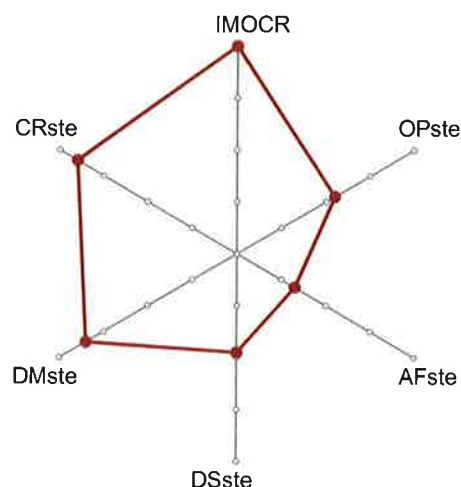
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosceur des canons	=
Longueur du dessus	--
Longueur du bassin	-
Largeur aux hanches	++
Développement	-

APTITUDES FONCTIONELLES

Aplombs avant	=	Aplombs arrière	-
---------------	---	-----------------	---



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 323 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1295 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

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

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

TABASCO
Né le 04/01/2022
GAEC AILLERIE

FR4965570352

RJR

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

CASE 6

2

OLIVIER P
FR5706309674

RVS
28/09/2018

GAEC DU ESCHERHOFF

CH PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	108	109	101	115 0,77	100	118	122 0,67



PERCHE
FR4965570026

RR2 E
25/09/2019

GAEC AILLERIE

CH PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
102	103	110	109	110 0,45	102	95	105 0,44	111

Généalogie

LOVE P

FR0337736539

RBB

GRIOTTE

FR5703801817

RR4 S

MALAKOFF

FR7911162166

RVS

NANTUA

FR4965579698

RR2 E

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

ESCH DENIS

EARL HERAULT BRUNO

GAEC AILLERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	114	106	113	118

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
112	103	99	109	107	104

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	112	111	93	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	102	96	98	100	104

CASTOR

RBB

HUGUETTE

RR4 S

URFE

RQM

RJ

CHIC

RVS

ALPINE

RR4 S

JAVANAIS

RVS

ECLIPSE

RR2 E

DOLLION CYRIL

LYCEE AGRICOLE C

ETS GAEC CHATIL

M ESCH DENIS

GAEC MICAUD

EARL HERAULT BRU

GAEC AILLERIE

SCEA AILLERIE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
+	112 0,36	114 0,46	96 0,44	104 0,30	94 0,30	IMOCR 117 0,41

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

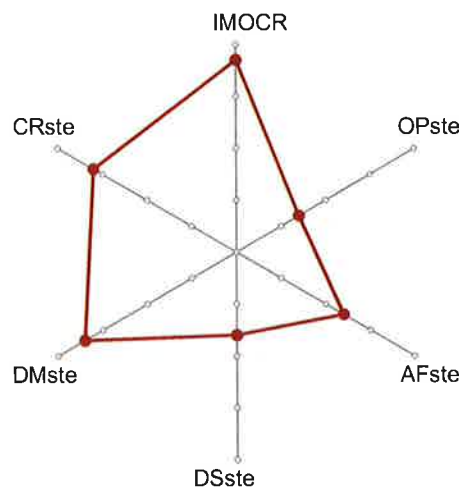
Dessus d'épaule ++
Largeur de dos +
Arrondi de culotte ++
Largeur de culotte ++
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur 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 naissance: 42 kg (P)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 299 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1328 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 379j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

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

Sans Corne : Porteur Hétérozytote

MH (Q204X) : Porteur Hétérozytote

DEA :

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

TASSIMO

FR7238467056

Né le 10/01/2022

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

CASE 5

3**Généalogie****MUSCLOR**

FR3702861675

COURTIGNE RICHARD**RJC**

03/09/2016

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	114	127	104	126 0,97	108	95	121 0,79

**IDRISS**

FR7238466032

EARL NIEPCERON**RR4 S**

28/10/2013

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	98	99	105	100 0,43	97	115	108 0,48	118

GASTON

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX**RRE****IVOIRE**

FR3702861336

EARL DE LA POTRAIS**RR4 S****DELCO**

FR7240585095

DUTERTRE MONIQUE**INS A+****FLUTE**

FR7238465664

EARL NIEPCERON**RR2 E**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	111	118	102	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	111	100	98	107	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
118	102	96		111

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	100	97	105	102	106

ROBUSTIN RQM**GAEC DES ALLIGNO****CATALANE RR2 E****GAEC DE NAVOUX****FAUVE RJ****COURTIGNE RICHAR****ECRUE RJ****EARL DE LA POTRA****TWIST RJC****DUTERTRE MONIQUE****REINETTE RR4 S****DUTERTRE MONIQUE****ANYS RJC****BROSSARD JEAN MA****VALENTINE RR4 S****EARL NIEPCERON****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	109 0,38	115 0,48	102 0,46	95 0,32	96 0,32	IMOCR 116 0,43

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (02/03/2023): **651 kg**GMQ en contrôle: **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

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

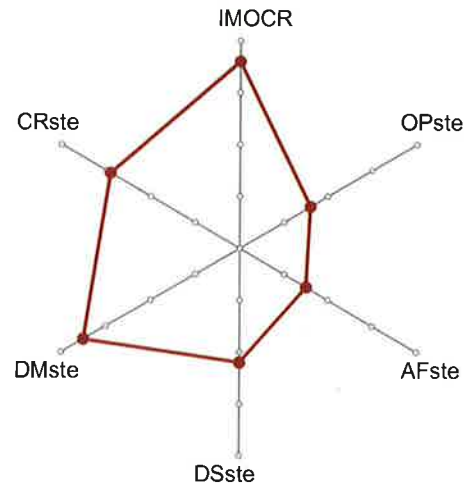
Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	++
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosceur 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 naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 338 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1244 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 376j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
102 0,59	107 0,48	115 0,64	113 0,57	116 0,5	116 0,52	98 0,35	109 0,27	118 0,51	108 0,39	114 0,49	113 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 station d'évaluation**Performances en ferme**

TARIN

FR8520567073

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 22/01/2022

Mise à prix: 3000 €

M GREAU PIERRICK

Date de vente: 17/03/2023

CASE 6

4

Généalogie

OUMIOU

FR6208414060

VERLINGUE PHILIPPE

RJC

25/11/2018

CH.PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
116	101	117	93	116 0,98	95	112	120 0,79



PINK

FR8520566808

GREAU PIERRICK

RJ

10/08/2019

CH.PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
111	103	101	109	108 0,47	99	104	108 0,47	

DUMAS

FR7121778463

FENAYON BERNARD

RBB

MIOU-MIOU

FR6208413937

VERLINGUE PHILIPPE

RR4 S

MELOMAN

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

INS A+

MAJORETTE

FR8520566546

GREAU PIERRICK

RR2 E

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
117	107	94	115	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	108	104	106	110	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
121	115	106	106	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
108	103	87	101	101	100

ATHOS

RQM

VILLA

RR3 E

CALOGERO

RQM

ITALIE

INS A+

HAMEL

RQM

HISTOIRE

RR4 S

IGLOO

RVS

GRIZELLA

RR2 E

LAVENIR CHRISTIA

M FENAYON BER

GAEC MERLET

VERLINGUE PHILIP

GAEC MAGUET JAME

GAEC DE LA CHAUD

EARL GRASSET

GREAU PIERRICK

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
++	108 0,39	106 0,49	102 0,47	107 0,33	106 0,33	IMOCR 116 0,44

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): **635 kg**

GMQ en contrôle: **1690 g/j**

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

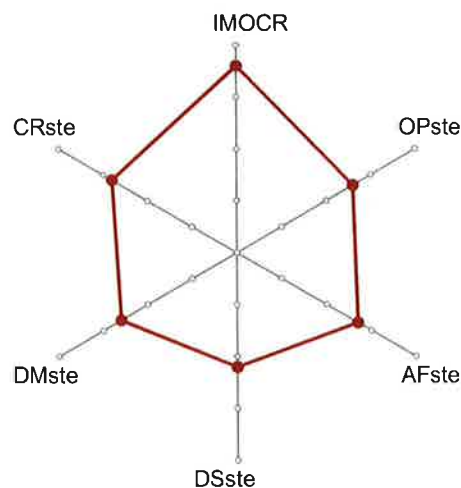
Dessus d'épaule -
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur 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 naissance: 49 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 331 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1428 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec le pere, mere non verifiee

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

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 ferme

TITAN

FR7962122052

RJRType de Vente: **ENCHERES**

Né le 25/12/2021

Mise à prix: **3000 €****5****GAEC TURPEAU MOREAU**Date de vente: **17/03/2023****ROUVERAT**

FR7122209338

RJ

10/12/2019

ETS SCEA PICHARD HUGUES

CH PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	101	108	103	103 0,70	100	104	105 0,60

**LIBERTINE**

FR7962121425

RR2 E

31/03/2015

GAEC FUSEAU-TURPEAU

CH PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	99	102	98	99 0,43	98	98	99 0,47	106

Généalogie

MILITARY

FR1536005896

RVS**FLEUR**

FR7121760936

RR4 S**HORACE**

FR7962121091

RVS**VATURE**

FR7242730223

RR2 E**GAEC VIDAL A FOULAN****SCEA PICHARD HUGUES****GAEC TURPEAU MOREAU****EARL MARQUET**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
86	110	106	86	101

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	95	100	115	105	105

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	104			103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	93	92	99	93	96

JASON

RVS

HILARY

RR4 S

BIJOU

RVS

SELENE

RR2 E

ESPERANTO

RJC

ARIANE

RR4 S

NATUR

RRE

LABERLHOUL INS A+

PERRIN GUY

EARL VIDAL

GAEC DELORME

GAEC PICHARD BER

EARL BUSSIÈRE

BROSSARD JEAN MA

MÉTALS MICHEL

M FOLLENFANT

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
-	113 0,35	109 0,46	106 0,43	99 0,30	98 0,30

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**114**
0,40**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (02/03/2023): **727 kg**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

Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte +
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte ++

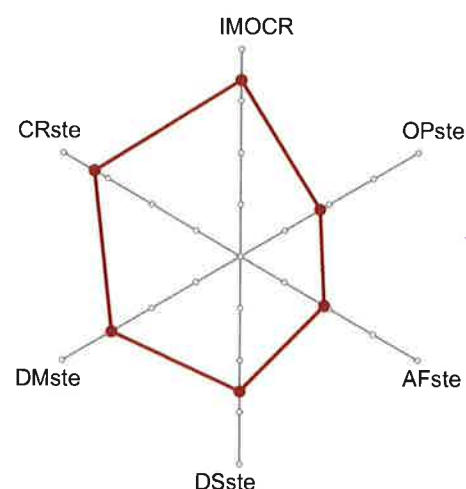
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
Longueur du dessus +
Longueur du bassin +
Largeur aux hanches +
Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 55 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 364 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1410 g/j

Rang Vêlage Mère: 5

IVV mère: 369j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
91 0,57	109 0,42	108 0,6	104 0,51	97 0,44	109 0,47	97 0,29	106 0,23	111 0,47	108 0,26	107 0,41	110 0,27

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Heterozytote

DEA :

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

SAMBA FR7271702204
Né le 14/12/2021
M MORANCAIS ALEXIS

RJR

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

CASE 9

6

MYDREAM RVS
FR3702861664 08/09/2016
COURTIGNE RICHARD

MACARENA RR4 S
FR7219531665 16/12/2016
LANGEVIN PASCAL

CH.PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	109	121	102	120 0,94	104	101	118 0,78



CH.PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	104	105	104	109 0,47	100	114	115 0,51	120

Généalogie

GASTON RRE					IPOMEE RR2 E					
FR3803221690					FR3702861311					
GAEC DE NAVOUX					EARL DE LA POTRAIS					
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	111	118	102	112	103	112	87	100	109	107

DANDY RRE					HISPANNE RR4 S					
FR5343819212					FR7219532127					
GAEC ELEVAGE ROCHER					LANGEVIN PASCAL					
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	108	116	114	115	108	104	89	112	109	104

ROBUSTIN RQM		CATALANE RR2 E		FANFARON RVS		EPINE RJ		SESAME RVS		TENDANCE RR4 S		DURHAM SE RVS		MOUCHE RR4 S	
GAEC DES ALLIGNO		GAEC DE NAVOUX		EARL BONNET JEAN		EARL DE LA POTRA		EARL DE GROZIEUL		ELEVAGE ROCHER		GAEC CLUZEL HEUR		EARL CHAIGNEAU	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
-	108 0,40	112 0,49	98 0,48	93 0,35	109 0,35	IMOCR 113 0,45

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): **713 kg**
GMQ en contrôle: **1679 g/j**
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **691 kg**

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

Pointage réalisé le 01-03-2023

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

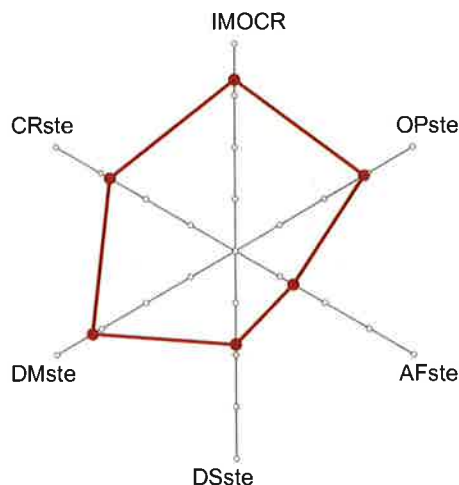
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons +
Longueur du dessus -
Longueur du bassin -
Largeur aux hanches =
Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (P) Poids Age Type 210j: 405 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1417 g/j IVV mère: 356j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

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

Performances en ferme

TRIMARAN FR7959502866
Né le 15/01/2022
EARL CHAROLAIS MAUDET

RJR

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

7

Généalogie

MAJOR

FR7122525938

GAEC BERLAND LUC ET DENIS

INS A+

04/12/2015

CH.PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	97	107	100	99 0,88	96	95	97 0,74



JONQUE

FR7959501857

EARL CHAROLAIS MAUDET

INSA+1

15/08/2014

CH.PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	101	102	106	105 0,44	100	106	107 0,51	

JOAILLIER

FR7121864958

GAEC DEVILLARD JACQUES ET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92	98			91

RVS

FAMILLE

FR7121899747

EARL BERLAND MICHEL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
102	98	92	108	102	102

RR2 E

BUSINESS

FR7240585019

DUTERTRE MONIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	107	94	105	108

RRE

FR7959501235

GAEC MAUDET LES EPONNERIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
111	100	104	107	103	

INS B1

HORACE JD RJ

FABIENNE RR2 E

GAEC MELET

EARL DEVILLARD J

CIEL RQM

GAGNEPAIN MARCEL

ABSINTHE RR3 E

EARL BERLAND MIC

MAGENTA RQM

CHAIZE MONIQUE

SEXYE RR4 S

DUTERTRE MONIQUE

PINAY RRE

EARL GUIBERT LA

INS B0

GAEC MAUDET LES

Index de valeur génétique en station d'évaluation

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

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

113
0,41

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

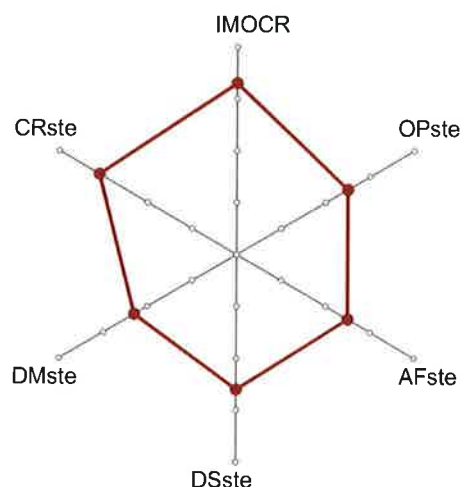
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur 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 naissance: 45 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 388 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1502 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 368j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

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

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 station d'évaluation

Performances en ferme

TONNERRE FR7911162642
Né le 09/12/2021
EARL HERAULT BRUNO

RJR

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

8

MALAKOFF RVS
FR7911162166 24/12/2015
EARL HERAULT BRUNO

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
99	110	104	118	112 0,98	111	93	106 0,89



POLKA RR2 E
FR7911162416 17/01/2019
EARL HERAULT BRUNO

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

Généalogie

CHIC		RVS	ALPINE		RR4 S	NAPOLITAIN		INS A+	LOREAL		RJ												
FR0312717858			FR7911161164			FR0338837057			FR7911162080														
GAEC MICAUD			EARL HERAULT BRUNO			MELET FRANCK			EARL HERAULT BRUNO														
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	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		
UTRILLOMIC		RVS	URSULA		RR4 S	ROMEO		RVS	RESISTANTE		INS A+	ELECTEUR		RVS	DYNASTIE		RR2 E	CHRISTIAN		RJC	GRENELLE		RR2 E
GAEC OLIVIER-DOR			GAEC MICAUD			GAEC MERLET			HERAULT NOEL & F			MELET FRANCK			MELET FRANCK			EARL BERTHIER PI			EARL HERAULT BRU		

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	107 0,42	105 0,52	115 0,50	98 0,38	100 0,38	IMOCR 111 0,47

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)

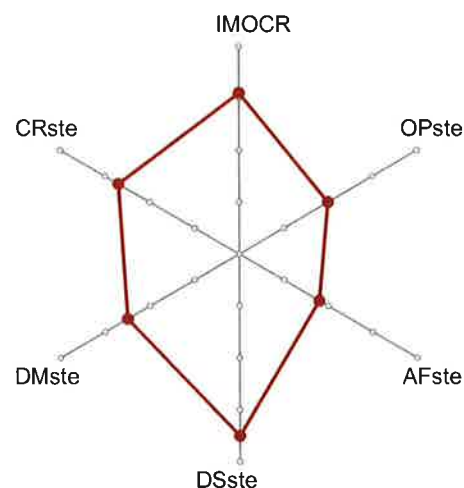
Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule	=	Grosueur 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 FONCTIONNELLES

Aplombs avant	-	Aplombs arrière	-
---------------	---	-----------------	---



CHAROLAIS DIFFUSION Mars 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 51 kg (C) Poids Age Type 210j: 326 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1395 g/j IVV mère: 386j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
100 0,59	118 0,47	107 0,63	120 0,55	105 0,49	121 0,52	105 0,36	89 0,3	111 0,53	113 0,36	107 0,47	115 0,36

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SULTAN
Né le 29/12/2021

FR8562508189

RJRType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **3000 €**Date de vente: **17/03/2023****9****MURPHY**

FR8546135353

RVS

12/08/2016

EARL LES SOURCES

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	120	111	110	125 0,89	110	93	117 0,76

NANGLAISE

FR8562507327

RJ

29/12/2017

GAEC ROUX JEAN PAUL & MURI

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
108	99	92	95	98 0,45	108	97	96 0,47	98



Généalogie

ISAGRI P

FR5243648320

RVS**FLAVIX**

FR8546135031

RR4 S**HELIEU**

FR7950301180

RVS**LANGLAISE**

FR8562506804

INS A+**EARL DES AMMONITES****EARL LES SOURCES****SAS PORCEREALES****EARL ROUX JEAN PAUL & MUR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	103	115	96	99

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	113	104	102	112	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
115	113	109	84	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	88	106	103	92	94

CASTOR RBB
DOLLION CYRILFICELLE RR4 S
EARL DES AMMONITNOBELIX RQM
DELANGLE MAURICEBOUCLE DOR RR3 E
EARL LES SOURCESARTOIS RRE
EARL DOMINIQUE CEOLE RR4 S
GAEC RIMBAUD LEGARENNE INS A+
GAEC ROUX J-PAULANGLAISE RJ
EARL ROUX JEAN P**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	107 0,39	103 0,48	108 0,46	103 0,33	102 0,33

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**111**
0,43**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (02/03/2023): **695 kg**GMQ en contrôle: **1476 g/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

Dessus d'épaule =
Largeur de dos =
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte =
Épaisseur du dessus =
Longueur de culotte +

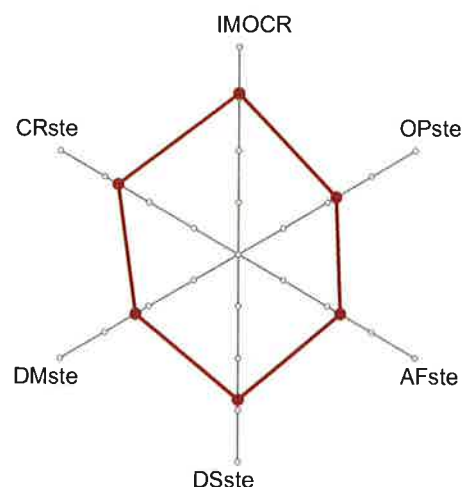
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons =
Longueur du dessus +
Longueur du bassin =
Largeur aux hanches =
Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière +



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 46 kg (E)

Poids Age Type 210j: 356 kg

Rang Vêlage Mère: 2

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1634 g/j

IVV mère: 385j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
103 0,59	119 0,47	104 0,62	110 0,54	102 0,48	121 0,51	113 0,32	94 0,28	114 0,51	117 0,37	99 0,47	115 0,37

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 station d'évaluation

Performances en ferme

TYSON P

FR8550728353

Né le 03/01/2022

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 17/03/2023

CASE 2

10**OLLYGAN**

FR5706288139

EARL OFAL**RJC**

07/11/2018

CH.PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
101	106	118	106	116 0,94	110	105	117 0,77

**LILLOO**

FR8550721860

FERME DES ETABLIERES**RR2 E**

02/01/2015

CH.PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
113	96	96	107	100 0,51	112	107	104 0,55	108

Généalogie

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	109	122	94	105

RRE**GIROFLEE**

FR5703831425

EARL OFAL

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	104	95	103	105	110

RR3 E**ENRICO P**

FR8563019066

EARL TURPEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	96	118	98	98

RBB**HOSTILE**

FR8550721722

FERME DES ETABLIERES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	103	106	110	108	110

RR4 S**SAUMUR****RRE****ALISEE****RR4 S****TERNOIS****RRE****CERISE****RR4 S****UNICO PP****RBB****TEINTE****RR3 E****PINAY****RRE****FLANELLE****INS A+**

ETS GAEC JACOB

GAEC DE LA NIED

GABRY OLIVIER

GAEC OFAL

AUVOLAT PIERRE

GAEC LES DEUX ME

EARL GUIBERT LA

FERME DES ETABLI

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
++	107 0,38	105 0,48	98 0,46	102 0,32	96 0,32	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

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

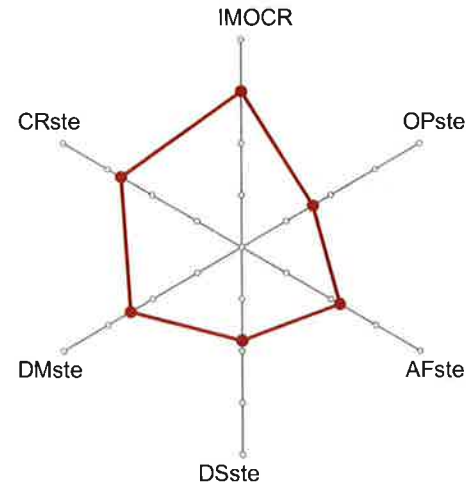
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons --
 Longueur du dessus --
 Longueur du bassin --
 Largeur aux hanches +
 Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -

Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P)

Poids Age Type 210j: 348 kg

Rang Vêlage Mère: 5

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1395 g/j

IVV mère: 396j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
110 0,61	100 0,48	101 0,64	111 0,57	99 0,51	106 0,53	111 0,34	=	107 0,52	107 0,34	106 0,46	

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozygote

BLIND :

Source : SVGN

Performances en ferme

TALISMAN FR7947682103
Né le 12/02/2022
M CHATAIGNER DAVID

RJR

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

CASE 5

11

Généalogie

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

GAEC ARNAUD BABIN

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	108	109	99	110 0,76	122	97	109 0,68



NATIVE **RR2 E**
FR7947681600 01/09/2017

CHATAIGNER DAVID

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	101	98	111	102 0,45	110	108	106 0,49	110

ISIDOR PP **RVS** **ECHALOTE** **RR4 S** **VIGNY** **RRE** **GLAMOUR** **RR2 E**
FR6770885072 FR8541871478 FR5703555188 FR7947680978

EARL KLEIN

ARNAUD STEPHANE

EUURL GEN AVENIR

CHATAIGNER DAVID

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	103	109	103	103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	105	107	106	108	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98	109	121	109	114

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
106	97	100	102	98	104

FORGEOT P **RBB** **DERIVE** **RR4 S** **PINAY** **RRE** **BATTERIE** **RR2 E** **NOVOTEL** **RQM** **PASTEL** **RR2 E** **CENTAURE** **RVS** **AGATA** **RR2 E**
ETS EARL DU BOI EARL KLEIN EARL GUIBERT LA ARNAUD STEPHANE EARL BONNET JEAN ANDRIOT JEAN-PIE CHATAIGNER DAVID CHATAIGNER DAVID

Index de valeur génétique en station d'évaluation

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

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

109
0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): **642 kg**
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

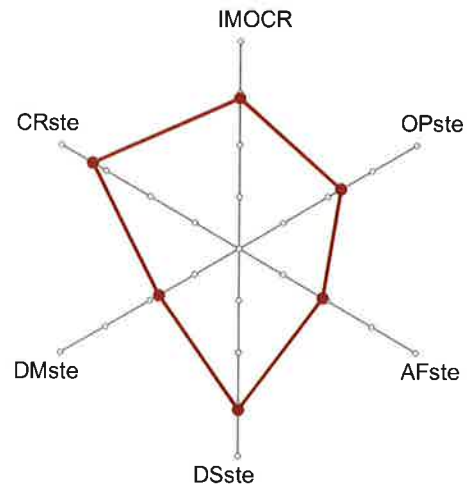
Dessus d'épaule -
Largeur de dos -
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte -
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons --
Longueur du dessus +
Longueur du bassin +
Largeur aux hanches -
Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION Mars 2023

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 53 kg (C) Poids Age Type 210j: 375 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1409 g/j IVV mère: 369j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

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

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

SAPHIR P
Né le 01/12/2021
EARL BERTIN

FR7903152312

RJR

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

CASE 12

12

Généalogie

PLAYBOY P
FR5813019764
LAUSEUR ERIC

RVS
02/01/2019

NEGRITA
FR7903151914
EARL BERTIN

RR4 S
20/09/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	110	103	119	113 0,95	121	103	113 0,78



CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
106	118	109	117	125 0,54	108	100	121 0,57	116

GIONO

RVS

FRANCE

INS A+

JARRET

RRE

GIROLLE

RR4 S

FR2130301025

FR5810510932

FR6413412369

FR7903151407

GAEC DE PERGEOT

LAUSEUR ERIC

SCEA BASTANES HORT

EARL BERTIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96	121	113	109	125

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	96	115	98	97	96

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	117	121	98	113

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	117	97	102	115	110

ARAGON

RVS

VIGNETTE

UNICO PP

RBB

BAUTILLE

CASTOR

RBB

GALIA

SAUMUR

RRE

CLIPONETTE

GAEC BEAULIEU

GAEC DE PERGEOT

AUVOLAT PIERRE

EARL LETEUR

DOLLION CYRIL

SCEA BASTANES-HO

ETS GAEC JACOB

EARL BERTIN

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	107 0,42	103 0,52	117 0,50	112 0,38	95 0,38	IMOCR 109 0,47

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): **834 kg**

GMQ en contrôle: **1679 g/j**

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 +

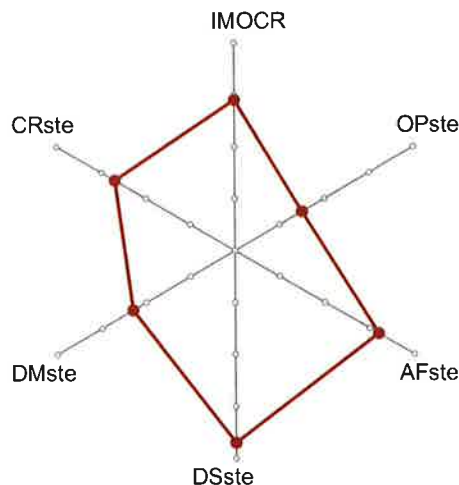
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur 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 naissance: 48 kg (E)

Poids Age Type 210j: 436 kg

Rang Vêlage Mère: 2

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1757 g/j

IVV mère: 380j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	IFOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,6	113 0,48	106 0,64	113 0,57	95 0,51	116 0,53	114 0,33	-	108 0,51	118 0,32	96 0,46	

Sans Corne : Porteur Heterozytote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : SVGN

Performances en ferme

TOURNEDOS FR8562508233

Né le 04/02/2022

RJRType de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **3000 €**Date de vente: **17/03/2023****13****MURPHY**

FR8546135353

RVS

12/08/2016

EARL LES SOURCES

CH PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	120	111	110	125 0,89	110	93	117 0,76

**ORCHIDEE**

FR8562507378

RR2 E

01/02/2018

GAEC ROUX JEAN PAUL & MURI

CH PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	105	111	103	112 0,47	97	106	113 0,47	110

Généalogie

ISAGRI P

FR5243648320

RVS**FLAVIX**

FR8546135031

RR4 S**LANDAU**

FR8562506873

RJC**JAVA**

FR8562506732

RR2 E**EARL DES AMMONITES****EARL LES SOURCES****GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S****EARL ROUX JEAN PAUL & MUR**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	103	115	96	99

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	113	104	102	112	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107	125			121

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	98	100	107	102	108

CASTOR

RBB

FICELLE

RR4 S

NOBELIX

RQM

BOUCLE DOR

RR3 E

CALOGERO

RQM

HEUREUSE

RR2 E

SUEDOIS

RRE

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 de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	99 0,39	119 0,48	96 0,46	90 0,33	93 0,33

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**108**

0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (02/03/2023): **591 kg**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

Dessus d'épaule	+
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	+
Épaisseur du dessus	+
Longueur de culotte	+

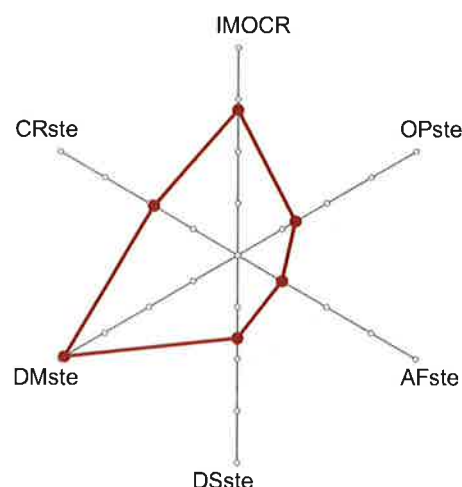
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosceur des canons	-
Longueur du dessus	--
Longueur du bassin	--
Largeur aux hanches	+
Développement	--

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -

Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (E)

Poids Age Type 210j: 319 kg

Rang Vêlage Mère: 2

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1426 g/j

IVV mère: 422j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

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

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozygote

DEA :

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

TONKINOIS FR7959502871
Né le 18/01/2022
EARL CHAROLAIS MAUDET

RJR

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

CASE 4

14

NIKOLAUS **INS A+**
FR7122387339 14/01/2017

GRIVAUD PIERRE-YVES

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
110	93	97	95	96 0,88	92	94	92 0,70



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

EARL CHAROLAIS MAUDET

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
107	102	97	108	104 0,47	100	107	107 0,52	

Généalogie

IMPERIAL		INS A+	ECLAIRCIE		RR2 E	ARTOIS	RRE	JAPONAISE		RR2 E					
FR6950741876			FR7121649372			FR5810006623		FR7959501836							
GAEC GOUJAT			EARL BURTIN ROGER			EARL DOMINIQUE COMPOT		EARL CHAROLAIS MAUDET							
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU					
					108	97	90	105	100	106					
					110	101	111	100	101						
					106	104	95	110	107	112					
DAKAR	RVS	FLORENCE	RJ	VASSAL	RJ	TOULOUSE	RR4 S	TERNOIS	RRE	PIN UP	RR2 E	RUSS	RQM	GUADELOUPE	INS B1
SCEA VOISIN PHIL		GAEC GOUJAT		GAEC MIMEUR JEAN				GABRY OLIVIER				EARL DE VALENCHÉ		GAEC MAUDET LES	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
-	114 0,37	93 0,46	115 0,44	101 0,30	104 0,30	IMOCR 107 0,41

Performances réalisées en station

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

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

Pointage réalisé le 01-03-2023

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

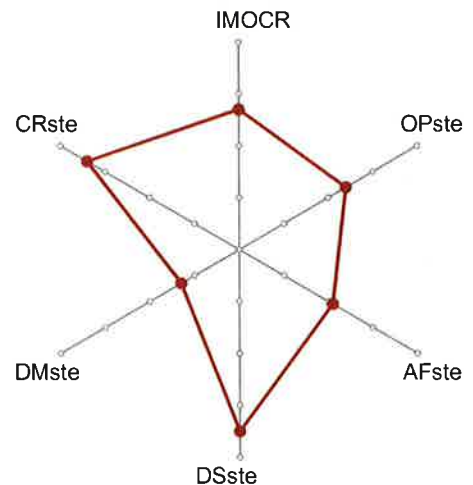
Dessus d'épaule -
Largeur de dos -
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosesse des canons ++
Longueur du dessus ++
Longueur du bassin ++
Largeur aux hanches =
Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Contrôle de performance en ferme

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

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

Rang Vêlage Mère: 3
IVV mère: 370j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,58	109 0,46	88 0,62	115 0,54	84 0,48	100 0,51	100 0,31	101 0,26	100 0,5	112 0,33	88 0,45	105 0,33

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 station d'évaluation

Performances en ferme

SACREBLEU FR4406571108
Né le 28/12/2021
EARL GRASSET

RJR

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

CASE 10

15

Généalogie

ORATEUR **RVS**
FR8504244974 26/11/2017
GAEC AUDUREAU

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	109	90	121	105 0,84	103	98	101 0,68



OLALA **RJ**
FR4406570569 30/11/2018
GAEC GRASSET

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	103	106	111	108 0,34	94	102	107 0,34	

LADOR **RVS** **HERA** **RR2 E**
FR0312115485 FR8504243647
CORNELOUP VINCENT **GAEC AUDUREAU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
85	104	99	92	99	102	102	103	100	101	102

LEOPARD **RVS** **LOLITA** **RJ**
FR4406570020 FR4406579885
EARL GRASSET **EARL GRASSET**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	117	98	95	110	104	95	89	110	101	100

FANDANGO **RVS** **GINETTE** **RR4 S** **DIAPASON** **RJ** **BABYLONNE** **RR2 E** **HOLLYWOOD** **RJC** **FECONDE** **RR4 S** **ELIE** **RVS** **DAMOISELLE** **RR2 E**
ETS GAEC NUGUES **CORNELOUP DENIS** **GAEC COMBETTE** **GAEC AUDUREAU** **GALMARD ANNICK** **EARL GRASSET** **EARL DE VALENCHÉ** **EARL GRASSET**

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
--	108 0,36	102 0,46	108 0,44	101 0,30	98 0,30

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

106
0,40

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

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)

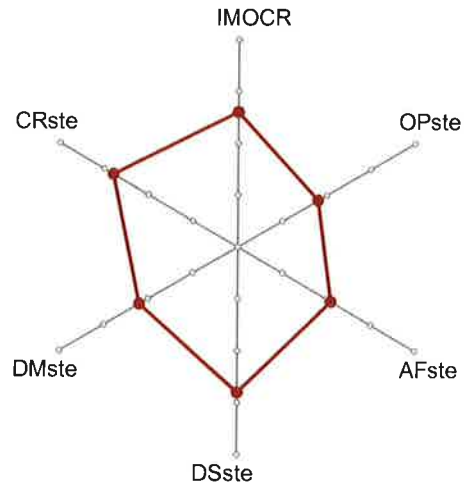
Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule =	Grosueur 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 FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



CHAROLAIS DIFFUSION Mars 2023

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (E) Poids Age Type 210j: 322 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 3 GMQ Naissance-Entrée: 1395 g/j IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

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

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

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

TASSIMO
Né le 03/01/2022

FR7962122072

RJR

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

GAEC TURPEAU MOREAU

CASE 1

16

JUSTIN

FR7944161083

BONNEAU TONY

RVS

05/04/2014

CH PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	111	98	110	113 0,82	84	98	106 0,68



PALOMBE

FR7962121765

GAEC TURPEAU MOREAU

RR2 E

17/12/2018

CH PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	100	105	103	102 0,42	99	104	104 0,41	105

Généalogie

HYMALAYA

FR2312102630

GAEC DEBOUCHE

RVS

EMOTION

FR7944160671

BONNEAU TONY

RR4 S

MOZART

FR8562616379

GAEC ROY

RVS

JACHERE

FR7962121238

GAEC FUSEAU-TURPEAU

RR4 S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	99	96	94	96

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	108	92	101	106	98

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103	100	90	108	104

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	107	99	105	108	112

FALKO RJ
LEMOINE THIERRY

BRETAGNE RR2 E
DEBOUCHE ERIC

SAUMUR RRE
ETS GAEC JACOB

BIBICHE RR2 E
BONNEAU TONY

HELIUM RVS
EARL BONNET JULI

GAGNANTE RR4 S
EARL RONDEAU YVE

ERABLE RVS
ASS. MAISON DE L

GARA RR2 E
GAEC FUSEAU-TURP

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	103 0,38	104 0,48	96 0,46	109 0,33	104 0,33	IMOCR 106 0,43

Performances réalisées en station

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

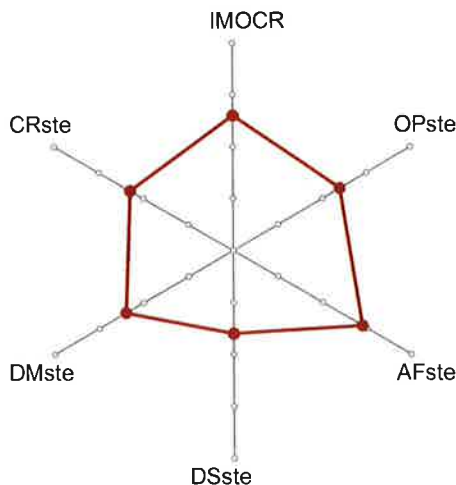
Dessus d'épaule -
Largeur de dos -
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons =
Longueur du dessus -
Longueur du bassin -
Largeur aux hanches -
Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Contrôle de performance en ferme

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

Poids Age Type 210j: 318 kg
GMQ Naissance-Entrée: 1245 g/j

Rang Vêlage Mère: 1
IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,58	105 0,44	100 0,61	106 0,54	92 0,46	107 0,49	89 0,27	103 0,21	106 0,49	102 0,28	97 0,42	100 0,28

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Hétérozyote

BLIND :

Source : U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TITAN

FR7911162641

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Né le 07/12/2021

Mise à prix: 3000 €

17**EARL HERAULT BRUNO**

Date de vente: 17/03/2023

PESTO

FR7911162402

RJR

30/12/2018

EARL HERAULT BRUNO

CHPF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
95	111	114	108	116 0,73	93	92	108 0,63

**POMPADOUR**

FR7911162422

RJ

16/02/2019

EARL HERAULT BRUNO

CHPF 22.2

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

Généalogie

MYLOVE

FR7122126703

RVS**LUCIOLE**

FR7911162073

RR2 E**NAPOLITAIN**

FR0338837057

INS A+**ESMERALDA**

FR7911161607

RR2 E**ETS GAEC NUGUES FRERES****EARL HERAULT BRUNO****MELET FRANCK****EARL HERAULT BRUNO**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	118	104	101	116

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	109	83	96	103	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	108	86	98	104

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
91	99	97	99	98	102

JUKE BOX RJC
GAEC MICAUDCABRIOLE RR4 S
NUGUES MATHIEUHEMINGWAY RVS
CZEREWKO PAULHACIENDA RR4 S
EARL HERAULT BRUELECTEUR RVS
MELET FRANCKDYNASTIE RR2 E
MELET FRANCKAS D ATOUT RVS
EARL BAUDOTBARAKA RR2 E
EARL HERAULT BRU**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
--	104 0,39	108 0,48	109 0,46	106 0,34	100 0,34	106 0,43

Performances en station d'évaluation

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)

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 -

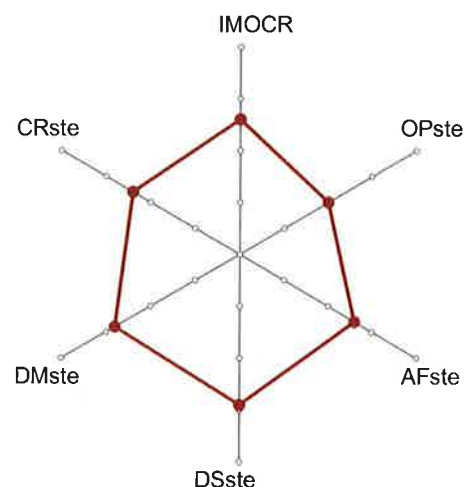
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons +
Longueur du dessus +
Longueur du bassin ++
Largeur aux hanches +
Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière +



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (C)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 379 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1559 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

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

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

SUNDAY

FR8562508140

Né le 09/12/2021

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 17/03/2023

CASE 8

18**OCKLAND**

FR8550722080

ASS. MAISON DE L'ELEVAGE**RVS**

25/01/2018

CH PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	97	105	102	103 0,81	100	116	111 0,67

**OREILLETTE**

FR8562507504

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL**RJ**

15/12/2018

CH PF 22.2

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

Généalogie

JACQUOU

FR7921712542

EARL VERGNAULT OLIVIER

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	97	102	110	105

RVS**HOSTILE**

FR8550721722

FERME DES ETABLIERS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	103	106	110	108	110

RR4 S**LINOT**

FR7122235379

ETS SCEA PICHARD HUGUES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	116	95	79	99

RJ**INDEMNÉ**

FR8562506471

EARL ROUX JEAN PAUL & MUR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	93	104	91	90	96

INS A+TOMBAPIK RQM
SCEA BASTANES HODELHI RR4 S
EARL VERGNEAULTPINAY RRE
EARL GUIBERT LAFLANELLE INS A+
FERME DES ETABLIHATENON RVS
EARL BATHOELOCANCE RR3 E
GAEC PICHARD BERFORGERON INS A+
GAEC ROUX J-PAULVIENNE RR2 E
ROUX JEAN PAUL**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
+	100 0,39	106 0,49	106 0,47	107 0,34	97 0,34

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**106**
0,43

Performances en station d'évaluation

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

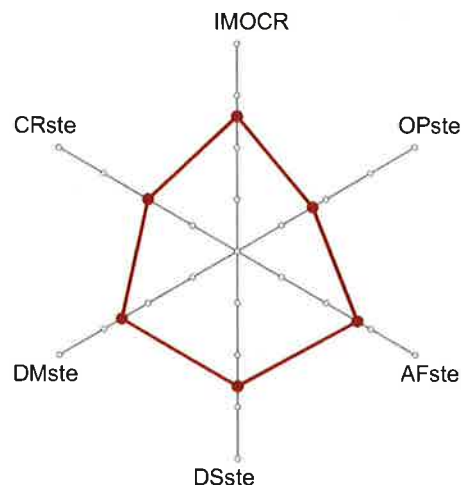
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus +
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons =
Longueur du dessus +
Longueur du bassin =
Largeur aux hanches +
Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 310 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1486 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: 421j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjpf	CONFjpf	IA3jpf
106 0,59	115 0,45	103 0,62	112 0,54	90 0,46	119 0,5	105 0,29	103 0,23	116 0,49	105 0,32	97 0,44	103 0,32

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 ferme

TABASCO FR7944161618
Né le 09/12/2021
M BONNEAU TONY

RJR

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

CASE 9

19

Généalogie

INFIDELE **RVS**
FR0802951316 01/02/2013
GAEC BEAULIEU CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
112	94	99	102	99 0,95	103	96	97 0,83



PAELLA **INS A+**
FR7944161409 19/12/2018
BONNEAU TONY CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
97	110	95	113	106 0,42	93	87	97 0,41	98

FRUIT D OR		RJC	FIDELE		RJ	MONTRACHET		RJ	JACKIE		RR2 E										
FR0802950838			FR0802950887			FR0339406389			FR7944161028												
GAEC BEAULIEU			GAEC BEAULIEU			VANNEREUX CHRISTOPHE			BONNEAU TONY												
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU						
					105	95	107	92	93	98	74	111			94	109	100	102	99	99	102
RURAL	RRE	SUPERBELLE	RR4 S	AH LAVIE	RVS	RIVALE	RR2 E	HORS SERIE	INS A+	GAME AS	RJ	ARTOIS	RRE	GAZELLE	RR2 E						
DELORD REMY		GAEC BEAULIEU		ELEVAGE GAGNEPAI		GAEC BEAULIEU		EARL DAUVILLAIRE		VANNEREUX CHRIST		EARL DOMINIQUE C		BONNEAU TONY							

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
++	105 0,38	98 0,47	106 0,45	103 0,32	96 0,32	IMOCR 105 0,42

Performances réalisées en station

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)

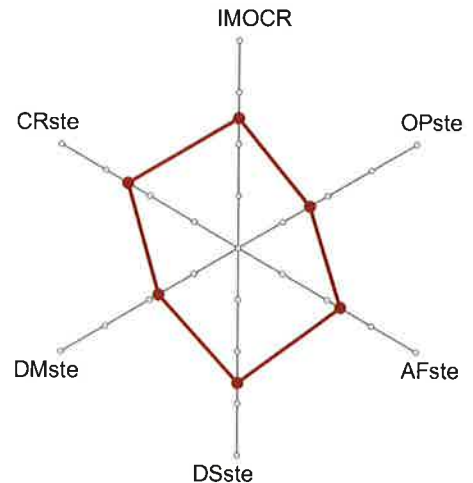
Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule =	Grosueur 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 FONCTIONNELLES

Aplombs avant +	Aplombs arrière +
-----------------	-------------------



CHAROLAIS DIFFUSION Mars 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P) Poids Age Type 210j: 339 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1432 g/j IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

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

SESAME
Né le 19/12/2021

FR7924001744

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 17/03/2023

CASE 7

20

PATCHWORK

FR7931680482

BAUDOIN THIERRY

INS A+

19/01/2019

CH PF 22 2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	97	109	104	101 0,73			102 0,56



IMOLA

FR7924001189

GAEC AYRAULT DE L ETANG

RR4 S

07/12/2013

CH PF 22 2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
98	103	106	108	107 0,48	93	99	104 0,55	118

Généalogie

LOOKDESTAR

FR7122205479

GAEC DELORME

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	96			97

RJ JENA

FR7931680310

BAUDOIN THIERRY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	107	94	98	104	108

RR2 E

UNIBLOC

FR7121423579

EARL MARECHAL KEVIN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
111	119	94	92	110

RRE

GOLDEN

FR7924001010

GAEC AYRAULT DE L ETANG

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	92	85	105	94	102

RR3 E

GULLIVER RVS

GAEC DE LA CONDE

GOUACHE RR3 E

GAEC DELORME

GINTONIC RJC

GAEC DELORME

GAZELLE RR2 E

BAUDOIN THIERRY

OHIO RRE

GAEC MICAUD

ROSALIE RR4 S

GUILHEM JEAN MAR

DIONYSOS RJC

ETS GAEC DE BAU

CHIPIE RJ

GAEC AYRAULT DE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	96 0,36	110 0,46	102 0,44	90 0,30	104 0,30

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

104
0,41

Performances en station d'évaluation

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

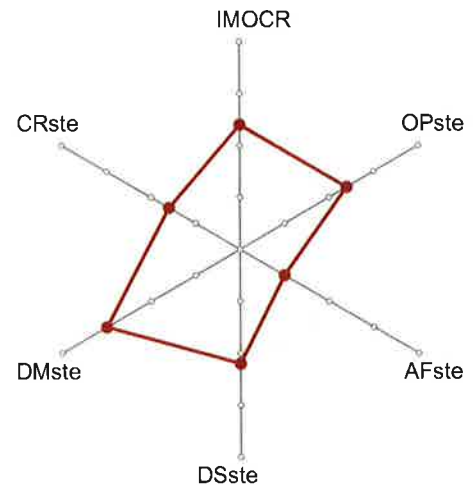
Dessus d'épaule -
Largeur de dos -
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur 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 naissance: 48 kg (P)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 334 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1341 g/j

Rang Vêlage Mère: 6

IVV mère: 368j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
99 0,57	99 0,44	121 0,61	107 0,54	115 0,46	110 0,49	99 0,3	101 0,25	110 0,49	109 0,28	118 0,43	116 0,29

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Porteur Hétérozytote

DEA :

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

TITUS

FR7962122077

RJRType de Vente: **ENCHERES**

Né le 06/01/2022

Mise à prix: **3000 €****GAEC TURPEAU MOREAU**Date de vente: **17/03/2023****21**

Généalogie

JUSTIN

FR7944161083

RVS

05/04/2014

PROVINCE

FR7962121788

RR2 E

24/12/2018

BONNEAU TONY

CH.PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	111	98	110	113 0,82	84	98	106 0,68

**GAEC TURPEAU MOREAU**

CH PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
94	112	105	118	112 0,46	102	98	109 0,46	105

HYMALAYA

FR2312102630

RVS**EMOTION**

FR7944160671

RR4 S**MALAKOFF**

FR7911162166

RVS**LUCIOLE**

FR7962121474

RR4 S**GAEC DEBOUCHE****BONNEAU TONY****EARL HERAULT BRUNO****GAEC TURPEAU MOREAU**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	99	96	94	96

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
105	108	92	101	106	98

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	112	111	93	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	109	93	103	109	114

FALKO

RJ

BRETAGNE

SAUMUR

RRE

BIBICHE

RR2 E

CHIC

RVS

ALPINE

RR4 S

HUSSARD

RVS

HAUTE

RR4 S

LEMOINE THIERRY

DEBOUCHE ERIC

ETS GAEC JACOB

BONNEAU TONY

GAEC MICAUD

EARL HERAULT BRU

MICHENEAU JEAN-F

GAEC FUSEAU-TURP

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne
=	102 0,39	99 0,48	106 0,46	110 0,33	107 0,33

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**104**
0,43**Performances réalisées en station**Poids en fin de contrôle (02/03/2023): **657 kg**GMQ en contrôle: **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

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

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

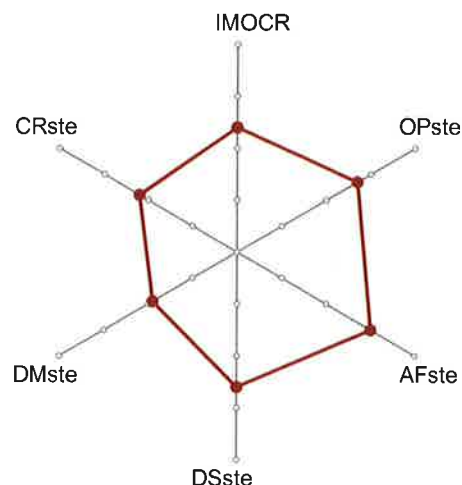
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons ++
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches =
 Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant ++

Aplombs arrière ++



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (E)

Poids Age Type 210j: 370 kg

Rang Vêlage Mère: 1

Condition de naissance: 2

GMQ Naissance-Entrée: 1392 g/j

IVV mère: 406j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

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

Performances en ferme

SODA

FR8562508176

Né le 26/12/2021

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 17/03/2023

CASE 7

22**MURPHY**

FR8546135353

EARL LES SOURCES**RVS**

12/08/2016

CH.PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
102	120	111	110	125 0,89	110	93	117 0,76

**NINGRE**

FR8562507313

GAEC ROUX JEAN PAUL & MURI**RR2 E**

24/12/2017

CH.PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	103	94	108	100 0,45	102	98	98 0,46	108

Généalogie

ISAGRI P

FR5243648320

EARL DES AMMONITES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102	103	115	96	99

RVS**FLAVIX**

FR8546135031

EARL LES SOURCES

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	113	104	102	112	112

RR4 S**HOLBACH**

FR8562506396

GAEC ROUX J-PAUL MURIEL S

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99	98	104	94	96

RVS**JUNGLE**

FR8562506631

EARL ROUX JEAN PAUL & MUR

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	98	96	101	97	98

RJ**CASTOR****RBB****FICELLE****RR4 S**

DOLLION CYRIL

EARL DES AMMONIT

NOBELIX**RQM**

DELANGLE MAURICE

BOUCLE DOR**RR3 E**

EARL LES SOURCES

GALAX**RVS**

BONNEAU TONY

DYNAMO**RJ**

EARL ROUX JEAN P

GERANUIM**RJC**

GAEC ROUX J-PAUL

FEUILLE**RR2 E**

EARL ROUX JEAN P

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
-	102 0,39	100 0,48	114 0,46	107 0,33	107 0,33	104 0,43

Performances réalisées en stationPoids 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

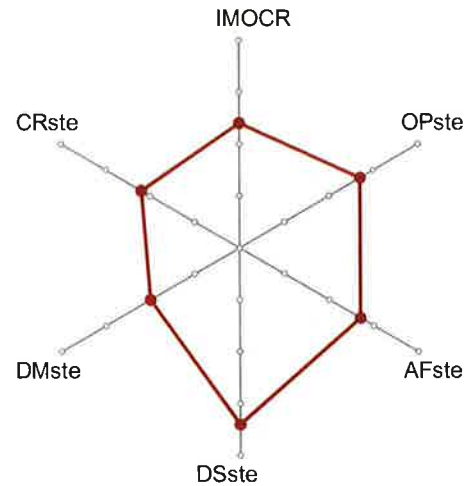
Dessus d'épaule =
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte --
 Largeur de culotte -
 Epaisseur du dessus =
 Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur 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 naissance: 47 kg (E)

Poids Age Type 210j: 292 kg

Rang Vêlage Mère: 2

Condition de naissance: 1

GMQ Naissance-Entrée: 1401 g/j

IVV mère: 388j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ORCjbf	CONFjof	iABjof
91 0,59	118 0,47	103 0,62	118 0,55	91 0,48	116 0,51	111 0,31	93 0,27	109 0,51	114 0,35	98 0,47	112 0,36

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TALISMAN FR8538072077
Né le 14/01/2022
EARL BLAIZEAU

RJR

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

23

Généalogie

PERFECTO

FR5812820825

EARL BERGER STEPHANE

RJC

25/11/2019

CH,PF,22,2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94	120	113	110	123 0,67	94	95	115 0,61



OPALE

FR8538071697

EARL BLAIZEAU

RR2 E

04/02/2018

CH PF 22.2

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

MONTBLANC

FR2135611588

GAEC FROIDUROT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	115	83	97	110

RVS

COCOCHANEL

FR5813807315

GAEC BERGER PERE & FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	103	108	102	105	102

RR3 E

JOCKER

FR8533353823

ROBICHON LAURENT

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
91	102	88		100

RVS

IBIZA

FR8538071236

EARL BLAIZEAU

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
107	109	92	101	108	118

RR4 S

JURA

RJ

DYNAMITE

MAGENTA

RQM

PIN UP

HELSENKI

RVS

BRIOCHE

GOURMET

RVS

EMPRISE

GAEC MELET

EARL MELIN SERGE

CHAIZE MONIQUE

GAEC BERGER PERE

EARL MARIE THIER

ROBICHON LAURENT

GAEC MICAUD

EARL BLAIZEAU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

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

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

103
0,40

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): **710 kg**

GMQ en contrôle: **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

Groupe2

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

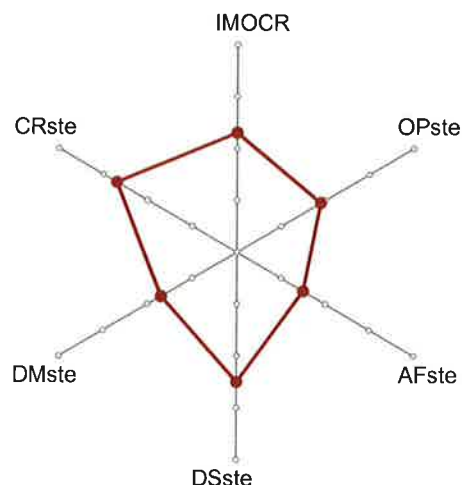
Dessus d'épaule =
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosceur 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 naissance: 49 kg (E)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 388 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1612 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 374j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

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

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 03/03/2023

Afaxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

TITAN

FR5355500698

RJR

Type de Vente: ENCHERES

CASE 5

Né le 15/02/2022

Mise à prix: 3000 €

24**GAEC DE LA GRANDE PASSIER**

Date de vente: 17/03/2023

OREO

FR0333038029

GAEC MICAUD**RVS**

21/11/2017

CH PF 22 2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
103	107	98	111	108 0,69			99 0,56

**OPERETTE**

FR5355500340

GAEC LA GRANDE PASSIERE**RR2 E**

10/12/2018

CH PF 22 2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
99	108	103	110	109 0,42	106	105	110 0,45	108

Généalogie

LABEL MIC

FR8935245540

GAEC CADOUX PERE ET FILS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
86	102	102	88	95

RVS**JAIDELAVIE**

FR0311974537

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
99	98	95	94	94	100

RR2 E**ESTIVAL**

FR5380708016

GAEC DE LA MIOTTIERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100	111	116	99	109

RVS**JACINTHE**

FR5355509805

EARL LA GRANDE PASSIERE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	97	95	110	102	102

RR2 E

FEODAL

INS A+

ENIGME

RR2 E

HERERRA

RJ

DELHI

RJ

UTOPIQUE

RRE

SEPIA

RR4 S

FLAMANT

RJ

RR4 S

EARL E A R L BR

GAEC CADOUX

GAEC MICAUD

GAEC MICAUD

TESSIER Christop

ELEVAGE ROCHER

ROIRAND MARC

EARL LA GRANDE P

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	111 0,36	88 0,46	114 0,44	103 0,30	95 0,30	IMOCR 102 0,40

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 614 kg

GMQ en contrôle: 1714 g/j

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

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

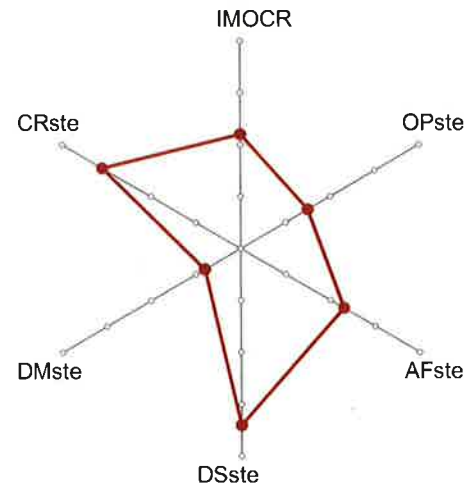
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur 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 naissance: 48 kg (E)

Poids Age Type 210j: 369 kg

Rang Vêlage Mère: 1

Condition de naissance: 2

GMQ Naissance-Entrée: 1404 g/j

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

iFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IA3jbf
99 0,56	123 0,43	97 0,6	124 0,52	87 0,44	120 0,48	108 0,29	99 0,23	115 0,48	110 0,28	89 0,43	104 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

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

SAPHIR

FR7272434184

RJR

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 3000 €

Date de vente: 17/03/2023

CASE 1

25**INDOU PP**

FR3615364745

RJC

11/12/2013

EARL DE LA BRANDE

CH PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	108	97	104	109 0,99	100	102	108 0,97

**PEPITA**

FR7272433941

INS A+

01/03/2019

LEHAIN JULIEN

CH PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	107	100	107	107 0,36	106	104	109 0,37	

Généalogie

CABAR P

FR5703713148

RQM**FAUSTINE**

FR3615361640

RR4 S**LEBONVO**

FR1423175165

RBB**LARA**

FR7272433559

RJ**EARL DU HAUT DE CABAR****EARL DE LA BRANDE****LECORNU Tony****LEHAIN ELIZABETH**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
110	104	88	102	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
119	102	107	106	106	112

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105	116	111	108	118

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	98	103	102	100	

UNO P

INS A+

TEMPETE

RR4 S

VIRGIL P

RRE

CREATINE

RR4 S

EPERNAY

RRE

FLUTE

RR4 S

FRISBEE

RVS

CABANE

RJ

PROST RENE

GAEC DU HAUT DE

GAEC BOYER

PIROT JEAN MICHE

GAEC BRUGGEMAN

LECORNU PROSPER

GAEC AYRAULT DE

LEHAIN ELIZABETH

Index de valeur génétique en station d'évaluation

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

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**102**
0,46

Performances en station d'évaluation

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

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

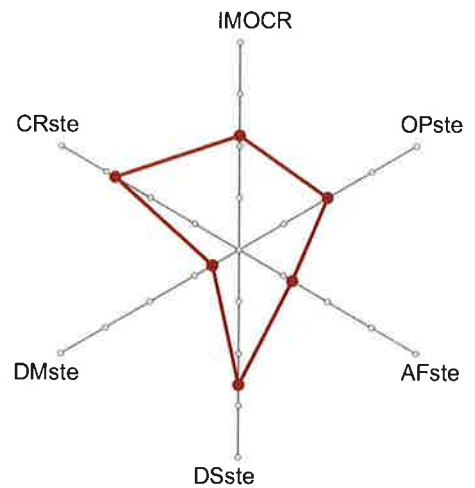
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons -
 Longueur du dessus =
 Longueur du bassin =
 Largeur aux hanches -
 Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière -



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 45 kg (E)

Condition de naissance: 2

Poids Age Type 210j: 325 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1182 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IASjbf
112 0,59	113 0,45	91 0,6	116 0,52	100 0,48	114 0,5	107 0,41	106 0,37	112 0,52	111 0,39	97 0,49	109 0,4

Sans Corne : Porteur Hétérozygote

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

TIMIDE FR1723695002
Né le 05/12/2021
EARL SOULARD MAX

RJR

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

CASE 9
26

MESSMER **RBB**
FR5343801681 07/12/2016
COCANDEAU ALAIN CH.PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
105	110	106	107	115 0,99	114	121	125 0,87



POMME **INS A+**
FR1723694832 03/12/2018
EARL SOULARD MAX CH.PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
89	104	96	105	97 0,35	88	96	95 0,36	95

Généalogie

CHIC					RVS					JANVILLE					RR4 S					IMPERIAL					RVS					D'OCEANE					INS A+				
FR0312717858										FR5343801350										FR1723694282																			
GAEC MICAUD										COCANDEAU ALAIN										GAEC BERLAND LUC ET DENIS										EARL SOULARD MAX									
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU													
109	105	101	112	109	107	120	103	108	121	123	94	99	78	86	89	86	93	99	102	95	93																		

UTRILLOMIC	RVS	URSULA	RR4 S	CASTOR	RBB	BISQUE	RR4 S	EXCELLENT	RVS	EXCELLENCERR2 E	UTRILLO-BP	RVS	OCEANE	RR4 S
GAEC OLIVIER-DOR		GAEC MICAUD		DOLLION CYRIL		COCANDEAU ALAIN		EARL BERGER STEP		EARL BERLAND MIC	SUCCESSION RAYMO		SOULARD MAX	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
-	107 0,42	98 0,51	108 0,49	101 0,38	96 0,38	102 0,46

Performances en station d'évaluation

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)

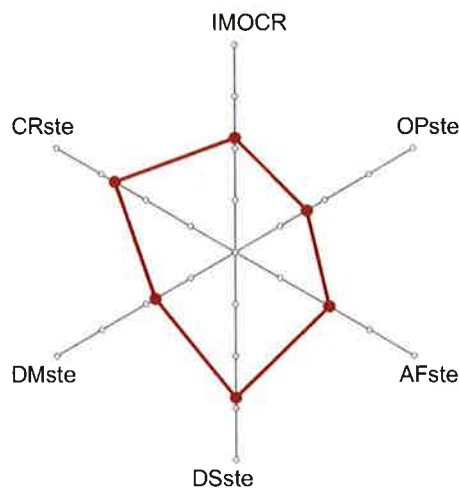
Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule	=	Grosueur 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 FONCTIONNELLES

Aplombs avant	=	Aplombs arrière	=
---------------	---	-----------------	---



CHAROLAIS DIFFUSION Mars 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P) Poids Age Type 210j: 328 kg Rang Vêlage Mère: 1
Condition de naissance: 2 GMQ Naissance-Entrée: 1400 g/j IVV mère: 429j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
92 0,57	110 0,46	97 0,61	113 0,54	84 0,49	105 0,51	110 0,38	110 0,31	110 0,51	111 0,37	97 0,49	109 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 : U380

Performances en ferme

TANGUY
Né le 13/12/2021
M BONNEAU TONY

FR7944161620

RJR

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

CASE 8

27

Généalogie

NEPTUNE **RVS**
FR2317105488 03/08/2017

GAEC CHEZEAU

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
93	111	99	121	109 0,78			100 0,61



OKARINA **RR2 E**
FR7944161368 27/01/2018

BONNEAU TONY

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
100	97	104	93	99 0,47	98	103	101 0,47	110

JOYEUX **RJC** **ARGENTIE** **INSA+2** **HYMALAYA** **RVS** **ACTIVE** **RR2 E**
FR0311814950 FR2305102112 FR2312102630 FR7944160417

EARL TOURRET LUDOVIC

GAEC CHEZEAU

GAEC DEBOUCHE

BONNEAU TONY

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87	98	92		92

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	103	93	91	96	100

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	99	96	94	96

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
104	89	100	111	97	108

GISCARD **RJ** **TARENTEISE** **RR2 E** **TENOR** **RVS** **OPPOSEE** **INS B1** **FALKO** **RJ** **BRETAGNE** **RR2 E** **SOLIDE** **INS A+** **OTTAWA** **INS A+**
FONVERNE ANNE-MA **DUPUY ANDRE** **EARL GANDEBOEUF** **CHEZEAU PATRICK** **LEMOINE THIERRY** **DEBOUCHE ERIC** **CHAMPEAU MICHEL** **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 0,36	109 0,46	100 0,44	98 0,30	104 0,30

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

100
0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): **697 kg**
GMQ en contrôle: **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 Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

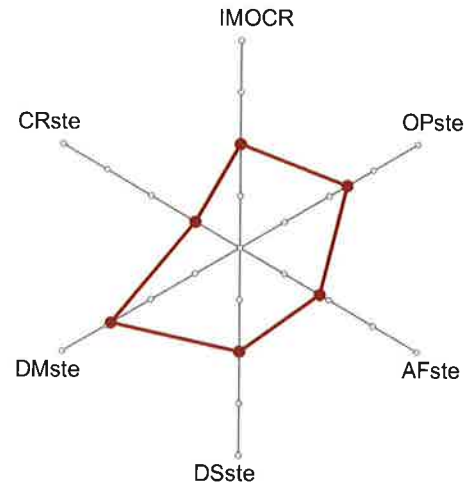
Dessus d'épaule +
Largeur de dos +
Arrondi de culotte +
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus =
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons =
Longueur du dessus =
Longueur du bassin -
Largeur aux hanches +
Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (P) Poids Age Type 210j: 356 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1482 g/j IVV mère: 368j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

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

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 ferme

TILLEUL FR7962122076
Né le 05/01/2022
GAEC TURPEAU MOREAU

RJR

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

CASE 3
28

Généalogie

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

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
108	111	98	110	113 0,82	84	98	106 0,68



OSIRIS RR2 E
FR7962121745 29/09/2018
GAEC TURPEAU MOREAU CH PF 22 2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
95	103	105	104	104 0,45	95	100	103 0,45	105

HYMALAYA RVS					EMOTION RR4 S					JAPON SC RJC					JOINVILLE RR2 E						
FR2312102630					FR7944160671					FR0311944018					FR7962121354						
GAEC DEBOUCHE					BONNEAU TONY					GIRAUD FRANCOIS					GAEC FUSEAU-TURPEAU						
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	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	SAUMUR RRE	BIBICHE RR2 E	GLAIEUL RVS	FRAISE RR2 E	HERTON RVS	HARISSA RJ	LEMOINE THIERRY	DEBOUCHE ERIC	ETS GAEC JACOB	BONNEAU TONY	AUVOLAT PIERRE	GAEC GIRAUD	EARL BONNET JULI	GAEC FUSEAU-TURP						

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
=	100 0,39	99 0,48	100 0,46	101 0,33	104 0,33	100 0,43

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 659 kg
GMQ en contrôle: 1405 g/j
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

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

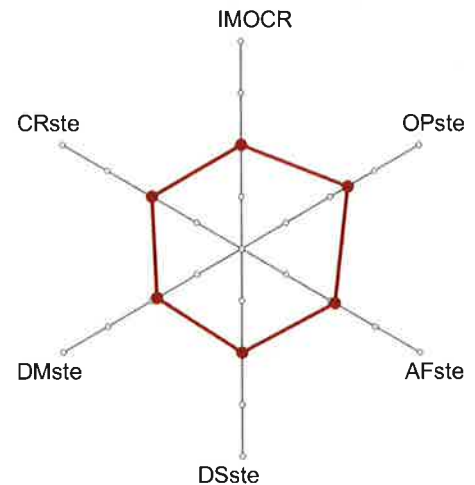
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons +
Longueur du dessus =
Longueur du bassin =
Largeur aux hanches =
Développement -

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant =

Aplombs arrière -



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

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

Poids Age Type 210j: 372 kg
GMQ Naissance-Entrée: 1477 g/j

Rang Vêlage Mère: 1
IVV mère: 418j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCqjbf	CONFjbf	IABjbf
96 0,59	113 0,45	98 0,62	112 0,54	92 0,46	111 0,5	94 0,29	96 0,23	105 0,49	103 0,28	94 0,43	100 0,29

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 03/03/2023

Afaxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

SERGIO

FR7219530158

RJCType de Vente: **ENCHERES**

CASE 8

Né le 10/12/2021

Mise à prix: **2900 €****29****M LANGEVIN PASCAL**Date de vente: **17/03/2023****POPCLUB**

FR7219531907

RJC

24/01/2019

LANGEVIN PASCAL

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
89	116	96	115	109 0,67	110	99	107 0,62

**NATHALIA**

FR7219531738

RR4 S

20/11/2017

LANGEVIN PASCAL

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	105	110	105	111 0,47	112	112	117 0,51	114

Généalogie

IMBATTABLE

FR2313106134

RRE**JAVOTTE**

FR7219531422

RR4 S**DANDY**

FR5343819212

RRE**HANNA**

FR7219532133

RR4 S**EARL GANDEBOEUF FLOQUET****LANGEVIN PASCAL****GAEC ELEVAGE ROCHER****LANGEVIN PASCAL**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97	106	121	100	106

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	107	99	103	107	110

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101	108	116	114	115

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	107	107	107	110	106

BOMBIX**RRE****BASCULE****RR4 S****GUEPARD****INS A+****BASTILLE****RR2 E****SESAME****RVS****TENDANCE****RR4 S****UNILATERAL****RQM****CHIPIE****RR4 S****EARL BRETAGNE****LAURENT DANIEL****MANCEAU CYRIAQUE****LANGEVIN PASCAL****EARL DE GROZIEUL****ELEVAGE ROCHER****CHEVALIER MIREIL****LANGEVIN PASCAL****Index de valeur génétique en station d'évaluation**

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	118 0,36	107 0,46	109 0,43	97 0,30	95 0,30	IMOCR 117 0,40

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (02/03/2023): **745 kg**GMQ en contrôle: **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

Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule -
 Largeur de dos =
 Arrondi de culotte =
 Largeur de culotte +
 Epaisseur du dessus ++
 Longueur de culotte +

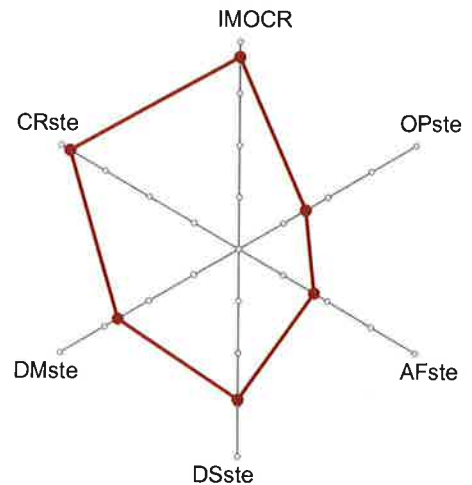
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons =
 Longueur du dessus +
 Longueur du bassin +
 Largeur aux hanches +
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -

Aplombs arrière +



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 44 kg (E)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 384 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1473 g/j

Rang Vêlage Mère: 2

IVV mère: 365j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

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

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEF (F94L) : Porteur Heterozytote

BLIND :

Source : U380

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

TOURNOIS

FR8538072081

Né le 17/01/2022

EARL BLAIZEAU**RJC**Type de Vente: **ENCHERES**Mise à prix: **2900 €**Date de vente: **17/03/2023**

CASE 6

30**PANTHEON**

FR8538071838

EARL BLAIZEAU**RJC**

10/12/2019

CH PF 22 2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	105	101	96	103 0,60	106	87	96 0,56

**OVALIE**

FR8538071765

EARL BLAIZEAU**RJ**

23/12/2018

CH PF 22 2

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

Généalogie

LEROY

FR8526861198

GAEC GODET-RETAILLEAU**RVS****IMOLA**

FR8538071292

EARL BLAIZEAU**RR2 E****MOELLEUX**

FR0339186135

GAEC MICAUD**RJ****JACOBINE**

FR8538071363

EARL BLAIZEAU**RJ**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	113	97	90	104

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	100	101	89	95	102

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95	92	98	103	93

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	104	104	106	108	108

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 de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	103 0,35	100 0,46	101 0,43	98 0,30	93 0,30	99 0,40

Performances réalisées en stationPoids en fin de contrôle (02/03/2023): **616 kg**GMQ en contrôle: **1560 g/j**Poids Age Type en fin de contrôle (430j): **649 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 -
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte -

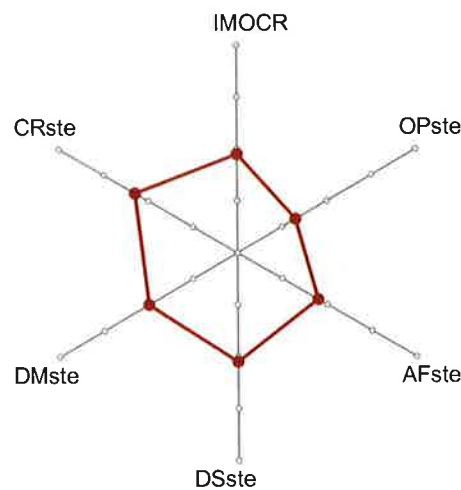
DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons +
Longueur du dessus =
Longueur du bassin =
Largeur aux hanches =
Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +

Aplombs arrière -



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (E)

Condition de naissance: 3

Poids Age Type 210j: 357 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1333 g/j

Rang Vêlage Mère: 1

IVV mère: j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
95 0,57	116 0,41	109 0,6	104 0,57	92 0,43	117 0,47	101 0,27	96 0,2	112 0,47	106 0,26	98 0,41	105 0,27

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 ferme

TECKEL
Né le 08/02/2022
GAEC LA DEVINIÈRE

FR7276722659

RJC

Type de Vente: **ENCHÈRES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **17/03/2023**

CASE 5

31

Généalogie

ORLANDO
FR8574756117
GAEC MERLET

RVS
15/02/2018

CH PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
98	112	88	122	105 0,74			96 0,58



MIDINETTE
FR7276721957

RR2 E
08/10/2016

EARL LA DEVINIÈRE

CH PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	99	104	101	102 0,46	91	103	102 0,50	104

LAURIER
FR0312265277

RJC

INSOLITE
FR8574755536

RJ

RUSS
FR6334971421

RQM

IVRAIE
FR7276721580

RJ

GAEC MICAUD

GAEC MERLET

EARL DE VALENCHÈRES

EARL LA DEVINIÈRE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94	115			103

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
94	89	88	98	88	96

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
109	105	93	105	107

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
100	97	87	90	90	98

HERACLES M **RVS**
SENNEPIN DOMINIQ

FARAH **RR4 S**
GAEC MICAUD

FORBANT **INS A+**
SCEA DU BOURG

DAVRIL **RR2 E**
GAEC MERLET

LAKANAL **RQM**
EARL DE SAINT LO

LITALIE **RR4 S**
EARL DE VALENCHÈRE

DAKAR **INS A+**
GAEC CADOUX PERE

AUTRICHE **RJ**
GAEC CADOUX PERE

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

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

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

99
0,41

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): **580 kg**
GMQ en contrôle: **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

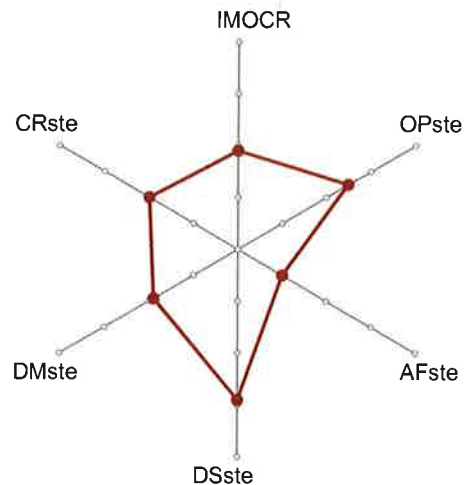
Dessus d'épaule =
Largeur de dos +
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte -
Épaisseur du dessus +
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosceur des canons --
Longueur du dessus =
Longueur du bassin =
Largeur aux hanches -
Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant -- Aplombs arrière -



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 54 kg (E) Poids Age Type 210j: 339 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1357 g/j IVV mère: 401j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

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

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 ferme

TOPMODEL FR7208242238
Né le 06/02/2022
M GALMARD NICOLAS

RJ

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **17/03/2023**

CASE 4

32

Généalogie

PANTHEON **INS A+**
FR7208249216 31/03/2019
GALMARD NICOLAS

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
94							



EQUINOXE **RR2 E**
FR7242632417 29/10/2009
GALMARD JACKY

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
101	102	94	107	99 0,48	93	108	103 0,55	106

NAGUERRE		RJ	MARINE		RR2 E
FR0339997304			FR7208249103		
GAE C MICAUD			GALMARD NICOLAS		
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	92			88	
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	97	97	99	97	102

CHIC		RVS	ULTRABELLE		RJ
FR0312717858			FR7242632014		
GAE C MICAUD			GALMARD JACKY		
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
109	105	101	112	109	
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	82	93	100	85	

JOYAU	RVS	IRMA	INS A+	GLADIATEUR	RVS	BABETTE	RJ	UTRILLOMIC	RVS	URSULA	RR4 S	RODIN	RJ	LAUSANE	RJ
GAE C GODET-RETAI		GAE C MICAUD		SENNEPIN DOMINIQ		GALMARD JACKY		GAE C OLIVIER-DOR		GAE C MICAUD		EARL BAUDOT		GALMARD JACKY	

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Performances en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
=	103 0,35	95 0,45	103 0,43	95 0,30	98 0,30	98 0,40

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

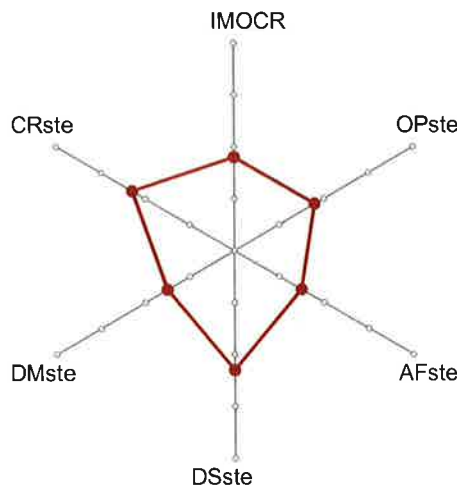
Dessus d'épaule =
Largeur de dos +
Arrondi de culotte -
Largeur de culotte =
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons =
Longueur du dessus =
Longueur du bassin =
Largeur aux hanches +
Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière --



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 47 kg (P) Poids Age Type 210j: 408 kg Rang Vêlage Mère: 10
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1555 g/j IVV mère: 378j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

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

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 ferme

TOPAZE

FR7978820229

Né le 19/12/2021

RJ

Type de Vente: ENCHERES

Mise à prix: 2900 €

Date de vente: 17/03/2023

CASE 11

33**OUISTITI**

FR0333038066

GAEC MICAUD**RVS**

02/12/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
96	110	102	109	109 0,97	105	99	107 0,78

**NORVEGE**

FR7978820113

HERAULT FRANCOIS**RJ**

16/12/2016

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
91	98	101	98	95 0,40	94	96	94 0,43	90

Généalogie

HERACLES M

FR5811112678

SENNEPIN DOMINIQUE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
88	96	113	88	91

RVS**HACHETTE**

FR0314552179

GAEC MICAUD

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
95	99	100	100	100	112

RR4 S**JESS**

FR7978820056

HERAULT FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
85	89	89	91	85

RJ**JEEP**

FR7978820062

HERAULT FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
98	95	93	99	95	89

EXELENT MS

ETS EARL VANNIE

RVS

DEMOISELLE

RJ

SCEA MELAYE-SENN

RVS

UTRILLOMIC

RJ

DISCRETE

RJC

ATLANTIQUE

RR4 S

GALAXIE

INS A+

HOLBACH

RR2 E

FALBELLA

GAEC OLIVIER-DOR

GAEC MICAUD

GAEC LANGILLIER

HERAULT FRANCOIS

HERAULT FRANCOIS

HERAULT FRANCOIS

Index de valeur génétique en station d'évaluation

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

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR**94**
0,44**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 690 kg

GMQ en contrôle: 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

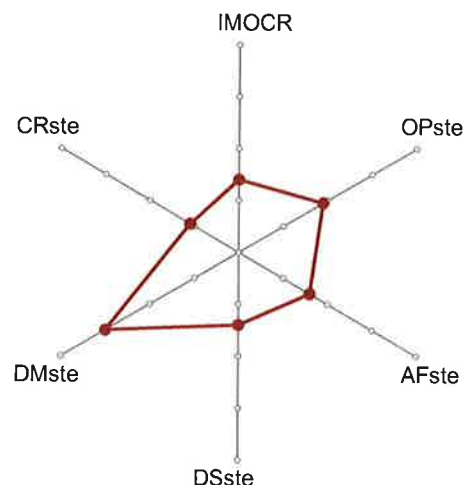
Dessus d'épaule	++
Largeur de dos	+
Arrondi de culotte	+
Largeur de culotte	++
Épaisseur du dessus	++
Longueur de culotte	+

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons	+
Longueur du dessus	--
Longueur du bassin	-
Largeur aux hanches	+
Développement	-

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant	-	Aplombs arrière	+
---------------	---	-----------------	---



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (C)

Condition de naissance: 1

Poids Age Type 210j: 378 kg

GMQ Naissance-Entrée: 1524 g/j

Rang Vêlage Mère: 3

IVV mère: 359j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

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

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEFF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

TYSONFURY FR7931680520
Né le 20/01/2022
M BAUDOUIN THIERRY

RJ

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **17/03/2023**

CASE 3

34

Généalogie

RICHEVEAU **INS A+**
FR0333770632 09/01/2020

GUILLAUMIN BRUNO CH.PF 22.2

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



OPALINE **RJ**
FR7931680452 21/12/2017

BAUDOUIN THIERRY CH.PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
105	97	100	108	101 0,41	95	102	100 0,40	

OSVALDO **RJ** **MELUSINE** **INS A+**
FR0333038145 FR8935246674

GAEC MICAUD **GAEC CADOUX**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
					87	80	94	103	85	100

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

GAEC DELORME **BAUDOUIN THIERRY**

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
101	96			97	109	107	94	98	104	108

HERACLES M	RVS	IMAGE	RJ	FLASH	RJC	GALYS	RJ	GULLIVER	RVS	GOUACHE	RR3 E	GINTONIC	RJC	GAZELLE	RR2 E
SENNEPIN DOMINIQ		GAEC MICAUD		GAEC LACOUR PERE		GAEC CADOUX		GAEC DE LA CONDE		GAEC DELORME		GAEC DELORME		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	Index Morphologie et Croissance station
=	91 0,34	92 0,44	108 0,42	92 0,30	115 0,30	IMOCR 94 0,38

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): **705 kg**
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 MUSCULAIRE

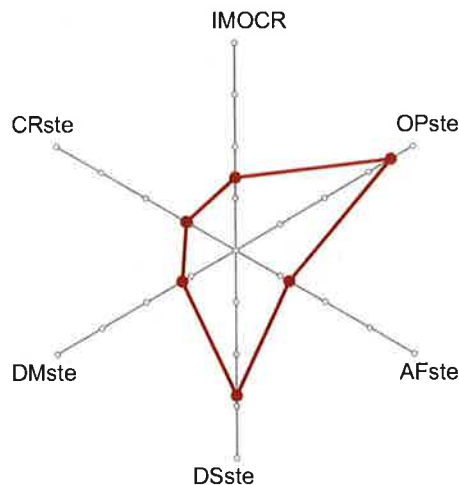
Dessus d'épaule +
Largeur de dos =
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte +
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosueur des canons =
Longueur du dessus =
Longueur du bassin =
Largeur aux hanches =
Développement +

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière =



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 50 kg (P) Poids Age Type 210j: 460 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1808 g/j IVV mère: 398j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
104 0,51	103 0,36	92 0,55	111 0,45	99 0,39	102 0,41	90 0,25	98 0,19	98 0,43	100 0,21	97 0,38	98 0,23

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 ferme

TACTIQUE FR7911162649
Né le 12/12/2021
EARL HERAULT BRUNO

RJ

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

35

OCEAN RVS
FR2147467255 06/12/2017
GAEC MIMEUR JEAN ET FILS

CH.PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
97	103	110	104	107 0,97	98	101	106 0,76



ORCINI RR2 E
FR7911162321 09/01/2018
EARL HERAULT BRUNO

CH.PF 22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
103	106	102	110	109 0,47	93	95	103 0,47	108

Généalogie

LASKARI RVS		HOMERE RR4 S		MALAKOFF RVS		JALOUSE RR2 E							
FR7122415631		FR2147461036		FR7911162166		FR7911161969							
CZEREWKO PAUL		GAEC MIMEUR JEAN & FILS		EARL HERAULT BRUNO		EARL HERAULT BRUNO							
IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU			
94	96	85	106	98	103	102	108	101	103	112			
99	112	111	93	106	102	110	75	98	104	110			
HUGO BOSS INS A+	ESCADRILLE RR2 E	URFE	RQM	ETOILE	INS A+	CHIC	RVS	ALPINE	RR4 S	BOURSIN	RVS	GRETA	RR2 E
RIZET ALEXIS	DESSAUNY BERNARD	ETS GAEC CHATIL	GAEC MIMEUR JEAN	GAEC MICAUD	EARL HERAULT BRU	GAEC MICAUD	EARL HERAULT BRU	GAEC MICAUD	EARL HERAULT BRU	GAEC MICAUD	EARL HERAULT BRU	EARL HERAULT BRU	EARL HERAULT BRU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station IMOCR
-	93 0,42	102 0,51	92 0,49	97 0,37	98 0,37	92 0,46

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle (02/03/2023): 615 kg
GMQ en contrôle: 1107 g/j
Poids Age Type en fin de contrôle (430j): 598 kg

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

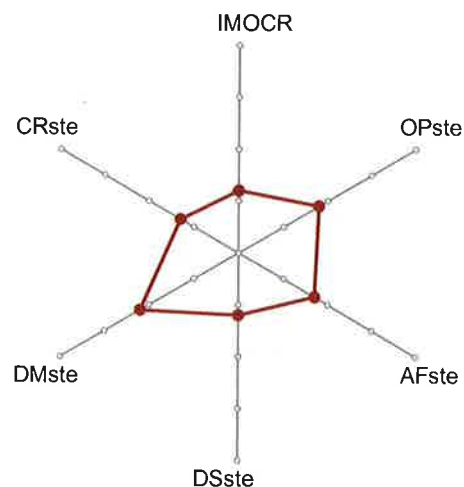
Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Dessus d'épaule	-	Grosesse 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 FONCTIONNELLES

Aplombs avant	=	Aplombs arrière	=
---------------	---	-----------------	---



CHAROLAIS DIFFUSION Mars 2023

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 48 kg (C) Poids Age Type 210j: 303 kg Rang Vêlage Mère: 2
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1294 g/j IVV mère: 380j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

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

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Porteur Homozygote

BLIND :

Source : U380

Performances en ferme

SOLEIL FR1742520654
Né le 07/12/2021
M MICHENEAU JEAN-FRANCOIS

RJ

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **17/03/2023**

CASE 2

36

Généalogie

PERICLES RJ
FR7122209211 16/01/2019

GAEC DE MAUBLANC

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
76	108	95	116	95 0,77			94 0,61



LAVANDE RR4 S
FR1742520432 23/03/2015

MICHENEAU JEAN FRANCOIS

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
91	108	101	108	104 0,46	111	98	103 0,49	110

MUSTANG RVS **FINETTE** RR2 E
FR6361826494 FR7121760910

GAEC OLIVIER RENARD

MME MULOT SOPHIE

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89	103			96

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
90	95	96	104	98	106

HECTOR RVS **ALPANA** RR4 S
FR8548160311 FR1742520138

ROIRAND MARC

MICHENEAU JEAN FRANCOIS

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
90	104	113	84	94

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
97	104	100	111	111	120

HIMALAYA RVS **ILEDYEU** RJ **DIPLOMATE** RVS **BLANDINE** RJ **BUGATTI** RVS **COUPELLE** RR2 E **UNIVERS** RVS **SIERRA** RR4 S
GAEC FROIDUROT **EARL OLIVIER** **GAEC MELET** **M MULOT GILBE** **EARL HERAULT BRU** **ROIRAND MARC** **EARL BOLATRE JEA** **MICHENEAU JEAN F**

Performances en station d'évaluation

Index de valeur génétique en station d'évaluation

Indic. facilité de Naissance	Potentiel de Croissance	Developpement Musculaire	Developpement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Ouverture Pelvienne	Index Morphologie et Croissance station
-	90 0,36	88 0,46	109 0,43	86 0,31	109 0,31	IMOCR 87 0,41

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)

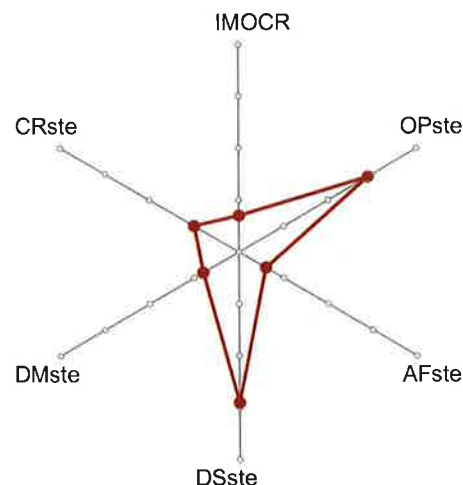
Pointage réalisé le 01-03-2023 Groupe1

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE **DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Dessus d'épaule	--	Grosueur 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 FONCTIONNELLES

Aplombs avant	=	Aplombs arrière	-
---------------	---	-----------------	---



CHAROLAIS DIFFUSION Mars 2023

Performances en ferme

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 52 kg (C) Poids Age Type 210j: 327 kg Rang Vêlage Mère: 5
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1287 g/j IVV mère: 373j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
93 0,57	101 0,42	91 0,58	117 0,49	63 0,43	95 0,47	104 0,3	102 0,25	96 0,47	104 0,27	92 0,41	100 0,27

Sans Corne : Non Porteur

MH (Q204X) : Non Porteur

DEA :

Actualisé le : 03/03/2023

Ataxie : Non Porteur

MHBEEF (F94L) : Non Porteur

BLIND :

Source : U380

TRIPOLI
Né le 22/01/2022
EARL GRASSET

FR4406571110

RJC

Type de Vente: **ENCHERES**
Mise à prix: **2900 €**
Date de vente: **17/03/2023**

CASE 3

37

Généalogie

ORIFLAM PP

FR8069467335

PECOUL JOCELYN

RVS

08/11/2018

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)
107	112	99	114	115 0,97	100	103	112 0,78



NINIVE

FR4406570234

GAEC GRASSET

RJ

05/02/2017

CH.PF.22.2

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR (cd)	AVel	ALait	IVMAT (cd)	ISU
104	94	100	104	96 0,43	102	101	98 0,47	100

LOVE P

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBON

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
108	114	106	113	118

RBB

JACQUETTE

FR8069467092

PECOUL JOCELYN

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
103	92	109	92	88	90

INS A+

EMPEREUR

FR4406579097

EARL GRASSET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
112	96	104	116	105

RJ

JENNY

FR4406579847

EARL GRASSET

IFNais	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
96	88	112	98	91	

RJ

CASTOR

DOLLION CYRIL

RBB

HUGUETTE

LYCEE AGRICOLE C

RR4 S

VIRGIL P

GAEC BOYER

RRE

HELOISE

PECOUL JOCELYN

INS A+

ATLAS

EARL GRASSET

RJ

AMOURETTE RR2 E

M GRASSET MIC

ECHO

GAEC CLAME-AUBOU

RVS

ETONANTE

EARL GRASSET

RJ

Index de valeur génétique en station d'évaluation

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

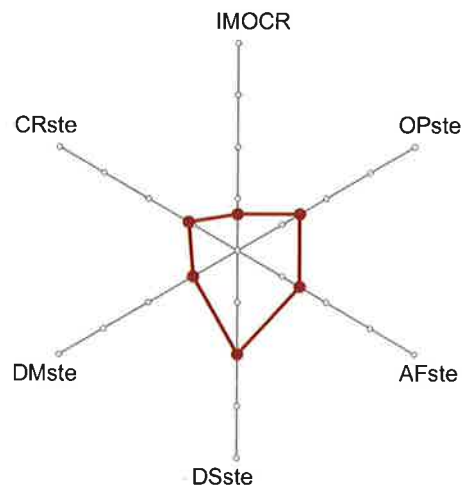
Dessus d'épaule -
Largeur de dos --
Arrondi de culotte =
Largeur de culotte --
Epaisseur du dessus -
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grossueur des canons --
Longueur du dessus =
Longueur du bassin =
Largeur aux hanches --
Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



CHAROLAIS DIFFUSION

Mars 2023

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performance en ferme

Poids de naissance: 49 kg (E) Poids Age Type 210j: 372 kg Rang Vêlage Mère: 3
Condition de naissance: 1 GMQ Naissance-Entrée: 1619 g/j IVV mère: 383j

Indexation IBOVAL Génomique

Animal compatible avec les parents

IFNais	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjbf	IABjbf
109 0,59	104 0,48	102 0,63	104 0,56	98 0,5	108 0,52	103 0,31	98 0,26	105 0,51	113 0,31	98 0,45	110 0,31

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 ferme