

<b>NEMO</b>	FR 2148227733	<b>Qualification RJR</b>	N° de vente :
Né le <b>30/11/2016</b>	Compatible 2 parents	Type de vente : Enchères	<b>9</b>
Nais : <b>EARL POILLOT BOYER</b>		Date de vente : 16/02/2018	
		Mise à Prix : 2 500 €	
		TAG : B54	Case : 6

<b>CARAMEL</b>	<b>RQM</b>
FR 4241353260	né le : 26/10/2007
<b>GAEC DES COLLINES</b>	
IFNAIS : 112	AVel : 99
CRsev : 97	ALait : 112
DMsev : 101	IVMAT : 109
DSsev : 98	
<b>ISEVR : 103</b>	
C.D. : 0,98	CH.PF.17.2

<b>JEANNE</b>	<b>RR2 E</b>
FR 2148224431	née le : 23/12/2013
<b>EARL POILLOT BOYER</b>	
IFNAIS : 90	AVel : 114
CRsev : 106	ALait : 109
DMsev : 108	IVMAT : 113
DSsev : 109	ISU : 115
<b>ISEVR : 107</b>	
C.D. ISEVR : 0,46	CH.PF.17.2

<b>RETHEL</b>	<b>RQM</b>
FR 0801649482	
<b>MORTIER AGNES</b>	
IFNAIS : 105	ALait : 109
CRsev : 88	AVel : 96
DMsev : 99	IVMAT : 97
DSsev : 94	
<b>ISEVR : 90</b>	
CD ISEVR : 0,99	CH.PF.17.2

<b>PRALINE</b>	<b>RR4 S</b>
FR 4240277874	
<b>CRETOLLIER PHILIPPE</b>	
IFNAIS : 111	ALait : 113
CRsev : 103	AVel : 107
DMsev : 103	IVMAT : 116
DSsev : 99	
<b>ISEVR : 110</b>	
CD ISEVR : 0,60	CH.PF.17.2

<b>VITTOZ</b>	<b>RRE</b>
FR 4240974109	
<b>CREPET JEAN CLAUDE</b>	
IFNAIS : 92	ALait : 111
CRsev : 104	AVel : 126
DMsev : 108	IVMAT : 115
DSsev : 104	
<b>ISEVR : 106</b>	
CD ISEVR : 0,99	CH.PF.17.2

<b>DIAPO</b>	<b>RR4 S</b>
FR 2148228345	
<b>EARL POILLOT BOYER</b>	
IFNAIS : 93	ALait : 106
CRsev : 106	AVel : 99
DMsev : 100	IVMAT : 107
DSsev : 113	
<b>ISEVR : 104</b>	
CD ISEVR : 0,45	CH.PF.17.2

<b>JUMPER</b>	<b>LOLITA</b>	<b>IMPAIR</b>	<b>LUEURE</b>	<b>NOVOTEL</b>	<b>EPOPEE</b>	<b>VOLTAIRE</b>	<b>VOYELLE</b>
<b>RQM</b>	<b>RR2 E</b>	<b>RQM</b>	<b>RR4 S</b>	<b>RQM</b>	<b>RR4 S</b>	<b>RJ</b>	<b>RR4 S</b>
	MORTIER AGNES	GAUDRY PASCAL	CRETOLLIER PHILIPPE		GAEC JACOB	NOIREAUT GUY	EARL POILLOT BOYER

Index de valeur génétique après contrôle en station (CD)						IMOCR
Indic. Facilité de naissance	Potentiel de croissance	Développement musculaire	Développement squelettique	Aptitudes fonctionnelle	Ouverture Pelvienne	<b>112</b>
=	<b>104</b> 0,39	<b>108</b> 0,48	<b>109</b> 0,46	<b>106</b> 0,32	<b>105</b> 0,32	

**Performances réalisées en station**

MORPHOLOGIE : évaluation intra-station (+/- en écart type)  
Pointage réalisé le 09/01/2018

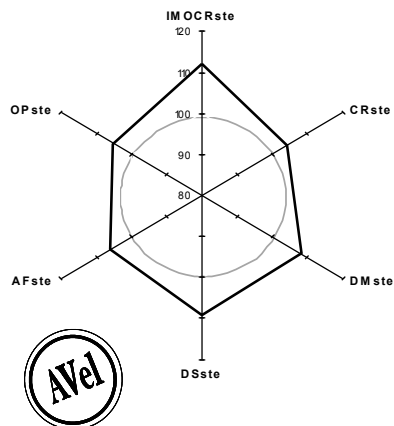
<b>DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE</b>	<b>DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE</b>
Dessus d'épaule +	Grosseurs des canons =
Largeur du dos =	Longueur du dessus +
Arrondi de culotte +	Longueur du bassin +
Largeur de culotte +	Largeur aux hanches +
Epaisseur du dessus =	Développement =

<b>APTITUDES FONCTIONNELLES</b>	
Aplombs avant +	Aplombs arrière =

**Poids fin de contrôle le 22/01/2018 : 702 kg**  
**GMQ en contrôle : 1643 g/j**  
**Poids Age Type 430 j : 722 kg**

**Performances en ferme avant sevrage**

Poids à la naissance **45 kg**  
Poids à 210 jours **334 kg**  
GMQ naissance-entrée **1480 g/j**  
IVV actualisé de la mère : **396 Jours**  
Rang de naissance du veau **1**



Protocole et évaluation : INRA - Institut de l'Elevage  
Station : JALOGNY  
Janvier 2018

Index génomiques GEMBAL provisoires					
N° : 9		FR2148227733			
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR
100 0,6	103 0,48	109 0,64	111 0,57	97 0,51	109 0,53
AVEL	ALAIT	IVMAT	ICRCJBF	CONFJBF	IABJBF
105 0,38	109 0,33	114 0,53	103 0,37	99 0,49	=
<b>DEA : Non recherché</b> <b>Gène Culard : +/Mh - Porteur hétérozygote</b> <b>Source : Gènes Diffusion</b> <b>Ataxie : Animal sain - Non porteur</b> <b>Gène SC : Non Porteur</b> <b>Date d'édition : 22/01/2018</b> <b>BLIND : Non recherché</b>					

