

# Certificat généalogique

délivré conformément à la décision 2005/379/CE de la Commission pour les échanges intracommunautaires par le Herd-Book de la race bovine Limousine, tenant le livre généalogique par délégation de France Limousin Sélection, organisation d'élevage officiellement reconnue au titre de la décision 84/247/CEE

Délicivré pour l'animal **FAVARS** de race **Limousine** de sexe **mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR 1934109355  
 Inscrit en section principale de la classe **Pur-Sang** Qualification : **Reproducteur Reconnu IA Veaux de Boucherie**

Né(e) le : 06/10/2010

Naisseur **GAEC ORVAN RIVIERE**

19260 AFFIEUX

Propriétaire : **GIE FLT**

13 RUE AUGUSTE COMTE CS 92092  
87070 LIMOGES

<b>CHARMEUR</b> né le : 08/12/1987 N° d'inscription : FR1987011658 Qualification : Reproducteur Recommandé Veaux de Boucherie	<b>Père</b> <b>POMPIER</b> né le : 01/01/1979 Qualification : agrée IA Qualités Maternelles	Grand-père paternel N° d'inscription : FR1979000443
	<b>MUGUETTE</b> née le : 20/02/1976 Qualification : Reproductrice Reconnue	Grand-mère paternelle N° d'inscription : FR1976002023
<b>BIBOU</b> née le : 30/10/2006 N° d'inscription : FR1932609931 Qualification :	<b>Mère</b> <b>RUBIS MN</b> né le : 02/03/2000 Qualification : Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme	Grand-père maternel N° d'inscription : FR3615110078
	<b>OREE</b> née le : 26/01/1998 Qualification :	Grand-mère maternelle N° d'inscription : FR1998000012

Fait à Lanaud, le 11/12/2014

Le directeur technique du HBL,

Sebastien

STAMANE

France Limousine

Sebastien STAMANE

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
<b>PN</b>	43	45	42	51	41	44	39
<b>P120</b>	185	187	158	191	189	182	167
<b>P210</b>	289	293	249	311	283	316	244
<b>P120%</b>	104	ND	87	ND	ND	ND	99
<b>P210%</b>	97	ND	87	ND	ND	ND	90
<b>IFNAIS</b>	ND	104 0.99	103 0.53	107 0.99	102 0.60	97 0.98	107 0.51
<b>ISEVR</b>	ND	111 0.98	97 0.48	100 0.99	95 0.59	103 0.97	95 0.46
<b>IWMAT</b>	ND	115 0.95	99 0.46	83 0.98	103 0.68	109 0.87	93 0.48
<i>Base ref</i>		L.I.P.F.141	L.I.P.F.141	L.I.P.F.141	L.I.P.F.141	L.I.P.F.141	L.I.P.F.141
<b>Morpho</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>ISU</b>	ND	ND	94	ND	ND	ND	ND
<b>IMOCR</b>	106 0.43	103 0.66	ND	ND	ND	105 0.57	ND
<i>Base ref</i>	L.I.S.E.13	L.I.S.E.13				L.I.S.E.13	
<b>IABV</b>	106 0.60	108 108	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>	L.I.V.B.14	L.I.V.B.14					
<b>IAB</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>							
<b>IQM</b>	ND	ND	ND	91	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>				L.I.Q.M.14			
<b>T1-29</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>MH</b>	+/+	+/+	ND	ND	ND	+/+	ND

Performances  
 Evaluation  
 Pointage adulte  
 Synthèse UPPA  
 Contrôle individuel  
 Testage descendant  
 Résultats OMG  
 Analyses génétiques

