

# 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



Délivré pour l'animal : **VETIVER MN** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **2304902134**

Inscrit en section principale de la classe **Pur-Sang**

Qualification : **Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés**

Né(e) le : 26/03/2004

Naisseur **BOURDIER FRANCOIS**  
**TARSAT**  
**23800 DUN LE PALESTEL**

<b>SOLIDE</b> né le : 19/09/2001 N° d'inscription : FR 1629597295 Qualification : <i>Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés</i>	Père	<b>OTAN</b> <span style="float:right">Grand-père paternel</span> né le : 23/01/1998 N° d'inscription : FR 1998000189 Qualification : <i>Reproducteur Jeune</i>
		<b>INEDITE</b> <span style="float:right">Grand-mère paternelle</span> née le : 20/09/1993 N° d'inscription : FR 1693112160 Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>
<b>ORTIE</b> née le : 14/02/1998 N° d'inscription : FR 2398021960 Qualification : <i>Reproductrice Recommandée</i>	Mère	<b>LIMIER</b> <span style="float:right">Grand-père maternel</span> né le : 07/02/1995 N° d'inscription : FR 2395062178 Qualification : <i>Reproducteur Jeune</i>
		<b>JARDINE</b> <span style="float:right">Grand-mère maternelle</span> née le : 16/01/1994 N° d'inscription : FR 2394012051 Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>

Propriétaire : **GAEC DU MAZUC**  
**LE MAZUC**  
**15220 MARCOLES**

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
<b>PN</b>	38	41	40	50	38	45	40
<b>P120</b>	192	236	170	254	184	208	189
<b>P210</b>	326	375	259	387	272	346	292
<b>P120%</b>	99	130	103	129	111	123	118
<b>P210%</b>	109	120	98	119	126	124	113
<b>IFNAIS</b>	ND	101 <i>0,86</i>	105 <i>0,64</i>	85 <i>0,98</i>	105 <i>0,68</i>	ND	103 <i>0,67</i>
<b>ISEVR</b>	ND	119 <i>0,81</i>	118 <i>0,58</i>	121 <i>0,97</i>	97 <i>0,61</i>	ND	101 <i>0,61</i>
<b>IVMAT</b>	ND	ND	113 <i>0,51</i>	136 <i>0,88</i>	107 <i>0,56</i>	ND	106 <i>0,54</i>
<i>Base ref</i>		LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07		LIPF07
<b>Morpho</b>	ND	ND	101	ND	106	ND	ND
<b>ISU</b>	ND	ND	111	ND	109	ND	ND
<b>IMOCR</b>	113 <i>0,39</i>	ND	ND	111 <i>0,58</i>	ND	100 <i>0,37</i>	ND
<i>Base ref</i>	LI.SE.06			LI.SE.06		LI.CI.06	
<b>IABV</b>	ND						
<i>Base ref</i>							
<b>IAB</b>	ND						
<i>Base ref</i>							
<b>IQM</b>	ND						
<i>Base ref</i>							
<b>T1-29</b>	ND	ND	ND	NR	ND	NR	ND
<b>MH</b>	ND						

Performances

Evaluation  
IBOVAL

Pointage adulte

Synthèse UPRa

Contrôle  
individuel  
station

Testage  
descendance  
station  
AB  
QM

Results  
d'analyses  
généralistes

Fait à Lanaud, le 07/09/2009

Le directeur technique du HBL,

  
 Sébastien STAMANE

