

# 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 : **ON-DIT** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **3615069746**  
 Inscrit en section principale de la classe **Pur-Sang** Qualification : **Reproducteur Recommandé IA Viande & Elevage**

**Né(e) le :** 16/11/1998 **Naisseur** **EARL GAULTIER**  
**L'AGE**  
**36140 MONTCHEVRIER**

**Propriétaire :** **GIE FRANCE LIMOUSIN TESTAGE**  
**13, rue Auguste Comte**  
**87280 LIMOGES**

<b>INDECIS</b> né le : 30/09/1993 N° d'inscription : FR 2293004195 Qualification : <i>Reproducteur Jeune</i>	<b>Père</b>	<b>VOLCAN</b> <span style="float:right">Grand-père paternel</span> né le : 28/02/1984 N° d'inscription : FR 1984004136 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Viande &amp; Elevage</i>
		<b>GRISE</b> <span style="float:right">Grand-mère paternelle</span> née le : 08/03/1991 N° d'inscription : FR 2291003219 Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>
<b>FRANCHON</b> née le : 18/11/1990 N° d'inscription : FR 3690006248 Qualification : <i>Reproductrice Recommandée</i>	<b>Mère</b>	<b>BALZAC</b> <span style="float:right">Grand-père maternel</span> né le : 28/12/1986 N° d'inscription : FR 1986010948 Qualification : <i>Reproducteur Jeune</i>
		<b>COLINETTE</b> <span style="float:right">Grand-mère maternelle</span> née le : 10/10/1987 N° d'inscription : FR 3687001653 Qualification :

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
<b>PN</b>	43	37	37	38	39	39	35
<b>P120</b>	217	198	176	197	181	190	205
<b>P210</b>	350	326	276	ND	258	328	295
<b>P120%</b>	122	118	114	112	107	107	131
<b>P210%</b>	117	120	113	ND	97	109	120
<b>IFNAIS</b>	94 <i>0,99</i>	104 <i>0,9</i>	97 <i>0,66</i>	107 <i>0,99</i>	94 <i>0,64</i>	ND	ND
<b>ISEVR</b>	102 <i>0,89</i>	105 <i>0,86</i>	110 <i>0,61</i>	97 <i>0,99</i>	91 <i>0,59</i>	ND	ND
<b>IVMAT</b>	ND	107 <i>0,78</i>	119 <i>0,54</i>	96 <i>0,99</i>	95 <i>0,55</i>	ND	ND
<b>Base ref</b>	LISF05	LISF05	LISF05	LISF05	LISF05		
<b>Morpho</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>ISU</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>IMOCR</b>	105 <i>0,41</i>	104 <i>0,5</i>	ND	104 <i>0,84</i>	ND	ND	ND
<b>Base ref</b>	LI.CI.05	LI.SE.05		LI.SE.04			
<b>IABV</b>	ND	ND	ND	104 <i>0,85</i>	ND	ND	ND
<b>Base ref</b>				LI.SE.05			
<b>IAB</b>	111 <i>0,58</i>	ND	ND	100 <i>0,58</i>	ND	ND	ND
<b>Base ref</b>	LI.QM.06			LI.QM.06			
<b>IQM</b>	108	ND	ND	97	ND	ND	ND
<b>Base ref</b>	LI.QM.06			LI.QM.06			
<b>T1-29</b>	NR	ND	ND	NR	ND	ND	ND
<b>MH</b>	+/+	ND	ND	+/+	ND	ND	ND

Performances  
 Evaluation IBOVAL  
 Pointage adulte  
 Synthèse UPra  
 Contrôle individuel station  
 Testage AB station  
 Résultats d'analyses génétiques

Fait à Lanaud, le 29/03/2007

Le directeur technique du HBL



Sébastien STAMANE

