

# 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 **EFEE** de race **Limousine** de sexe **mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **4241597305**  
 Inscrit en section principale de la classe **Pur-Sang** Qualification : **Reproducteur Jeune**

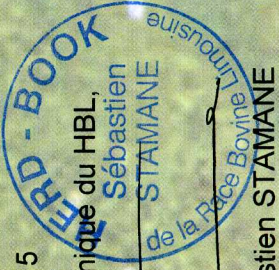
**Né(e) le :** 15/10/2009 **Naisseur** **VELUIRE PASCAL**  
**CHANTAGRET**  
**42110 EPERCIEUX SAINT PAUL**

<b>REMIX</b> né le : 03/11/2000 N° d'inscription : FR1717626948 Qualification : Reproducteur Recommandé Viande et Elevage	<b>Père</b> <b>CASSIS</b> né le : 09/12/1987 N° d'inscription : FR4088028055 Qualification : Reproducteur Reconnu Viande Jeunes Bovins <b>NOUGATINE</b> née le : 25/10/1997 N° d'inscription : FR1797002235 Qualification : Reproductrice Recommandée	Grand-père paternel N° d'inscription : FR4088028055 Grand-mère paternelle N° d'inscription : FR1797002235
<b>BETISE</b> née le : 10/09/2006 N° d'inscription : FR4241225551 Qualification : Reproductrice Recommandée	<b>Mère</b> <b>ON DIT</b> né le : 16/11/1998 N° d'inscription : FR3615069746 Qualification : Reproducteur Recommandé Viande et Elevage <b>SANAE</b> née le : 20/08/2001 N° d'inscription : FR4240462162 Qualification : Reproductrice Reconnue	Grand-père maternel N° d'inscription : FR3615069746 Grand-mère maternelle N° d'inscription : FR4240462162

**Propriétaire :** GIE FLT  
 13 RUE AUGUSTE COMTE CS 92092  
 87070 LIMOGES

Performances	Evaluatio		Poin	Synthèse	Contrôle	Testage	Résultats
	n	individu					
PN	48	37	46	42	39	43	34
P120	174	173	165	203	193	217	135
P210	271	304	255	ND	308	350	232
P120%	107	95	92	ND	106	122	103
P210%	106	103	90	ND	108	117	107
IFNAIS	ND	107 0.99	95 0.61	116 0.99	99 0.66	97 0.99	107 0.53
ISEVR	ND	109 0.99	101 0.55	96 0.99	104 0.63	109 0.99	103 0.50
IVMAT	ND	117 0.98	110 0.52	96 0.97	108 0.64	118 0.99	100 0.51
Base ref		LI.PF.141	LI.PF.141	LI.PF.141	LI.PF.141	LI.PF.141	LI.PF.141
Morpho	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ISU	ND	ND	108	ND	111	ND	104
IMOCR	103 0.46	102 0.56	ND	105 0.51	ND	112 0.61	ND
Base ref	LI.CI.13	LI.CI.13	ND	LI.CI.13	ND	LI.CI.13	ND
IABV	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Base ref							
IAB	ND	106 0.65	ND	101 0.70	ND	106 0.70	ND
Base ref		LI.QM.12	LI.QM.12	LI.QM.12	LI.QM.12	LI.QM.12	LI.QM.12
IQM	ND	113	ND	ND	ND	101	ND
Base ref		LI.QM.14	LI.QM.14			LI.QM.14	
T1-29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
MH	+/+	+/+	ND	+/+	ND	ND	ND

Fait à Lanaud, le 17/02/2015



Le directeur technique du HBL,  
**Sébastien STAMANE**

