

# 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 **VALSEUR MN** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR 2216177589  
**Inscrit en section principale de la classe Pur-Sang** Qualification : **Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés**

**Né(e) le :** 25/10/2004 **Naisseur** EARL DE LA VILLE ES BRUYERES  
 LA VILLE ES BRUYERES  
 22150 HENON

**Propriétaire :** EARL DE LA VILLE ES BRUYERES  
 LA VILLE ES BRUYERES  
 22150 HENON

<b>SENATEUR</b> né le : 16/02/2001 N° d'inscription : FR 6503161834 <b>Qualification :</b> Reproducteur Jeune		<b>Père</b> <b>ORLY</b> né le : 27/11/1998 N° d'inscription : FR 6502148564 <b>Qualification :</b>	Grand-père paternel
<b>ROUTINE</b> née le : 30/10/2000 N° d'inscription : FR 2216177180 <b>Qualification :</b> Reproductrice Recommandée		<b>Mère</b> <b>HARICOT-MN</b> né le : 01/01/1992 N° d'inscription : FR 2292003011 <b>Qualification :</b> Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés	Grand-mère paternelle
		<b>FRINQUANTE</b> née le : 12/04/1990 N° d'inscription : FR 8790007365 <b>Qualification :</b> Reproductrice Reconnue	Grand-mère maternelle

Fait à Lanaud, le 09/11/2010

Le responsable technique du HBL,



Sébastien STAMANE

Performances	Evaluatio n	Pointage adulte Synthèse UPRA	Contrô le individu	Testage descendan ce station ΔR	Résultat d'analys OM génétiq						
						gmm	gpm	gpp	mère	père	animal
PN	49	42	44	48	38	42	38				
P120	226	225	181	212	138	219	149				
P210	373	347	283	362	243	366	242				
P120%	112	122	98	110	89	122	98				
P210%	117	114	101	115	102	124	106				
IFNAIS	ND	99 0,88	97 0,64	103 0,85	102 0,69	95 0,99	101 0,69				
ISEVR	ND	101 0,84	101 0,59	101 0,81	103 0,61	99 0,99	89 0,64				
IVMAT	ND	ND	112 0,53	93 0,7	108 0,56	108 0,98	99 0,59				
Base ref		LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07				
Morpho	ND	ND	103	ND	ND	ND	ND				
ISU	ND	ND	111	ND	ND	ND	ND				
IMOCR	115 0,42	112 0,52	ND	ND	ND	114 0,82	ND				
Base ref	LI SE 06	LI SE 06				LI SE 06					
IABV	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
Base ref											
IAB	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
Base ref											
IQM	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
Base ref											
T1-29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NR				
MH	ND	ND	ND	ND	ND	ND	+/+				