



Certificat généalogique

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

Delivré pour l'animal **CHAUMEIL** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR 1932967173
Inscrit en section principale de la classe Pur-Sang Qualification : **Reproducteur Reconnu IA Veaux de Boucherie**

Naissance le : 25/11/2007 **Naisseur** **EARL GASCOU LASCAUD MALIGNE**
19140 SAINT YBARD

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

OBJAT né le : 09/12/1998 N° d'inscription : FR 1930299413 Qualification : Reproducteur Reconnu IA Veaux de Boucherie	Père DAUPHIN né le : 01/03/1988 N° d'inscription : FR 1988004715 Qualification : Reproducteur Reconnu IA Viande & Elevage
UTILE née le : 31/12/2003 N° d'inscription : FR 1931849766 Qualification :	Mère MELODIE née le : 29/01/1996 N° d'inscription : FR 1996004346 Qualification : Reproductrice Reconnue
	Grand-père paternel IONESCO né le : 15/01/1993 N° d'inscription : FR 3993000206 Qualification : Reproducteur Reconnu IA Viande & Elevage
	Grand-père maternel GLAMOUR née le : 29/12/1991 N° d'inscription : FR 1991014069 Qualification : Reproductrice Reconnue

Fait à Lanaud, le 27/08/2012
 Le directeur technique du HBL,

Sébastien STAMANE

Performances	Evaluation				Pointage adulte	Synthèse UPRA	Contrôle individuel	Testage descendant de la station	Résultats d'analyses complémentaires
	PN	père	mère	gpp					
PN	40	45	38	40	33	41	ND	ND	ND
P120	ND	181	186	234	133	209	157	ND	ND
P210	ND	291	319	ND	243	348	275	ND	ND
P120%	ND	118	103	148	86	137	98	ND	ND
P210%	ND	110	109	ND	98	142	ND	ND	ND
IFNAIS	ND	105,89	106,86	97,89	115,86	97,89	109,89	ND	ND
ISEVR	ND	138,95	130,84	115,89	119,89	123,89	123,89	ND	ND
IVMAT	ND	ND	129,47	120,89	109,89	113,89	132,89	ND	ND
Base ref	LI 007	LI 007	LI 007	LI 007	LI 007	LI 007	LI 007	LI 007	LI 007
Morpho	ND	ND	118	ND	104	ND	ND	ND	ND
ISU	ND	ND	131	ND	109	ND	ND	ND	ND
IMOCR	ND	ND	ND	115,86	ND	106,85	ND	ND	ND
Base ref	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006
IABV	ND	119,84	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Base ref	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006
IAB	ND	105,86	ND	98,85	ND	115,84	ND	ND	ND
Base ref	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006
IQM	ND	ND	ND	107	ND	106	ND	ND	ND
Base ref	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006	LI 006
T1-29	ND	NR	ND	NR	ND	NR	ND	NR	ND
MH	ND	++	ND	++	ND	++	ND	++	ND