



# Index officiel des taureaux d'insémination animale de race à viande



Mise à jour des index du 11/07/2011

Edité le 13/08/2011

## Race Limousine

## URVILLE

Qualifié RRE M

N° FR 1931859212

Typage ADN n° 294962

N°IE 34-67823

Né le 09/12/2003

Naisseur M SCEA GILLES DUMOND

Maître d'oeuvre du programme : France Limousin Testage

Père	FR 2351383257	SCAPIN	GPP	FR 8794000047	JOUEUR	(34)
	Race 34		GMP	FR 2394025563	JAPIE	(34)
Mère	FR 1930388572	OXANE 142	GPM	FR 1988001780	DOMINO	(34)
	Race 34		GMM	FR 1996000916	MERVEILLE	(34)

Autorisé à la mise à l'épreuve Aptitudes Bouchères le 03/10/2005

Déclaré mis sur le marché suite testage Aptitudes Bouchères JB station le 09/07/2008

Déclaré mis sur le marché suite testage Qualités Maternelles station le 09/11/2010

### Facilités de Naissance

Base de référence LLPF.10

**IFNAIS 94 CD 0,99**

## IBOVAL

Base de référence LLPF.10

Rang d'indexation 01

(index en base 100)

CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	<b>ISEVR</b>	<b>CD</b>	AVel	ALait	MERPsev	<b>IVMAT</b>	<b>CD</b>	Nb de camp d'utilisation : 3								
112	118	104	90	<b>120</b>	<b>0,98</b>						Nb de troupeaux : 265								
DEE	LAD	ARC	LAC	EPD	GRC	LOD	LOB	LAH	DEV	TET	AAV	AAR	RED	PPO	LAP	LAT	LOC	ETA	Nb de veaux : 706
+++	+++	++	+++	+++	+	=	=	+++	=	++	+	-	=	++	+++	+++	++	+++	Nb de filles : 1

## Station de Contrôle Individuel

Base de référence LLCL10

(index en base 100)

(suffixe 'ci')	CR	VOS	EFA	DM	<b>IABV</b>	<b>CD</b>	DS	AF	QR	<b>IMOCR</b>	<b>CD</b>
	103		98	111	<b>107</b>	<b>0,51</b>	92	97	98	<b>106</b>	<b>0,48</b>

## Aptitudes Bouchères Jeunes Bovins en Station

Base de référence LLQM.11

Série n° 23

(index en base 100)

(suffixe 'jbs')	CR	DM	DS	AF	QR	<b>IABV</b>	<b>CD</b>	PCAR	RDT	CONF	CEC	CDC	CAC	CCU	CCA	GRAS	<b>IAB</b>	<b>CD</b>
	109	110	109	103	107	<b>110</b>	<b>0,64</b>	110	105	107	108	107	107	104	108	97	<b>108</b>	<b>0,60</b>

## Contrôle sur Decendance Qualités Maternelles en station

Base de référence LLQM.10

Série n° 29

(index en base 100)

(suffixe 'qms')	CR	DM	DS	AF	QR	HG	<b>IMOCR</b>	<b>CD</b>	PREC	VIE	RIA	<b>IFER</b>	<b>CD</b>	<b>IQM</b>										
	101	105	91	100	104	87	<b>101</b>	<b>0,65</b>	105	100	102	<b>110</b>	<b>0,04</b>	<b>113</b>										
		PREP	OP	PVEL	MERP	PN	<b>IVEL</b>	<b>CD</b>	PLAIT	MERP4	MERP6	MERDM	<b>IMER</b>	<b>CD</b>										
		108	112	108	92		<b>118</b>	<b>0,34</b>	114	104	110	111	<b>108</b>	<b>0,51</b>										
DEE	LAD	ARC	LAC	EPD	GRC	LOD	LOB	LAH	DEV	TET	AAV	AAR	RED	PPO	LAP	LAT	LOC	ETA	HAR	LAI	POI	COU	EXT	BAS
++	+	=	+	=	-	-	-	=	-	-	=	-	++	-	+	=	+	+	=	+	=	=	=	=