



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



Mise à jour des index du 30/01/2012

Edité le 02/02/2012

### Race Limousine

### AZURRI

Qualifié RRE M

N° FR 1932014117

Typage ADN n° 395299

N°IE 34-72008

Né le 01/10/2005

Naisseur M GAEC LA RIVIERA

Maître d'oeuvre du programme : France Limousin Testage

Père	FR 7713469838	POSEIDON	GPP	FR 1988004715	DAUPHIN	(34)
	Race 34		GMP	FR 7794066337	JOUVENJ85	(34)
Mère	FR 1998008588	OLYMPE	GPM	FR 1994015819	JAZZ	(34)
	Race 34		GMM	FR 1990010208	FLORALIE	(34)

Autorisé à l'IA / qualification raciale Qualités Maternelles station le 05/07/2007

Déclaré à la mise à l'épreuve Qualités Maternelles station le 23/12/2010

Déclaré mis sur le marché suite testage Aptitudes Bouchères JB station le 23/12/2010

### Facilités de Naissance

Base de référence LLPF.10

**IFNAIS 94 CD 0,90**

### 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 : 2								
115	119	97	85	<b>122</b>	<b>0,78</b>						Nb de troupeaux : 34								
DEE	LAD	ARC	LAC	EPD	GRC	LOD	LOB	LAH	DEV	TET	AAV	AAR	RED	PPO	LAP	LAT	LOC	ETA	Nb de veaux : 37
+++	+++	+++	+++	+++	++	-	-	++	=	+++	+	=	++	+++	+++	+++	=	+++	Nb de filles : 0

### 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>
	106		92	119	<b>114</b>	<b>0,44</b>	92	104	102	<b>113</b>	<b>0,43</b>

### Aptitudes Bouchères Jeunes Bovins en Station

Base de référence LLQM.11

Série n° 25

(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>
	101	104	85	92	98	<b>103</b>	<b>0,62</b>	103	110	106	109	105	102	103	106	100	<b>104</b>	<b>0,58</b>

### Contrôle sur Descendance Qualités Maternelles en station

Base de référence LLQM.11

Série n° 31

(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>										
	112	106	112	88	104	108	<b>115</b>	<b>0,65</b>	102	102	103	<b>113</b>	<b>0,06</b>	<b>112</b>										
		PREP	OP	PVEL	MERP	PN	<b>IVEL</b>	<b>CD</b>	PLAIT	MERP4	MERP6	MERDM	<b>IMER</b>	<b>CD</b>										
		105	107	109	117		<b>106</b>	<b>0,36</b>	106	97	100	97	<b>98</b>	<b>0,53</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
=	+	=	+	+	+++	+	++	++	++	-	-	-	-	++	+	=	=	=	=	=	=	=	+	+