

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JURANCON FR 19 3807 4081	GLORIEUX FR 19 3489 0180		FRAISIER FR 19 3348 0034	
			VIVIE FR 19 3200 2781	RRE
	FLORENCE FR 19 3488 2266	RR	ATOLL FR 19 3229 9427	RRE VS
			RADIOLA FR 19 3092 1133	
JENA FR 48 1500 5447	EXCEL FR 12 1008 1834	RRE VS	MANOIR MN FR 87 9601 2823	RRE VS
			PATUILLE FR 19 3073 8362	RRE
	ANAIS FR 48 0500 7690		THYM FR 12 0207 7484	RRE VS
			MOUETTE FR 48 9712 1367	

## INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>98</b> (0,34)	<b>110</b> (0,38)	<b>85</b> (0,39)	<b>107</b> (0,36)	<b>97</b> (0,32)	<b>94</b> (0,32)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>103%</b>	Poids fin le 22/01/2019	<b>546 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>73%</b>	GMQ en contrôle	<b>1155 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>97%</b>	PAT à 400 Jours	<b>553 kg</b>	Haut. au garrot	<b>%</b>
Grosseurs Canons	<b>=</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>43 kg (i)</b>	<b>102 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 107</b>	<b>DS : 103</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1408 g</b>	<b>111 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>335 kg</b>	<b>109 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1310 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vélage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>110</b> (0,87)	<b>94</b> (0,80)	<b>104</b> (0,68)	<b>98</b> (0,76)	<b>106</b> (0,58)	<b>102</b> (0,75)			<b>104</b> (0,39)	
Mère (CD)	39 ms	325 js (2)	<b>99</b> (0,50)	<b>109</b> (0,45)	<b>125</b> (0,43)	<b>88</b> (0,49)	<b>94</b> (0,38)	<b>120</b> (0,45)	<b>103</b> (0,22)	<b>94</b> (0,28)	<b>115</b> (0,38)	<b>113</b>

Observations : Bon veau mixte viande, fin d os et épais dans le dessus.