



**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

JEANNOT FR 79 3857 1582	RJ	GITAN FR 36 1538 2137	DIOR G FR 19 3341 7333	RR VS
		FILOSELLE FR 79 3857 1186	CARINE FR 36 1507 8251	RRE
			CHABALLE FR 86 0768 7631	
			VALENCE FR 79 3857 0546	
INTENSE FR 12 1307 6720		FAROUCHE FR 54 5507 4246	DOUGLAS FR 15 2810 1959	RR VS
			UZERCHE FR 54 5457 9305	RR
		FREGATE FR 12 1008 9507	DANTON FR 12 0807 9063	
			BORABORA FR 12 0607 3730	RRE

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>102</b> (0,34)	<b>101</b> (0,39)	<b>106</b> (0,40)	<b>97</b> (0,36)	<b>99</b> (0,34)	<b>105</b> (0,34)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Dév. Musculaire	107%	Poids fin le 22/01/2019	622 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	104%	GMQ en contrôle	1167 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	107%	PAT à 400 Jours	571 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

**PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION**

Poids naissance	48 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 109	DS : 90
GMQ 0 - 120 jours	1333 g	108 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	356 kg	112 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1322 g

**INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS**

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	35 ms	363 js (4)	86 (0,54)	103 (0,48)	110 (0,45)	95 (0,54)	97 (0,37)	101 (0,46)	113 (0,18)	105 (0,25)	109 (0,40)	107

Observations : Veau de type mixte avec un bon bassin et un bon dessus.