

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HENRIQUES FR 19 3504 1816	RJ	DANTON FR 19 3289 9413	POQUELIN FR 19 3018 6136	RR VS
		SOURIS FR 19 3117 8830	UNIVERSITE FR 19 3142 9068	RRE VS
			MESANGE FR 19 9601 5310	RR
FIDELE FR 12 1009 2119	RJ	COLUCHE FR 35 6642 2628	TURBOT FR 19 3114 8681	RR VS
		CALECHE FR 12 0707 4999	ROSETTE FR 35 6642 1915	RRE VS
			ORGUEILLEU FR 87 9800 5743	RRE
			UTE FR 12 0309 3699	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>106</b> (0,38)	<b>102</b> (0,44)	<b>117</b> (0,45)	<b>103</b> (0,40)	<b>110</b> (0,37)	<b>115</b> (0,37)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	109%	Poids fin le 22/01/2019	538 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	117%	GMQ en contrôle	1333 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	111%	PAT à 400 Jours	554 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (p)	94 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 102	DS : 109
GMQ 0 - 120 jours	1258 g	96 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	321 kg	96 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1257 g	

## 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)			89 (0,94)	106 (0,90)	93 (0,85)	116 (0,90)	101 (0,79)	97 (0,88)			100 (0,54)	
Mère (CD)	38 ms	365 js (7)	105 (0,53)	100 (0,49)	103 (0,50)	101 (0,58)	101 (0,45)	104 (0,49)	108 (0,31)	97 (0,37)	101 (0,49)	101

Observations : Veau avec un bon bassin, fort dans le dessus.