

# RCV

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

LOUXOR FR 19 9501 0819  RRE M	FURIOSO FR 19 9000 0891  Espoir  CALYPSO FR 19 8700 3331	TARVIS FR 19 8200 1611  UKRAINE FR 19 8300 1620  POMPIER FR 19 7900 0443  TEKILA FR 19 8200 9419	RRE M          RRE VS  RRE  RRE M
GARANCE FR 12 1114 3525  RR	VETIVER MN FR 23 0490 2134  VALENCE FR 12 0409 8820	SOLIDE FR 16 2959 7295  ORTIE FR 23 9802 1960  MAS DU CLO FR 23 9603 2213  JALOUSIE FR 12 9411 9472	RR VS          RRE  RRE M

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>98</b> (0,41)	<b>110</b> (0,48)	<b>77</b> (0,48)	<b>104</b> (0,43)	<b>86</b> (0,41)	<b>91</b> (0,41)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	96%	Poids fin le 22/01/2019	557 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	63%	GMQ en contrôle	1238 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	79%	PAT à 400 Jours	553 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (c)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 119	DS : 90
GMQ 0 - 120 jours	1383 g	% él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	320 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1288 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 (g) (CD)			92 (0,99)	101 (0,99)	127 (0,99)	85 (0,99)	88 (0,99)	112 (0,99)	104 (0,97)	105 (0,99)	118 (0,99)	
Mère (CD)	36 ms	365 js (6)	102 (0,56)	97 (0,48)	108 (0,51)	93 (0,59)	99 (0,46)	103 (0,50)	99 (0,36)	97 (0,38)	100 (0,51)	101

**Observations :** Veau très large de culotte.