

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ILLUSTRE FR 81 6005 4855	VOILIER MN FR 54 5464 1593  DIVA FR 81 2624 9840	RRE VS   RR	PALADIN FR 22 5567 1787 NORVEGE FR 54 9710 7368 RETIAIRE FR 19 3102 8902 ROSALIE FR 81 2135 1930	RRE VS  RRE  RRE M  RRE
FANNY FR 34 1100 1287	NAPOLEON FR 87 9701 3359  CAROTTE FR 34 0700 7141	RJ	GEANT FR 19 9100 0217 EVA FR 87 8905 5024 MANOIR MN FR 87 9601 2823 RADIO FR 34 0104 1606	RRE VS  RRE  RRE VS

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>110</b> (0,35)	<b>102</b> (0,40)	<b>112</b> (0,41)	<b>101</b> (0,38)	<b>91</b> (0,33)	<b>111</b> (0,33)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	92%	Poids fin le 22/01/2019	577 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	124%	GMQ en contrôle	1476 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	82%	PAT à 400 Jours	615 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	++				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	52 kg (e)	116 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 102	DS : 93
GMQ 0 - 120 jours	1267 g	101 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	352 kg	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1383 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)			90 (0,90)	108 (0,83)	110 (0,78)	104 (0,84)	103 (0,71)	107 (0,81)			109 (0,53)	
Mère (CD)	37 ms	385 js (5)	88 (0,56)	106 (0,51)	103 (0,51)	108 (0,58)	94 (0,45)	101 (0,51)	118 (0,34)	98 (0,40)	102 (0,51)	103

**Observations :** Veau de type mixte grandissant, large de bassin (9.9.9) et très bien racé.