

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ILLUSTRE FR 81 6005 4855	VOILIER MN FR 54 5464 1593	RRE VS	PALADIN FR 22 5567 1787	RRE VS
	DIVA FR 81 2624 9840	RR	NORVEGE FR 54 9710 7368	RRE
			RETIAIRE FR 19 3102 8902	RRE M
			ROSALIE FR 81 2135 1930	RRE
FAILLE FR 34 1100 1280	TAZIEFF FR 12 0307 6725	RR	MAS DU CLO FR 23 9603 2213	RRE M
	BENETTE FR 34 0600 6200		OCEANE FR 12 9907 6413	RRE
			URTIN FR 34 0400 4917	
			TOUPIE FR 34 0201 2008	

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>106</b> (0,35)	<b>107</b> (0,40)	<b>95</b> (0,41)	<b>103</b> (0,38)	<b>96</b> (0,33)	<b>104</b> (0,33)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>103%</b>	Poids fin le 22/01/2019	<b>569 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>97%</b>	GMQ en contrôle	<b>1429 g</b>	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	<b>93%</b>	PAT à 400 Jours	<b>533 kg</b>	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	--				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>50 kg (e)</b>	111 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 98</b>	<b>DS : 90</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1200 g</b>	97 % él.	Note d'état au sevrage		<b>6 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>339 kg</b>	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1170 g</b>

## 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
Père (CD)			<b>90</b> (0,90)	<b>108</b> (0,83)	<b>110</b> (0,78)	<b>104</b> (0,84)	<b>103</b> (0,71)	<b>107</b> (0,81)			<b>109</b> (0,53)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	35 ms	388 js (5)	<b>91</b> (0,55)	<b>101</b> (0,50)	<b>113</b> (0,51)	<b>97</b> (0,59)	<b>100</b> (0,44)	<b>105</b> (0,50)	<b>102</b> (0,27)	<b>100</b> (0,35)	<b>106</b> (0,49)	<b>108</b>

**Observations :** Veau très épais dans l arrière et très fin d os.