

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

FRASCATI FR 19 3404 7978	RRE M	TASTEVIN	RRE QM	EPSON	RRE M
		FR 33 3002 1849		FR 87 8900 3682	
				PAILLETTE	RR
				FR 33 3000 3088	
		AFGHANE		TRIOMPHE	RJ
		FR 19 3210 6776		FR 43 0200 2518	
				HYACINTHE	RRE
				FR 19 9200 7902	
FIDELE FR 24 2456 0870	RR	URVILLE	RRE M	SCAPIN	RR VS
		FR 19 3185 9212		FR 23 5138 3257	
				OXANE 142	RRE
				FR 19 3038 8572	
		ANTILLE	RR	NEUF	RRE M
		FR 24 2448 5259		FR 22 9700 4114	
				ORLANE	RRE
				FR 24 9803 8465	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>101</b> (0,38)	<b>101</b> (0,44)	<b>91</b> (0,44)	<b>100</b> (0,41)	<b>97</b> (0,34)	<b>98</b> (0,35)	<b>89</b> (0,35)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>90%</b>	Poids fin le 24/02/2020	<b>523 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>82%</b>	GMQ en contrôle	<b>1190 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>94%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>90%</b>	PAT à 400 Jours	<b>485 kg</b>	Haut. au garrot	<b>97%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>42 kg (p)</b>	<b>98 % él.</b>	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 94</b>	<b>DS : 113</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>775 g</b>	<b>80 % él.</b>	Note d'état au sevrage	<b>5 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>267 kg</b>	<b>94 % él.</b>	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1095 g</b>	

## INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.19.2

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			<b>96</b> (0,99)	<b>108</b> (0,99)	<b>108</b> (0,98)	<b>106</b> (0,98)	<b>109</b> (0,97)	<b>109</b> (0,98)	<b>100</b> (0,58)	<b>100</b> (0,57)	<b>110</b> (0,70)	
Mère (CD)	34 ms	373 js (7)	<b>99</b> (0,58)	<b>99</b> (0,52)	<b>106</b> (0,55)	<b>101</b> (0,62)	<b>104</b> (0,49)	<b>103</b> (0,53)	<b>96</b> (0,40)	<b>105</b> (0,43)	<b>107</b> (0,55)	<b>102</b>

Observations :