

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MALO 3600 FR 19 4009 1101	HERCULE248 FR 19 3603 3619		AZURRI FR 19 3201 4117	RRE M
			DIMITRI248 FR 19 3340 3248	
	HARMONIE07 FR 19 3603 3600	RRE	DIAMANT FR 87 4255 1529	
			CAMILE6007 FR 19 3258 9407	RR
FARAH FR 19 3414 9091	COQUIN FR 19 3305 7592	RRE VS	ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M
			THARINE FR 19 3161 9592	RRE
	UGINE FR 19 3161 9581	RR	NAIF FR 36 9700 6777	RR VS
			SONIA FR 19 3090 9321	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>117</b> (0,39)	<b>106</b> (0,38)	<b>106</b> (0,40)	<b>115</b> (0,43)	<b>100</b> (0,30)	<b>92</b> (0,30)	<b>97</b> (0,30)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>85%</b>	Poids fin le 24/02/2020	<b>540 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>121%</b>	GMQ en contrôle	<b>1143 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>118%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>76%</b>	PAT à 400 Jours	<b>583 kg</b>	Haut. au garrot	<b>102%</b>
Grosseurs Canons	<b>+</b>				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>48 kg (e)</b>	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 102</b>	<b>DS : 113</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1392 g</b>	109 % él.	Note d'état au sevrage	<b>8 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>372 kg</b>	119 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1424 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 (CD)												
Mère (CD)	27 ms	458 js (6)	<b>101</b> (0,54)	<b>107</b> (0,48)	<b>110</b> (0,50)	<b>105</b> (0,58)	<b>85</b> (0,43)	<b>112</b> (0,49)	<b>91</b> (0,27)	<b>104</b> (0,35)	<b>114</b> (0,49)	<b>119</b>

Observations :