

### GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IMPERIAL FR 35 6642 3340	EMILIEN Z FR 87 1503 1222	RR VS	ARLIQUET FR 87 2317 0748		
			RACLETTE FR 87 1503 0398	RR	
	ENCLUME FR 35 6642 2838			UDIN FR 16 2749 6848	RR VS
				UNITE FR 35 6642 2157	
FAIENCE FR 19 3401 2750	ARNAC FR 19 3224 9410		TAMIS FR 22 4674 1719	RR VS	
			OZANA FR 87 2465 0467	RR	
	CHARTREUSE FR 19 3264 9634			PLAISANTMN FR 19 3008 6919	RRE VS
				VAPPEUSE FR 19 3185 9264	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>108</b> (0,35)	<b>90</b> (0,39)	<b>113</b> (0,40)	<b>96</b> (0,37)	<b>103</b> (0,31)	<b>104</b> (0,31)	<b>98</b> (0,31)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>83%</b>	Poids fin le 24/02/2020	<b>640 kg</b>	Note d'état	<b>8/10</b>
Dév. Squelettique	<b>146%</b>	GMQ en contrôle	<b>1440 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>121%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>104%</b>	PAT à 400 Jours	<b>578 kg</b>	Haut. au garrot	<b>109%</b>
Grosseurs Canons	=				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>52 kg (p)</b>	113 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 90</b>	<b>DS : 130</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1308 g</b>	113 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>331 kg</b>	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1301 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)			<b>93</b> (0,90)	<b>114</b> (0,85)	<b>99</b> (0,77)	<b>111</b> (0,84)	<b>99</b> (0,69)	<b>107</b> (0,82)			<b>100</b> (0,50)	
Mère (CD)	35 ms	377 js (6)	<b>99</b> (0,56)	<b>99</b> (0,52)	<b>108</b> (0,53)	<b>102</b> (0,61)	<b>103</b> (0,47)	<b>104</b> (0,52)	<b>111</b> (0,29)	<b>111</b> (0,37)	<b>113</b> (0,51)	<b>115</b>

Observations :