

**PAPA**  
**FR 12 2010 9888**  
 Né le : 19/09/2019  
 Chez : FRAYSSE FRANCIS

**RCV**

**N° Station : 31**  
 Case : 3  
 Conseil d'utilisation : M

### GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			COLUCHE FR 35 6642 2628	<b>RJ</b>
IGOR FR 12 1403 2842	<b>RR VS</b>	FRANKLIN FR 12 1105 6351	VAROISE FR 12 0507 9108	<b>RRE</b>
		ECOSSE FR 12 1009 4217	BASALTE FR 12 0609 6836	
			ALSACE FR 12 0549 9224	
MARIBELLA FR 12 1627 5574		BEAUPRE FR 23 0726 4005	REMIX FR 17 1762 6948	<b>RRE M</b>
			VICTORIA FR 23 0461 6276	<b>RRE</b>
		ELITE FR 12 1008 2207	ON DIT FR 36 1506 9746	<b>RRE M</b>
			UBELLE FR 12 0408 4397	<b>RRE</b>

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

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
<b>109</b> (0,47)	<b>107</b> (0,49)	<b>114</b> (0,51)	<b>106</b> (0,51)	<b>99</b> (0,40)	<b>112</b> (0,40)

### PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>117%</b>	Poids fin le 27/10/2020	<b>607 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>115%</b>	GMQ en contrôle	<b>1476 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>110%</b>	PAT à 400 Jours	<b>601 kg</b>	Haut. au garrot	<b>%</b>
Grosseurs Canons	-				

### PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>42 kg (e)</b>	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 99</b>	<b>DS : 104</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1283 g</b>	102 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>347 kg</b>	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1378 g</b>	

### INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			<b>96</b> (0,97)	<b>107</b> (0,96)	<b>109</b> (0,92)	<b>120</b> (0,95)	<b>96</b> (0,89)	<b>111</b> (0,94)			<b>113</b> (0,60)	
Mère (CD)	31 ms	369 js (2)	<b>94</b> (0,56)	<b>104</b> (0,49)	<b>105</b> (0,47)	<b>116</b> (0,53)	<b>86</b> (0,42)	<b>106</b> (0,48)	<b>108</b> (0,31)	<b>104</b> (0,34)	<b>109</b> (0,44)	<b>113</b>

**Observations :** Veau mixte viande avec un excellent bassin et fin d os