

GÉNÉALOGIE			
<i>Compatible avec les parents</i>			
PASTEUR FR 12 1921 3677 Inscrip : TA PS	MYKAYOUNG	RJ	ISNOGOOD
	FR 12 1602 5512		FR 23 1485 1342
	Inscrip : TabsPS		HARPE
	FLAMBEE	RRE	AGRUME
	FR 12 1008 3799		FR 19 3229 1212
	Inscrip : TA PS		CANAILLE
			FR 12 0809 0206
SCENE FR 12 2116 0053 Inscrip : TA PS	LUNIQUE	RR VS	FANFAN
	FR 57 0610 0547		FR 87 0842 1707
	Inscrip : TA PS		DUNE
	GARONNE		ARAMIS MN
	FR 12 1124 7463		FR 87 0983 1528
	Inscrip : TA PS		VENDEE
			FR 12 0408 6663

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	DS	IABV	AF	OP	QR
<b>108</b> (0,38)	<b>91</b> (0,41)	<b>102</b> (0,42)	<b>95</b> (0,44)	<b>93</b> (0,32)	<b>104</b> (0,32)	<b>107</b> (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION					
Dév. Musculaire	<b>80%</b>	Poids fin le 27/01/2026	<b>547 kg</b>	Note d'état	<b>6/10</b>
Dév. Squelettique	<b>89%</b>	GMQ en contrôle	<b>1298 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>98%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>88%</b>	PAT à 400 Jours	<b>582 kg</b>	Haut. au garrot	<b>%</b>
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION					
Poids naissance	<b>40 kg (p)</b>	95 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 84</b>	<b>DS : 111</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1400 g</b>	110 % él.	Note d'état au sevrage		<b>6 / 10</b>
PAT 210 jours	<b>319 kg</b>	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		<b>1377 g</b>

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS												LI.PF.25.1
	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			<b>105</b> (0,92)	<b>100</b> (0,86)	<b>105</b> (0,82)	<b>100</b> (0,86)	<b>111</b> (0,77)	<b>107</b> (0,86)	<b>97</b> (0,47)	<b>102</b> (0,54)	<b>105</b> (0,54)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	34 ms	393 js (3)	<b>95</b> (0,57)	<b>106</b> (0,47)	<b>105</b> (0,45)	<b>93</b> (0,53)	<b>103</b> (0,38)	<b>103</b> (0,47)	<b>102</b> (0,22)	<b>99</b> (0,27)	<b>105</b> (0,27)	<b>103</b>

**Observations :** Veau mixte grandissant et fin d'os. Son père PASTEUR est le taureau à génisses de cet élevage.  
Points forts Génomiques : **CR 10+** AVel 9 OP 8