

## GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents			PAX FR 19 3036 9163	RRE VB
HALO FR 19 3505 9246	RR VS	DADARD FR 19 3342 8910	URGENCE FR 19 3149 9696	
			UXOR FR 19 3149 9688	RR VB
		FR 19 3237 6873	ROMANCE FR 19 3080 9432	RRE
DONZELLE FR 19 3296 7186	RR	OZEUS FR 15 1912 7770	IDOLE FR 12 9311 1663	RRE JB
			JENNY FR 15 9406 0479	RR
		PAKITA FR 19 3006 9339	IDEAL FR 19 9301 3281	RRE VS
			LOYOLA FR 19 9501 7104	

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

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
<b>97</b> (0,43)	<b>108</b> (0,43)	<b>81</b> (0,45)	<b>111</b> (0,47)	<b>99</b> (0,32)	<b>105</b> (0,32)	<b>102</b> (0,32)

## PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	<b>78%</b>	Poids fin le 24/02/2020	<b>476 kg</b>	Note d'état	<b>7/10</b>
Dév. Squelettique	<b>79%</b>	GMQ en contrôle	<b>1190 g</b>	Ouv. Pelvienne	<b>104%</b>
Apt. Fonctionnelles	<b>108%</b>	PAT à 400 Jours	<b>545 kg</b>	Haut. au garrot	<b>102%</b>
Grosseurs Canons	-				

## PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	<b>41 kg (e)</b>	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	<b>DM : 108</b>	<b>DS : 79</b>
GMQ 0 - 120 jours	<b>1450 g</b>	107 % él.	Note d'état au sevrage	<b>6 / 10</b>	
PAT 210 jours	<b>330 kg</b>	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	<b>1298 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>107</b> (0,91)	<b>101</b> (0,85)	<b>122</b> (0,76)	<b>85</b> (0,84)	<b>114</b> (0,68)	<b>116</b> (0,82)			<b>118</b> (0,45)	
Mère (CD)	36 ms	375 js (9)	<b>104</b> (0,55)	<b>99</b> (0,51)	<b>109</b> (0,48)	<b>95</b> (0,55)	<b>106</b> (0,44)	<b>107</b> (0,50)	<b>93</b> (0,37)	<b>108</b> (0,41)	<b>112</b> (0,54)	<b>108</b>

Observations :