

Nom : JUNIOR  
 N° National : FR 1114023985  
 Né le : 09/08/2014

RRJ

N° Station : **42**  
 Propriétaire : SCEA LA VERNIERE  
 11400 LES BRUNELS

**VALEURS GENETIQUES ET REPRODUCTION DE L'ASCENDANCE**

**GUERNICA**  
 DRJ

N° National : FR 6412926425 Base de référence : **BL.PF.15.1**

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT (CD)
90	100	95	131	101			

**UNISSON**  
 Elite

Reproduction

N° National : FR 7232733827 Base de référence : **BL.PF.15.1**

ISU
110

IVV	RV	Age 1° Vel
442	6	35

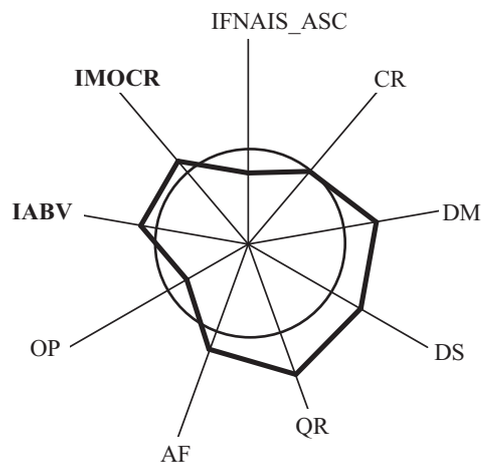
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT (CD)
92	102	107	102	101	93	97	97 (0.50)

**INDEX DE VALEUR GENETIQUE SORTIE STATION**

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP
- (0.36)	98	108	108	111	103	91

**IMOCR : 101 (0.37)**

**IABV : 102 (0.37)**



**PERFORMANCES REALISEES EN STATION**

Morphologie brute en écart a la série (en %)

**Développement Musculaire:** 115%    **Développement Squelettique:** 103%    **Qualités de Race:** 123%    **Aptitudes Fonctionnelle:** 109%

Dessus d'épaule : + + +	Longueur de dessus : +	Expression de la tête: + + +	Largeur de mufler: +
Largeur du dos : ++	Longueur de bassin : +	Couleur: + + +	Aplombs Avant: =
Arrondi de culotte : ++	Largeur aux hanches : + +	Finesse: + + +	Aplombs arrière: =
Largeur de culotte : ++	Développement : +	Harmonie: + + +	Rectitude du dessus: =
Epaisseur de dessus : ++	Largeur aux trochanters: + + +		Profondeur de poitrine: =
Longueur de culotte : =	Longueur du corps : +		Bassin: + + +

**Note Globale:** 111 %

Mensurations comparaison aux contemporains ( en cm et Index base 100)

<b>HG:</b> Hauteur au garrot 133 (101)	<b>LP:</b> Largeur de Poitrine 51 (97)
<b>LC:</b> Longueur Totale 143 (91)	<b>PP:</b> Profondeur de Poitrine 60 (87)
<b>LB:</b> Longueur de Bassin 52 (93)	<b>TP:</b> Tour de poitrine 188 (92)
<b>LH:</b> Largeur aux hanches 53 (107)	
<b>LT:</b> Largeur aux trochanters 54 (106)	

Pelvimétrie comparaison aux contemporains (Index base 100)

**HSP:** Hauteur Sacro-Pubienne 89  
**BIM:** Bi-Illiaque Médian 97

Poids le 24/09/2015 : 622 kg    GMQ en contrôle : 1548 g/j

Observations :

