

TYREX

FR 48 2206 **3435**

Né le : 24/01/2022

N° Station : **64**

**Vente enchère
RRC**

Poids naissance :	43 kg (p)
P210 jours :	316 kg 120 % él.
GMQ Nais./Entrée :	1260 g/j
GMQ en contrôle :	1179 g/j
PAT 400 jours :	519 kg

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.22.2)

Père **JOYEUX FR 1534081641**
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96 (0,86)	108	106	91	105	104 (0,82)			94 (0,62)

G.M.P	GRACIEUSE		Qualif.
	FR 1531188576		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	MAT 106
37	375	4	

Mère **LOIRE FR 4814700424**
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107 (0,49)	101	95	107	103	106 (0,46)	92	107	112 (0,48)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	117
27	354	7	

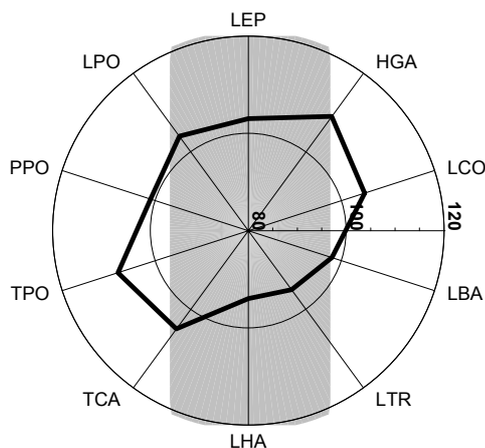
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	101 (0,32)	102 (0,40)	100 (0,39)	98 (0,31)	95 (0,31)	101 (0,31)	100 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 23/02/2023

LEP <i>Largeur épaule</i>	(103)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(94)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(104)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(95)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(101)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(98)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(108)	LCO <i>Longueur corps</i>	(105)
TCA <i>Tour canon</i>	(105)	HGA <i>Hauteur garrot</i>	(109)



Mensurations internes (en index) :

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(119)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(96)

Note HB: **79**

Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)

DM /70	-1% /série	DS /70	2% /série	QR /40	1% /série	AF /80	-5% /série
Dessus épaule	+ Longueur de dessus	++ Tête	+ Aplombs avant	-			
Largeur du dos	+ Longueur de bassin	++ Robe	= Aplombs arrière	-			
Arrondi de culotte	+ Largeur aux hanches	= Attache de la queue	++ Rectitude du dessus	+			
Largeur de culotte	+ Largeur trochanters	= Harmonie	= Passage de sangle	+			
Épaisseur du dessus	= Largeur ischions	=	Profondeur de poitrine	++			
Longueur de culotte	= Développement	+	Largeur de poitrine	+			
			Fermeture au grasset	++			
			Inclinaison du bassin	=			

Observations :