

**SUPER**

FR 15 4100 1482

Né le : 18/02/2021

**Vente enchère  
RRC**

N° Station : 127

Poids naissance : 44 kg (p)  
 P210 jours : kg  
 GMQ Nais./Entrée : 1193 g/j  
 GMQ en contrôle : 1524 g/j  
 PAT 400 jours : 558 kg

**ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)**

(AU.PF.21.2)

Père OTELLO FR 1218025191  
RRC

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95 (0,72)								

G.M.P	HARPONNE		Qualif.
	FR 1212006705		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
96			MAT 104
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	365	8	

Mère LOUTRE FR 1535063246  
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96 (0,51)	108	106	110	94	107 (0,48)	100	108	110 (0,50)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	116
38	362	5	

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)**

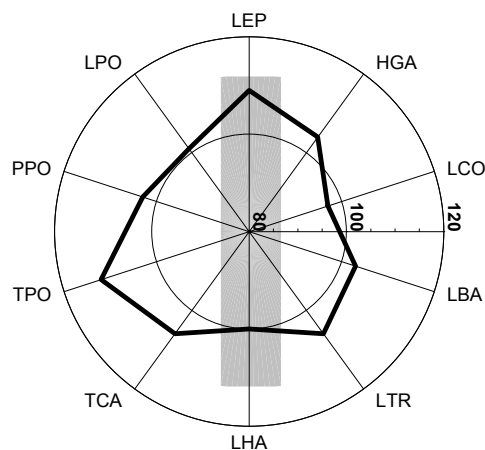
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	114 (0,31)	116 (0,39)	103 (0,38)	89 (0,34)	106 (0,34)	91 (0,34)	117 (0,32)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION****Mensurations externes (index) le 24/02/2022**

LEP *Largeur épaule* (109)      LHA *Largeur hanches* (100)  
 LPO *Largeur poitrine* (101)      LTR *Largeur trochanters* (106)  
 PPO *Profondeur poitrine* (103)      LBA *Longueur bassin* (103)  
 TPO *Tour poitrine* (112)      LCO *Longueur corps* (97)  
 TCA *Tour canon* (106)      HGA *Hauteur garrot* (104)

**Mensurations internes (en index) :**

HSP *Hauteur sacro-pubienne* (111)  
 BIM *Bi-iliaque médian* (86)



Note HB: 78,5

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

DM /70	25% /série	DS /70	2% /série	QR /40	-26% /série	AF /80	13% /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 :