

**SAUMON**  
FR 15 4015 3090  
Né le : 15/01/2021

N° Station : 77

**Vente enchère  
RRC**

Poids naissance : 45 kg (p)  
P210 jours : 288 kg  
GMQ Nais./Entrée : 1141 g/j  
GMQ en contrôle : 1512 g/j  
PAT 400 jours : 509 kg

**ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD) (AU.PF.21.2)**

Père NICOIS FR 1536204809  
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104 (0,82)	100	100	81	86	102 (0,78)			107 (0,56)

G.M.P	HIRONDELLE		Qualif.
	FR 1532260368		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
110	97	97	MTE 110
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	365	8	

Mère GARDIENNE FR 1531074508  
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100 (0,51)	102	106	104	98	106 (0,44)	101	95	102 (0,49)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	116
36	367	9	

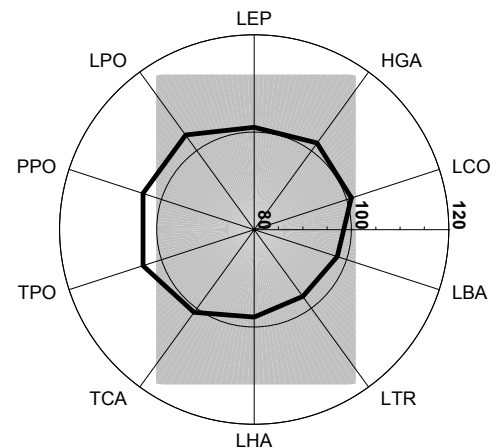
**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)**

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	109 (0,30)	102 (0,38)	89 (0,37)	105 (0,30)	106 (0,30)	100 (0,30)	112 (0,32)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**

Mensurations externes (index) le 24/02/2022

LEP *Largeur épaule* (101) LHA *Largeur hanches* (98)  
LPO *Largeur poitrine* (104) LTR *Largeur trochanters* (97)  
PPO *Profondeur poitrine* (104) LBA *Longueur bassin* (98)  
TPO *Tour poitrine* (104) LCO *Longueur corps* (101)  
TCA *Tour canon* (101) HGA *Hauteur garrot* (102)



Mensurations internes (en index) :

HSP *Hauteur sacro-pubienne* (111)  
BIM *Bi-iliaque médian* (100)

Note HB: 79,0

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

DM /70	9% /série	DS /70	-6% /série	QR /40	11% /série	AF /80	15% /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 :