

VETERAN

FR 79 3267 1627

Né le : 28/04/2024

Propriétaire : VIOLLEAU FREDERIC

79140 COMBRAND

N° Station : 218

DRJ

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.24.2)

Père NUAGE FR 8160068655 RVS

Table with 9 columns: IFNAIS, CR, DM, DS, FOS, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 85, 109, 96, 124, 98, 104, 105.

Table with 3 columns: G.M.P, HELYNE, Qualif. Values: 92, 96, 99, 33, 437, 9.

Mère ORNELLA FR 7932671278 MAG

Table with 9 columns: IFNAIS, CR, DM, DS, FOS, ISEVR, AVel, ALait, IVMAT. Values: 91, 103, 94, 107, 100, 97, 103.

Table with 3 columns: Reproduction Mère, ISU. Values: 42, 377, 3.

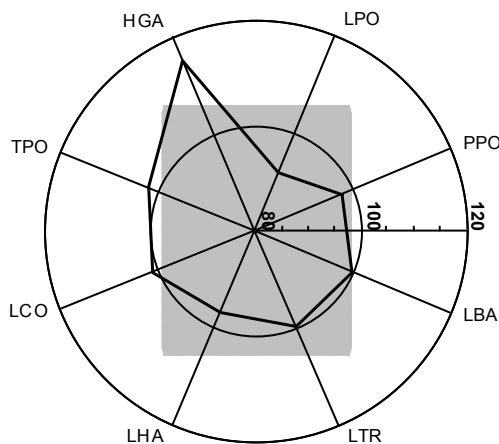
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

Table with 9 columns: IFNAIS asc, CR, DM, DS, QR, AF, OP, IABV, IMOCR. Values: 101, 87, 117, 97, 92, 103, 94, 89.

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 13/03/2025

Table with 4 columns: Measurement, Value, Index, Description. Rows: HGA, TPO, LCO, LHA, LTR, LBA, PPO, LPO.



Mensurations internes (en index) :

Table with 4 columns: Measurement, Value, Index, Description. Rows: HSP, BIM, FC.

Poids le 09/04/2025 : 606 kg GMQ en contrôle 1714 g/j

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

Table with 5 columns: DM, DS, QR, AF, NG. Rows: Dessus épaule, Largeur du dos, Arrondi de culotte, Largeur de culotte, Epaisseur du dessus, Longueur de culotte.

Observations : Gene Color. robe - Homozygote soutenu