







IDYLLE DU BOIS D'EBENE

1973-05-13 (F) LOF 44259/3654

Titres : TR, CH GT

[fiche affixe](#)

Père <u>RUBIS DU FORT LUGDUNUM</u> 1968-07-12 (M) LOF 34150 (CHGT TR) - bluebelton 	<u>PACHA DU PORT OCEAN</u> 1967-01-01 (M) LOF 29887 (CH T IT)	<u>LAGARDERE DE PORT ARTHUR</u> (M) LOF 24190 (TR) 	 <u>ROCK DI CASTEL MUSELLA</u> 1961-02-17 (M) LOI 11022 (Ch T IT GT B IB) - bluebelton
		<u>NIBLICK DE PORT ARTHUR</u> (F) LOF 27140/392 (TR, CH IB, CH IT)	 <u>VAVA DEL TIDONE</u> 1959-07-02 (M) LOI ST8123 (Ch L Ch Int) - bluebelton
	<u>M'AMIE DES BRESSANS</u> (F) LOF 24229/184 (Ch T)	<u>LINDO DEL CECINA</u> 1956-07-16 (M) LOI 3906.56 (Ch L Ch Int) - bluebelton 	 <u>TOM Z</u> 1952 (M) LOI 90239.52 - bluebelton
		<u>HULOTTE DES BLEUETS</u> 1958-02-20 (F) LOF 500108	<u>CARMEN D'ALFEA</u> 1954 (F) LOI 1253.54
Mère <u>PALOMBE DU BOIS D'EBENE</u> 1966-09-01 (F) LOF 30811/1173 (TR)	<u>LAPSUS DU VAL NOIR</u> (M) LOF 23584 (Ch T)	<u>FLIRT DU MONTCEL</u> (M) LOF 16035	<u>YA DE CAMPILLOS</u> (M) LOF 11746/300 (Ch T)
		<u>IDA DES LANGOUSTINES</u> (F) LOF 18612	<u>BELLE FÉE DE PORT ARTHUR</u> (F) LOF (TR)
	<u>LOTNA DE LAURENCIA</u> (F) LOF 23546	<u>GAG DES HAIRIES</u> (M) LOF 16328 (Ch T)	<u>CORSAIRE DES LANGOUSTINES</u> (M) LOF 13908 (Ch B)
		<u>GYSKA DU BOIS BAILLY</u> (F) LOF 17097	<u>GAVOTTE DES LANGOUSTINES</u> (F) LOF 16393
			<u>DIRAK DU FOUR FLEURI</u> (M) LOF 16327
			<u>DÉAL DES HAIRIES</u> (F) LOF 14563
			inconnu
			inconnu

Propriétaire : LANORD Octave
 Recommande
 Cotation : 4
 Tatouage : CS313
 Sang italien (estimation) : 28 %
 Estimation des points au pédigrée : 47

Taux de consanguinité (estimation) : 1.1 %

ULLO DU VIGNAUD (6,6,7,7,8,8 X 5) : 0.003418
WALLIS DE CASTELMEUR (6,6,7,7,8,8 X 5) : 0.003418
YA DE CAMPILLOS (7 X 4,5,5) : 0.001953
RAF2 (6 X 6,7,7) : 0.000977
QUASI DE KOUBATS (6,7,7,8,8 X 6) : 0.000488
NAAS DE LA RÉVERIE (7 X 6,7,7) : 0.000488
YOTA DES HAIRIES (7 X 5) : 0.000488
PAX DES PETITS BOIS (8,8 X 7,7,7,8,8) : 0.000122
PAN 2 (8,8 X 8) : 0.000031



Note : les données ne sont pas garanties. Elles ont été entrées par les membres sans garantie d'exactitude.