






**JASMIN DE LA VILLE AU DUC**

1974-07-01 (M) LOF 47130/3676

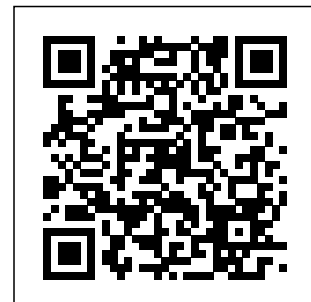
[fiche affixe](#)

Père <u>POLUX DU FOUR FLEURI</u> (M) LOF 31234/803	<u>ISARD DES SIFFLEURS</u> (M) LOF 18967 (Ch T)	<u>BACCHUS DE PORT ARTHUR</u> (M) LOF 13200 (Ch T)	<u>ULLO DU VIGNAUD</u> 1946 (M) LOF 6548 (Ch T)
			 <u>WALLIS DE CASTELMEUR</u> (F) LOF 9171 (Ch T)
		<u>DIANE DU FOUR FLEURI</u> 1955-01-01 (F) LOF 16044 (Ch I.T A)	<u>YA DE CAMPILLOS</u> (M) LOF 11746/300 (Ch T)
		inconnu	<u>VILLIA DE PENROS</u> (F) LOF 15123
Mère <u>TAEL DE FLORIBANE</u> (F) LOF 36846/1991	<u>KAVAL DE BELLE BRETAGNE</u> (M) LOF 21233	inconnu	inconnu
		<u>LINOTTE DU FOUR FLEURI</u> (F) LOF 22562	inconnu
		inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
Cotation : 1 Tatouage : MX435 Sang italien (estimation) : 8 % Estimation des points au pédigrée : 10	<u>QUATIE DE PEN KASTEL</u> (F) LOF 31964/1130	<u>GALOPIN DE KER HULEN</u> (M) LOF 16569 (Ch B T)	 <u>BANCO DU BRIO</u> (M) LOF 13269 (Ch T)
		<u>GAVOTTE DES LANGOUSTINES</u> (F) LOF 16393	<u>ANOUC DE BODÉAN</u> (F) LOF 12656 (TR)
		<u>ODIN DE KER HULEN</u> (M) LOF 28562/481	 <u>YOU</u> (M) LOF (TR, CH T, CH CS)
		<u>NOLA DE PEN KASTEL</u> (F) LOF 26608/559	<u>DUCHESSSE DES LANGOUSTINES</u> (F) LOF
		<u>ISARD DES SIFFLEURS</u> (M) LOF 18967 (Ch T)	<u>GAVOTTE DE KER HULEN</u> (F) LOF 16574 (Ch T)
		 <u>ROCK DI CASTEL            MUSELLA</u> 1961-02-17 (M) LOI 11022 (Ch T IT GT B IB) - bluebelton	<u>HEVA DU VIEUX VAL</u> (F) LOF 17856

Cotation : 1  
 Tatouage : MX435  
 Sang italien (estimation) : 8 %  
 Estimation des points au pédigrée : 10

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.8 %**

ISARD DES SIFFLEURS (2 X 4) : 0.032013  
VLAN DE BODÉAN (5 X 5,6,7,7) : 0.003021  
YA DE CAMPILLOS (4 X 6,6) : 0.001953  
QUASI DE KOUBATS (5 X 7,7,8) : 0.000732  
PAX DES PETITS BOIS (6,6,7 X 7,8,8,8) : 0.000366  
HOURLE BODÉAN (7,8,8 X 8,8) : 0.000061  
INES DE SAINT COSME (7 X 7,8,8) : 0.000061  
KORRIGAN DE BODÉAN (7 X 7,8,8) : 0.000061  
PAN 2 (8 X 8) : 0.000031



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