


RIADE DE LODENNOU

1980-04-09 (M) LOF 13122/1745

Titres : CHB CHIB Trialer

[fiche affixe](#)

Père LAIRD DE KERVAON (M) LOF 9024/821	VOLCAN DU CHARME BRULE (M) LOF 7720/520 (CH IB)	PACHA DU CHARME BRULE (M) LOF 5160/96 (CHIB, CHB, Tr.) 	LUPIN DU GORDON DUC (M) LOF 3851	
		TOPSY DU CHARME BRULE (F) LOF	LUCKY (F) LOF 3988 (CHIB)	
	RÉBECCA (F) LOF 6059/774	PEDRO DE LA COUR D'INGY 1966-11-27 (M) LOF 5418/435	SHADE OF KINLOCHLEVEN (M) KC.REG37081/68	SAMBA DU CHARME BRULE (F) LOF 6409/355
		LICHAS DE L'AUTIZE (F) LOF 3941	KABIN DE LA HOUPETTE 1961-10-13 (M) LOF 3681	NIKA DE LA COUR SAINT PIERRE (F) LOF 4541/43
Mère MOUNETTE DU POTIER (F) LOF 9811/1401	LODI DELL'ARBIA 1974-06-14 (M) LOI 75857 (CH IB -Tr)	ARTU DELL'ARBIA (M) LOI 26608	KAT DE L'AUTIZE (M) LOF 3610	
		ZAZA DELL'ARBIA (F) LOI 53849	IDÉE DE L'AUTIZE (F) LOF 7011	
	TOSCA DE LA HAIE CASTELAYNE (F) LOF 6862/495 (CHIB CHT/GT)	RASKO DU GORDON DUC (M) LOF 580/201 (Trialer CHIB)	FLOS DELL'ARBIA (M) LOI 21637	IO DU GORDON DUC (M) LOF 2977
		OHRA (F) LOF 4873/87	RUA DELL'ARBIA (F) LOF	JISKA DU GORDON DUC (F) LOF 3294
			PECH DELL'ARBIA (M) LOI ST11959	LUPIN DU GORDON DUC (M) LOF 3851
			BIRBA DELL'ARBIA (F) LOI ST26617	KETTY DE LA SCHOLA (F) LOF 3590/8

Eleveur : Pierre Maillet / Propriétaire : Pierre Maillet

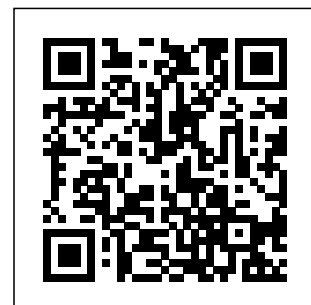
Cotation : 4

Sang italien (estimation) : 25 %

Estimation des points au pédigrée : 32

Taux de consanguinité (estimation) : 1.3 %

[LUPIN DU GORDON DUC](#) (4 X 4) : 0.008301
[ETAULE DE MONGUICHET](#) (6,6,7 X 6,6,7) : 0.001709
[RANGER OF CAIRLIE](#) (6 X 5,6) : 0.000977
[GLADIS DU GORDON DUC](#) (6 X 5,6) : 0.000977
[ALL FOURS DU RALLIE](#) (6,6 X 6) : 0.000488
[GAME SASSENACH](#) (7,8,8 X 6,7) : 0.000366
[VALBY](#) (7,8 X 7,8) : 0.000183
[UNIQUE DE LA HOUPETTE](#) (6 X 8) : 0.000122
[LONA'S FERDI](#) (8 X 7) : 0.000061
[VIANETTE DE LA GORDONNIERE](#) (8 X 7) : 0.000061
[BEN OF FREEBIRCH](#) (7 X 8) : 0.000061
[TANITE DE LA GORDONNIERE](#) (8 X 8) : 0.000031
[LOLY DE LA HOUPETTE](#) (8 X 8) : 0.000031
[DELFORT MARKSMAN](#) (8 X 8) : 0.000031



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