

GINA DU GRAND BETOUT

1991-11-12 (F) LOF 67597/12336

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affiche](#)

Père UPTON DU CLOS DES GENETS 1983-09-30 (M) LOF 51841/7729 - Mar. PBI.TLi.	RITZ DE CANTAOUZEL 1980-06-01 (M) LOF 45927/4478 (TR) - Mar. PBI.TLi.	MISTRAL (M) LOF 39285/2989	RITZ DE CHANTECAILLE (M) LOF 27784/988 (CH CS, CH IB, CH GT, TR)	
		LIANE 1975-05-20 (F) LOF 38915/3407	VIOLETTE DE LA TOUR CAPSUS (F) LOF 33769/2508	
	ORA DU VAL DE NAY 1978-08-01 (F) LOF 43852/5032 - Noi. PBI.TLi.	NINQ 1977-02-26 (M) LOF 40837/3235	VARIN (M) LOF 33274/2229	VANDA DE LA CHASSELANDE (F) LOF 33300/2483
		NEVA DU PAYAUD FC 1977-05-27 (F) LOF 41502/4062	RADAR DU PASCALINOS (M) LOF 28244/1105 (CH CS, CH IB)	IRRA DE LA PASSE LANDES 1973-09-17 (F) LOF 35829/2757
Mère DINA DES RIVES DU CIRON 1988-03-10 (F) LOF 58724/10017 - Fau. PBI.Env.	BOB DE SAINT FORTIS 1986-06-22 (M) LOF 55653/6402 - Noi. PBI.TLi.	CROLL 1983-03-30 (M) LOI 121558 (CHIT, CH GQ)	BILL 1975-06-22 (M) LOI PT058365	
		BOGAS TINA DKK. 33585/82 1982-05-22 (F) LOF 50375/5931 - Fau. PBI.TLi.	BELINDA 2018-05-29 (F) LOI 110440 - Noi.	
	TULLE 1982-05-29 (F) LOF 49146/6954 - Noi. PBI.TLi.	PILS DES RIVES DU CIRON 1979-02-18 (M) LOF 43948/4056 - Noi. PBI.TLi.	JERSTALS HASSAN DKK. 35263/80 (M)	BOGAS RIKKE DKK. 27928/77 (F)
		LIDIE DE LA PASSEE 1975-11-03 (F) LOF 38715/3582	TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE (M) LOF 30233/1270 (CH CS, TR)	JINA (F) LOF 35888/3012
			QUICK DE LA PASSEE (M) LOF 27205/909	URANIE DE LA PASSEE (F) LOF 31328/1928 (TR)

Eleveur : PIERRE DEJEAN

Cotation : 1

Tatouage : NGP410

Sang italien (estimation) : 13 %

Estimation des points au pédigrée : 5

Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %[TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE](#) (5 X 4) : 0.003906[RITZ DE CHANTECAILLE](#) (4 X 5) : 0.003906[KELLY DE LA PASSEE](#) (6 X 5,6) : 0.001465[HUSSARD DE SAINT YVES](#) (7,8,8 X 5,6) : 0.001221[T HILDA DE PREUILLY](#) (6,6,8 X 7) : 0.000549[BANG DEL SUD](#) (7,8,8 X 6) : 0.000244[ISLAINE DE SAINT NIEL](#) (7,8 X 6) : 0.000122[XYLENE D'ATOUM](#) (7,7,7 X 8) : 0.000061[OR DEL CECINA](#) (8 X 8) : 0.000031

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