





FLAPY DE LA CROIX CALORUE

1990-06-09 (F) LOF 64098/9837

Couleur : Noï. PBI.TLi.

[fiche affiche](#)

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| Père ALDO DE LA COTANCE 1985-01-20 (M) LOF 53279/5863 (TR) - Fau. PBI.TLi. | TIBET DE LA LEMBAZ 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)  | MANDRAKE (M)  | LOR (M) | | |
| | PUCE DU SAMOURAI 1979-09-05 (F) LOF 45354/5088 (CHQFS, TR) - Fau. PBI.TLi.  | CLASTIDIUM URALO LOI PT. 75189 1977-07-01 (M) LOF 45016/3835 | ONYX DE LA LEMBAZ (M)  | BETA DELLA BOCCELLA (F) | |
| Mère CERES DE KIENBOURG 1987-08-05 (F) LOF 57916/8306 - Noï. PBI.Env. | VIRULENT DE LA VIEILLE FENDERIE 1984-06-25 (M) LOF 52951/5986 - Noï. PBI.TLi. | VALSE DES BORDS DE L'ISLE (F) LOF 33442/2403 | ALFA DELLA MOLLE (F) | | |
| | | TAMINO DE LA PASSEE 1982-11-08 (M) LOF 49652/5064 - Noï. PBI.TLi. | CLASTIDIUM POCKER PT. 45229 (M) | | |
| | SISI 1981-10-18 (F) LOF 48231/6499 - Noï. PBI.TLi. | ORPHEESAINTYVES DES COUSTILLES 1978-07-08 (F) LOF 42953/4611 - Fau. PBI.TLi. | CLASTIDIUM STILLA PT. 58987 (F) | CLASTIDIUM LEX LOI PT 20958 (M) | |
| | | VANDAL 1972-05-22 (M) LOF 33493/1838 | TOSCA DE BEYRIS (F) | CLASTIDIUM WES 1978-01-11 (M) LOE 179691 (TR) | |
| | | MYRTILLE 1976-04-21 (F) LOF 42144/4908 - Mar. PBI.TLi. | QUESUSAINTYVES (M) LOF 27192/904 (CH IB, CH T) | QUELLE DE LA PASSEE 1978-01-25 (F) LOF 42637/4301 | JICKY DES COUSTILLES 1974-03-23 (F) LOF 36060/2835 (CH IB) |
| | | | MEDOC DE LA VIEILLE CROIX 1963-05-29 (M) LOF 20702/472 | CLASTIDIUM STILLA PT. 58987 (F) | STELLA DES HAUTS DE DUCLAIR 1969-06-10 (F) LOF 29225/1787 |
| | | VADOU DU REVERBERE (M) LOF 34080/1902 | CLASTIDIUM STILLA PT. 58987 (F) | | |
| | | CLASTIDIUM STILLA PT. 58987 (F) | CLASTIDIUM STILLA PT. 58987 (F) | | |

Eleveur : GILLES TREMPU

Cotation : 1

Tatouage : LNG607

Sang italien (estimation) : 13 %

Estimation des points au pédigrée : 14



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