

CERES DU MOULIN D'ORZEAU

1987-05-24 (F) LOF 57363

Couleur : Noi. PBI.Env.

[fiche affiche](#)

Père VEGA DE SAINTE MARIE CHRISTINE 1984-04-14 (M) LOF 51894/5699 - Noi. PBI.TLi.	PERSEE DE CHALANCEY 1979-10-21 (M) LOF 44964/4414 - Noi. PBI.TLi.	LARK OF GLENSIDE (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P)	ITOS DU RISMOR (M) LOF 34727/2086 (TR)	
		MOON DE SAINT PHALIER 1976-04-14 (F) LOF 39194/3591	TWINI BOUBE SHSB 240465 (F)	
	NACELLE DU COTEAU DE GOUAILLARD 1977-06-30 (F) LOF 41398/5661 - Noi. PBI.TLi.	IRVICK DE SAINT FORTIS (M) LOF 35337/2288	NARVICK DU VRIZON (M) LOF 30182/1380	VOX DU GRISBY (M) LOF 33537/1904
		JOLIE (F) LOF 36278/2804	TOSCA DE SAINT FORTIS E (F) LOF 31266/1872	TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE (M) LOF 30233/1270 (CH CS, TR)
Mère SCARLETT DU MOULIN D'ORZEAU 1981-05-24 (F) LOF 47586/7540 - Mar. PBI.TLi.	NOBEL DE LA PASSEE 1977-04-15 (M) LOF 40853/4267 - Mar. PBI.TLi.	QUICK DE LA PASSEE (M) LOF 27205/909	HUSSARD DE SAINT YVES (M) LOF 14659 (CH CS, CH IB, CH T)	
		SITA DE LA PASSEE (F) LOF 29666/1639	KELLY DE LA PASSEE (F) LOF 18326	
	MIRABELLE DE LA GARNAUDIÈRE 1976-03-31 (F) LOF 39179/3972	URAC DU GRISBY (M) LOF 31846/1600 (CH IB, CH T, CH GT)	NARVIK DU VRIZON (M) LOF 22353/208 (CH T)	MORA DE LEMANIA (F) LOF 21437 (CH IB)
		ISMY DE LA GARNAUDIÈRE E (F) LOF 34341/3093	OURAL DE SAINT NIEL (M) LOF 23676/528 (CH CS)	OCEANE DES RAMEAUX DE CUISY (F) LOF 23779/605
			RADAR (M) LOF 27819/1265	
			RITA (F) LOF 27667/1129	

Eleveur : CLAUDE TRIFOL

Tatouage : HMS814

Sang italien (estimation) : 3 %

Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 2.4 %

[NARVIK DU VRIZON](#) (5,6,6,6 X 4) : 0.009766
[HUSSARD DE SAINT YVES](#) (6,6,7 X 4) : 0.004883
[OURAL DE SAINT NIEL](#) (6,6 X 4) : 0.003906
[OCEANE DES RAMEAUX DE CUISY](#) (6 X 4) : 0.001953
[BANG DEL SUD](#) (6,7,7,7 X 5) : 0.001465
[IO DU VALCOUR](#) (6,6,7,7,7 X 5) : 0.000977
[ISLAINE DE SAINT NIEL](#) (6,7,7 X 5) : 0.000977



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