

AD'HOC DU PARC DE LANVAUX

2005-05-26 (M) LOF 56834/7642

[fiche affiche](#)

Père <u>TOMMY DU BOIS DE BALISY</u> 2002-05-02 (M) LOF 54944/7303	<u>PICASSO DE LA STORIA</u> 1999-10-11 (M) LOF 53896/6989	<u>ERINVALE VECTOR</u> 1997-05-20 (M)	<u>TINA'S STAR</u> (M)
	<u>SHEANTULLAGH TAY</u> 1996-04-26 (F) LOF 53814/7776	<u>LUNA DE LA FONTAINE DES RUISSEAUX</u> 1995-01-11 (F) LOF 50371/7273	<u>MOANRUAD ZEPHYR OF ERINVALE - (FT.CH.)</u> (F)
Mère <u>UZELLE DE LA STORIA</u> 2003-05-24 (F) LOF 55600/8245 (TR)	<u>NORMAND II DE LA STORIA</u> 1997-04-01 (M) LOF 51890/6687 (TR)	<u>SHEANTULLAGH GODSWALK</u> (M) IKCR94473 (FT CH)	<u>SHEANTULLAGH HAILSTONE</u> (M) IKCP74090 (FT CH)
	<u>OUM KALSOU M DE LA STORIA</u> 1998-07-01 (F) LOF 52428/7658	<u>LOOK DE LA RADAZERIE</u> 1995-09-03 (M) LOF 50866/6498 (TR)	<u>SHEANTULLAGH PUNCH</u> (F) IKCS54842
		<u>LUNA DE LA FONTAINE DES RUISSEAUX</u> 1995-01-11 (F) LOF 50371/7273	<u>CHESS DE LA RADAZERIE</u> 1987-12-07 (M) LOF 45591/5632 (TR, VOF/FTP)
		<u>SHEANTULLAGH RAMPANT</u> 1993-07-07 (M) LOF 52240/6647 (CHIT)	<u>IBIZA DE LA RADAZERIE</u> 1993-05-24 (F) LOF 49584/7118
		<u>LUNA DE LA FONTAINE DES RUISSEAUX</u> 1995-01-11 (F) LOF 50371/7273	<u>CADET DE LA RADAZERIE</u> 1987-12-07 (M) LOF 45589/5464 (TR)
		<u>SHEANTULLAGH GOSSIP</u> (F)	<u>ARPETTE DE SERRES FLORENCE</u> 1985-12-03 (F) LOF 43561/5865 (TR)
		<u>CADET DE LA RADAZERIE</u> 1987-12-07 (M) LOF 45589/5464 (TR)	<u>SHEANTULLAGH CAPTAIN FT.CH.</u> (M)
		<u>ARPETTE DE SERRES FLORENCE</u> 1985-12-03 (F) LOF 43561/5865 (TR)	<u>SHEANTULLAGH GOSSIP</u> (F)

Eleveur : JEAN-PATRICK LE CHEVILLER

Cotation : 1

Tatouage : 2EME571

Estimation des points au pédigrée : 11

Taux de consanguinité (estimation) : 8.3 %

LUNA DE LA FONTAINE DES RUISSEAUX (3 X 3,3) : 0.072754
SAMOURAI DE LA CHAUME RIGAULT (5,5 X 5,5,5,5,5,7) : 0.004395
MOANRUAD PRECIOUS (5 X 5,5,5,6,7) : 0.002930
CADET DE LA RADAZERIE (4 X 4,4,6) : 0.001953
JEEP DE LA RADAZERIE (6,6,6 X 6,6,6,6,6,6,8) : 0.000610
MOANRUAD RAFTER (7,7,7 X 7,7,7,7,7,7) : 0.000122
LOCH DES BECS ROUGES (6 X 6,6,8) : 0.000122



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