



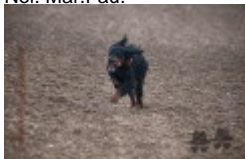










GAYLORD DE LA FERME DRANSEB

2011-01-04 (M) LOF 40878

Couleur : Noi. Mar.Fau.

[fiche affixe](#)

	<p>SKOUARN DE TY LAN DOR DU (M) LOF 32815/5956 (CHAMPION -TR) HD-A - Noi. Mar.Fau. PBI.TLi.</p> 	<p>PAPEL DE SOTOMAYOR 1999-03-27 (M) LOF 30700 (CHAMPION -P) HD-A - noi,mar,fau</p> 	<p> IKE DU GRAND VALY (M) LOF 26057/4498 (CHAMPION -CHA -CH.T. -CHP -TR) HD-A - Noi. Mar.Fau.</p>
<p>Père CID DU BUISSON AU CERF 2007-04-02 (M) LOF 37635 - Noi. Mar.Fau.</p>	<p>TOUNDRA DU BUISSON AU CERF (F) LOF 33627/6791 (CHAMPION -A) HD-A - Noi. Mar.Fau.</p> 	<p>LADY DU GULF-STREAM dite LICE (F) LOF 27360/5486 (TR) HD-A - Noi. Mar.Fau. PBI.TLi.</p>	<p>INESS DE LAGE DE BRANA (F) LOF 25730/4960 (CHA -CH.T. -CHP -TR) HD-A - Noi. Mar.Fau.</p>
<p>Mère ELPHIE DES TERRES D'HUDSON 2009-06-09 (F) LOF 39619 - Noi. Mar.Fau.</p>	<p>ALTAÏ DES RIVES DE LA PENFELD (M) LOF 36372 (CHAMPION -TR) HD-B - Noi. Mar.Fau.</p> 	<p>NEMO VOM EIXELBERG 1999-11-04 (M) DPSZ201/99 (CHCS -CHA -CHITF -CHIB -CH.T. -TRCHDE.B) HD-A</p> 	<p>IDEM DE LAGE DE BRANA (M) LOF 25726/4389 HD-A - Noi. Mar.Fau.</p>
<p>BEST (F) LOF 36751/7851 - Noi. Mar.Fau. PBI.TLi.</p>		<p>PEDDY DU BUISSON AU CERF (F) LOF 31096/6444 (CHAMPION -TR) HD-B - Noi. Mar.Fau.</p> 	<p>FIDJI DU BUISSON AU CERF (F) LOF 23293/4319 (TR) HD-A - Noi. Mar.Fau.</p>
<p>Puce : 250268710008565 Sang italien (estimation) : 9 % Estimation des points au pédigrée : 25</p>		<p>SNOOK DU BUISSON AU CERF (M) LOF 32881/5920 (CHAMPION -CHP -TR) HD-A - Noi. Mar.Fau.</p> 	<p> WAYNE VOM EIXELBERG (M) DPSZ69/92 (CH-IB/CH-IT/CH-DE.B) HD-A</p>
		<p>PEPITA DU BUISSON AU CERF (F) LOF 31100/6369 (CHP -TR) HD-A - Noi. Mar.Fau.</p>	<p> INKA VOM EIXELBERG (F) DPSZ161/97 (CHIB -CHIT.CHDE.B CH A) HD-B</p>
		<p>SKOUARN DE TY LAN DOR DU (M) LOF 32815/5956 (CHAMPION -TR) HD-A - Noi. Mar.Fau. PBI.TLi.</p> 	<p>FIRST DU BUISSON AU CERF (M) LOF 23291/3930 HD-A - Noi. Mar.Fau.</p>
		<p>THEMIS DU VAL DE CHAUFFOUR (F) LOF 33963/6943 - Noi. Mar.Fau.</p>	<p>MOSCA DU BUISSON AU CERF (F) LOF 28248/5674 (CHAMPION -TR -TR) HD-B - Noi. Mar.Fau.</p>
		<p>ORVAL DU CRAK OUAH LONG (M) LOF 30365/5481 (CHAMPION -CHCS -CHIB) HD-A - Noi. Mar.Fau.</p> 	<p>LICHEN DU GULF-STREAM (M) LOF 27357/4722 (CHAMPION -TR -TR) HD-B - Noi. Mar.Fau.</p>
			<p> LITTLE GIRL DU BUISSON AU CERF (F) LOF 27237/5383 (CHAMPION -CHA -TR) HD-A - Noi. Mar.Fau.</p>
			<p>FIRST DU BUISSON AU CERF (M) LOF 23291/3930 HD-A - Noi. Mar.Fau.</p>
			<p>MOSCA DU BUISSON AU CERF (F) LOF 28248/5674 (CHAMPION -TR -TR) HD-B - Noi. Mar.Fau.</p>
			<p> PAPEL DE SOTOMAYOR 1999-03-27 (M) LOF 30700 (CHAMPION -P) HD-A - noi,mar,fau</p>
			<p>LADY DU GULF-STREAM dite LICE (F) LOF 27360/5486 (TR) HD-A - Noi. Mar.Fau. PBI.TLi.</p>
			<p>LENA DES QUASARS (F) LOF 27828/5521 (VALEUR 2/6 TAN) HD-A - Noi. Mar.Fau.</p>

Taux de consanguinité (estimation) : 13 %

SKOUARN DE TY LAN DOR DU (2 X 3) : 0.071899
BIRD DU BUISSON AU CERF (5,5,6 X 5,6,6,6,6) : 0.010895
FIRST DU BUISSON AU CERF (4 X 4) : 0.007812
MOSCA DU BUISSON AU CERF (4 X 4) : 0.007812
VOYOU (5,5,7,7 X 5,6,6,8,8) : 0.006592
MERCURE DE LA HETRAIE EN FEU (6,6,7,7,7,7,7,7,8,8,8 X 7,7,7,7,7,8,8,8,8,8) : 0.005066
IDEM DE LAGE DE BRANA (4 X 5,5) : 0.004272
FIDJI DU BUISSON AU CERF (4 X 5,5) : 0.003906
INVERCASSLEY TERN (7,7,7,7,7,7,7,7,8,8,8 X 7,7,8,8,8,8,8,8,8,8,8) : 0.003754
BLACK DEVIL'S QUASIMODO (5,6 X 6,6) : 0.002441
VALLE DE SOTOMAYOR (5,5,6 X 6,6,6,7) : 0.001465
POLLO DE LAGE DE BRANA (6,6,7,7,8,8 X 7,7,7,7,8) : 0.001282
AS DE LAGE DE BRANA (5,5 X 6,6,6) : 0.000977
KINFAYRE MAESTRO (7,7,7,7,8,8 X 7,8,8,8,8,8,8) : 0.000946
KING VOM EIXELBERG (6,6,7 X 7,7) : 0.000488
KALVSJOLIA'S VIKING (7,7,8,8,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000366
BLACK GROUSE (7 X 6,8) : 0.000244
SALTERS ILEX (8,8 X 8,8,8) : 0.000183
ULVATNETS TRULL III (8,8 X 8,8) : 0.000061



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