














MAIKO

2016-07-12 (M) LOF 247698

Couleur : Fau. PBl.Env. (lemon) / Titres : TAN

<p>Père</p> <p><u>ECLAIR DE MALAUSE</u> 2009-09-04 (M) LOF 207376/37462 - tricolore</p>	<p><u>IVO DEL BINARIO</u> 2006-06-27 (M) LOF 206104/33420 (TR, Ch P) - tricolore</p> 	<p><u>SOCRATE DEL BINARIO</u> 1995-11-05 (M) LOI ST536180 (Ch T Reproducteur) - tricolore</p> 	<p><u>LURIO DEL BINARIO</u> 1988-02-19 (M) LOI ST366151 - tricolore</p> 	
	<p><u>UTOPIE DE MALAUSE</u> 2003-06-01 (F) LOF 172316/33052 - lemon</p>	<p><u>MILA</u> 2001-10-28 (F) LOI LO0257607 - bluebelton</p>	<p><u>OLAF</u> 1990-04-30 (M) LOI ST422637 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.) - bluebelton</p> 	<p><u>FIAMMA DEL BINARIO</u> 1993-05-26 (F) LOI ST486797 - bluebelton</p> 
	<p><u>PLATOON DU MAS D'EYRAUD</u> 1999-06-15 (M) LOF 148374/24391 (Ch IT P A) - lemon</p> 	<p><u>LERRY</u> 1997-02-14 (M) LOI ST555862 (Ch GQ, Ch IT) - bluebelton</p> 	<p><u>RADENTIS BELLA</u> 1997-01-13 (F) LOI ST559827 (IT Ch GQ) - lemon</p> 	<p><u>JAZZ DES BERGES DE LA GÉLINE</u> 1994-07-22 (M) LOF 125053/18963 (TR) - lemon</p>
	<p><u>MARDI DE MALAUSE</u> 1996-11-30 (F) LOF 136011/25226 - lemon</p>	<p><u>DIVA</u> 1986-05-05 (F) LOF 91491/13448 (TR) - lemon</p>	<p><u>RADENTIS SBRANCO</u> 1991-07-01 (M) LOI ST448908 (CH IB, Ch. Int. Lav.) - lemon</p> 	<p><u>JACA DE CODORNIS</u> 1994-08-10 (F) LOF 124520/22300 (Recommandée) - lemon</p>
<p>Mère</p> <p><u>FLY</u> 2010-07-06 (F) LOF 212801/43868 - lemon</p>	<p><u>COCA DU GOUYRE</u> 2007-02-01 (M) LOF 190522/32616 - lemon</p>	<p><u>URPHEE DU GOUYRE</u> 2003-04-24 (F) LOF 169971/32682 - lemon</p> 	<p><u>NASH DE LA SOURCE AUX BECASSES</u> 1997-07-06 (M) LOF 139254/22259 (TR, CH A) - lemon</p> 	
<p><u>ADJA DE MALAUSE</u> 2005-07-01 (F) LOF 181960/35986 - lemon</p>	<p><u>RALDO DE MALAUSE</u> 2000-07-15 (M) LOF 155759/25575 (TR, CH P) - lemon</p> 	<p><u>TAYA DE MALAUSE</u> 2002-06-06 (F) LOF 167824/32304 - lemon</p>	<p><u>REINE DU GOUYRE</u> 2000-04-04 (F) LOF 153220/029048 (TAN) - tricolore</p>	
		<p><u>OLAF DE MALAUSE</u> 1998-08-20 (M) LOF 145842/23136 - lemon</p>	<p><u>ELFE DE MALAUSE</u> 1989-11-04 (F) LOF 102053/017401 (TAN) - bluebelton</p>	
			<p><u>TITO</u> 1998-06-08 (M) LOE 1109111 (TrGB(E.02)) - lemon</p> 	
			<p><u>NINON DE MALAUSE</u> 1997-08-17 (F) LOF 140507/25684 - lemon</p>	

Eleveur : BONNET ALAIN / Propriétaire : ALAIN BONNET

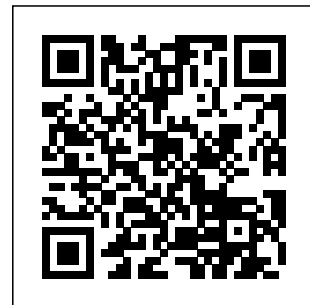
Puce : 250268501026234

Sang italien (estimation) : 84 %

Estimation des points au pédigré : 13

Taux de consanguinité (estimation) : 2.7 %

MARDI DE MALAUSE (3 X 5) : 0.007812
DECOR LOT (6,7,8,8,8,8,8,8 X 7,7,7,7,7,8,8,8) : 0.004822
RADENTIS SBRANCO (5 X 4) : 0.004150
JAZZ DES BERGES DE LA GÉLINE (4 X 5,6) : 0.003967
ARNO (5 X 5) : 0.001953
DEM (6,7,7 X 7,8,8,8,8) : 0.001221
TELEX (5 X 6,7) : 0.000977
RADENTIS GIAN (7,7 X 6,7,7,8) : 0.000793
DUN DEL MESCHIO (7,8,8,8,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000702
LIZZO (6,6 X 7,8,8) : 0.000244
AMBO DEL VARO (6 X 7) : 0.000244
ZELINDA (6 X 7) : 0.000244
LEM DEL RESEGONE (8 X 8,8) : 0.000061
BAIRO (8,8 X 7) : 0.000061
HALQA DELLA VECCHIA IRLANDA (7,8 X 7) : 0.000061
AMBRA DEL DIANELLA (8 X 8,8) : 0.000061
ORFEO DELLA TRAPPOLA (8 X 8) : 0.000031



Résultats concours

Lieu	Date	Type	Epreuve	N°	Juge	Conducteur	Qualif.	Pts
FR <u>LIQUJAS</u>	2017-07-15	TAN			LATREILLE C		TAN	0
Total des points <u>Challenge Setter-anglais.fr 2017</u>								0
Total des points								0

Coefficients : solo x1, couple x2 / GT x1, GN x2, GS (bécasse, bécassine) x2, GS montagne x3, Printemps x2, Grande Quête x4

Résultats expositions

Lieu	Date	Classe	Juge	Qualif.	Pts
FR <u>MILLAU (SPE)</u>	2017-07-09	CJM	M DUBROCA PHILIPPE	2 TB	4
58 cm, DCC, exc crâne, chanfrein busqué, du fanon, le dessus pourrait être mieux tenu à la marche, et décolle les coudes, corps à la limite inférieur du rectangle, exc angulations, très bonne poitrine, qui doit se développer dans toutes les dimensions, TB pigments.					4
Total des points					4

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