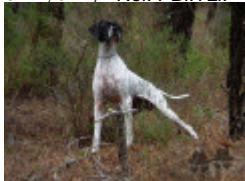









LEELOO DES GORGES DE PALESTRO

2015-07-19 (F) LOF 106981

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

<p>Père GOLD DE LA PETITE SALETTE 2011-04-26 (M) LOF 101651/15939 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>DITCHO DES ROUSSES DE LA COMBE 2008-03-13 (M) LOF 96728/14971 (TR, TRGQ, CH A, CH GQ, CH IB, CHIT) - Noi. PBI.TLi.</p> 	<p>SIEF DE L'ESCALAYOLE 2001-07-01 (M) LOF 86454/12986 (TR, CH CS, CH IB, CH A, CHIT, CHR QC) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p>OKLAND DES BUVEURS D'AIR 1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH P, CH A, CH T, TR) - Noi. PBI.Env.</p> 
<p>Mère FIRSTLY DES GORGES DE PALESTRO 2010-11-11 (F) LOF 101022/19576 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>DAPHNEE 2008-03-24 (F) LOF 96777/18503 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>VENUS DE LA GARENNE D'ARMAGNAC 2004-04-08 (F) LOF 91108/16696 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p> 	<p>NELL DU CLAPET AUX BARTAVELLES 1997-04-18 (F) LOF 78686/15090 (TR, CH A, CH P, CH T) - Fau. PBI.Env.</p> 
	<p>TOUTIM DES GORGES DE PALESTRO 2002-07-06 (M) LOF 88156/13827 - Fau. PBI.Env.</p> <p>VANILLE 2004-07-21 (F) LOF 91322/16965 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>RALF DE LA PETITE SALETTE 2000-10-01 (M) LOF 85355/13105 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>OTIS DES BUVEURS D'AIR 1998-05-14 (M) LOF 81075/11843 (CH CS, CH GQ, TR) - Noi. PBI.Env.</p> 
		<p>AIDI DU VAL DE L'ANENOS 2005-01-06 (F) LOF 92158/17288 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>PRECISE DE LA GARENNE D'ARMAGNAC 1999-05-07 (F) LOF 83065/14590 (CH IB, TR) - Noi. PBI.TLi.</p>
		<p>PYRRUS DE LA BOUTIGUETTE 1999-07-15 (M) LOF 83222/12252 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>OKLAND DES BUVEURS D'AIR 1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH P, CH A, CH T, TR) - Noi. PBI.Env.</p> 
		<p>ORKA DES GORGES DE PALESTRO 1998-05-09 (F) LOF 81011/14783 - Fau. PBI.Env.</p>	<p>LISA DU DOMAINE DU BUISSONNET 1995-10-08 (F) LOF 75979/14283 - Fau. PBI.TLi.</p>
		<p>SHARK DE LANDA-GORI 2001-07-25 (M) LOF 86520/13015 (TR) - Noi. PBI.Env.</p>	<p>CATHARIUM NINO 1997-05-06 (M) LOF 79208/11398 (CH P, CH GQ, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 
		<p>RUMBA DE BEETHOVEN 2000-05-25 (F) LOF 84412/15142 - Noi. PBI.Env.</p>	<p>SHEILA DES COLLINES DU MAGNOAC 2001-10-25 (F) LOF 87292/16465 - Fau. PBI.Env.</p> 
			<p>DOMMY DE LA PETITE SALETTE 1988-12-28 (M) LOF 60988/7728 (CH A) - Sab.</p>
			<p>HELLOISE DE LA GRANGE LONGUE 1992-07-27 (F) LOF 69122/11189 - Noi. PBI.Env.</p>
			<p>JERSTHAL DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE 1994-03-24 (M) LOF 72299/10153 - Fau. PBI.Env.</p>
			<p>IVOIRE DU VAL DES GARIGOLES 1993-03-13 (F) LOF 70130/11425 - Fau. PBI.Env.</p>
			<p>JONAS DU BOIS DES PERCHES 1994-08-18 (M) LOF 73403/10395 (TR, CH A, CH P, CH T, CH GQ) - Noi. PBI.Env.</p>
			<p>NERA DE LA MAZORRA 1997-04-26 (F) LOF 83365/14375 (TR) - Fau. PBI.Env.</p> 
			<p>IX DE LA MAZORRA 1993-05-06 (M) LOF 72357/9597 (CH A, CH P, CH T, TR) - Noi. PBI.TLi.</p>
			<p>MAUREEN DE LA BETOULE 1996-07-10 (F) LOF 77526/13406 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>

Eleveur : GERARD PELLO
Puce : 250269802672453
Sang italien (estimation) : 45 %
Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 3 %

FRAY DU RIOU DE LA CUVE (5,6,6,6,6,7 X 5,6) : 0.009521
FAONA DES BUVEURS D'AIR (6,6,6,7,7,7,7 X 5) : 0.004883
ARC DE LA PLAINE DU GAVE (6,7,7,7,7,8 X 5,6,7) : 0.003174
CLASTIDIUM MILTON (6,6,6 X 5) : 0.002930
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (6,6,7,7,7,8,8,8,8 X 6,7,7) : 0.002930
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (6,7,7,7,8,8,8,8 X 6,7,7) : 0.001953
MARCH DELLA CISA (7,7,7,8,8,8 X 7,7,8,8) : 0.001038
FLAMME DES BUVEURS D'AIR (5 X 6) : 0.000977
ELVIS DES LANDES DU PECH (6 X 5) : 0.000977
VER DE PLAYABARRI (7,7,7,8,8,8 X 7,8,8) : 0.000244
TIBET DE LA LEMBAZ (7,7,7,7 X 8) : 0.000244
NIEL DE CAYOMIL (8,8 X 6) : 0.000244
TIP DELLA CISA (8,8,8 X 7) : 0.000122
WHITEFIELD HESTER (7,8,8,8,8 X 7,8,8) : 0.000122
MACK DEL TIRSO (7 X 6,8) : 0.000061
VERIE DES LANDES DU PECH (7 X 6,8) : 0.000061
ALPIN DE LA COTANCE (8 X 7) : 0.000061
ADONE (8 X 8,8) : 0.000061
FIESTA DEL VENTO (8 X 8) : 0.000031



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