










SAIKA DES CHASSEURS DE GANTI

2021-12-07 (F) LOF 114584

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

Père RON DU REVE D'ALICE 2020-03-20 (M) LOF 112020 - Fau. PBI.Env.	ORTIS DES DUNES DU CAPTALAT 2018-08-06 (M) LOF 110616 HD-A - Noi. PBI.Env.	GEOX DES TROIS BARONNIES 2011-06-23 (M) LOF 101877/15803 (VOF/FTP, CH P, TR, TRGQ, CH CS, CHIT, CHR) - Noi. PBI.Env. 	 NABB AYRTON 2005-05-14 (M) LOF 92906/14267 (TR) - Noi. PBI.Env.
	OLLY DU REVE D'ALICE 2018-07-02 (F) LOF 110265 HD-A - Fau. PBI.Env.	GAITA DE LANDA-GORI 2011-05-30 (F) LOF 101907/19641 - Fau. PBI.Env.	 DEMA DE LANDA-GORI 2008-06-03 (F) LOF 97559/18055 - Noi. PBI.Env.
			 D'JORI DE LANDA-GORI 2008-06-03 (F) LOF 97561/18026 (TR) HD-A - Noi. PBI.Env.
		GLASGOW DE LANDA-GORI 2011-08-10 (M) LOF 102170 HD-A - Noi. PBI.TLi.	 ASKAR DE LANDA-GORI 2005-08-06 (M) LOF 93188/14156 (TR) HD-A - Fau. PBI.Env.
		FIDJI DES SOURCES DE L'OURBISE 2010-06-05 (F) LOF 100148/18916 - Fau. PBI.Env.	ARGI DE LANDA-GORI 2005-06-08 (F) LOF 92920/17096 - Noi. PBI.Env.
			VERLAINE DES SOURCES DE L'OURBISE 2004-07-27 (M) LOF 91695/14079 - Fau. PBI.Env.
			CHEYENNE DES COINS DE LA GEMOZE 2007-06-21 (F) LOF 95921/17794 - Fau. PBI.Env.

<p>Mère</p> <p><u>OCRE DU REVE D'ALICE</u> 2018-06-29 (F) LOF 110250 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>GLASGOW DE LANDA-GORI</u> 2011-08-10 (M) LOF 102170 HD-A - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><u>ASKAR DE LANDA-GORI</u> 2005-08-06 (M) LOF 93188/14156 (TR) HD-A - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><u>TITAN</u> 2001-07-15 (M) LOI LO01166881 (CH GQ, CH(IT)T) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA E</p> 
	<p><u>HAPPY DU REVE D'ALICE</u> 2012-06-17 (F) LOF 103097/19485 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>ARGI DE LANDA-GORI</u> 2005-06-08 (F) LOF 92920/17096 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>UNA DE LANDA-GORI</u> 2003-01-02 (F) LOF 89030/16337 (TR, CH P, TRGQ) - Fau. PBI.Env.</p> 
		<p><u>FLY DU REVE D'ALICE</u> 2010-05-29 (M) LOF 100326/15682 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>TUNA DE LANDA-GORI</u> 2002-08-15 (F) LOF 88474/16501 (CH IB, TR) HD-A - Noi. PBI.Env.</p> 
		<p><u>CADIX DE LA DUNE AUX CAILLES</u> 2007-01-07 (F) LOF 95105/17841 - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><u>CHAMPION</u> 2007-05-08 (M) LOF 95666/14663 - Noi.</p>
			<p><u>ULLIE DU VAL DU BRION</u> 2003-06-20 (F) LOF 89646/16542 - Noi. PBI.TLi.</p>
			<p><u>VAUBAN DES RIVES DU CIRON</u> 2004-08-29 (M) LOF 91869/14061 - Noi. PBI.Env.</p>
			<p><u>UKRAINE DES RIVES DU CIRON</u> 2003-08-06 (F) LOF 90132/16691 - Noi. PBI.Env.</p>

Puce : 250269699515367

Sang italien (estimation) : 49 %

Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 9 %

GLASGOW DE LANDA-GORI (3 X 2) : 0.064697
RIBOT DELLA NOCE (6,6,6,7,7,7,7,8,8 X 5,6) : 0.005371
UNA DE LANDA-GORI (5,6,6 X 4) : 0.004028
TITAN (5,6,6 X 4) : 0.003906
TEXAS DES TUCS LANDAIS (5,5 X 4) : 0.003906
NERA DE LA MAZORRA (6,6,7,8,8 X 5,6) : 0.001953
TYROL DES LANDES DU PECH (5 X 6) : 0.000977
RONIX DU RUISSEAU DES BLAQUIERES (6,6 X 5) : 0.000977
NADA DES BUVEURS D'AIR (6,6,6 X 5) : 0.000977
CLASTIDIUM MILTON (7,7,7,7,8 X 6,8) : 0.000580
HARDY DU BOIS DES PERCHES (7,7,7,8,8 X 6) : 0.000488
IPPOCRATE DEL VENTO (8,8,8,8,8,8,8 X 7,7,8) : 0.000366
FRAY DU RIOU DE LA CUVE (8,8 X 7,8,8,8) : 0.000305
PASTIS DIT GEO (7,8,8,8 X 7,8) : 0.000214
FAONA DES BUVEURS D'AIR (8,8,8,8 X 7,8) : 0.000153
ALPIN DE LA COTANCE (8,8,8 X 7,7,8) : 0.000153
ARDITO DEL VENTO (7,8 X 7) : 0.000122
TIBET DE LA LEMBÁZ (8,8,8 X 7,8,8) : 0.000122
CLASTIDIUM FAUNO (7 X 7) : 0.000122
FIONA DES BUVEURS D'AIR (8,8,8,8 X 7,7) : 0.000122
FAUNO DEL VENTO (8 X 8,8,8) : 0.000061
HASTRO DES BUVEURS D'AIR (8,8 X 7,8) : 0.000061
ERCOLE DEL VENTO (7 X 8) : 0.000061
MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN (8,8,8 X 7) : 0.000061
BONITO (8,8,8 X 7) : 0.000061
MORENA DU BOIS DES PERCHES (8,8,8 X 7) : 0.000061
DIANA DU BOIS DE MOUN (8,8 X 7,8,8) : 0.000031
CIKI LOF8POI.57545- DES PISES (8,8 X 7,8,8) : 0.000031

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

