








**RALPH DES BERGES DE LA CANAULE**

2020-03-27 (M) LOF 112156  
Couleur : Noï. PBI.Env. / Dyspl. : A  
[fiche affiche](#)

<p>Père <b>JUMP DU BOIS DE LA HULAINÉ</b> 2014-04-12 (M) LOF 105728/16759 (TR) HD-A - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><b>HELBOY DU BOIS DE LA HULAINÉ</b> 2012-03-05 (M) LOF 102749/16022 - Noï.</p> 	<p><b>CYRUS DES PLAINES DU GRAND CHENE</b> 2007-08-28 (M) LOF 96455/14830 (CH A, CH T, CH P, TR) - Noï.</p> 	<p><b>TOP-GUN DES BUVEURS D'AIR</b> 2002-03-13 (M) LOF 87541/13253 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 
<p><b>CHESLEA DU BOIS DE LA HULAINÉ</b> 2007-10-10 (F) LOF 96519/17973 - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><b>VENUS DU CAP VALENTIN</b> 2004-05-18 (F) LOF 90974/16632 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><b>SIERRA DE LA GARENNE D'ARMAGNAC</b> 2001-11-10 (F) LOF 87210/15794 (CH IB) - Noï.</p>	<p><b>REGAL DU CAP VALENTIN</b> 2000-08-19 (M) LOF 85026/12659 - Noï. PBI.Env.</p>
<p>Mère <b>JAZZ</b> 2014-05-11 (F) LOF 105541/19992 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><b>FIRST DES BERGES DE LA CANAULE</b> 2010-08-21 (M) LOF 100631/15673 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><b>SCOTT DE LA CENSE AUX LIEVRES</b> 2001-05-19 (M) LOF 86615/12998 - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><b>SHANGAY DU CAP VALENTIN</b> 2001-09-24 (F) LOF 87076/15691 (CH CS, TR) - Noï. PBI.Env.</p>
<p><b>CALLAS DE LA DUNE AUX CAILLES</b> 2007-06-19 (F) LOF 96538/18290 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><b>VENUS DU CAP VALENTIN</b> 2004-05-18 (F) LOF 90974/16632 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><b>PRINCE D'ASPE ET D'OSSAU</b> 1999-08-31 (M) LOF 83677/12377 (TRGQ) - Noï. PBI.Env.</p>	<p><b>LADY DE LA CENSE AUX LIEVRES</b> 1995-08-17 (F) LOF 75868/12881 - Fau. PBI.TLi.</p>
		<p><b>UGO</b> 2003-05-21 (M) LOF 90112/13965 (TR, CH A) - Fau. PBI.TLi.</p>	<p><b>REGAL DU CAP VALENTIN</b> 2000-08-19 (M) LOF 85026/12659 - Noï. PBI.Env.</p>
		<p><b>ARLEY DES BERGES DE LA CANAULE</b> 2005-11-05 (F) LOF 93346/17126 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><b>SHANGAY DU CAP VALENTIN</b> 2001-09-24 (F) LOF 87076/15691 (CH CS, TR) - Noï. PBI.Env.</p>
		<p><b>VAUBAN DES RIVES DU CIRON</b> 2004-08-29 (M) LOF 91869/14061 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><b>O'NEAL DE LA PLAINE DU GAVE</b> 1998-05-06 (M) LOF 80938/11946 - Fau. PBI.Env.</p>
		<p><b>PUSSY DE CAYOMIL</b> 1999-11-06 (F) LOF 83645/14961 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><b>OPALINE DE LA TOUR DE VAYROLS</b> 1998-05-09 (F) LOF 80962/14110 - Noï. PBI.Env.</p>
			<p><b>RAIMU IL DES BUVEURS D'AIR</b> 2000-05-10 (M) LOF 84256/12554 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>
			<p><b>TOSCANE DES BERGES DE L'AUVIGNON ARGENTE</b> 2002-01-14 (F) LOF 87453/15836 - Noï. PBI.Env.</p>
			<p><b>ROSCOFF DES RIVES DU CIRON</b> 2000-05-26 (M) LOF 85137/13106 - Noï. PBI.Env.</p>
			<p><b>RUMBA DES RIVES DU CIRON</b> 2000-02-22 (F) LOF 83948/15706 - Fau. PBI.Env.</p>
			<p><b>MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN</b> 1996-05-31 (M) LOF 77710/11044 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 
			<p><b>GAÏA DE CAYOMIL</b> 1991-10-02 (F) LOF 67329/11287 (CH CS, CH A, CH IB, TR) - Noï. PBI.Env.</p>

ADN=compatible.  
Puce : 250269590082536  
Dépôt ADN  
Sang italien (estimation) : 51 %  
Estimation des points au pédigrée : 11

## Taux de consanguinité (estimation) : 4 %

MILTON DE CAYOMIL (5,5,5,5 X 5,6) : 0.011719  
GAIA DE CAYOMIL (6,6,6,6 X 4,6,7) : 0.007812  
AIR KING ALIEN (6,6,6,6 X 5,6,7) : 0.003906  
CLASTIDIUM HINDIO (7,7,7,7,8,8,8,8 X 5,7,8,8,8,8,8) : 0.002808  
TIBET DE LA LEMBAZ (6,7,7,7,8 X 6,7,7) : 0.002686  
FAONA DES BUVEURS D'AIR (6,6,7 X 6,6,7) : 0.002563  
FRAY DU RIOU DE LA CUVE (6,6,7 X 6,6,7) : 0.002319  
MORENA DU BOIS DES PERCHES (5 X 5) : 0.001953  
ARC DE LA PLAINE DU GAVE (7,7,7,8 X 6,7,7,8) : 0.001160  
LUIS DE SAINT GUILLEM DE LOSAC (6 X 5) : 0.000977  
BETYLE DE SAINT FORTIS (7,7,8 X 7,7,7,8) : 0.000305  
MARCH DELLA CISA (8,8,8,8 X 7,8,8) : 0.000305  
MUTINENSIS TOPPA (8,8,8,8 X 8,8) : 0.000244  
BOGAS TINA DKK. 33585/82 (8,8 X 8,8,8,8,8,8) : 0.000183  
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (7,7,8 X 7,7,8,8) : 0.000153  
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (7,7,8 X 7,7,8,8) : 0.000153  
CROLL (8,8 X 8,8,8,8,8) : 0.000122  
PUCE DU SAMOURAI (8 X 7) : 0.000061  
WHITEFIELD HESTER (8,8,8 X 8,8) : 0.000061  
TIP DELLA CISA (8 X 8) : 0.000031

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

