

















TREK DE L'ENCLOS DES JONQUILLES

2022-08-29 (M) LOF 284291
Couleur : Fau. PBl.Env. (lemon)
[fiche affiche](#)

<p>Père PADOU DE L'ENCLOS DES JONQUILLES 2019-08-10 (M) LOF 263979/46784 - lemon</p>	<p>HARO DE L'ENCLOS DES JONQUILLES 2012-12-20 (M) LOF 226292/39839 - bluebelton</p>	<p>GIN DE CAZAQUS 2011-01-13 (M) LOF 214161/36614 - tricolore</p>	<p> BECKAM DE CAZAQUS 2006-09-22 (M) LOF 189559/31233 (TR CHCS) - tricolore</p>
	<p>NORKA DE L'ENCLOS DES JONQUILLES 2017-05-20 (F) LOF 252757/51899 - lemon</p>	<p>AZA DE L'ENCLOS DES JONQUILLES 2005-03-25 (F) LOF 180561/37269 - bluebelton</p> <p></p>	<p>SUN DU CLOS SAINTE CATHERINE 2001-05-01 (M) LOF 158959/25885 - bluebelton</p>
		<p>LEO DES COTEAUX DU LARY 2015-06-23 (M) LOF 240712/41645 - lemon</p>	<p> NECTARINE DE LA STORIA 1997-07-11 (F) LOF 140840/26279 - lemon</p>
		<p>FLEUR DES ROCS DU SIDOBRE 2010-07-03 (F) LOF 212345/46445 - lemon</p>	<p> VOLF DE CAZAQUS 2004-05-01 (M) LOF 176024/28582 (CH.T. -CHP -CHA -VOF/FTA -TR) - lemon</p>
			<p>ECLIPSE DES BORDS DU RIEUVERT 2009-05-07 (F) LOF 203834/41473 - lemon</p>
			<p> VASS DE LA PASSEE DE L'EPERON 2004-03-05 (M) LOF 174988/28539 (TR CHP CHITF) - lemon</p>
			<p> ABI DE L'AILE ROUSSE 2005-05-20 (F) LOF 181255/36169 (TAN,TR) - lemon</p>

<p>Mère</p> <p><u>NALA DE L'ENCLOS DES JONQUILLES</u> 2017-05-20 (F) LOF 252755/50724 (TAN) - lemon</p>	<p><u>LEO DES COTEAUX DU LARY</u> 2015-06-23 (M) LOF 240712/41645 - lemon</p>	<p><u>VOLF DE CAZAQOUS</u> 2004-05-01 (M) LOF 176024/28582 (CH.T. -CHP -CHA -VOF/FTA -TR) - lemon</p> 	<p><u>MAGIC DE KERFEUIL</u> 1996-07-11 (M) LOF 134276/21281 (TR, CH P, CH T) - bluebelton</p> 
	<p><u>FLEUR DES ROCS DU SIDOBRE</u> 2010-07-03 (F) LOF 212345/46445 - lemon</p>	<p><u>ECLIPSE DES BORDS DU RIEUVERT</u> 2009-05-07 (F) LOF 203834/41473 - lemon</p>	<p><u>LORADA DE L'ECHO DE LA FORET</u> 1995-05-14 (F) LOF 127517/22592 (TR, CH A, CH P) - tricolore</p> 
	<p><u>VASS DE LA PASSEE DE L'EPERON</u> 2004-03-05 (M) LOF 174988/28539 (TR CHP CHITF) - lemon</p> 	<p><u>TIPI DE LA PASSEE DE L'EPERON</u> 2002-05-05 (F) LOF 164344/31080 (TR) - lemon</p> 	<p><u>FIERO</u> 1996-08-10 (M) LOI ST551356 (CHGQ, Ch ITF, Ch IB, Ch ITT) - lemon</p> 
	<p><u>ABI DE L'AILE ROUSSE</u> 2005-05-20 (F) LOF 181255/36169 (TAN,TR) - lemon</p> 	<p><u>RHÉA DE LA PASSEE DE L'EPERON</u> 2000-09-08 (F) LOF 156056/29333 - lemon</p> 	<p><u>SPHINX DE LA CROIX GENTILHOMME</u> 2001-04-20 (M) LOF 158648/25872 (CH.T. -CHITF -CHP -CHA -TR) - lemon</p> 
			<p><u>PIRENE DE LA PASSEE DE L'EPERON</u> 1999-03-31 (F) LOF 147318/27671 - bluebelton</p> 

Puce : 250268780418531

Sang italien (estimation) : 59 %

Estimation des points au pédigrée : 5

Taux de consanguinité (estimation) : 16.5 %

LEO DES COTEAUX DU LARY (3 X 2) : 0.067261
FLEUR DES ROCS DU SIDOBRE (3 X 2) : 0.062500
VOLF DE CAZAQOUS (4,5 X 3) : 0.007812
MAGIC DE KERFEUIL (5,5,6,6 X 4,5) : 0.007050
ALMER (6,7,7,7,8,8,8,8,8 X 6,6,6,7,8) : 0.004425
RADENTIS GIAN (7,7,7,7,8,8,8 X 6,6,7,8,8) : 0.002502
COOL DE CODORNIS (6,7,7,7,7 X 5,6,8) : 0.002441
FRANCINI'S JEFFE (6,6,7,7,7 X 5,6,6) : 0.002197
HADES (6,6 X 5,5) : 0.001953
LORADA DE L'ECHO DE LA FORET (5,6,6 X 4) : 0.001953
UVA DE CODORNIS (6,7,8,8,8,8,8 X 6,7,8) : 0.001221
COW BOY DES RIVES DE L'ESTRIGON (7,8,8,8,8,8 X 6,7,7) : 0.000732
BASSINO (6,8 X 7,8,8,8) : 0.000641
FRANCINI'S LUCA (7,7,8,8,8,8 X 6,7,7,7) : 0.000549
HYPER DE L'ECHO DE LA FORET (7,7 X 6,6) : 0.000488
RADENTIS SBRANCO (6,7 X 6) : 0.000488
DECOR LOTI (8,8,8,8,8 X 7,7,8,8) : 0.000275
DEM (8,8,8,8 X 7,7,8,8,8,8) : 0.000244
AGATE (7,8 X 6) : 0.000122
ASKAR DU PAYS BASQUE (8,8 X 7,7) : 0.000122
RADENTIS BORG (7,8,8 X 7,7) : 0.000122
BOI (7,8 X 8) : 0.000092
LEM DEL RESEGONE (8 X 8,8,8,8) : 0.000031



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