









**NELY**

1997-07-26 (F) LOF 139365  
Couleur : Noi. PBI.Env. (bluebelton)

<p>Père</p> <p><b>LOUSTIC DU CLOS DE LA GOUTILLE</b> 1995-01-01 (M) LOF 125912/20178 - bluebelton</p>	<p><b>FLAY DE CODORNIS</b> 1990-05-18 (M) LOF 104043/15358 (TR, CH A, CH P) - bluebelton</p> 	<p><b>ALMER</b> 1984-04-03 (M) LOF 81739/9431 (CHQFS CHQFC CHCPC TR) - bluebelton</p> 	<p><b>ARO</b> 1979-06-06 (M) LOI ST202299 (Ch Italie T, Ch Reproducteur) - tricolore</p>
	<p><b>IRIS DU CLOS DE LA GOUTILLE</b> 1993-04-16 (F) LOF 117574/21053 - bluebelton</p>	<p><b>BOI</b> 1984-02-20 (M) LOF 96481/12378 (TR) - bluebelton</p> 	<p><b>DIVA DE CODORNIS</b> 1988-05-11 (F) LOF 95534/15426 (TR) - bluebelton</p>
<p>Mère</p> <p><b>HIDY</b> 1992-09-10 (F) LOF 116499/23591 - bluebelton</p>	<p><b>CRACK DE LA PLANE DE TOUR-NOEL</b> 1987-07-15 (M) LOF 92465/15635 - tricolore</p>	<p><b>SULTAN DU MANOIR DE FONTARABIE</b> 1981-04-08 (M) LOF 68290/7417 - bluebelton</p>	<p><b>AKIM</b> 1985-06-02 (M) LOI ST315563 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.) - bluebelton</p> 
	<p><b>FLORA DE CODORNIS</b> 1990-05-18 (F) LOF 104047/18468 - bluebelton</p>	<p><b>URFA DU RIO COROLLAN</b> 1983-10-05 (F) LOF 77518/11253 - tricolore</p>	<p><b>ALMER</b> 1984-04-03 (M) LOF 81739/9431 (CHQFS CHQFC CHCPC TR) - bluebelton</p> 
		<p><b>BUSY DE LA GRANGE LONGUE</b> 1986-09-20 (F) LOF 88957/13749 - bluebelton</p>	<p><b>ORFEO DELLA TRAPPOLA</b> 1973-10-11 (M) LOI ST067273 (Ch Italie, T GQ) - tricolore</p> 
		<p><b>PALOS</b> 1979-08-23 (M) LOF 63567/6947 - bluebelton</p>	<p><b>BISCIA DEL SOLE</b> 1980-03-08 (F) LOI ST212543 (Ch T) - bluebelton</p>
		<p><b>VESTALE DE SAINT LANGE</b> 1984-06-29 (F) LOF 80075/12397 - tricolore</p>	<p><b>O'MIN DU MAUMONT NOIR</b> 1978-01-01 (M) LOF 57742/06476 - bluebelton</p>
		<p><b>MINA DU MANOIR DE FONTARABIE</b> 1976-07-15 (F) LOF 53356/05667</p>	<p><b>NINO DU RIO COROLLAN</b> 1977-09-09 (M) LOF 57237/5376 (Ch GQ) - bluebelton</p> 
		<p><b>RAYA DU RIO COROLLAN</b> 1980-07-23 (F) LOF 66488/8589 - bluebelton</p>	<p><b>ARO</b> 1979-06-06 (M) LOI ST202299 (Ch Italie T, Ch Reproducteur) - tricolore</p>
		<p><b>NEDA DEL DIANELLA</b> 1980-07-03 (F) LOI ST220807 - bluebelton</p>	<p><b>NEDA DEL DIANELLA</b> 1980-07-03 (F) LOI ST220807 - bluebelton</p>
		<p><b>DIVA DE CODORNIS</b> 1988-05-11 (F) LOF 95534/15426 (TR) - bluebelton</p>	<p><b>AKIM</b> 1985-06-02 (M) LOI ST315563 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.) - bluebelton</p> 
		<p><b>UVA DE CODORNIS</b> 1983-06-19 (F) LOF 76104/11095 (TR) - lemon</p>	<p><b>UVA DE CODORNIS</b> 1983-06-19 (F) LOF 76104/11095 (TR) - lemon</p>

Eleveur : PETITJEAN MARCEL  
Tatouage : VVY518  
Sang italien (estimation) : 62 %  
Estimation des points au pédigré : 11

## Taux de consanguinité (estimation) : 6.9 %

ALMER (3 X 3) : 0.031616  
DIVA DE CODORNIS (3 X 3) : 0.031372  
LEM DEL RESEGONE (5,5 X 5) : 0.001953  
TIANE DU RIO COROLLAN (6 X 5) : 0.000977  
DUN DEL MESCHIO (6,7 X 6,7) : 0.000488  
LIBAR DE LAURENCIA (5,7 X 5) : 0.000488  
RUBIS DU FORT LUGDUNUM (7 X 5) : 0.000488  
ZAR DEGLI ODDO (6,8 X 6,7) : 0.000305  
VAVA DEL TIDONE (7,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000305  
ARNO IL DI VAL D'IDICE (7,7,8 X 7) : 0.000183  
MUTIN DE LA GRANGE AUX BELLES (7 X 7) : 0.000122  
BOBET DI SAN FAUSTINO (6 X 8) : 0.000122  
STICK DU STANG DU (6,8 X 8) : 0.000122  
WAYGOOD TWIG (7,7 X 7) : 0.000122  
ALMAR DARMA (7,8,8 X 8) : 0.000092  
TICINENSIS CAVALIER D'ARPINO (8,8,8,8 X 8,8) : 0.000092  
JOSEFIN DU VIEUX MARAICHIN (8 X 7) : 0.000061  
NORA (8 X 7) : 0.000061  
VIMON REVEL (8,8 X 8,8) : 0.000061  
NILO DI BELLOSGUARDO (8,8 X 8,8) : 0.000061  
CAPRICE DEL VOLO (7,8,8 X 7,8) : 0.000061  
DEA 34 (8,8 X 8) : 0.000031  
WAYGOOD BRUCE (8,8 X 8) : 0.000031  
LOUIS D'OR DE PORT ARTHUR (8 X 7,8) : 0.000031  
IRUN DES SIFFLEURS (8,8 X 8) : 0.000031  
QUEROS DU BEC ÉTOILE (8,8 X 8) : 0.000031  
DIRO DI SANPAOLO (7,8 X 7,8,8) : 0.000031  
BRICK DEL ROVERE (8,8 X 8) : 0.000031  
SHARBERRY FERN (8,8,8 X 8,8) : 0.000031  
JUDEE DE PORT ARTHUR (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.