







**JANDA DE CHASSIRON**

(F) LOF 48873/4422

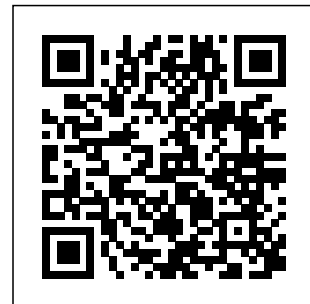
[fiche affixe](#)

Père <b>QUEL AS DU MONT BILY</b> 1967-05-28 (M) LOF 31906/01223 (Ch IT)	<b>IRUN DES SIFFLEURS</b> (M) LOF 18966 (Ch T, Ch IT) 	<b>BACCHUS DE PORT ARTHUR</b> (M) LOF 13200 (Ch T)	<b>ULLO DU VIGNAUD</b> 1946 (M) LOF 6548 (Ch T)	
	<b>NORA DES SIFFLEURS</b> (F) LOF 26259/351 (TR)	<b>DIANE DU FOUR FLEURI</b> 1955-01-01 (F) LOF 16044 (Ch I.T A) 	<b>BANCO DU BRIO</b> (M) LOF 13269 (Ch T) 	 <b>WALLIS DE CASTELMEUR</b> (F) LOF 9171 (Ch T)
		<b>HOUPETTE DES SIFFLEURS</b> (F) LOF 18262		<b>YA DE CAMPILLOS</b> (M) LOF 11746/300 (Ch T)
	Mère <b>URAWA DE CHASSIRON</b> 1971-08-22 (F) LOF 41601/03494	<b>RIWI WI DE CHASSIRON</b> (M) LOF 34388/1506	<b>NOE DE CHASSIRON</b> (M) LOF 27767/357	<b>VILLIA DE PENROS</b> (F) LOF 15123
<b>RANA DU VAL DE BRONZE</b> (F) LOF 33677/2243			<b>VOUCKY DE LA GORRE</b> (M) LOF 8308	
<b>BOBET DI SAN FAUSTINO</b> 1962-09-06 (M) LOI 1582062 (Ch L - Recommandé) - bluebelton 		<b>LUCIOLE</b> (F) LOF 26180	<b>URFA DES PETITES BRUYERES</b> (F) LOF 7377	<b>DIRAK DU FOUR FLEURI</b> (M) LOF 16327
		<b>NEF DE TARTARIN</b> (F) LOF 27060/389 (TR)	<b>ALTNAHARRA BROOM</b> 1958-01-02 (M) LOI 10448 (Ch L Ch Int B) - bluebelton 	<b>CLAVARENSIS BETTY</b> 1958 (F) LOI 5864 (Recommandé)
		<b>ISARD DES SIFFLEURS</b> (M) LOF 18967 (Ch T)	<b>JAGO DES PRÉS D'ACIER</b> (F) LOF 19423 (Ch T)	

Sang italien (estimation) : 16 %  
 Estimation des points au pédigrée : 23

**Taux de consanguinité (estimation) : 2.5 %**

**DIANE DU FOUR FLEURI** (3,4 X 5) : 0.011902  
**BACCHUS DE PORT ARTHUR** (3 X 5) : 0.007812  
**BANCO DU BRIO** (3 X 7) : 0.001953  
**VILLIA DE PENROS** (4,5,5 X 6) : 0.000977  
**YA DE CAMPILLOS** (4,5,5 X 6) : 0.000977  
**PAX DES PETITS BOIS** (6,6,7,7,8,8 X 8,8) : 0.000397  
**QUASI DE KOUBATS** (5,6 X 7) : 0.000244  
**RITA DU HANOY** (5 X 8) : 0.000244  
**RUBIS DU VAL FREMONT** (5 X 8) : 0.000244  
**MYRAB DU PRÉ PAGNY** (6 X 8) : 0.000122



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