

**CANNELLE DE KER AVEL**

1987-08-25 (F) LOF 58077

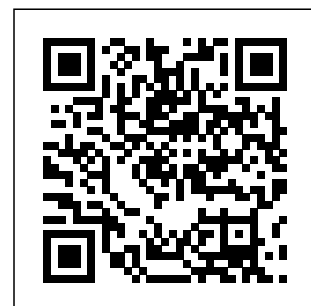
[fiche affixe](#)

Père <u>SILEX DE CASTEL MOUND DE CASTEL-MOUND</u> 1981-03-25 (M) LOF 46984/4953	<u>OTAHITI DE KER AVEL</u> 1978-06-08 (M) LOF 42823/3912	<u>VICTOR DE KER AVEL</u> (M) LOF 33077/1754	<u>OHE DE KER AVEL</u> (M) LOF 23918/501 (CH GT)	
		<u>SONIA DE KER AVEL</u> (F) LOF 29801/1666 (CH T, CH GQ)	<u>PIN UP DE KER AVEL</u> (F) LOF 25037/1634	
	<u>MOUNE</u> 1976-06-28 (F) LOF 40082/4060	<u>TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE</u> (M) LOF 30233/1270 (CH CS, TR)	<u>NITRA DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21838/203	<u>OSEILLE DE KER AVEL</u> (F) LOF 23923/905
		<u>VESTA DE LA CHASSELANDE</u> 1972-06-08 (F) LOF 33830/2808	<u>ORLON DE SAINTE NIEL</u> (M) LOF 23675/489	<u>NACELLE DE SAINTE BERNADETTE</u> (F) LOF 22386/495
Mère <u>ORTEGA DE KER AVEL</u> 1978-06-08 (F) LOF 42827/4702	<u>VICTOR DE KER AVEL</u> (M) LOF 33077/1754	<u>OHE DE KER AVEL</u> (M) LOF 23918/501 (CH GT)	<u>NINO DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21837/204	
		<u>PIN UP DE KER AVEL</u> (F) LOF 25037/1634	<u>JAVOTTE DE KER AVEL</u> (F) LOF 16659	
	<u>SONIA DE KER AVEL</u> (F) LOF 29801/1666 (CH T, CH GQ)	<u>NITRA DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21838/203	<u>NITRA DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21838/203	<u>HALI DE SAINT NIEL</u> (F) LOF 14578
		<u>OSEILLE DE KER AVEL</u> (F) LOF 23923/905	<u>GIBBS DU PREUX</u> (M) LOF 13701	<u>KIRIELLE DE SAINT NIEL</u> (F) LOF 17739
			<u>NINO DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21837/204	<u>NINO DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21837/204
			<u>JAVOTTE DE KER AVEL</u> (F) LOF 36915/3280	<u>JAVOTTE DE KER AVEL</u> (F) LOF 36915/3280

Eleveur : LOUIS LE CHAT

Tatouage : HWV270

Estimation des points au pédigrée : 13

**Taux de consanguinité (estimation) : 20.1 %**SONIA DE KER AVEL (3 X 2) : 0.076172VICTOR DE KER AVEL (3 X 2) : 0.066406NITRA DE SAINT NIEL (4,5,7 X 3,4,6) : 0.015625GIBBS DU PREUX (5,6,6,6,6,8,8 X 4,5,5,5,7,7) : 0.012207NINO DE SAINT NIEL (5,5,7 X 4,4,6) : 0.007812PIN UP DE KER AVEL (4,6 X 3,5) : 0.007812OHE DE KER AVEL (4,6 X 3,5) : 0.007812KIRIELLE DE SAINT NIEL (5,6,6,6,8,8 X 4,5,5,5,7,7) : 0.006836

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