

FIDJI DU ROHEL PIG

1990-11-28 (F) LOF 65386

Couleur : Noï. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

Père <u>CAPRI DU ROHEL PIG</u> 1987-06-02 (M) LOF 57406/6913 - Mar. PBI.TLi.	<u>MINOS DE LA FONT VERNET FCI</u> 1976-07-18 (M) LOF 39602/3058	<u>TR.GENERAL PATTON DKK</u> 18581/72 (M) LOF 35728/1956	<u>OKSBY FLY 20116/69</u> (M)	
		<u>IDA DE LA FONT VERNET E</u> (F) LOF 34891/2701	<u>BHUJKET 324907</u> (F)	
	<u>SHELL</u> 1981-08-04 (F) LOF 47840/6101 - Noï. PBI.TLi.	<u>OXY DE LA FONT VERNET</u> 1978-07-07 (M) LOF 43016/3705 (TR)	<u>OKAI DE LA FORET BARADE</u> (M) LOF 23461/423 (CH T)	<u>UNE DE JANEPIERRE</u> (F) LOF 31714/2014 (CH T, CH GT, TR)
		<u>NINE DE PONT BIA</u> 1977-08-01 (F) LOF 41885/4111	<u>JEFF DE LA FONT VERNET</u> (M) LOF 36095/2510 (TR)	<u>UNITE DE CAUSSE ET BRUYERE</u> (F) LOF 32383/2118 (CHIT, CH GT)
Mère <u>SHELL</u> 1981-08-04 (F) LOF 47840/6101 - Noï. PBI.TLi.	<u>OXY DE LA FONT VERNET</u> 1978-07-07 (M) LOF 43016/3705 (TR)	<u>NINE DE PONT BIA</u> 1977-08-01 (F) LOF 41885/4111	<u>ULLA</u> (F) LOF 32518/2199	
		<u>JEFF DE LA FONT VERNET</u> (M) LOF 36095/2510 (TR)	<u>RICK OF GLENSIDE DIT RAMSES</u> <u>SHSB 169932</u> (M)	
	<u>NINE DE PONT BIA</u> 1977-08-01 (F) LOF 41885/4111	<u>UNITE DE CAUSSE ET BRUYERE</u> (F) LOF 32383/2118 (CHIT, CH GT)	<u>RAMA</u> (F) LOF 27873/1221 (TR)	<u>NARVIK DU VRIZON</u> (M) LOF 22353/208 (CH T)
		<u>MAB DU PONT BIA</u> (M) LOF 40536/2999	<u>ULLA</u> (F) LOF 32518/2199	<u>ORIFLAMME DE BRISEPAILLE</u> (F)
		<u>JULYSSE DU VIALA DE SOGANE</u> (M) LOF 32843/2868	<u>JAVA DE LA GARNAUDIÈRE</u> (F) LOF 37203/3228	
		<u>SULTAN DE HENNOEISA</u> (M) LOF 29515/1403	<u>ROQUEPINE</u> (F) LOF 28672/1380	

Eleveur : YANNICK KERLOUET
 Tatouage : LTL313
 Sang italien (estimation) : 2 %
 Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 25.1 %

SHELL (2 X 1) : 0.250488
ISLAINE DE SAINT NIEL (7,7,8 X 6,7) : 0.000366
BANG DEL SUD (7,7,8 X 6,7) : 0.000366



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