

MING DU PECH DE BERE

2016-06-27 (M) LOF 18985

[fiche affixe](#)

Père GABIN DU PECH DE BERE 2011-01-01 (M) LOF 15043/2852	DIAMANT DU PECH DE BERE 2008-09-29 (M) LOF 13448/2557	APACHE 2005-04-23 (M) LOF 10254/2191	POLO 1999-07-03 (M) LOF 5350/1074
		ALPINE DU PECH DE BERE 2005-05-05 (F) LOF 10657/2714	TINA 2002-04-10 (F) LOF 7506/2043
Mère DONNA DU PECH DE BERE 2008-09-20 (F) LOF 13450/3287	CANDY DU PECH DE BERE 2007-07-03 (F) LOF 12278/3009	RUBIS 2000-06-15 (M) LOF 6206/1298	TOKIO 2002-06-12 (M) LOF 8120/1505
		RASTA 2000-04-13 (F) LOF 6036/1754	REGLISSE 2000-04-13 (F) LOF 6034/1753
	APACHE 2005-04-23 (M) LOF 10254/2191	POLO 1999-07-03 (M) LOF 5350/1074	OBELIX 1998-03-20 (M) LOF 4355/870
		TINA 2002-04-10 (F) LOF 7506/2043	NOISETTE DES COTEAUX PUYLAURENTAIS 1997-04-27 (F) LOF 3717/1093
	ALPINE DU PECH DE BERE 2005-05-05 (F) LOF 10657/2714	TOKIO 2002-06-12 (M) LOF 8120/1505	OREGON 1998-06-10 (M) LOF 4877/1001
		REGLISSE 2000-04-13 (F) LOF 6034/1753	JADE 1994-08-19 (F) LOF 1861/670
			LARON 1995-05-06 (M) LOF 2164/486
			IDEALE DES MONTS DE BRAGERAC 1993-02-14 (F) LOF 937/384
			PLUTO 1999-11-24 (M) LOF 5632/1129
			PATTI 1999-08-20 (F) LOF 5471/1514
			NAGO 1997-05-12 (M) LOF 3851/773
			PEPITA 1999-05-15 (F) LOF 5190/1461
			OREGON 1998-06-10 (M) LOF 4877/1001
			JADE 1994-08-19 (F) LOF 1861/670

Tatouage : 186LMJ

Taux de consanguinité (estimation) : 17.2 %

[APACHE](#) (3 X 2) : 0.066650
[ALPINE DU PECH DE BERE](#) (3 X 2) : 0.062866
[JADE](#) (4,5,5,6 X 4,5) : 0.015625
[OREGON](#) (4,5 X 4) : 0.007812
[JEX](#) (5,5,7,7 X 6,6) : 0.003906
[JINA II](#) (5,7,7 X 6,6) : 0.001953
[NICKEUR](#) (6,6 X 5,5) : 0.001953
[LAIKA \(TI\)](#) (5,6 X 5) : 0.001953
[FANFAN](#) (5,6,6,7,7 X 5,6,8,8) : 0.001648
[LORKA](#) (6,7,8,8 X 5,6,7,7) : 0.001465
[INDIEN](#) (6,7,8,8 X 5,6,7,7) : 0.001465
[ALDO](#) (6,7,7,8,8,8 X 6,7,7,8) : 0.001007
[B'MICKEY \(TI\)](#) (7,7,7,8 X 7,8,8,8,8,8) : 0.000977
[DESIRE \(TI\)](#) (6,7,7,8,8 X 6,7,7,8) : 0.000916
[CALINE \(TI\)](#) (6,7,7,8,8 X 6,7,7,8) : 0.000916
[P'TAIO \(TI\)](#) (7,8,8,8 X 7,7,8,8,8) : 0.000458
[CYBELLE](#) (6,7,7,8,8,8 X 6,7,7) : 0.000427
[GRANDO \(TI\)](#) (7,8,8 X 6,7,7,8,8) : 0.000122
[DULINE \(TI\)](#) (7 X 8,8,8) : 0.000061
[BLASKY \(TI\)](#) (8 X 7,8) : 0.000031

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

