

### UVA DES HAUTS PLATEAUX DU CEZALIER

2023-01-02 (F) LOF 18545/5428

[fiche affixe](#)

Père <a href="#">LOUSTIC DES HAUTS PLATEAUX DU CEZALIER</a> 2015-07-07 (M) LOF 15243/2199	<a href="#">HUGO (TI)</a> 2012-02-28 (M) LOF 13729/1924	inconnu	inconnu	
		inconnu	inconnu	
	<a href="#">FRANCE DES HAUTS PLATEAUX DU CEZALIER</a> 2010-06-14 (F) LOF 11973/3568	<a href="#">ATOL DU VOL CE L'EST CAPUCIN</a> 2005-06-02 (M) LOF 8847/1269	<a href="#">PRINCE</a> 1999-08-10 (M) LOF 5514/927	<a href="#">PAT</a> 1999-08-21 (F) LOF 5288/1626
		<a href="#">BISCOTTE DES HAUTS PLATEAUX DU CEZALIER</a> 2006-02-24 (F) LOF 9102/2927	<a href="#">NESTOR</a> 1997-06-10 (M) LOF 4355/693	<a href="#">PAT</a> 1999-08-21 (F) LOF 5288/1626
Mère <a href="#">MUSSETTE DES HAUTS PLATEAUX DU CEZALIER</a> 2016-06-30 (F) LOF 15765/4619	<a href="#">IGOR</a> 2013-02-24 (M) LOF 13543/2012	<a href="#">DANTON</a> 2008-03-15 (M) LOF 10363/1622	<a href="#">URANUS (TI)</a> 2003-04-15 (M) LOF 10085/1395	
		<a href="#">ENYA</a> 2009-03-22 (F) LOF 11253/3354	<a href="#">VOLGA</a> 2004-06-25 (F) LOF 8109/2371	
	<a href="#">EASY DES HAUTS PLATEAUX DU CEZALIER</a> 2009-05-15 (F) LOF 11417/3394	<a href="#">SANSON</a> 2001-11-26 (M) LOF 6430/1037	<a href="#">URANUS (TI)</a> 2003-04-15 (M) LOF 10085/1395	<a href="#">VARICE (TI)</a> 2004-05-28 (F) LOF 10083/2734
		<a href="#">COQUINE DES HAUTS PLATEAUX DU CEZALIER</a> 2007-03-16 (F) LOF 9712/2929	<a href="#">NESTOR</a> 1997-06-10 (M) LOF 4355/693	<a href="#">NOISETTE</a> 1997-02-03 (F) LOF 4204/01203
			<a href="#">ULYSSE DU VOL CE L'EST CAPUCIN</a> 2003-02-24 (M) LOF 7219/1240	
			<a href="#">ULTRA DU VOL CE L'EST CAPUCIN</a> 2003-04-23 (F) LOF 7450/2490	

Tatouage : 320EDC

### Taux de consanguinité (estimation) : 2.2 %

- [NESTOR](#) (4 X 4) : 0.007812
- [MARGOT](#) (5 X 6,6,6) : 0.003113
- [NERON](#) (5 X 6,6,6) : 0.002930
- [IRIS \(TI\)](#) (5,6 X 5,7,7,7) : 0.002441
- [DUC](#) (5,6 X 5,7,7,7) : 0.002441
- [IRIS](#) (6 X 5,7,7,7) : 0.000977
- [RALPH](#) (6,7,8 X 6,7,8,8,8) : 0.000580
- [TENOR \(TI\)](#) (8,8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000488
- [ULYSSE \(TI\)](#) (7,7 X 8,8,8) : 0.000366
- [VITESSE](#) (7,7 X 8,8) : 0.000244
- [ERASIE](#) (7,8 X 6,8,8,8) : 0.000122



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