





**VIRIS DE SAINT VIDIAN**

1984-04-18 (M) LOF 51914/5789

[fiche affixe](#)

Père <a href="#">SAM DE LA CHASSELANDE</a> 1981-06-27 (M) LOF 47535/5179	<a href="#">LIZ</a> 1971-09-16 (M) LOI 33452	<a href="#">EDO DELL AZOR</a> (M) LOI 32834 	<a href="#">GECH DI S VITALE</a> (M) LOI 4296
	<a href="#">PENELOPE DE LA CHASSELANDE</a> 1979-11-04 (F) LOF 45191/5098	<a href="#">BRIGITT</a> (F)	<a href="#">OWANG DE VALESIA</a> (M) LOI 6323  <a href="#">DOLLY DI SAN FRANCESCO</a> (F) LOI 25991  <a href="#">SELF DE LA CHASSELANDE</a> 1969-08-20 (M) LOF 29421/2506  <a href="#">VIERGE DES BASSES LANDES</a> 1972-01-17 (F) LOF 34365/2472
Mère <a href="#">RITA DE BORDACHO</a> 1980-11-22 (F) LOF 46804/5693	<a href="#">MISTRAL DE LA CHASSELANDE</a> 1976-06-13 (M) LOF 39973/3839	<a href="#">TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE</a> (M) LOF 30233/1270 (CH CS, TR)	<a href="#">ORLON DE SAINTE NIEL</a> (M) LOF 23675/489  <a href="#">NACELLE DE SAINTE BERNADETTE</a> (F) LOF 22386/495
	<a href="#">WHITEFIELD ASTRA</a> 1976-05-18 (F) LOF 46562/4975 (CH CS, CH IB)	<a href="#">RIGOLE DU MOULIN DOURIC</a> 1968-06-01 (F) LOF 28011/2279	<a href="#">PLUM DE ST HIEL</a> (M) LOF 25586/720  <a href="#">ONDINE DU MOULIN DOURIC</a> (F) LOF 24387/803
	<a href="#">WHITEFIELD ZILLA</a> 1974-05-13 (F) LOF 42867/4094	<a href="#">SERNOS DEL BOCIA</a> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) 	<a href="#">ALES DEL BOCIA</a> (M)   <a href="#">SILLA DEL BOCIA PT 30017</a> 1967-07-16 (F) LOI PT0098012
	<a href="#">WHITEFIELD XIGANE</a> (F) LOSH333589	 <a href="#">CLASTIDIUM ISLO</a> (M) LOI PT10266 (CH)	<a href="#">WHITEFIELD UNNA</a> (F) LOSH301050

Elevéur : ADOLPHE VITAL

Cotation : 1

Tatouage : EWB700

Sang italien (estimation) : 53 %

Estimation des points au pédigrée : 8

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.5 %**[WHITEFIELD PANDA](#) (4,5 X 5) : 0.005859[CLASTIDIUM ISLO](#) (5 X 4,5) : 0.005859[HUSSARD DE SAINT YVES](#) (6,6 X 5) : 0.001953[ORLON DE SAINTE NIEL](#) (7 X 4) : 0.000977[ISLAINE DE SAINT NIEL](#) (8 X 5,5) : 0.000244

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