




**SAPPHO DES PLAINES DU VALDIN**

2021-06-13 (F) LOF 273787

Couleur : Noi. Mar.Fau. PBl.Env.Mou. (tricolore)

[fiche affixe](#)

<p>Père <b>NOA DES VIGNES DE LA BARTILLATE</b> 2017-06-01 (M) LOF 250190/42735 (TAN) - tricolore</p> 	<p><b>FONZI DU MAS D'EYRAUD</b> 2010-08-20 (M) LOF 212650/37038 (CH GQ, CH CS, TR GQ) - lemon</p> 	<p><b>CAFOU DU MAS D'EYRAUD</b> 2007-05-29 (M) LOF 192943/32631 (TRGQ) - lemon</p> 	<p><b>ALMER DU MAS D'EYRAUD</b> 2005-05-23 (M) LOF 181352/29977 (CH A, CH P, CH T, CH IT) - lemon</p> 
	<p><b>HÉDÈNE DES BORDS DE LA TRÉZENCE</b> 2012-03-07 (F) LOF 220894/43893 (TAN) - tricolore</p> 	<p><b>CHEYENNE DU MAS D'EYRAUD</b> 2007-05-10 (F) LOF 191977/37218 (CH P) - lemon</p> 	<p><b>UM'LYN DU MAS D'EYRAUD</b> 2003-10-21 (F) LOF 173469/32848 - lemon</p> 
		<p><b>BEURDY DE LA BOUCLE DU MES</b> 2006-05-12 (M) LOF 187658/32381 - lemon</p> 	<p><b>VAD DU MAS D'EYRAUD</b> 2004-05-22 (M) LOF 176886/28894 (TR GQ) - lemon</p> 
		<p><b>BEST OF FAROLAVE CAME</b> 2007-11-07 (F) LOF 195111/41120 - bluebelton</p> 	<p><b>RADENTIS ODESSA</b> 2003-02-18 (F) LOF 175115/32206 - lemon</p> 
			<p><b>SAPHIR DE KERFEUIL</b> 2001-01-05 (M) LOF 157432/25855 (TR, CH CS) - lemon</p> 
			<p><b>UNIQUE DU VAL CLAIR</b> 2003-02-02 (F) LOF 168937/33426 - lemon</p> 
			<p><b>RADENTIS NOBEL</b> 2003-01-08 (M) LOF 181281/28903 (CHP CHA CH.T.) - bluebelton</p> 
			<p><b>STELLA DE LA CROIX GENTILHOMME</b> 2001-04-20 (F) LOF 158650/31145 (TR, CH A) - bluebelton</p> 

<p>Mère</p> <p><u>MELBA DES PLAINES DU VALDIN</u> 2016-04-30 (F) LOF 246651/49376 - bluebelton</p>	<p><u>JUNIOR DU VAL CARAT</u> 2014-06-23 (M) LOF 235033/39904 - tricolore</p>	<p><u>VOLF DE CAZAOUS</u> 2004-05-01 (M) LOF 176024/28582 (CH.T. -CHP -CHA -VOF/FTA -TR) - lemon</p> 	<p><u>MAGIC DE KERFEUIL</u> 1996-07-11 (M) LOF 134276/21281 (TR, CH P, CH T) - bluebelton</p>
	<p><u>GALICE DU PARC DE LANVAUX</u> 2011-02-17 (F) LOF 215544/43273 - bluebelton</p>	<p><u>FIRST DU VAL CLAIR</u> 2010-06-06 (F) LOF 212320/43047 (TAN) - bluebelton</p> 	<p><u>TECKAR LABOUSER</u> 2002-05-25 (M) LOF 165603/26850 (TR, CH P) - bluebelton</p>
		<p><u>VITO MENDIKOA</u> 2004-07-10 (M) LOF 177379/29278 (Tan) - liver</p>	<p><u>CADIX DE L'ECHO DE LA FORET</u> 2007-06-20 (F) LOF 193221/37703 - lemon</p>
		<p><u>DUCATI DU PARC DE LANVAUX</u> 2008-08-23 (F) LOF 200847/39634 - tricolore</p> 	<p><u>SLOW MENDIKOA</u> 2001-05-24 (M) LOF 159802/26316 (TR) - lemon</p>
			<p><u>OSMIE DE CAZAOUS</u> 1998-02-10 (F) LOF 141913/26061 - lemon</p>
			<p><u>UZAY DU MAS D'EYRAUD</u> 2003-10-21 (M) LOF 173465/28709 - lemon</p>
			<p><u>BAMBOU DE LA VALLEE DU MENE</u> 2006-05-08 (F) LOF 188587/37250 - tricolore</p>

Puce : 250269608971946

Sang italien (estimation) : 69 %

Estimation des points au pédigrée : 12

## Taux de consanguinité (estimation) : 2.8 %

MAGIC DE KERFEUIL (5 X 4,5,7) : 0.006546  
RADENTIS GIAN (7,7,7,8,8,8,8,8,8,8,8 X 6,7,7,8) : 0.003204  
FRANCINI'S JEFFE (6,6,6 X 5,6,8) : 0.003174  
FIERO (5,6 X 5) : 0.002930  
ROMANCE DU VAL DU RUTH (5 X 5) : 0.002258  
DEESSE DU VAL D'ARZ (6,6 X 5,6,8) : 0.001587  
ARNO (6,6,7,7,8 X 6,8) : 0.001129  
DEM (7,8,8,8,8,8,8,8 X 7,7,8,8) : 0.001099  
HULCK DU VAL D'AUTAN (6 X 5) : 0.000977  
COOL DE CODORNIS (6 X 5) : 0.000977  
ALMER (7,7,8 X 6,7,8,8) : 0.000916  
FRANCINI'S LUCA (7,7,7,7,8 X 6,7) : 0.000549  
GEX DU VAL DU RUTH (6,7,7 X 7,7) : 0.000488  
GIPSY DE KERFEUIL (5 X 7) : 0.000488  
UNE BELLE DE KERFEUIL (7,8,8,8 X 7,8) : 0.000275  
DEESSE DU VAL CLAIR (7 X 6) : 0.000244  
UVA DE CODORNIS (7,8 X 6,7) : 0.000244  
ROVAL MOZART (7,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000214  
COW BOY DES RIVES DE L'ESTRIGON (8 X 6,8,8) : 0.000183  
SWING DELLA VECCHIA IRLANDA (7,7,8,8 X 7,8) : 0.000183  
AMBO DEL VARO (7,8,8,8,8 X 8) : 0.000153  
DECOR LOT (8,8,8,8 X 7,8,8) : 0.000122  
ARO (8,8 X 7,8,8) : 0.000061  
BASSINO (8 X 7,7) : 0.000061  
JOKER DU MONT BILY (8 X 8,8,8) : 0.000061  
AOSTE DE KERFEUIL (7,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000061  
TWIST DE LA BASSE DORDOGNE (8 X 7,7) : 0.000061  
DUN DEL MESCHIO (8 X 8,8,8) : 0.000031  
LIBAR DE LAURENCIA (8 X 7,8,8) : 0.000031

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

