













VICTOIRE DU COL DE L'ARC

2024-08-12 (F) LOF 292844

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

[fiche affixe](#)

<p>Père SILVER DU MAS DES VERNETS 2021-04-16 (M) LOF 273844/47290 (TAN, TR) - tricolore</p> 	<p>MAO DU MAS DES VERNETS 2016-08-09 (M) LOF 246772/44349 (TAN, CH IT) - lemon</p> 	<p>ANJOU DE LA PASSEE DE L'EPERON 2005-06-05 (M) LOF 181170/029629 (CH T, Tr GQ) - lemon</p> 	<p>VASS DE LA PASSEE DE L'EPERON 2004-03-05 (M) LOF 174988/28539 (TR CHP CHITF) - lemon</p> 
<p>ITACA DU MAS DES VERNETS 2013-04-26 (F) LOF 229604/46295 - tricolore</p> 	<p>IZAR DE MENDI AÑEZCAR 2006-05-11 (F) LOF 193526/36279 (TAN) - lemon</p> 	<p>PASSION DE LA PASSEE DE L'EPERON 1999-03-15 (F) LOF 147155/27238 (TR) - bluebelton</p>	<p>RADENTIS BILLO 2001-10-25 (M) LOE 1376724 (Ch GQ) - lemon</p> 
	<p>BABS DE LA PASSEE DE L'EPERON 2006-06-03 (M) LOF 186549/32654 (CH T, Tr GQ) - tricolore</p> 	<p>GAITA DE MENDI AÑEZCAR (F) LOE 1232591 (Champion)</p> 	<p>VERDI DE LA PASSEE DE L'EPERON 2004-03-05 (M) LOF 174987/28537 (TRGQ TR) - lemon</p> 
	<p>BAYA DES BOIS DES SETTONS 2006-05-20 (F) LOF 186005/35790 (TR CHA) - lemon</p> 	<p>URIK DES SEPT PROVINCES 2003-05-21 (F) LOF 171559/33456 - bluebelton</p>	<p>ALLOS DU BEC ÉTOILE 2005-01-12 (M) LOF 179313/ 29361 (TAN) - lemon</p> <p>LUDES DE LA CHENAIE DE CORBAT dite UNES 2003-06-25 (F) LOF 171593/32598 (TR, CH A, CH P, CH T) - bluebelton</p> 

<p>Mère</p> <p><u>REINE DE LA CHENAIE DE CORBAT</u> 2020-11-01 (F) LOF 270661/57567 (TAN) - tricolore</p>	<p><u>ORUS DE LA HÊTRAIE POURPRE</u> 2018-11-23 (M) LOF 259692/44764 (TAN) - tricolore</p>	<p><u>L'HUSSAN DE LA CROIX SAINT VICTOIRE</u> 2015-07-17 (M) LOF 241351/41339 - lemon</p> 	<p><u>FONZI DU MAS D'EYRAUD</u> 2010-08-20 (M) LOF 212650/37038 (CH GQ, CH CS, TR GQ) - lemon</p> 
	<p><u>LOUVE DE LA CHENAIE DE CORBAT</u> 2015-06-01 (F) LOF 239294/48157 - bluebelton</p>	<p><u>JANNY DE LA CHATAIGNERAIE DE BEL AIR</u> 2014-07-23 (F) LOF 235651/48016 - tricolore</p> 	<p><u>EBENE DU PAYS DE VASSIVIERE</u> 2009-06-29 (M) LOF 204502/36607 (CH IB) - bluebelton</p> 
		<p><u>CALIF DE LA CHENAIE DE CORBAT</u> 2007-01-28 (M) LOF 190291/31915 (TR) - lemon</p>	<p><u>UDSON DES BORDS DE LA VAREZE</u> 2003-05-27 (M) LOF 171338/28889 (Ch P) - lemon</p>
		<p><u>GAIA DE LA CHENAIE DE CORBAT</u> 2011-03-31 (F) LOF 214607/45126 (TAN) - bluebelton</p>	<p><u>U.I.I. DE LA CHENAIE DE CORBAT dite YOUTOU</u> 2003-06-25 (F) LOF 171595/32603 - lemon</p>
			<p><u>DARTAGNAN DES CLOS DE LA MADOIRE</u> 2008-04-30 (M) LOF 197785/0 - tricolore</p> 
			<p><u>DINETTE DE LA CHENAIE DE CORBAT</u> 2008-03-19 (F) LOF 196211/38383 - bluebelton</p>

Puce : 250269591862451

Sang italien (estimation) : 57 %

Estimation des points au pédigrée : 17

Taux de consanguinité (estimation) : 2 %

NIMBE DE LA CHENAIE DE CORBAT (5 X 5,5) : 0.003906
PORTO dit PRINCE (5 X 5,6) : 0.002930
FIERO (5,5 X 7,7,8) : 0.002441
RADENTIS D'ESPANA (5,6,6 X 6) : 0.002197
RADENTIS SBRANCO (5,6,7,7 X 7,8,8,8) : 0.001816
DECOR LOT (8,8,8,8,8,8,8,8 X 8,8,8,8,8,8) : 0.001587
RADENTIS BILLO (4 X 7) : 0.001129
ARNQ (6,6 X 8,8,8,8,8) : 0.000732
RADENTIS ALA (5,6,7,7 X 7,8) : 0.000732
ALMER (6,8,8,8 X 8,8) : 0.000397
RADENTIS GIAN (7,7,7,7,7,8,8 X 8) : 0.000366
COW BOY DES RIVES DE L'ESTRIGON (7 X 7,7,7,7,8) : 0.000305
RADENTIS BORG (6,6,7,7,8,8,8,8 X 8,8) : 0.000244
FRANCINI'S JEFF (6 X 8) : 0.000122
FLIP DE CODORNIS (7,8,8 X 8) : 0.000122
CLIO DE MALAUSE (7,8,8 X 8) : 0.000122
BASSINO (8,8 X 8,8,8,8) : 0.000122
ASKAR DU PAYS BASQUE (6 X 8) : 0.000122
COOL DE CODORNIS (8,8 X 8,8) : 0.000092
DORISS DE L'ECHO DE LA FORET (7 X 7,7,8) : 0.000061
DEA DU MAS DES CHÈVRES (7,8 X 8) : 0.000061
URFÉE DE L'ECHO DE LA FORET (8 X 8,8,8) : 0.000031
UVA DE CODORNIS (8 X 8) : 0.000031
NORKA DES BLES NOIRS (8 X 8) : 0.000031



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