

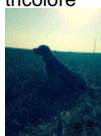

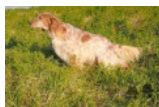





**ATOMIC DU MONT BAIGURA**

2025-05-24 (M) LOF 296029

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

[fiche affixe](#)

	<p><a href="#">QBAMA</a> 2011-10-10 (M) LOI LO1211394 (CH GQ, CH(ES)T) - lemon</p> 	<p><a href="#">LIZ</a> 2002-07-12 (M) LOI LO02159874 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.) - lemon</p> 	<p><a href="#">AKIM</a> 2000-03-15 (M) LOI LO0088320 - lemon</p>
<p>Père <a href="#">SANTXO DES GRES ROUGES</a> 2021-05-04 (M) LOF 273196/46782 (TAN) - lemon</p>	<p><a href="#">NIKITA DE LA CROIX DE GANELON</a> 2017-05-22 (F) LOF 250575/50274 - lemon</p>	<p><a href="#">PERLA</a> 2006-05-02 (F) LOI LO06118813 (Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.) - tricolore</p> 	<p><a href="#">JOESIANE</a> 2001-05-30 (F) LOI LO01128842 - lemon</p>
		<p><a href="#">DENDABERRLOBAMA</a> 2012-10-10 (M) LOE 2130969 (CH IT) - lemon</p> 	<p><a href="#">CERRO</a> 2000-04-10 (M) LOI LO0118650 - lemon</p> 
		<p><a href="#">ELORRY DU MAS D'EYRAUD</a> 2009-07-19 (F) LOF 205515/40787 - lemon</p>	<p><a href="#">ASIA</a> 2002-10-17 (F) LOI LO0333107 - tricolore</p>
			<p><a href="#">RADENTIS ZUM</a> 2002-07-08 (M) LOI LO02161851 (Camp. Tr. (Ch GQ), Camp. Int. Lav., Camp. Ital. Lav.) - lemon</p> 
			<p><a href="#">ARA DEL ARAVINEJO</a> 2005-08-03 (F) LOE 1544526 - lemon</p>
			<p><a href="#">USSAN DU MAS D'EYRAUD</a> 2003-10-21 (M) LOF 173466/28517 (CHGQ TRGQ CHITF) - lemon</p> 
			<p><a href="#">TCHANG DU MAS D'EYRAUD</a> 2002-08-10 (F) LOF 166431/31600 (Ch P) - lemon</p> 

<p>Mère  <u>DENDABERRI WLAYKA</u>  2019-07-07 (F)  LOF 291052/57648  - bluebelton</p>	inconnu	inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
	inconnu	inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu

Puce : 250268781760018  
Sang italien (estimation) : 43 %  
Estimation des points au pédigrée : 12



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