






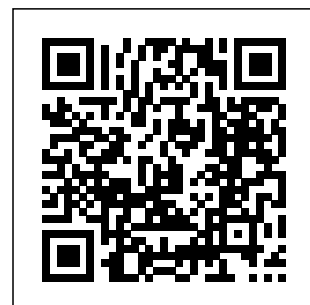
VIM DU GRAND BERGOIN

1984-07-20 (M) LOF 80408/9875
 Couleur : Fau. PBl.Env.Tru. (lemon)
[fiche affixe](#)

<p>Père PELOPS DU GRAND BERGOIN 1979-03-14 (M) LOF 61844/08770 - lemon</p>	<p>URA DU BOIS D'EBENE 1971-04-02 (M) LOF 40381/2143</p>	<p>RUBIS DU FORT LUGDUNUM 1968-07-12 (M) LOF 34150 (CHGT TR) - bluebelton</p> 	<p>PACHA DU PORT OCEAN 1967-01-01 (M) LOF 29887 (CH T IT)</p>	
		<p>PALOMBE DU BOIS D'EBENE 1966-09-01 (F) LOF 30811/1173 (TR)</p>	<p>MAMIE DES BRESSANS (F) LOF 24229/184 (Ch T)</p>	
	<p>LORA DU GRAND BERGOIN 1975-08-06 (F) LOF 50672/5166</p>	<p>VIM DU CLOS DES ABBES (M) LOF 42406/2458</p>	<p>LAPSUS DU VAL NOIR (M) LOF 23584 (Ch T)</p>	<p>LOTNA DE LAURENCIA (F) LOF 23546</p>
		<p>INCA 1973-01-03 (F) LOF 43074/03192</p>	<p>NIKEL DU VAL NOIR (M) LOF 26719/346</p>	<p>QUALINE DU VAL NOIR 1967-10-03 (F) LOF 32657/1582</p>
			<p>SOLOGNE (F) LOF 36614/1989</p>	

<p>Mère PIN UP DES BRESSANS 1979-08-01 (F) LOF 63529/8624 (TR) - lemon</p>	<p>LANN DE COAT AN HAY 1975-08-13 (M) LOF 51189/4696 (TR)</p>	<p>STICK DU STANG DU 1969-04-26 (M) LOF 35221/1477 (CH.T. CHGQ) - bluebelton</p> 	<p>NACK DE LA SALLE VERTE (M) LOF 27183/339</p>	
		<p>QUENOTTE DE RIADE 1967-11-06 (F) LOF 32855/01319 (Ch T) - lemon</p> 	<p>MORANO DE L'ALÈNE D'OR 1963-10-28 (M) LOF 25802/220 (Ch IB) - bluebelton</p>	
	<p>LANCE DES BRESSANS 1975-01-12 (F) LOF 48349/4697 (CHIB CH.T. TR)</p>	<p>UN DES BRESSANS 1971-01-07 (M) LOF 38332/01873 (Ch IB GT)</p> 	<p>QUELAS 1967-06-17 (M) LOF 32170/895 (CH.T. TR)</p> 	<p>ROUSSE DES BRESSANS 1968-01-25 (F) LOF 33051/01372</p>
		<p>UVA D'ARRIEUSECQ (F) LOF 39093/02450 (TR, CH IB)</p>	<p>BRAWNEN PIRATA (M) LOE 21516</p>	<p>RANY D'ARRIEUSECQ (F) LOF 33527/01610</p>

Eleveur : CAZENAVE RAYMOND
Cotation : 1
Tatouage : EWF846
Sang italien (estimation) : 10 %
Estimation des points au pédigrée : 22



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

