

LENKA DES SCILLES DU NERON

2015-11-10 (F) LOF 10947

Variété : petit

[fiche affixe](#)

<p>Père ECLAIR DES SCILLES DU NERON 2009-05-14 (M) LOF 6853/1268</p>	<p>APACHE DES SCILLES DU NERON 2005-07-25 (M) LOF 2034/436</p>	<p>ULMANN DU PAYS CHAMBARANTIN 2003-05-10 (M) LOF 1780/381</p>	<p>L'OURAGAN (TI) 1995-12-20 (M) LOF 1038/232</p>
		<p>TINA DES SCILLES DU NERON 2002-03-22 (F) LOF 1642/606</p>	<p>REINE DU PAYS CHAMBARANTIN 2001-04-06 (F) LOF 1329/487</p>
		<p>RAYANE DE LA CROIX VIEILLE 2000-06-18 (M) LOF 1377/296</p>	<p>RAYANE DE LA CROIX VIEILLE 2000-06-18 (M) LOF 1377/296</p>
	<p>ATHENA DES SCILLES DU NERON 2005-08-11 (F) LOF 2029/730</p>	<p>RAYANE DE LA CROIX VIEILLE 2000-06-18 (M) LOF 1377/296</p>	<p>MANO DE LA VALLÉE DE JOSBAIG 1996-09-10 (M) LOF 979/237</p>
		<p>RAFALE DU PAYS CHAMBARANTIN 2000-04-06 (F) LOF 1325/488</p>	<p>MALINE DE LA VALLÉE DE JOSBAIG 1996-09-13 (F) LOF 988/387</p>
		<p>RAFALE DU PAYS CHAMBARANTIN 2000-04-06 (F) LOF 1325/488</p>	<p>O'NOIROT (TI) 1998-06-15 (M) LOF 1302/270</p>
			<p>ODE DE LA VALLÉE DE JOSBAIG 1998-04-01 (F) LOF 1130/426</p>

<p>Mère <u>HANGIE</u> 2012-05-27 (F) LOF 8491/1745</p>	<p><u>CHABAL DES SCILLES DU NERON</u> 2007-06-25 (M) LOF 6041/1095</p>	<p><u>URJUS (TI)</u> 2003-06-01 (M) LOF 1909/372</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>ATHENA DES SCILLES DU NERON</u> 2005-08-11 (F) LOF 2029/730</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>RAYANE DE LA CROIX VIEILLE</u> 2000-06-18 (M) LOF 1377/296</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>RAFALE DU PAYS CHAMBARANTIN</u> 2000-04-06 (F) LOF 1325/488</p>	<p>inconnu</p>
	<p><u>ULTRA (TI)</u> 2003-04-06 (F) LOF 1900/628</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>

Tatouage : 175DNM

Taux de consanguinité (estimation) : 9 %

ATHENA DES SCILLES DU NERON (2 X 3) : 0.066895
RAYANE DE LA CROIX VIEILLE (3,4 X 4) : 0.008057
RAFALE DU PAYS CHAMBARANTIN (3,4 X 4) : 0.007812
ODE DE LA VALLÉE DE JOSBAIG (4,5,5 X 5) : 0.001953
O'NOIROT (TI) (4,5,5 X 5) : 0.001953
JOYEUSE DE LA VALLÉE DE JOSBAIG (5,5,6,6,6 X 6,6) : 0.001465
IZARD (TI) (5,5,6,6,6 X 6,6) : 0.001465
DARIO (TI) (6,6,6,7,7,7 X 7,7,7) : 0.000366



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