


LINOTTE DES HAUTS DE LA VALMONT

(F) LOF 8SG9254/1046

[fiche affixe](#)

Père <u>VENGEUR DES HALLIERS</u> (M) LOF 7947/493 (CHB, CHIB, CHA)		<u>SURCOUF DE LA HAIE CASTELAYNE</u> (M) LOF 6479/308	<u>OPSY DE SAINT WAAST</u> (M) LOF 4786/168	<u>KAHN DE SAINT WAAST</u> (M) LOF 3630
			<u>OHRA</u> (F) LOF 4873/87	<u>LENA DU GORDON DUC</u> (F) LOF 3923
Mère <u>THIBAUDE DE SAINT WAAST</u> (F) LOF 6746/534		<u>LAIKA DE LA SERBIE</u> (F) SHSB172832		<u>LUPIN DU GORDON DUC</u> (M) LOF 3851
			<u>MOUSSIA DE LA COTE AUX EMBRUNS</u> (F) LOF SHSB172834	<u>JASMINE DE LA GORDONNIERE</u> (F) LOF 3185
		<u>OUKY DE LA HOUPETTE</u> (M) LOF 4999/101	<u>LUPIN DU GORDON DUC</u> (M) LOF 3851	<u>JAOU DU GORDON DUC</u> (M) LOF 3885 (CH)
			<u>KARMENCITA DE LA HOUPETTE</u> (F) LOF 3683 (CHB)	 <u>SALTERS PRESIDENT</u> (M) (CH USA)
		<u>POUCETTE DE SAINT WAAST</u> (F) LOF 5335/198	<u>KAHN DE SAINT WAAST</u> (M) LOF 3630	<u>CARMENCITA DE LA HOUPETTE</u> (F) LOF 1804 (CHIB CHB)
			<u>CARMENCITA DE LA HOUPETTE</u> (F) LOF 1804 (CHIB CHB)	<u>IDYLL DE LA COTE AUX EMBRUNS</u> (M) LOF 2760
				<u>IDD A DE LA RANCIERE</u> (F) LOF 2824
				<u>KILT OF COTEHILL</u> (M) KC1789
				<u>UNIQUE DE LA HOUPETTE</u> 1946-06-22 (F) LOF 1371

Estimation des points au pédigrée : 14

Taux de consanguinité (estimation) : 6.3 %

LUPIN DU GORDON DUC (4,4 X 3) : 0.033203
KAHN DE SAINT WAAST (4 X 3) : 0.015869
UNIQUE DE LA HOUPETTE (7,8,8 X 4,5,8,8) : 0.002930
GLADIS DU GORDON DUC (5,6,6 X 5) : 0.001953
KILT OF COTEHILL (7 X 4,5,6) : 0.001465
ETAULE DE MONGUICHET (6,6,6,7,7 X 5,6) : 0.000977
CALINE (5,7 X 6) : 0.000977
FAMOUS JET DU BOIS D'ULMOY (5,7 X 6) : 0.000977
XINGU DE LA HOUPETTE (6,7,7,8,8 X 7,7,8) : 0.000916
LOLY DE LA HOUPETTE (7,8,8 X 6,7,8,8) : 0.000732
DICK DE LA GORDONNIERE (6,7,8 X 6,7) : 0.000488
FARAUD (6,7 X 6) : 0.000488
EVEN DE PIERRET (6,6,7,7 X 6) : 0.000488
DIANA DE LA GORDONNIERE (6,7 X 6) : 0.000488
TANITE DE LA GORDONNIERE (7,8,8,8 X 7,8,8) : 0.000366
DELFORT MARKSMAN (7,8,8,8 X 7,8,8) : 0.000366
VIANETTE DE LA GORDONNIERE (6,7,8 X 7) : 0.000244



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