



DANCHIN DU DOMAINE D'ALERY

2008-10-11 (M) LOF 98005

[fiche affixe](#)

Père RENO DU VRIZON 2000-04-02 (M) LOF 83982/13448 (TR)	MILTON DE CAYOMIL 1996-06-15 (M) LOF 77466/11163 (TR, CH CS, CH A)	AIR KING ALIEN 1987-06-01 (M) LOF 74094/9912	AFRO DEL MEGGIO (M)
		GAIA DE CAYOMIL 1991-10-02 (F) LOF 67329/11287 (CH CS, CH A, CH IB, TR)	CLASTIDIUM HINDIO 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638
	LYS DU VRIZON 1995-04-05 (F) LOF 75619/12690	GATWICK DE LA VALLEE JALOUSE 1991-05-11 (M) LOF 66354/8622 (CH IB, CH P, TR, CH(LU)B)	ESBY DE CAYOMIL 1989-02-16 (F) LOF 60868/9513
	NEVER 1997-06-02 (M) LOF 79017/11399	EMILIE DU VRIZON 1989-09-22 (F) LOF 62419/9577	ERYX DES BORDS DU DONNEAU 1989-05-10 (M) LOF 61450/7928
Mère ARIANE DE GONCHAR 2005-04-13 (F) LOF 92316/17589	NYSIS 1997-06-02 (F) LOF 79022/13637	DICK 1988-04-06 (M) LOF 59234/9964	HASTENSIS EROS 1984-09-25 (M) LOF 54555/5821 (CHQC, TR)
	ELVIRE DE VALCOMBE 1989-09-12 (F) LOF 62771/9561	VODKA DU VRIZON 1984-11-06 (F) LOF 53016/6937	TOC DE GREYKA 1982-11-16 (M) LOF 49641/5067 (CH IB, TR)
DICK 1988-04-06 (M) LOF 59234/9964	ELVIRE DE VALCOMBE 1989-09-12 (F) LOF 62771/9561	VARNA 1984-07-09 (F) LOF 52401/7587	AUSTIN DE L'ALRYDO 1985-10-22 (M) LOF 54748/6350 (TR)
ELVIRE DE VALCOMBE 1989-09-12 (F) LOF 62771/9561	DICK 1988-04-06 (M) LOF 59234/9964	TOC DE GREYKA 1982-11-16 (M) LOF 49641/5067 (CH IB, TR)	BORA DE VALCOMBE 1986-06-01 (F) LOF 55677/8043
ELVIRE DE VALCOMBE 1989-09-12 (F) LOF 62771/9561	DICK 1988-04-06 (M) LOF 59234/9964	VARNA 1984-07-09 (F) LOF 52401/7587	AUSTIN DE L'ALRYDO 1985-10-22 (M) LOF 54748/6350 (TR)
ELVIRE DE VALCOMBE 1989-09-12 (F) LOF 62771/9561	DICK 1988-04-06 (M) LOF 59234/9964	AUSTIN DE L'ALRYDO 1985-10-22 (M) LOF 54748/6350 (TR)	BORA DE VALCOMBE 1986-06-01 (F) LOF 55677/8043

Eleveur : ALEXANDRE & AUDREY DEVAUCHELLE

Puce : 250269602512323

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.