

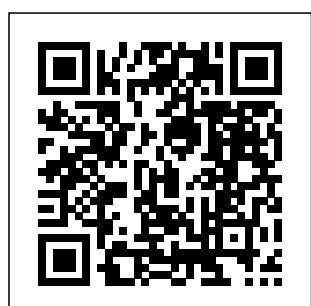
NENCINI'S SIRENTE

2013-05-04 (M) LOI LO1411773

Père inconnu	inconnu	inconnu	inconnu
			inconnu
inconnu	inconnu	inconnu	inconnu
			inconnu
inconnu	inconnu	inconnu	inconnu
			inconnu
inconnu	inconnu	inconnu	inconnu
			inconnu

Mère inconnu	inconnu	inconnu	inconnu
			inconnu
	inconnu	inconnu	inconnu
			inconnu
	inconnu	inconnu	inconnu
			inconnu
	inconnu	inconnu	inconnu
			inconnu
	inconnu	inconnu	inconnu
			inconnu

Propriétaire : ALLEVAMENTO DEL BRANDO
Puce : 380260080235176



Résultats concours

Lieu	Date	Type	Epreuve	N°	Juge	Conducteur	Qualif.	Pts
RS SERBIA Ouvert	2018-03-08	P	couple	6	MITROVIC DRAGAN		RCACT	22
RS SERBIA Ouvert	2018-03-09	P	couple	7	MARELLI SILVIO/VLADISAVLJEVIC TOMISLAV		3 EXC	16
IT VALEGGIO SUL MINCIO Ouvert	2018-05-05	att. quaglie	couple	1	RIGATELLI MARCO		2 EXC	18
IT NONANTOLA Ouvert	2018-06-02	att. quaglie	couple	8	BIGGI RICCARDO		EXC	14
IT CASTELFRANCO EMILIA Ouvert	2018-07-07	Gibier Naturel	couple	1	BIGGI RICCARDO/RIGATELLI MARCO		1 EXC	40
IT ALESSANDRIA Ouvert	2018-12-08	P	couple	2	ZANETTI GUGLIELMO		2 EXC	18
HR ZARA Ouvert	2018-12-18	P	couple	5	TESTA MARIO/MURARESCU MARIANA		2 EXC	18
<i>Total des points Challenge France 2018</i>								146
RS SERBIA Ouvert	2019-03-04	P	couple	3	NIKOLIC MIROSLAV		RCACT	22
RS SERBIA Ouvert	2019-03-05	P	couple	6	RADE SAVIC/PROVOST DANIEL		RCACIT	26
RS SERBIA Ouvert	2019-03-06	P	couple	4	SORMAZ DUSKO/VLADISAVLJEVIC TOMISLAV		RCACT	22
RS SERBIA Ouvert	2019-03-07	P	couple	7	URRA GONDRA LORENZO		EXC	14
IT REGGIO EMILIA Spéciale	2019-05-18	att. quaglie	couple	1	RONCHI VALERIO/BIGGI RICCARDO		EXC	14
IT MODENA Ouvert	2019-05-26	att. quaglie	couple	1	BISON NEVIO		2 EXC	18
IT ASIAGO Ouvert	2019-08-25	Gibier Naturel	couple	3	DI PINTO MARIO		1 EXC	40
<i>Total des points Challenge France 2019</i>								156
Total des points								302

Coefficients : solo x1, couple x2 / GT x1, GN x2, GS (bécasse, bécassine) x2, GS montagne x3, Printemps x2, Grande Quête x4

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