

ALTESSE DU PAYS DE MANDRIN

2005-04-26 (F) LOF 8206/2485

[fiche affixe](#)

Père <u>TANGO</u> 2002-07-06 (M) LOF 6736/1265	<u>NESTOR</u> 1997-06-21 (M) LOF 4512/803	<u>HUGO</u> 1992-05-22 (M) LOF 1988/432	<u>APACHE</u> 1985-04-18 (M) LOF 361/098	
		<u>JANE (TI)</u> 1993-08-17 (F) LOF 3172/953	<u>DALBINE</u> 1988-03-13 (F) LOF 1685/491	
	<u>PERLINE</u> 1999-05-07 (F) LOF 5288/1904	<u>JASON</u> 1994-06-01 (M) LOF 2726/536	inconnu	<u>HUGOS</u> 1992-04-01 (M) LOF 1793/380
		<u>JESSIKA</u> 1994-05-03 (F) LOF 2821/942	inconnu	<u>HALLALI DU GRAND VEILLY</u> 1992-03-09 (F) LOF 1848/625
Mère <u>UPARA</u> 2003-06-21 (F) LOF 7220/2178	<u>ROCKY (TI)</u> 2000-05-01 (M) LOF 6018/1070	inconnu	<u>GORE</u> 1991-03-10 (M) LOF 1722/295	
		inconnu	<u>HEVA</u> 1992-05-22 (F) LOF 2254/695	
	<u>OTESSE</u> 1998-04-19 (F) LOF 4717/1858	<u>MUSICO</u> 1996-04-29 (M) LOF 3771/725	inconnu	<u>JASON</u> 1994-06-01 (M) LOF 2726/536
		<u>JANE (TI)</u> 1993-08-17 (F) LOF 3172/953	inconnu	<u>HEVA</u> 1992-05-22 (F) LOF 2254/695

Eleveur : DIAS EDOUARD / Propriétaire : DIAS EDOUARD

Tatouage : 2EKV044

Taux de consanguinité (estimation) : 5.6 %

JANE (TI) (3 X 3) : 0.031250
JASON (3 X 4) : 0.015625
HEVA (4 X 4) : 0.007812
P'FANFARE TI (5,6,7 X 7) : 0.000488
TAIO TI (5,6,7 X 7) : 0.000488
ANTAR (5,6 X 6) : 0.000488

**Résultats concours**

Lieu	Date	Type	Epreuve N°	Juge	Conducteur	Qualif.	Pts
FR <u>LA GARDE FREINET 83</u>	0200-01-26	Sanglier (G1)	meute	MASUEZ-DIDIER-LAFON-MICHEL	B		105
FR <u>LA GARDE FREINET 83</u>	2007-01-28	Sanglier (G1)	meute	MICHEL BECANNE LAPON MARTY	TB		130
FR <u>ST MARSAL 66</u>	2007-03-18	Sanglier (G1)	meute		B		110
Total des points							345

Résultats expositions

Lieu	Date	Classe	Juge	Qualif.	Pts
FR <u>LE PUY EN VELAY 43</u>	2006-07-30	CJF	COUSINIE ERIC	1 EXC	10
FR <u>AVIGNON 84</u>	2007-04-09	CTF	FABRE	2 EXC+RCACS	11
FR <u>NE ORGNAC L'AVEN 07</u>	2007-05-13	CTF	THONNAT Gérard	EXC	7
Total des points					28

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