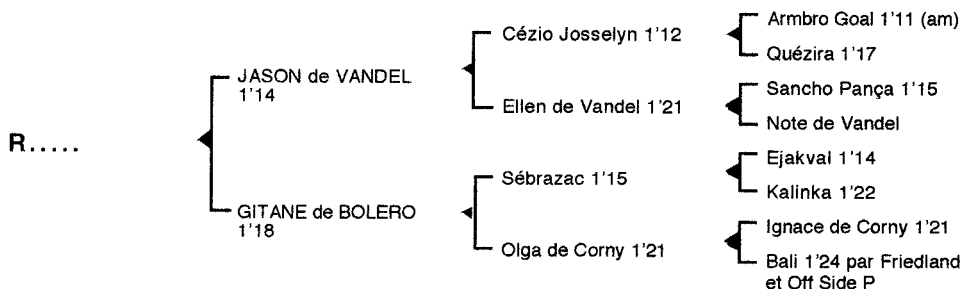


R.....

Mâle alezan né le 17.05.05



Fils du franco américain **Cézio Josselyn** 1'12, **JASON de VANDEL** 1'14 4 V, classique, remporta principalement le prix Charles Tiercelin. Il se classa également 4è de l'Éliminatoire du grand Prix de L'U.E.T, du prix de Tonnac Villeneuve, 5è du prix de Sélection, 6è du prix Ephrém Houel, totalisant 129.951 € de gains. Jeune étalon, ses premiers produits sont des "Q".

1ère mère : GITANE de BOLERO 1'18 (1994), lauréate en province, 4è à Enghien (108.690 F)

Orane Vikland (Erestan des Rondes)

Peter Vikland (Ermil Suède)

Queiros vikland (First Way)

R..... (Jason de Vandel), son 4è produit

2ème mère : OLGA de CORNY 1'21 (1980), lauréate en province, 2 accessits à Vincennes (108.690 F)

Gitane de Boléro 1'18 (voir ci-dessus)

3ème mère : BALI 1'24 2 V (1967) 3 victoires dont 1 à Vincennes à cet âge

Milord de Corny 1'18 à 4 ans, 7 victoires dont 1 à Enghien, 2è à Vincennes (339.750 F)

Olga de Corny 1'21, (voir ci-dessus)

Topaze de Corny 1'20 à 4 ans, lauréate en province, 2è à Enghien, 4è et 5è à Vincennes (102.370 F)

Ugoletto 1'15, 8 victoires dont 1 à Enghien et 5 à Cagnes sur Mer, de nombreux accessits à Vincennes dont 1 seconde place (867.500 F)

4ème mère : OFF SIDE P (1958)

Topaze 1'24 à 4 ans, 5 victoires

Bali 1'24 2 V (voir ci dessus)

Eloquence grand mère de **Ulysse Daudisière** 1'21; 3è mère de **Far West de Goude** 1'15 (508.900 F), **Ibis**

Blond 1'17 (13.983 €), **Kalexis** 1'17, **Monate Blonde** 1'17 (12.480 €)

Kennedie de Corny 1'23 4 V, 3 victoires dont 1 à Caen, 2è à Vincennes

Souche maternelle classique remontant à la jument **FATEMEY** (vers 1865) dont sont issus de nombreux champions : **Javari** 1'23 (Prix d'Amérique), **Patara** 1'18 (Critérium des 5 ans), **Kiki de Feugères** 1'17 (St Léger des Trotteurs, prix d'Essal), **Ogino** 1'17 (Prix de Normandie), **Vivier de Montfort** 1'14 (Critérium des 5 ans, prix du Président de La République, des Centaures, des Elites, de Paris), **A novo** 1'16 (Prix de Vincennes)...