

**REINE RASTA***Femelle baie née en 2005*

Garantie Non Débournée



Fils du franco-américain **Viking's Way** 1'15, **INDY de VIVE** 1'11 7V, semi-classique, 16 victoires dont 3 à Vincennes et 1 à Enghien, se classa également 3ème des prix du Plateau de Gravelle, de la Marne, 4ème des prix du Bourbonnais, Doynel de Saint Quentin, Robert Auvray, 5ème du prix Louis Jariel, 7ème du prix de France, totalisant 476.196 € de gains. Jeune étalon, ses premiers produits sont des "Q" dont **Quick Captain** 1'19, **Quenza du Bocage** 1'20, **Qu'il Vive Del Sol** 1'21...

**1ère mère : KYRIELLE la STAR** (1998) qualifiée

**Quirako** (In Foot)

**Reine Rasta** (Indy de Vive) son 2ème produit

**2ème mère : ALBANE des VOIRONS** 1'21m à 4 ans (1988), 2 victoires

**Galbarella**, mère de **Lurabelle** 1'15 (75.445 €), **Pamela de L'Abbaye** 1'17 (28.400 €)

**Kyrielle la Star** (voir ci-dessus)

**3ème mère : ESMERALDA du PONT** 1'27 (1970) 2 victoires - Issue de la jument **Reinata III** 1'21, mère de la classique **Italia du Pont** 1'16 (2è des critères des Jeunes et Continental) et grand-mère du classique **Filou de la Grille** 1'12 (2è du prix de Normandie, 3è du critérium des 5 ans)

**Orphie des Voiron** 1'22, lauréate en province, mère de **Georvie du Rêve** 1'16 (65.688 €)

**Pales des Voiron** 1'19, 8 victoires (229.280 F)

**Quiba des Voiron**, mère de **Vanie des Voiron** 1'17m (884.400 F), **Derby des Voiron** 1'13, 5è des prix de la Haye, Constant Hervieu (385.269 €), **Ksar d'Olivier** 1'13, semi-classique, 3è des prix Ariste Hemard, 5è du prix Camille Blaisot (204.621 €); grand-mère de **Mac Point Comme** 1'18 (28.030 €)

**Razal des Voiron** 1'18 6V, 9 victoires ont 1 à Vincennes (448.960 F)

**Vélia des Voiron** 1'18 à 6 ans, 12 victoires, 4è à Vincennes (763.450 F)

**Albane des Voiron** 1'21m à 4 ans (voir ci-dessus)

**Créole des Voiron** 1'20, lauréat en province

Souche maternelle classique appartenant à la jument **RIPE NOT** (1939) dont est également issue **Jolenka** 1'18m (prix de Normandie).