



**OVER THE RAINBOW OF LONDON**

Classic Yacht 115 (1930)

Dickie & Sons

Longueur 35.0 M (115')

Localisation: France

Réf. 1269



€ 0  
environ \$ 0

**PROGRAMME DE MANAGEMENT**

Type	Classique
Propulsion	Moteur
Coque	Yacht
Longueur	35.0m (115')
Largeur	6.0m (20')
Tirant d'eau	2.8m (10')
Construction	Bois
Moteur	2 / Gardner / 8L3B
Puissance moteur	230

PAX	13
Cabine invites	4
Cabine equipage	3

Construit/Refit	1930/2004
Constructeur	



## OVER THE RAINBOW OF LONDON

Classic Yacht 115 (1930)

Réf. 1269

Dickie & Sons

Localisation: France

**Commentaires:** Le 24 avril 1930 un yacht classique de 35 mètres en bois sortait du Chantier Dickie & Sons dans le Nord du Pays de Galles.

Il connaîtra toutes les conditions au cours de ses nombreuses vies, des navigations calmes aux tumultes de l'océan, les temps de guerre comme chasseur de mines, les temps de paix, une transformation en casino flottant en Grèce avant d'être utilisé comme bateau de charter sur la Côte d'Azur où il sera finalement laissé à l'abandon par son ancien propriétaire.... pour enfin voir la rédemption entre les mains d'un passionné et d'un capitaine dévoué.

En 2002, Jean Michel Folon et son capitaine ont décidé de le sauver et l'ont amené au chantier Mondo Marine pour un refit complet.

Deux années de travail acharné, beaucoup d'argent, de soins et d'imagination ont transformé ce qui devenait une épave en l'un des plus beaux bateaux classiques encore en activité à ce jour.

Pour sa renaissance en 2004, dans le grand hangar de Mondo Marine, Judy Garland a chanté "Over the Rainbow". Elle a ainsi donné un nouveau nom au bateau et par là même une nouvelle vie.

Au cours des années suivantes et jusqu'à ce jour, ce "bateau neuf de 1930" a été conservé dans un état impeccable.

Il est maintenant sur le marché ; en attente d'un nouveau propriétaire passionné qui l'amènera ... jusqu'au siècle prochain !

**WINDWARD ISLANDS VOUS PROPOSE DE DEVELOPPER UNE ACTIVITE DE CROISIERE AVEC EQUIPAGE A TRAVERS UN PROGRAMME DE MANAGEMENT SUR MESURE.**