

# Guy Reynolds, Angleterre/England



Le plus jeune souvenir de Guy faisant du cerf-volant est quand il apprenait avec un cerf-volant acrobatique de type Peter Powell qu'il avait acheté en vacances et qu'il possède encore aujourd'hui. Après avoir essayé de construire ses propres cerfs-volants de multiples fois, causant autant d'échecs que de réussites, Guy prit la décision d'abandonner cette passion à l'adolescence.

Guy's earliest recollection of kite flying is of learning to fly an early Peter Powell stunt kite purchased with vacation money, a kite which he still owns today. After numerous attempts, both successful and unsuccessful, to make his own kites as a young boy, Guy all but gave up kite flying during his teenage years.



Cependant, suite à une courte période de temps où il se consacra à la construction de modèles réduits (chemins de fers, avions radioguidés et sous-marins), Guy retourna à sa passion du cerf-volant pour amuser sa fille de 2 ans. Il recommença aussi à construire des cerfs-volants en 2008.

But following forays into model railways, radio controlled aircraft and submarines, Guy returned to kite flying in 2006, as a way to entertain his 2-year-old daughter, as well as kite design and construction in 2008.



Il fait maintenant du cerf-volant avec sa femme et sa fille en tant que l'équipe Ursus Volans. Son travail est reconnu pour le grand nombre et la complexité des panneaux qu'il utilise pour la construction de ses cerfs-volants géants. Sa marque de commerce se définit selon deux groupes : la représentation réaliste et grandeur nature de mammifères ainsi que des Super-Héros et Super-Villains de 9m de long.



He now flies with his wife and daughter as team Ursus Volans. Recognisable by the sheer number and complexity of panels in each inflatable, Guy's trademark designs fall into two main groups: life-size and realistic representations of mammals and 9m Super Heroes and villains.



***Retour***  
***St-Honoré dans l'Vent – Français***

***Return***  
***St-Honoré dans l'Vent – English***

