

MANOLIS MARIDAKIS

19 allée Marc Chagall 75013 PARIS

Tel/Fax : 01 45 86 45 99

Portable : 06 80 85 20 50

Email: manolis.maridakis@yahoo.fr

Né en 1946 à Agii Deka (Crète), vit et travaille à Paris

PRIX ET CURSUS

2000 Grand Prix International de Cannes de l'Eau de la Création et des Arts

Depuis 1994 collaboration avec le Laboratoire d'Hydrodynamique LADHYX de l'Ecole Polytechnique à Paris en association avec Jean-Marc Chomaz, chercheur au CNRS

1978-81 Etudes à l'ENSBA de Paris (Bourse de l'Etat Grec), Atelier de César.

1969-79 Recherches cinématographiques : sélectionné à titre de membre étranger par la National Film School à Londres. Réalisation de courts et longs métrages

1965-70 Etudes artistiques à l'Ecole Supérieure des Beaux-arts d'Athènes

EXPOSITIONS PERSONNELLES

2016 Centre Culturel Héraklion Crète Grèce (9 au 19 Novembre)

1998 Galerie Hoffmann, Frankfort, Allemagne

1998 Galerie Bernard Jordan, Paris

1993 Ecole Polytechnique, Palaiseau

1990 Galerie Bernard Jordan, Paris

1983 Goethe Institut, Athènes

EXPOSITIONS COLLECTIVES

2009 La Villette, exposition « Le système solaire revisité ».

Participation avec 2 sculptures : « Portes aux astres » (Octobre 2009 à avril 2010)

2007 La Villette, exposition Gravité de la Fondation 93, œuvre « SPH(AIR)E »

1999 « Les Champs de la Sculpture 2000 » Exposition Internationale, Champs Elysées Paris. Présentation de la « Tangente fluide »

1998 Galerie Hoffmann, Foire de Cologne, Allemagne

1997 Galerie Hoffmann, Foire de Bâle

1994 « Ars Lab » 2, Turin

1993 Galerie Lahumière, Paris

Foire de Francfort

Foire de Bâle

1992 Ars Technica, Cité des Sciences et de l'Industrie, Paris

« Ars Lab », Turin

Journées de L'ANVAR, Nantes

1991 Cité Internationale des Arts 25ème Anniversaire, Paris

COMMANDES PUBLIQUES

2000 Institut de l'Eau Perrier-Vittel prototype de la « Tangente Fluide », Vittel

1999 Sculptures d'eau « Rencontres Aquatiques », aire de Beaune-Tailly, autoroute A6 pour la SAPRR

1997 Open air sculpture Symposium, Tongyoung, Corée du Sud. Réalisation sur place d'une sculpture d'eau « Courbes antigravitationnelles »

1995 Sculpture en lévitation « Quadriconvertisseur antigravitationnel » exposition permanente sur l'énergie, Cité des Sciences et de l'Industrie, Paris

1990 Sculpture d'eau « Sigma antigravitationnelle », Cité des Sciences et de l'Industrie, Paris