

Retrouvez nous sur: http://amfc.aero.free.f



Chers amis modélistes,

Dans le cadre de son exposition biennale modéliste, le club de Blainville sur l'eau recherche des exposants dans tous les domaines : avions, planeurs, hélicos, mais aussi bateaux, trains, voitures etc... Cette manifestation est ouverte à la radio-commande comme au modélisme statique.

Par ailleurs, nous organisons également une bourse d'échange modéliste qui aura lieu dans le hall de la Maison des Fêtes.

Pour la bonne organisation de cette exposition, nous devrons connaître vos besoins en terme de place et de matériel (table ou autre) ainsi que d'intendance. Nous vous remercions par avance de nous renvoyer la feuille jointe ou de nous contacter aux numéros en bas de pages le plus rapidement possible.

Cette manifestation aura lieu le samedi 12 et le dimanche 13 octobre 2024. L'installation sera faite à partir du vendredi soir de 17h00 à 20h00 et le samedi matin de 8h00 à 14h00. Un pot d'inauguration aura lieu samedi après-midi. Il est bien entendu que toutes les dispositions seront prises pour préserver vos biens et la totalité du matériel sera couvert par une assurance spéciale pendant toute la durée de l'exposition. Nous sommes à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.

Une collation sera offerte aux exposants le dimanche midi.

Amitiés modélistes

Robert REMOND

Robert REMOND : 03 83 75 83 86

mfc.blainville@wanadoo.fr

Philippe BOESCH: 06 89 87 67 39

philippe-boesch@wanadoo.fr

FEUILLE DE RENSEIGNEMENTS

Nom du club : Ville :				
vine	•••••	•••••	••••••	
Prénom:		•••••		
Tél fixe : Tél portable : Mail :				
Type de modèle	Nom	Taille	Besoins particuliers	
Observations :				
Participation à la l Une participatio i		_	edéliste ? OUI \(\sum \) Née (tables de 1,50 x 2,00 m)	ION 🗆
Nombre de person	ines prés	ente à la col	lation de dimanche midi?:	
Robert REMOND 13 allée des Camé 54360 Blainville s 03 83 75 83 86 mfc.blainville@w philippe-boesch@ 06 89 87 67 39	lias sur l'eau anadoo.f			

site: http://amfc.aero.free.fr