

Samedi 28 Juin 2008

Avis de course Saint-Malo-Granville



Le Rotary-Club Jacques Cartier vous invite à la XIX^{ème} édition de la Rotary Cup qui se déroulera le Samedi 28 juin entre Saint-Malo et Granville à travers la Baie du Mont-Saint-Michel.

Nos amis de la SNBSM et du YCG Granville assureront le support technique de la régates et son bon déroulement sportif.

Le classement sera établi au Handicap National (HN) ce qui laisse la possibilité à tous les voiliers, armés en navigation moins de 6 miles des côtes, de s'inscrire.

Le départ sera donné à 10h00, Samedi 28 Juin 2008, par le bateau jury près de la bouée du Bouton, devant le Fort de la Conché.

Le parcours, vous mènera jusqu'à Granville, selon la direction du vent, il n'est pas impossible qu'une incursion dans l'archipel de Chausey soit au programme

Tout ceci vous sera précisé lors de la confirmation des inscriptions qui aura lieu Vendredi 27 Juin au nouveau local de la SNBSM au Port des Bas-Sablons lors du Pot servi aux équipages et aux Sponsors

Le Briefing des Skippers aura lieu samedi matin, à 8h30, même lieu, avec remise des parcours définitifs, instructions de courses et des cagnards de repérage.

Le parcours sera organisé, et si nécessaire raccourci, pour que les bateaux soient entrés au Port de Plaisance de Granville avant la fermeture de la porte à 18h00.

La remise des Prix, et la soirée, seront organisées au club-house du YCG sur le Port, une animation est prévue.

Le lendemain Dimanche, la Porte de l'écluse vous offre une grasse matinée... puisqu'elle ne laissera partir les bateaux qu'à partir de 11h00 juste à temps pour arriver dans le Sound de Chausey vers 13h00, pour un pique-nique sur les bateaux à couple.

Retour libre sur Saint-Malo.

Nous vous attendons.

NB

Inscription : 30€ par bateau inscrit en individuel + licences temporaires si nécessaire

Groupes 5 Bateaux et + : tarif réduit voir organisateurs

Participation à la soirée à Granville : 20€ par personnes

Renseignements : bertrand.huet@wanadoo.fr, mob : 06 84 97 76 70