

Saigon, le 20-12-09

Chers Amis

Je me suis un peu trop pressé pour vous donner les résultats de l'essai que j'ai fait avec bases du Phabé avec la Guery. J'ai écrit M. sans contrôler M. Fabry et il y a eu erreur. Voici les vrais résultats.

bases du Phabé - 3266^{mètres} et non 2365 chiffre de M. Fabry.

1^{re} marée contraire - 6^h 240 tours - 24'30" - 7.^h996 - 4^{me} nœuds 3,7

2^{de} - avec - 6^h 240 tours - 18'50" - 15.^h271 - 8^{me} nœuds 24,5

moyenne

6^{me} nœuds 28,1

M. Fabry et moi avions fait nos calculs à part. Je lui indiquai mes résultats en Km. soit 5.^h788 et 11.^h055 - naturellement j'étais surpris et lui aussi le fut. Vous avions trouvé tous les deux les mêmes chiffres de 96^m480 et 184^m200 à la minute et il me dit alors que je n'avais pas besoin de multiplier par 60 mais de diviser seulement ces chiffres par 1852 - le nœud ou mille marin - Je ne comprenais pas mais comme ces résultats à lui étaient plus probables de ce que je croyais la vérité, je ne discutais pas. Pendant tous les

SPEIDEL & Co

Jours de la semaine je voulais aller me renseigner pour voir si les bases avaient bien 2365^m, la semaine a passé et hier dimanche je suis allé au port de commerce et au pilotage pas de renseignement je vais à la marine non plus, enfin aux trav. Publics - c'est là que j'ai eu le bon chiffre 3266^m - Il est certain que ce chiffre de 6^{nov} 281 est un minimum car nous avions un fort courant qui nous gênait beaucoup ^{plus} quand nous l'avions contre et beaucoup plus qu'il ne nous aidait quand nous l'avions avec.

Cela n'empêche qu'elle marche bien en consommant très peu - Cette semaine je les fais voir à des Chinois de Pnom Penh qui ont des valeurs qui font le service au-dessus de Pnom Penh, il leur fallait plus grande. Il ne faut pas désespérer toujours rien pour les mandats - pour le piano -

Cette semaine je vais passer quelques jours à Bat d'ieu chez M. Gressier, je vais voir si il veut me prendre avec lui pour rester sa récolte - Santé toujours bonne

Cordialement poignée de main

A. Jamin