

Pointe-à-Pitre, le lundi 25 juillet 2022

AVIS AUX USAGERS N°81/2022

Objet : Travaux Port de Pointe à Pitre

La capitainerie du GPMG informe les usagers :

La société Caraïbes Environnement Développement va réaliser des prélèvements eau et sédiments de surface, à la pelle Van Veen sur 19 stations dans le PCSM, du 26 juillet 2022 au 09 août 2022 suivant le calendrier prévu ci-dessous .

Dates :

26/07/2022 à 7h30	Fin : 26/07/2022 à 16h00
27/07/2022 à 7h30	Fin : 27/07/2022 à 16h00
01/08/2022 à 7h30	Fin : 01/08/2022 à 16h00
04/08/2022 à 7h30	Fin : 04/08/2022 à 16h00
08/08/2022 à 7h30	Fin : 08/08/2022 à 16h00
09/08/2022 à 7h30	Fin : 09/08/2022 à 16h00

Les dates sont susceptibles de changer en fonction des conditions météorologiques.

Moyens nautiques : TI PONEY (PPD 31 579)

Moyens en personnel : 3

Annexe 1 : Cartes /Coordonnées des sites

Il est demandé aux usagers la plus grande prudence au niveau de la zone de travaux.

Responsable Vigie/ Quais
Plan d'Eau
B. COJEAN



Destinataires :

Usagers du port de Pointe à Pitre – Personnel du GPMG

Capitainerie du Grand Port Maritime de la Guadeloupe

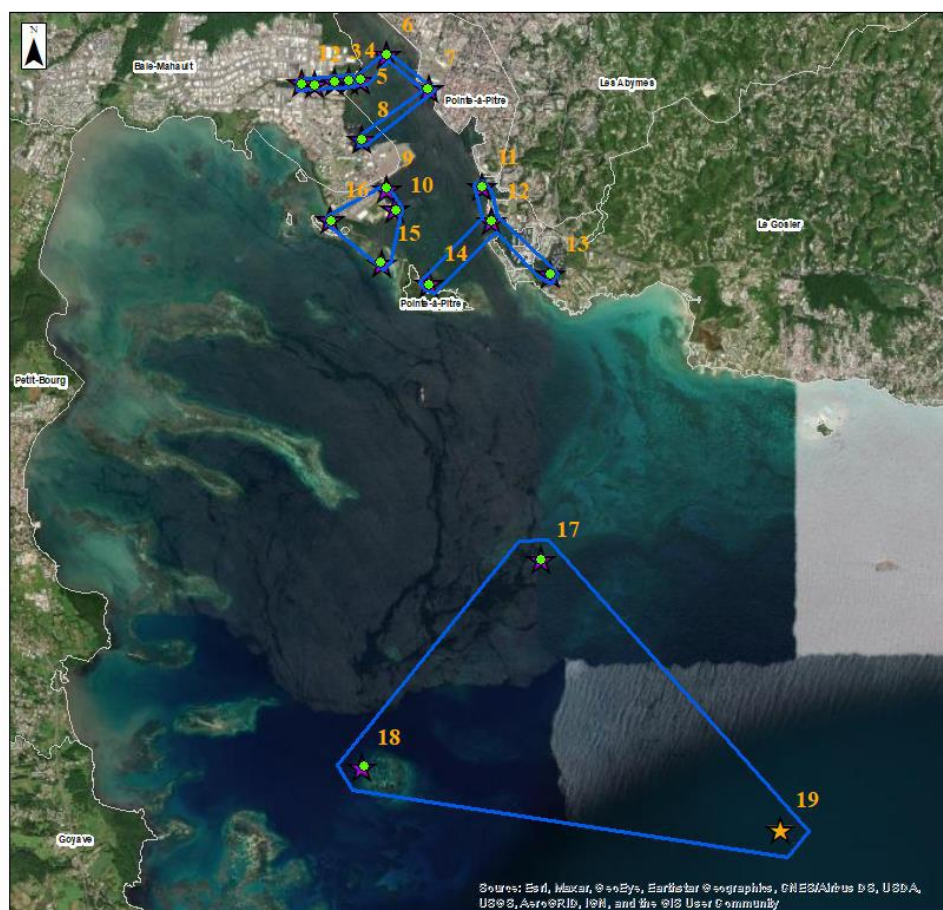
Quai Ferdinand de Lesseps

BP 485 • 97165 Pointe-à-Pitre CEDEX • Guadeloupe (F.W.I.)

Tél. : 0590 686 324 • Mob. 0690 558 519 • Fax : 0590 327 225

www.guadeloupe-portcaraibes.com • officiers@port-guadeloupe.com

Annexe 1



Prélèvements d'eau à la bouteille Niskin et prélèvements de sédiments de surface à la pelle Van Veen sur 19 stations dans le PCSM. Ci-dessous les coordonnées GPS des points :

Station 1 : X : 16°14.399 ; Y : 61°33.356
 Station 2 : X : 16°14.393 ; Y : 61°33.264
 Station 3 : X : 16°14.416 ; Y : 61°33.112
 Station 4 : X : 16°14.421 ; Y : 61°33.007
 Station 5 : X : 16°14.430 ; Y : 61°32.919
 Station 6 : X : 16°14.609 ; Y : 61°32.727
 Station 7 : X : 16°14.369 ; Y : 61°32.416
 Station 8 : X : 16°14.002 ; Y : 61°32.913
 Station 9 : X : 16°13.659 ; Y : 61°32.725
 Station 10 : X : 16°13.659 ; Y : 61°32.725
 Station 11 : X : 16°13.669 ; Y : 61°32.020
 Station 12 : X : 16°13.427 ; Y : 61°31.949

Station 13 : X : 16°13.042 ; Y : 61°31.512
 Station 14 : X : 16°12.969 ; Y : 61°32.408
 Station 15 : X : 16°13.128 ; Y : 1793688
 Station 16 : X : 16°13.426 ; Y : 61°32.767
 Station 17 : X : 16°11.008 ; Y : 61°31.581
 Station 18 : X : 16°9.538 ; Y : 61°32.894
 Station 19 : X : 16°9.087 ; Y : 61°29.804