



**PRÉFET
DU VAR**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction départementale
des territoires et de la mer du Var**

Service Mer et Littoral
Bureau Environnement Marin
Vanessa GROSSO
vanessa.grosso@var.gouv.fr
04 94 46 81 76

Toulon, le **08 DEC. 2020**

Le préfet

à

Monsieur le Président de la Métropole
Toulon Provence Méditerranée
107 boulevard Henri Fabre - BP 536
83 041 Toulon cedex 9

Objet : Demande de complément
Référence : Dossier d'autorisation environnementale n°83-2020-00162 – Projet de réparation de la digue de protection et de remplacement de l'émissaire - Station d'épuration Amphitria - Commune de la Seyne-sur-Mer
Pièce jointe : Annexe

Votre dossier de demande d'autorisation au titre des articles L. 181-1 et suivants du code de l'environnement relatif au projet de réparation de la digue de protection et au remplacement de l'émissaire de la station d'épuration Amphitria sur la commune de la Seyne-sur-Mer a été enregistré au guichet unique de la police de l'eau sous le numéro 83-2020-00162 à la date du 17 septembre 2020.

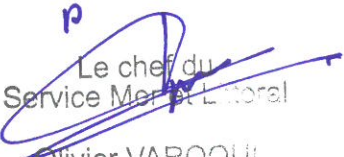
Dans le cadre de l'instruction de votre dossier de demande d'autorisation, des observations sur la recevabilité ont été formulées. Vous les trouverez en annexe.

Vous voudrez bien me faire parvenir le dossier modifié en 4 exemplaires papier et sous format électronique dans un délai de trois mois.

En application de l'article R. 181-16 du code de l'environnement, le délai d'examen de ce dossier est suspendu à compter de l'envoi de la présente demande de régularisation jusqu'à la réception de la totalité des éléments nécessaires.

Le service en charge de l'instruction de ce dossier se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Pour le préfet et par délégation,


Le chef du
Service Mer et Littoral
Olivier VAROQUI

Adresse postale : Préfecture – DDTM – SML CS 31 209 - 83070 TOULON CEDEX
Accueil du public : 244 avenue de l'infanterie de marine à Toulon face aux pompiers
Téléphone 04 94 46 83 83
Courriel : ddtm-sml-bem@var.gouv.fr
www.var.gouv.fr