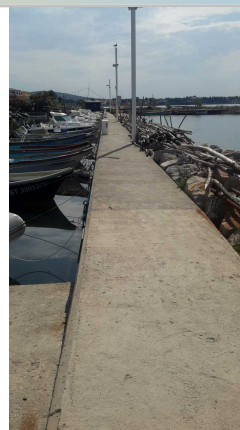


BOU06 / Quai Professionnel Tribord - 12/07/2018

Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : Omp
Type de visite : Visite périodique
IG de la visite : 1
Localisation :
Voie :
Identifiant : BOU06
Gestionnaire :
Commune :
Canton :
Date de la visite préc. :
Structure : Quai
Matériau :



Conditions de la visite

Intervenant / Equipe :	Conditions atmosphériques :	Beau sup
Autres participants :	Température (°C) :	25.0
Moyens mis en oeuvre :	Der. précipitations :	0
	Date de la visite :	12/07/2018

Constatations

Désordre

Note

Commentaire

1 - Abords

Note: 1 ■

Tassement, flache jonction ouvrage/remblais		
Pelade, trous en formation		
Fissuration, faïençage de la chaussée		
Dégradations des dispositifs de retenue		
Dégradations des trottoirs, accotements		
Ravinement, érosion des talus		
Protection des talus		
Végétation importante, arbres		
Embâcles, limon ou dépôt de matériaux		
Autres désordres	1 ■	Aucun désordre particulier

2 - Superstructure

Note: 1 ■

2.1 - Les systèmes d'amarrage

2.1.1 - Les bollards

Organeaux d'amarrage sur front de quai intérieur (Anneau,)		
---	--	--

2.2 - Les éclairages

Note: 1 ■

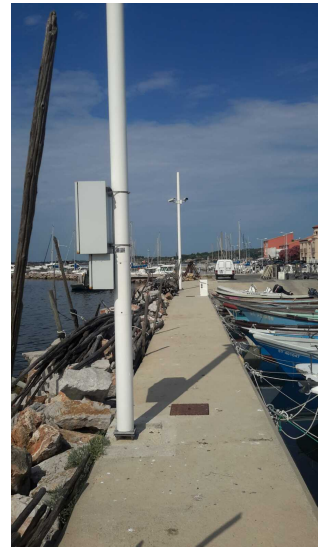
Mâts de vidéosurveillance (Mats de vidéosurveillance,)

1 ■

Reagrage à faire au pied des poteaux.
Reste à contrôler leur fonctionnement



A -- 12/07/2018 10:46:26



B -- 12/07/2018 10:48:13

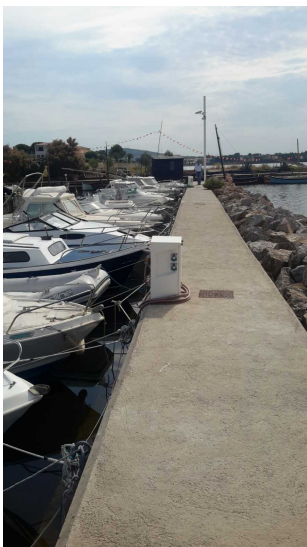
2.3 - Les réseaux

Note: 1 ■

Bornes (Bornes d'alimentation (électricité ou eau),)

1 ■

Ras dans l'ensemble. Tester leur fonctionnement



C -- 12/07/2018 10:49:32



D -- 12/07/2018 10:49:53

3 - Structure

Note: 1 ■

3.1 - Les fronts de quai

Note: 1 ■

3.1.1 - Front de quai (Caisson poids en béton armé (Ouvrage intérieur),)

Note: 1 ■

Ras dans l'ensemble



F -- 12/07/2018 10:52:27

Déversement		
Tassement différentiel		
Glissement du pied		
Affouillement		
Fissuration du béton armé		
Cavités dans les parements		
Fuite de matériaux de remplissage		
Dégradations du parement		
Mise à nu des armatures		
Résurgences d'eau à travers le parement		

3.2 - Les ancrages

Note: 1 ■

Ancrage (Ancrage sur mouillages,)

1 ■ Non contrôler car dans l'eau



E -- 12/07/2018 10:51:10

Conclusions

Synthèse

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
Abords	1	
Superstructure	1	
Structure	1	

Commentaires

Ob

Conclusions

Ensemble correct dans l'ensemble

Interventions demandées

Dressé le à

Signature de l'agent chargé de la visite

Signature du gestionnaire

Table des matières

A/ Présentation générale.....	1
B/ Conditions de la visite.....	1
C/ Constatations.....	1
D/ Synthèse.....	4
E/ Conclusions et propositions d'action.....	4