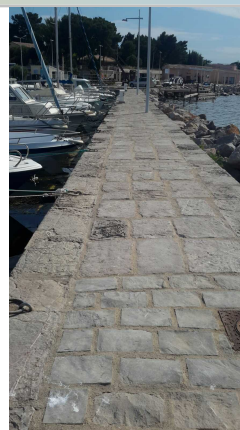


## BOU07 / Quai Plaisance Babord - 12/07/2018

### Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : **Omp**  
Type de visite : **Visite périodique**  
IG de la visite : **2S**  
Localisation :  
Voie :  
Identifiant : **BOU07**  
Gestionnaire :  
Commune :  
Canton :  
Date de la visite préc. :  
Structure : **Quai**  
Matériau :



### Conditions de la visite

Intervenant / Equipe :	Conditions atmosphériques :	<b>Beau sup</b>
Autres participants :	Température (°C) :	<b>25.0</b>
Moyens mis en oeuvre :	Der. précipitations :	
<b>A pied, tablette, matériel de visite (mètre, décamètre, piges, jalons, ...)</b>	Date de la visite :	<b>12/07/2018</b>

### Constatations

#### Désordre

#### Note

#### Commentaire

#### 1 - Abords

Note: 2S ■

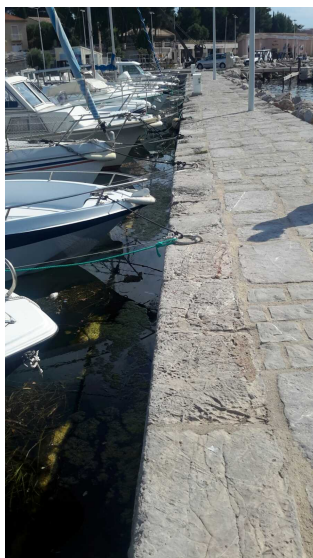
Tassement, flache jonction ouvrage/remblais		
Pelade, trous en formation		
Fissuration, faïençage de la chaussée		
Dégradations des dispositifs de retenue		
Dégradations des trottoirs, accotements		
Ravinement, érosion des talus		
Protection des talus		
Végétation importante, arbres		
Embâcles, limon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

Autres désordres

2S



Positionner des échelles de remontées à intervalles regulier



D -- 12/07/2018 10:33:59

## 2 - Superstructure

Note: 1

### 2.1 - Les systèmes d'amarrage

#### 2.1.1 - Les bollards

Organeaux d'amarrage (Anneau, )

### 2.2 - La sécurité

Note: 1

Poteau de sécurité (Poteau de sécurité, )

1



Ras



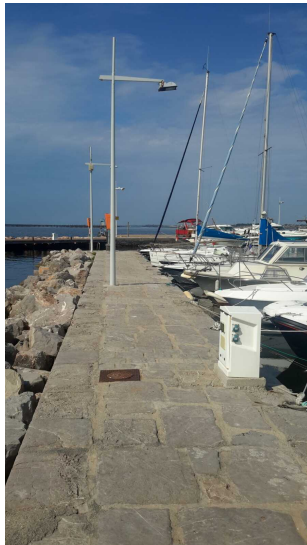
A -- 12/07/2018 10:26:39

## 2.3 - Les éclairages

Note: 1 ■

Mâts d'éclairage (Mâts d'éclairage, )

1 ■ Ras Vérifier fonctionnement



B -- 12/07/2018 10:29:15

## 2.4 - Les réseaux

Note: 1 ■

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

1 ■ Ras Vérifier le fonctionnement



C -- 12/07/2018 10:30:27

## 3 - Structure

Note: 1 ■

### 3.1 - Les fronts de quai

#### 3.1.1 - Front de quai (Massif poids en maçonnerie (Ouvrage intérieur), )

Note:

Inclinaison anormale d'un ou des parements		
Défaut d'alignement en plan		
Défaut de profil en long		
Affouillement		
Bombement		
Lacunes (pierres ou briques),		
Désorganisation des joints de pose		
Altération des pierres ou briques (érosion, abrasion, éclats,...)		

## 3.2 - Les pieux

Note: 1 ■

### 3.2.1 - Pieu d'amarrage arrière (Pieu isolé en acier protégé par protection anti-corrosion, )

Note: 1 ■ Vérifier l'état de corrosion



E -- 12/07/2018 10:37:10

Inclinaison anormale		
Défaut d'horizontalité de l'objet porté : plate-forme, chevêtre,...,		
Corrosion		
Enfoncement localisé		
Fissuration des cordons de soudure		
Affouillement		
Abrasion/Erosion		

## Conclusions

### Synthèse

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
Abords	2S	
Superstructure	1	
Structure	1	

### Commentaires

Légère brise  
Intervenant Pasquier

### Conclusions

Vérifier les affouillement

### Interventions demandées

*Dressé le ..... à .....*

*Signature de l'agent chargé de la visite*

*Signature du gestionnaire*

## ***Table des matières***

<b>A/ Présentation générale.....</b>	<b>1</b>
<b>B/ Conditions de la visite.....</b>	<b>1</b>
<b>C/ Constatations.....</b>	<b>1</b>
<b>D/ Synthèse.....</b>	<b>5</b>
<b>E/ Conclusions et propositions d'action.....</b>	<b>5</b>