

# BOU21 / Ponton Voiles Latines - 12/07/2018

## Caractéristiques principales

Type d'ouvrage : **Omp**  
Type de visite : **Visite périodique**  
IG de la visite : **1**  
Localisation :  
Voie :  
Identifiant : **BOU21**  
Gestionnaire :  
Commune :  
Canton :  
Date de la visite préc. :  
Structure : **Ponton**  
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>0</b>
<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: 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	1 <input checked="" type="checkbox"/>	Présence de plusieurs massifs arborés



A -- 12/07/2018 09:51:29

Embâcles, limon ou dépôt de matériaux		
Autres désordres		

## 2 - Superstructure

### 2.1 - Les systèmes d'amarrage

### 2.2 - Les platelages

Platelage bois (Platelage bois, )

## 3 - Structure

Note: 1

### 3.1 - Les pieux

Note: 1

#### 3.1.1 - Palées support de type IPN (Pieux multiples en acier non protégé (avec épaisseur résiduelle), )

Note: 1

Ras prévoir une visite de sous face de quai



B -- 12/07/2018 09:57:44



C -- 12/07/2018 09:58:11



D -- 12/07/2018 09:58:59

Inclinaison anormale ou pliure d'un groupe de pieux		
Défaut d'horizontalité de l'objet porté : plate-forme, chevêtre, ...,		
Corrosion		
Enfoncement localisé		
Fissuration des cordons de soudure		
Affouillement		

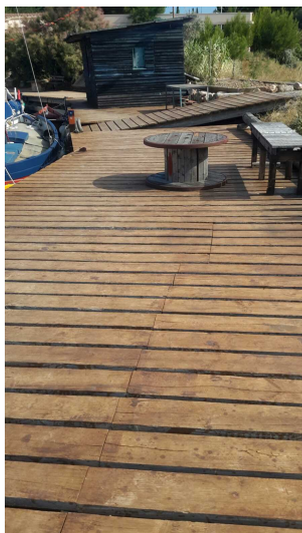
### 3.2 - Les passerelles

Note: 1

### 3.2.1 - Solives en bois (Poutres en lamellé-collé ou en bois, )

Note: 1 ■

Ras



E -- 12/07/2018 10:00:23

Extrémité de ponton

Défaut de profil en long en crête ou sur versant		
Affaissement en crête		
Variation de pente		
Fissuration longitudinale en crête		
Fracturation des blocs d'encrochement		
Végétation arbustive envahissante et anormale pouvant devenir déstabilisante		

## Conclusions

### Synthèse

Partie d'ouvrage	Note	Commentaire
Abords	1	
Superstructure		
Structure	1	

### Commentaires

Pasquier

### Conclusions

Ouvrage et équipement en bon état. Faire une visite de sous face

### 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>4</b>
<b>E/ Conclusions et propositions d'action.....</b>	<b>4</b>