

# Notes de présentation

## PILOTE VISITES POST TRAVAUX (26/10/2022)

La visite post-travaux est réalisée pour vérifier la qualité des travaux et requalifier l'état de l'ouvrage.

### 1. Le pilote a été appliqué sur 3 Ponts



Cartographie des Ponts

Photo	Identifiant	Nom	Type	Structure	Voie	PR
	RD205-SD-PP-PT0005	Pont Port-à-Piment	Pont	VIPP	RD205	
	RN2-OU-LG-PT0002	Pont La Rouyonne	Pont	Pont Bailey	RN2	31+500
	RN2-OU-LG-PT0003	Pont Brache	Pont	VIPP	RN2	30+0

Liste des Ponts

## 2. La page ouvrage

RN2-OU-LG-PT0003 / Pont Brache Terminer Annuler

Type de visite **Visite post-travaux**  
Voie **RN2 | PR 30+0**  
Département **Ouest**  
Commune **Leogane**  
Gestionnaire **Etat Haitien**  
Dernière IDP  
GPS **18.31502 / -72.35051**  
Dernière modification  
Dernier téléchargement



Année de l'élément   
Nom **Pont Brache**  
Structure **VIPP**  
Materiau **Béton précontraint**  
Type de structure   
Voie portée **RN2**

Année de l'élément   
Nom **Pont Brache**  
Structure **VIPP**  
Materiau **Béton précontraint**  
Type de structure   
Voie portée **RN2**  
Obstacle franchi **Rivière**  
Longueur(m) **77.0**  
Ouverture (m) **75.0**  
Largeur utile (m) **9.0**  
Largeur totale (m) **9.5**  
Surface gestion(m²)   
Biais structure (grad)   
Biais voie (grad)   
Pente (%)   
Courbure **NON**

Surface gestion(m²)   
Biais structure (grad)   
Biais voie (grad)   
Pente (%)   
Courbure **NON**  
Rayon courbure (m)   
Dalles de transition **OUI**  
Dispositif antisismique **NON**  
Année de construction   
Constructeur   
**Conditions de la visite**  
Conditions atm.  
Température (°C)  
Précipitations (J-)  
Date **26/10/2022**  
Commentaire  
Intervenants  
Moyens Détails

**Conclusions**  
Entrer la conclusion ici...

Page ouvrage du Pont Brache

RN2-OU-LG-PT0002 / Pont La Rouyonne Terminer Annuler

Type de visite **Visite post-travaux**  
 Voie **RN2 | PR 31+500**  
 Département **Ouest**  
 Commune **Leogane**  
 Gestionnaire **Etat Haïtien**  
 Dernière IDP  
 GPS **18.49977 / -72.62515**  
 Dernière modification  
 Dernier téléchargement

Année de l'élément

Nom **Pont La Rouyonne**

Structure **Pont Bailey**

Matériau **Métal seul**

Type de structure **Pont à Poutres Laterales**

Voie portée **RN2**



Année de l'élément

Nom **Pont La Rouyonne**

Structure **Pont Bailey**

Matériau **Métal seul**

Type de structure **Pont à Poutres Laterales**

Voie portée **RN2**

Obstacle franchi **Rivière**

Longueur(m) **33.5**

Ouverture (m) **31.5**

Largeur utile (m) **9.0**

Largeur totale (m) **10.5**

Surface gestion(m²)

Biais structure (grad)

Biais voie (grad)

Pente (%)

Courbure **NON**

Surface gestion(m²)

Biais structure (grad)

Biais voie (grad)

Pente (%)

Courbure **NON**

Rayon courbure (m)

Dalles de transition **NON**

Dispositif antisismique **NON**

Année de construction

Constructeur

**Conditions de la visite**

Conditions atm.  
 Température (°C)  
 Précipitations (J-) **26/10/2022**  
 Date  
 Commentaire  
 Intervenants  
 Moyens

**Détails**

**Conclusions**  
 Entrer la conclusion ici...

Page ouvrage du Pont La Rouyonne

RD205-SD-PP-PT0005 / Pont Port-à-Piment Terminer Annuler



Type de visite **Visite post-travaux**  
 Voie **RD205**  
 Département **Sud**  
 Commune **Port a Piment**  
 Gestionnaire **Etat Haitien**  
 Dernière IDP  
 GPS **18.25703 / -74.10292**  
 Dernière modification  
 Dernier téléchargement

Année de l'élément

Nom **Pont Port-à-Piment**

Structure **VIPP**

Matériau **Béton précontraint**

Type de structure

Voie portée **RD205**

Année de l'élément

Nom **Pont Port-à-Piment**

Structure **VIPP**

Matériau **Béton précontraint**

Type de structure

Voie portée **RD205**

Obstacle franchi **Rivière**

Longueur(m) **102.0**

Ouverture (m) **90.0**

Largeur utile (m) **10.0**

Largeur totale (m) **10.5**

Surface gestion(m<sup>2</sup>)

Biais structure (grad)

Biais voie (grad)

Pente (%)

Courbure **NON**

Surface gestion(m<sup>2</sup>)

Biais structure (grad)

Biais voie (grad)

Pente (%)

Courbure **NON**

Rayon courbure (m)

Dalles de transition **OUI**

Dispositif antisismique **OUI**

Année de construction

Constructeur

**Conditions de la visite**

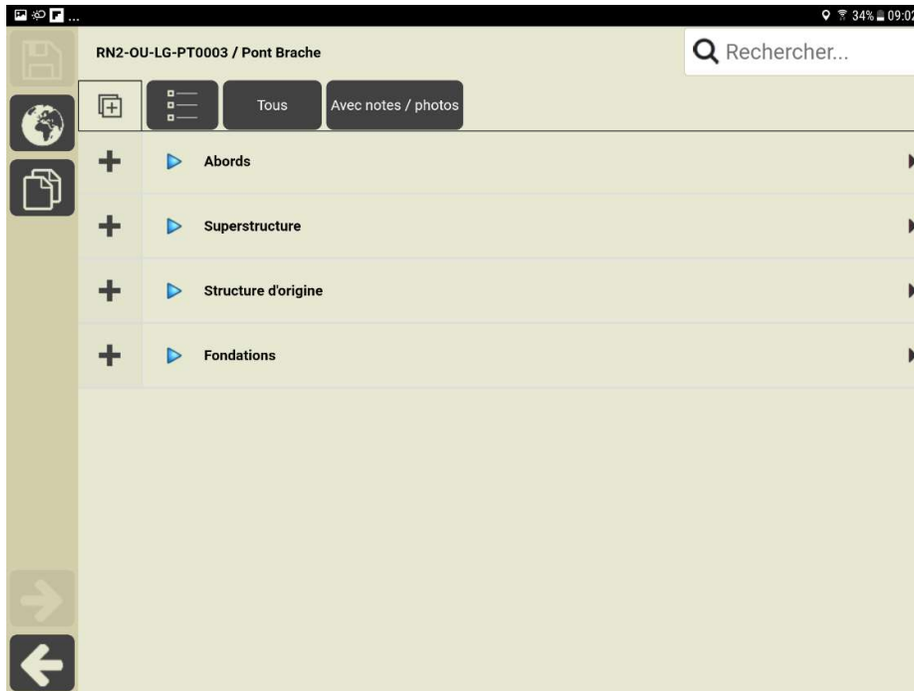
Conditions atm.  
 Température (°C)  
 Précipitations (J-)  
 Date **26/10/2022**  
 Commentaire  
 Intervenants  
 Moyens

Détails

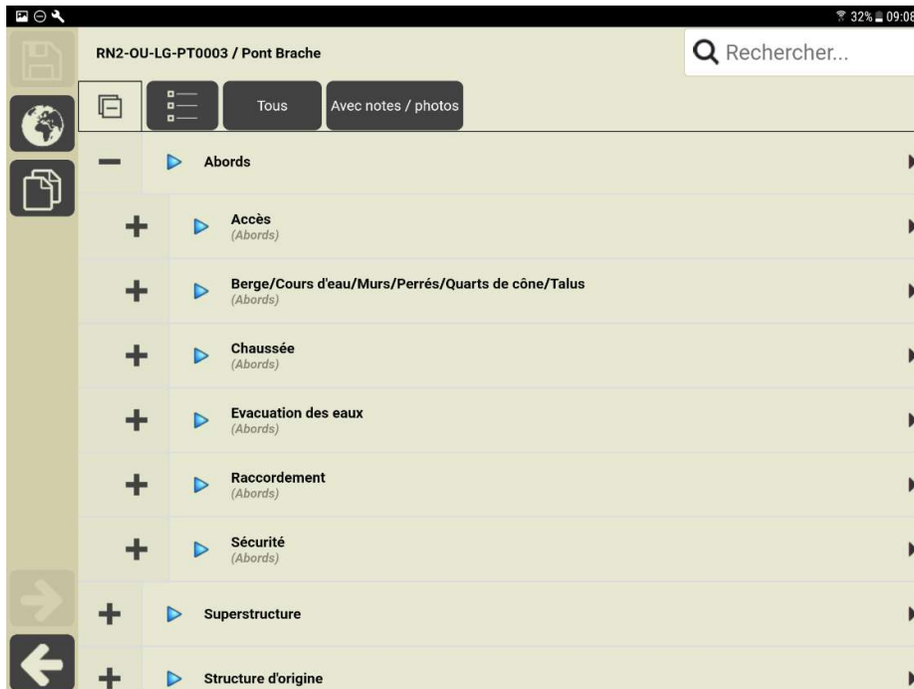
**Conclusions**  
 Entrer la conclusion ici...

Page ouvrage du Pont Port-à-Piment

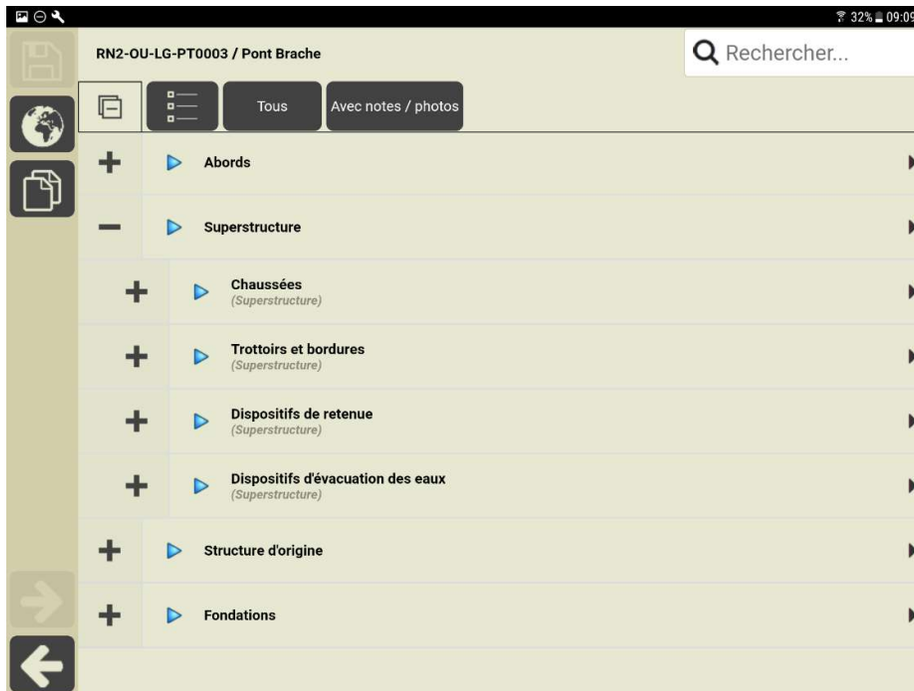
### 3. Le PV de visite



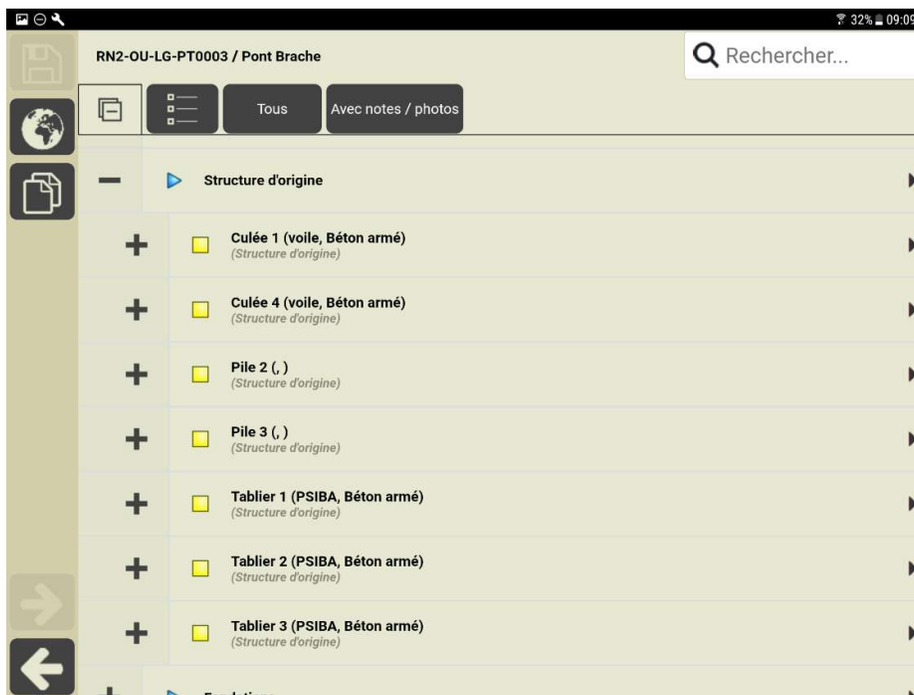
- Les Abords



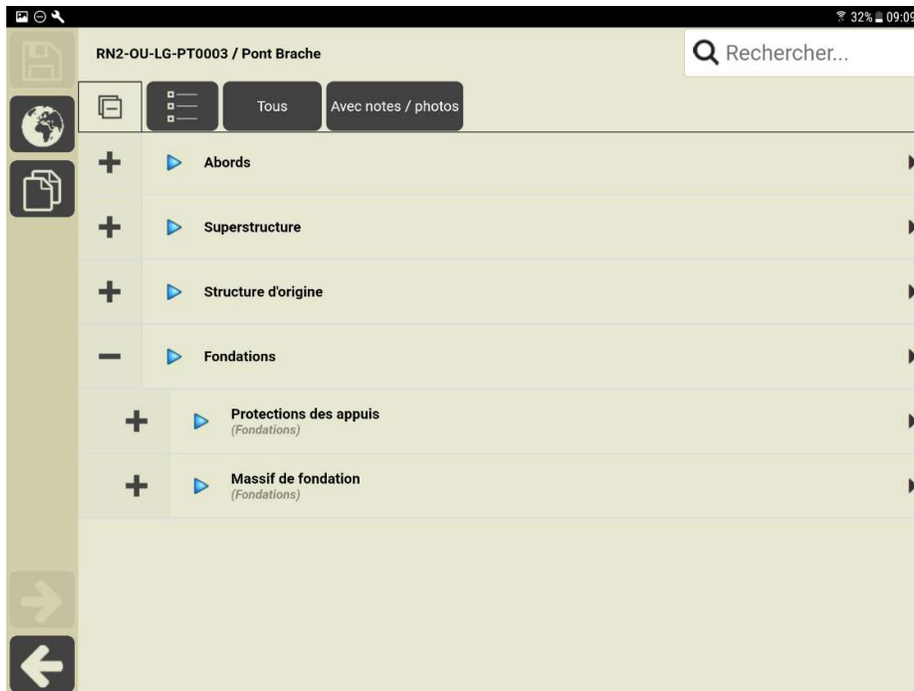
- La superstructure



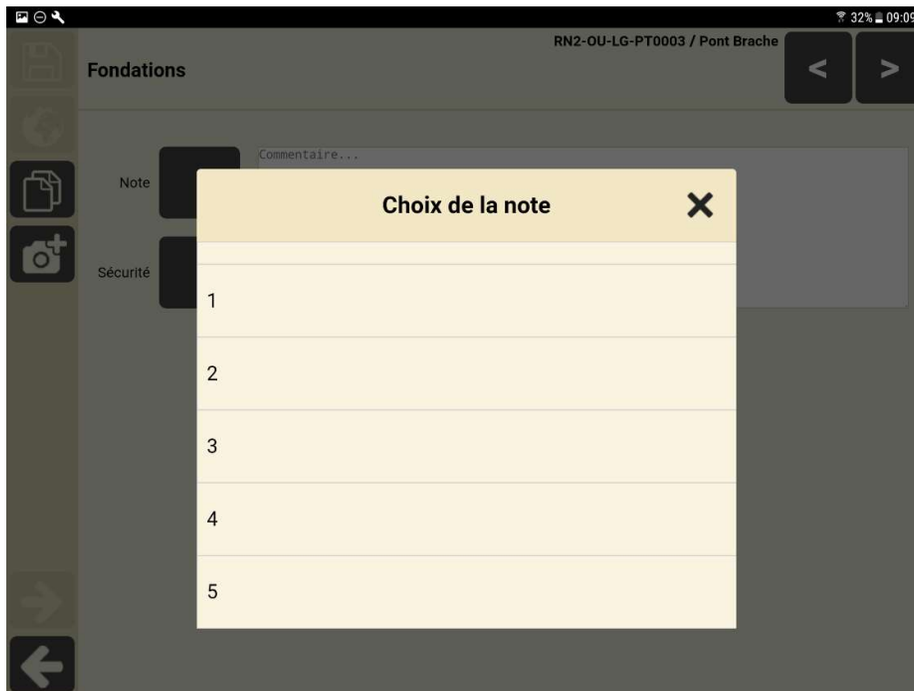
- La structure d'origine



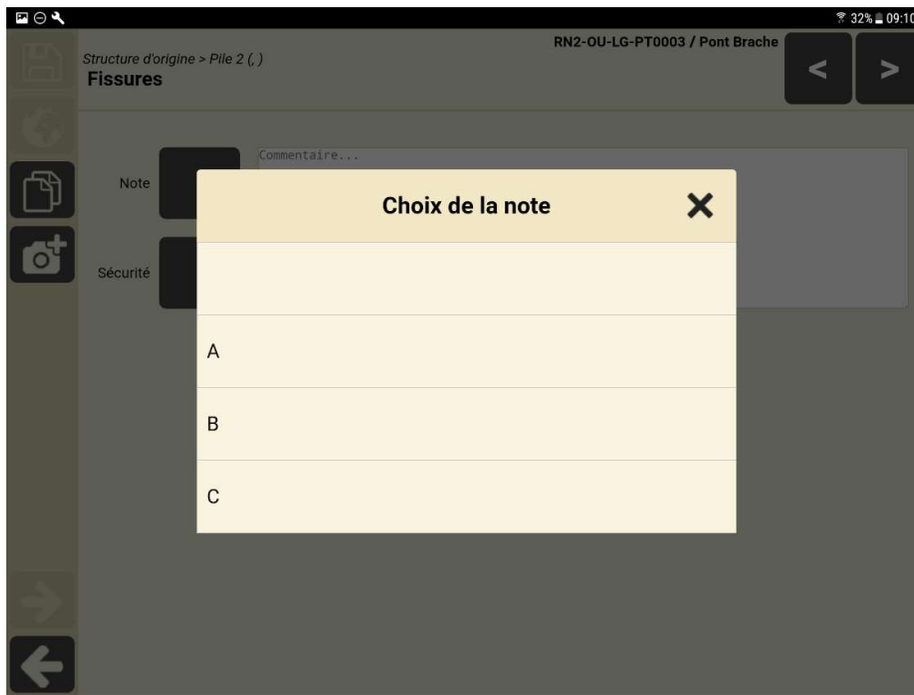
- Les fondations



#### 4. La notation



*La notation des éléments*



*La notation des défauts*

---