

Notes d'évolution Pilote Ponts Visites Triennales

PILOTE V1(08/07/2022) → V2(20/10/2022)

Possibilité de demander des entretiens spécialisés :

The left screenshot displays a page for a bridge visit. At the top, it shows the location '121239 / PONT DE LA CHAPELLE DU MESNIL VITEY' and buttons for 'Terminer' and 'Annuler'. Below is a photo of a stone bridge with two arches. The page includes the following information:

- Type de visite: Visite triennale VAQOAZ
- Voie: RD91 | PR 0+6507
- Canton: ST-CLAIR/LELLE
- Commune: MOON/ELLE
- Gestionnaire: CENTRE-MANCHE
- Dernière IDP: [redacted]
- GPS: 49.185192 / -1.068545
- Dernière modification: [redacted]
- Dernier téléchargement: [redacted]
- Année de l'élément: [redacted]
- Nom: PONT DE LA CHAPELLE DU MESNIL VITEY
- Structure: Pont dallot

The right screenshot shows a form for requesting specialized maintenance interventions. It includes the following fields:

- Largeur utile (m): 6,1
- Largeur totale (m): [redacted]
- Surface gestion(m²): [redacted]
- Biais structure (grad): [redacted]
- Biais voie (grad): [redacted]
- Pente (%): [redacted]
- Courbure: NON
- Rayon courbure (m): [redacted]

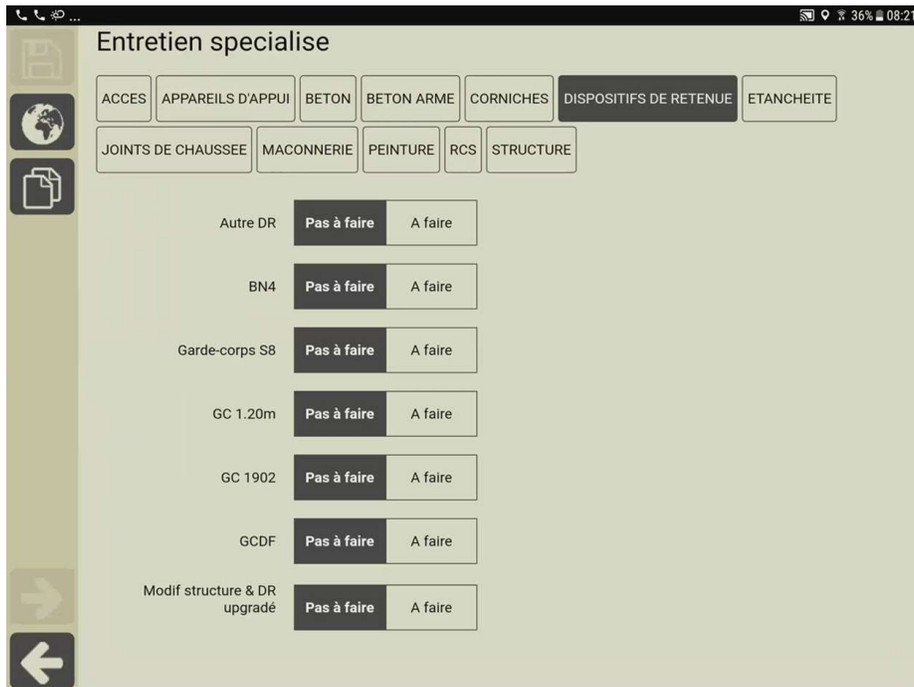
Below these fields are sections for 'Conditions de la visite' (atm., Température, Précipitations, Date: 21/10/2022, Commentaire, Intervenants, Moyens) and 'Interventions demandées' (Aucune intervention demandée, Entretien courant, Entretien specialise). A 'Détails' button is also present.

Page ouvrage avec le bouton [Entretien spécialisé] associé aux Interventions demandées

The screenshot shows a form titled 'Entretien specialise'. It includes the following sections:

- Buttons for: ACCES, APPAREILS D'APPUI, BETON, BETON ARME, CORNICHES, DISPOSITIFS DE RETENUE, ETANCHEITE
- Buttons for: JOINTS DE CHAUSSEE, MACONNERIE, PEINTURE, RCS, STRUCTURE
- Section 'Aménagement d'accès' with buttons for 'Pas à faire' and 'A faire'

Formulaire de demandes d'entretiens spécialisés pour les « Accès »



Formulaire de demandes d'entretiens spécialisés pour les « Dispositifs de retenue »

Pilote Ponts Visites Triennales (08/07/2022)

Ce pilote a été réalisé sur 24 ouvrages :



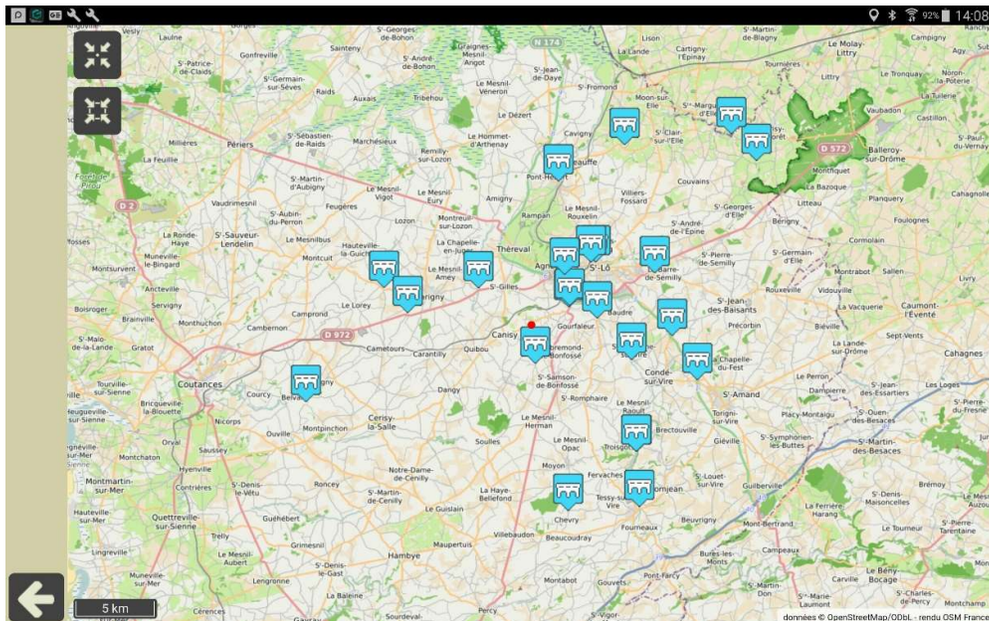
Le paquet des 24 visites à réaliser

Pilote Visites triennales VAQOAZ

à faire (24) en cours terminées téléchargées post-remises annulées

Photo	Identifiant	Nom	Type	Structure	Voie	PR
	043113	PONT DE PONT-HEBERT	Pont Visite triennale VAQOAZ	Pont à poutres BA	RD974	28+313
	061205	PONT DU MOULIN CAMPSEVEUX	Pont Visite triennale VAQOAZ	Pont voûté MA plein cintre	RD53	29+976
	072213	PONT DE LA NATION	Pont Visite triennale VAQOAZ	Pont voûté MA arc surbaissé	RD302	0+12969
	121239	PONT DE LA CHAPELLE DU MESNIL VITEY	Pont Visite triennale VAQOAZ	Pont dallot	RD91	0+6507
	121246	PONT DU MOULIN DES RONDELLES	Pont Visite triennale VAQOAZ	Pont voûté MA plein cintre	RD295	0+1293
	122220	PONT DE L'ECLUSE DE CANDOL	Pont Visite triennale VAQOAZ	Pont voûté MA arc surbaissé	RD999	66+119

La page Liste des 24 ouvrages à visiter



La page Cartographie des 24 ouvrages à visiter

1. La page Ouvrage

Dans la page Ouvrage sont présentés les champs décrivant le pont au niveau général.

043113 / PONT DE PONT-HEBERT Terminer Annuler



Type de visite **Visite triennale VAQO2**
 Voie **RD974 | PR 28+313**
 Canton **ST-JEAN-DE-DAYE**
 Commune **PONT-HEBERT**
 Gestionnaire **DES MARAIS**
 Dernière IDP
 GPS **49.164113 / -1.127138**
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément

Nom **PONT DE PONT-HEBERT**

Structure **Pont à poutres BA**

Matériau **Béton armé**

Longueur(m) **41.03**

Ouverture (m) **39.53**

Structure **Pont à poutres BA**

Matériau **Béton armé**

Longueur(m) **41.03**

Ouverture (m) **39.53**

Largeur utile (m) **9.0**

Largeur totale (m)

Surface gestion(m²)

Biais structure (grad) **68**

Biais voie (grad) **76**

Pente (%)

Courbure **NON**

Rayon courbure (m)

Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)
 Date **08/07/2022**
 Commentaire
 Intervenants
 Moyens Détails

Interventions demandées
 Aucune intervention demandée Entretien courant Entretien specialise

Conclusions
 Entrer la conclusion ici...

Page ouvrage d'un « Pont à poutres »

121239 / PONT DE LA CHAPELLE DU MESNIL VITEY Terminer Annuler



Type de visite **Visite triennale VAQOA2**
 Voie **RD91 | PR 0+6507**
 Canton **ST-CLAIR/L'ELLE**
 Commune **MOON/ELLE**
 Gestionnaire **CENTRE-MANCHE**
 Dernière IDP
 GPS **49.185192 / -1.068545**
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément

Nom **PONT DE LA CHAPELLE DU MESNIL VITEY**

Structure **Pont dallot**

Matériau **Maçonnerie**

Longueur(m) **2.1**

Ouverture (m) **2.1**

Structure **Pont dallot**

Matériau **Maçonnerie**

Longueur(m) **2.1**

Ouverture (m) **2.1**

Largeur utile (m) **6.1**

Largeur totale (m)

Surface gestion(m²)

Biais structure (grad)

Biais voie (grad)

Pente (%)

Courbure **NON**

Rayon courbure (m)

Conditions de la visite

Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)
 Date **08/07/2022**
 Commentaire
 Intervenants
 Moyens

Détails

Interventions demandées
 Aucune intervention demandée

Entretien courant Entretien spécialisée

Conclusions
 Entrer la conclusion ici...

Page ouvrage d'un « Pont dallot »

123104 / PONT DU BOULEVARD DE LA DOLLEE Terminer Annuler



Type de visite **Visite triennale VAQOA2**
 Voie **RD974 | PR 22+25**
 Canton **ST-LO**
 Commune **ST-LO**
 Gestionnaire **CENTRE-MANCHE**
 Dernière IDP
 GPS **49.11733 / -1.094215**
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément

Nom **PONT DU BOULEVARD DE LA DOLLEE**

Structure **Pont voûté Béton**

Matériau **Béton armé**

Longueur(m) **12.0**

Ouverture (m) **12.0**

Structure **Pont voûté Béton**

Matériau **Béton armé**

Longueur(m) **12.0**

Ouverture (m) **12.0**

Largeur utile (m) **18.9**

Largeur totale (m)

Surface gestion(m²)

Biais structure (grad)

Biais voie (grad) **89**

Pente (%)

Courbure **NON**

Rayon courbure (m)

Conditions de la visite

Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)
 Date **08/07/2022**
 Commentaire
 Intervenants
 Moyens

Détails

Interventions demandées
 Aucune intervention demandée

Entretien courant Entretien spécialisée

Conclusions
 Entrer la conclusion ici...

Page ouvrage d'un « Pont voûte »

131207 / PONT DE TERTETTE Terminer Annuler



Type de visite **Visite triennale VAQQA2**
 Voie **RD972 | PR 18+907**
 Canton **CANISY**
 Commune **MESNIL-AMEY (LE)**
 Gestionnaire **CENTRE-MANCHE**
 Dernière IDP
 GPS **49.102168 / -1.19827**
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément

Nom **PONT DE TERTETTE**

Structure **Pont à Buse métallique**

Matériau **Métal**

Longueur(m) **3.55**

Ouverture (m) **3.55**

Structure **Pont à Buse métallique**

Matériau **Métal**

Longueur(m) **3.55**

Ouverture (m) **3.55**

Largeur utile (m) **16.1**

Largeur totale (m)

Surface gestion(m²)

Biais structure (grad)

Biais voie (grad)

Pente (%)

Courbure **NON**

Rayon courbure (m)

Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)
 Date **08/07/2022**
 Commentaire
 Intervenants
 Moyens Détails

Interventions demandées
 Aucune intervention demandée Entretien courant Entretien spécialisée

Conclusions
 Entrer la conclusion ici...

Page ouvrage d'un « Pont buse »

133201 / PONT DE TESSY Terminer Annuler



Type de visite **Visite triennale VAQQA2**
 Voie **RD13 | PR 35+180**
 Canton **TESSY/VIRE**
 Commune **DOMJEAN**
 Gestionnaire **CENTRE-MANCHE**
 Dernière IDP
 GPS **48.974979 / -1.055216**
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément

Nom **PONT DE TESSY**

Structure **Pont dalle**

Matériau **Béton précontraint**

Longueur(m) **28.8**

Ouverture (m) **27.0**

Structure **Pont dalle**

Matériau **Béton précontraint**

Longueur(m) **28.8**

Ouverture (m) **27.0**

Largeur utile (m) **10.0**

Largeur totale (m) **10.3**

Surface gestion(m²)

Biais structure (grad) **100**

Biais voie (grad)

Pente (%)

Courbure **NON**

Rayon courbure (m)

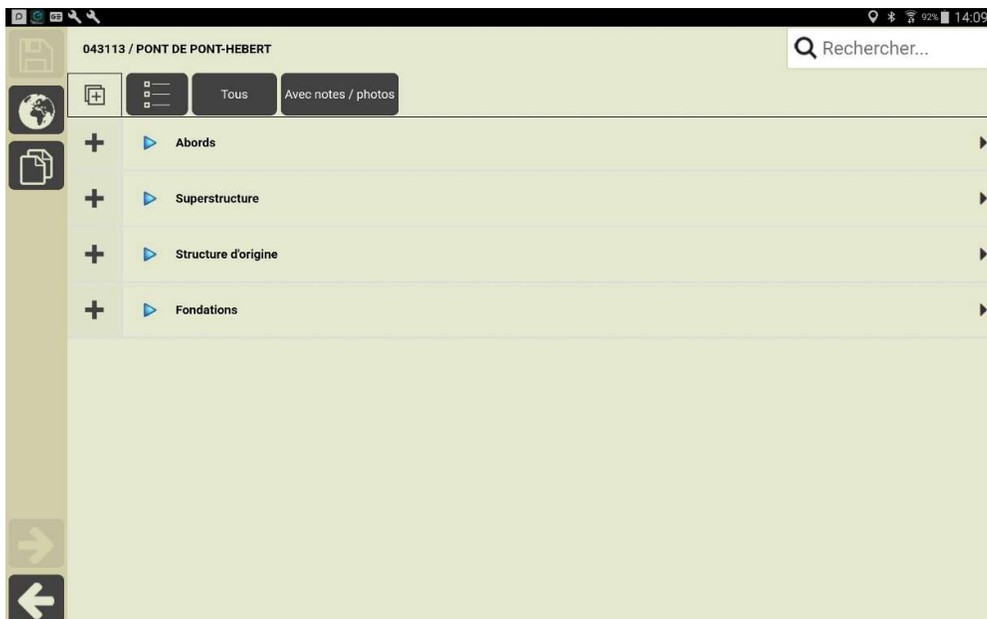
Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)
 Date **08/07/2022**
 Commentaire
 Intervenants
 Moyens Détails

Interventions demandées
 Aucune intervention demandée Entretien courant Entretien spécialisée

Conclusions
 Entrer la conclusion ici...

Page ouvrage d'un « Pont dalle »

2. Le PV de visite

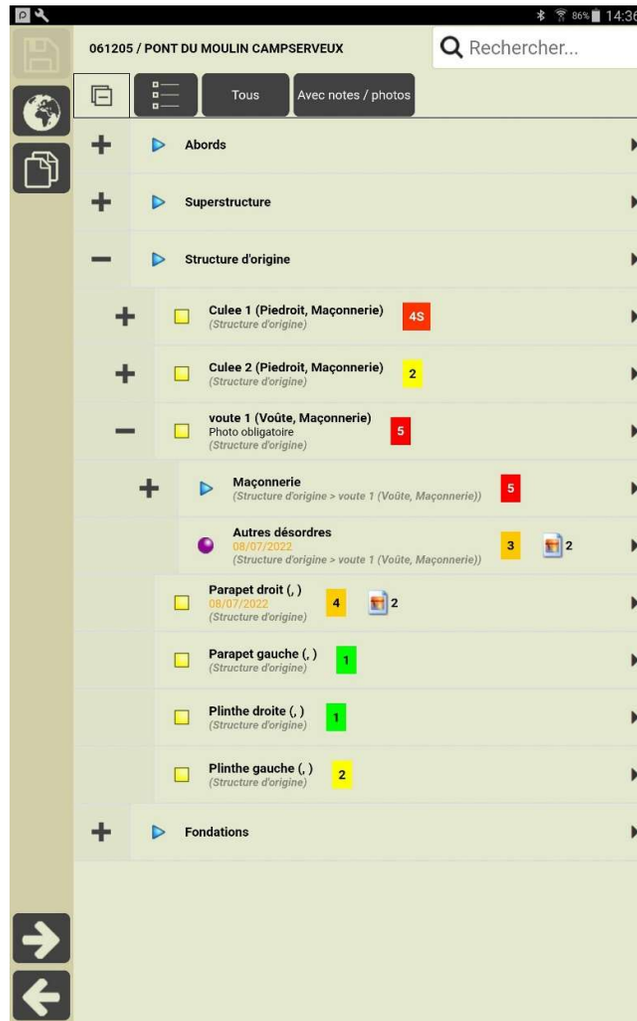


3. La notation

La notation est basée sur 3 ou 5 notes pour les éléments de structure :

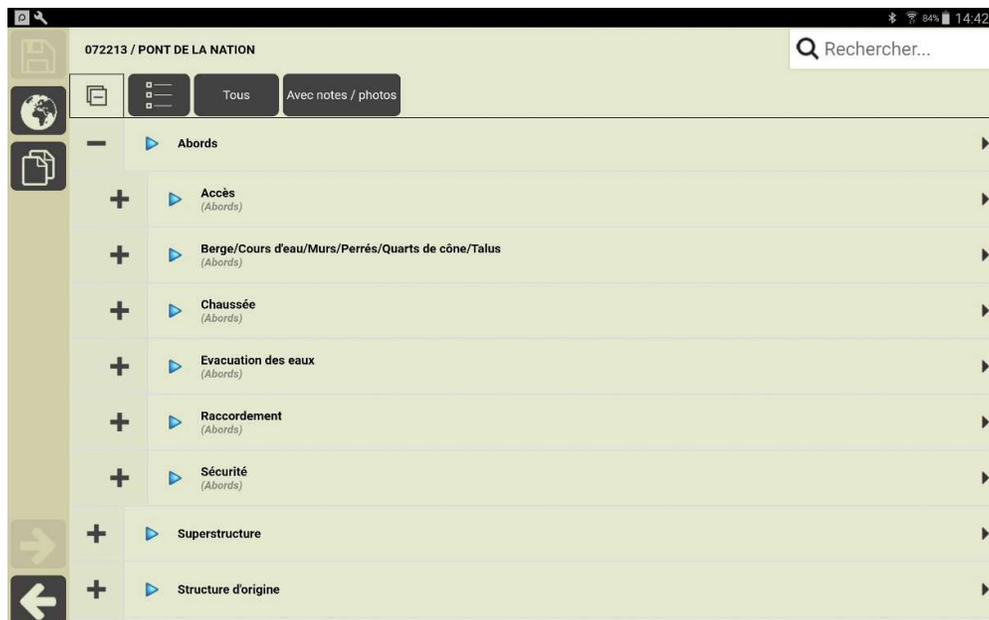


Choix de la note

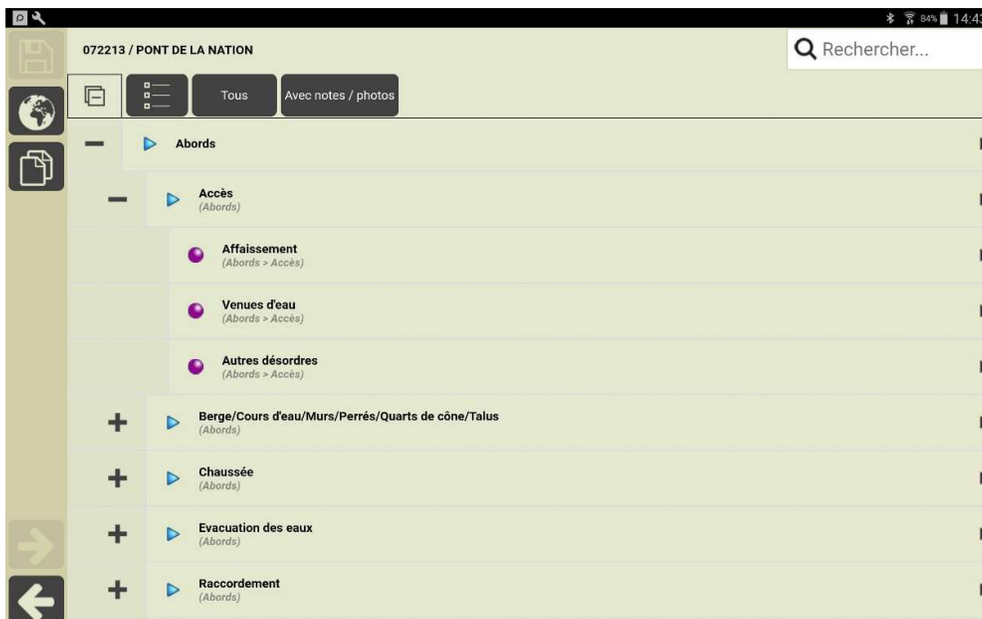


PV renseigné avec notes

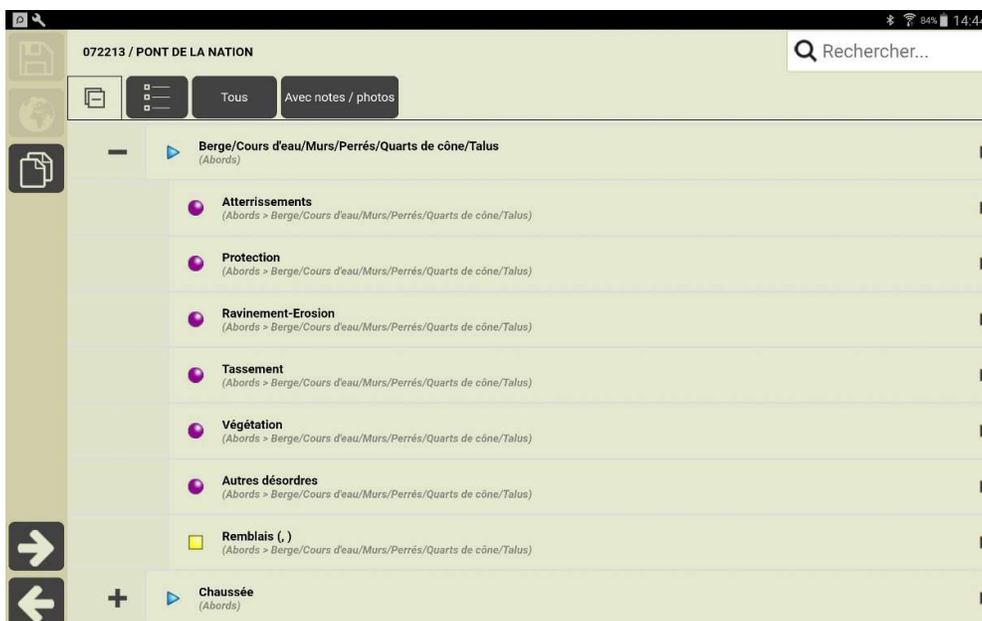
4. Les abords



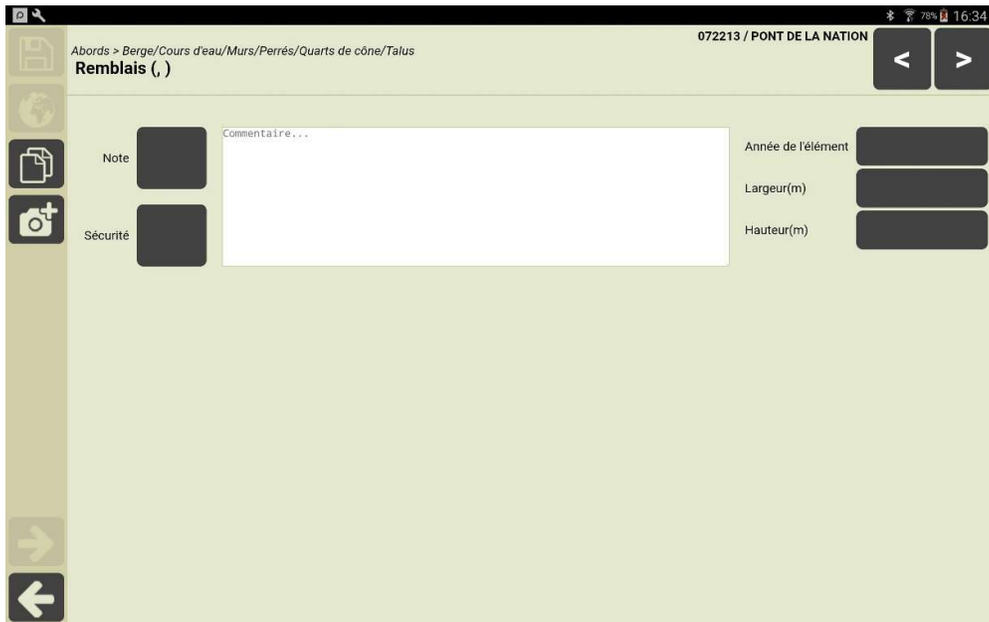
4.1. Les accès



4.2. Les berges, cours d'eau, murs, perrés, quarts de cône, talus

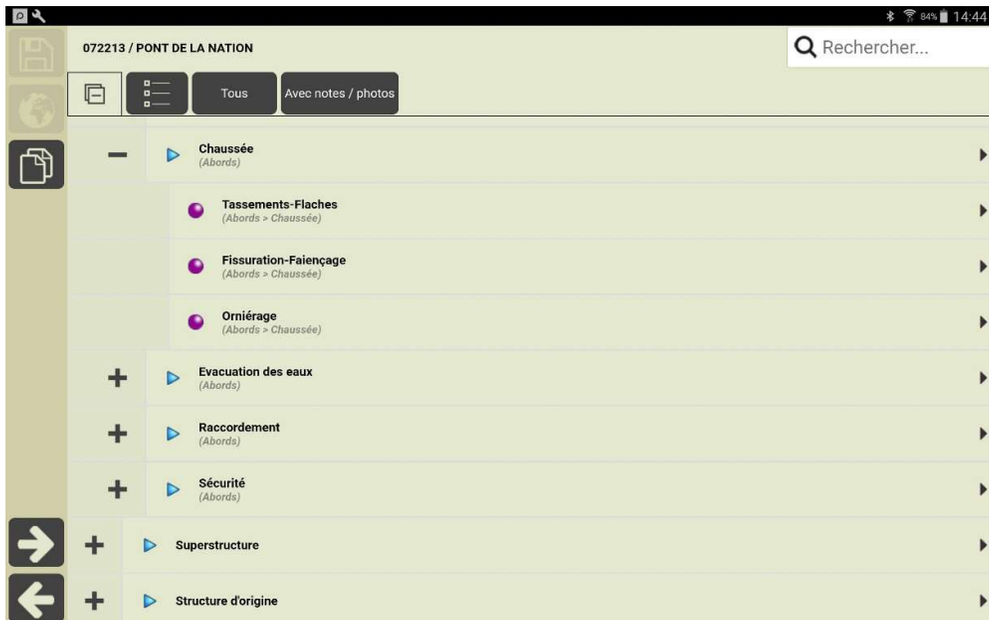


Les désordres

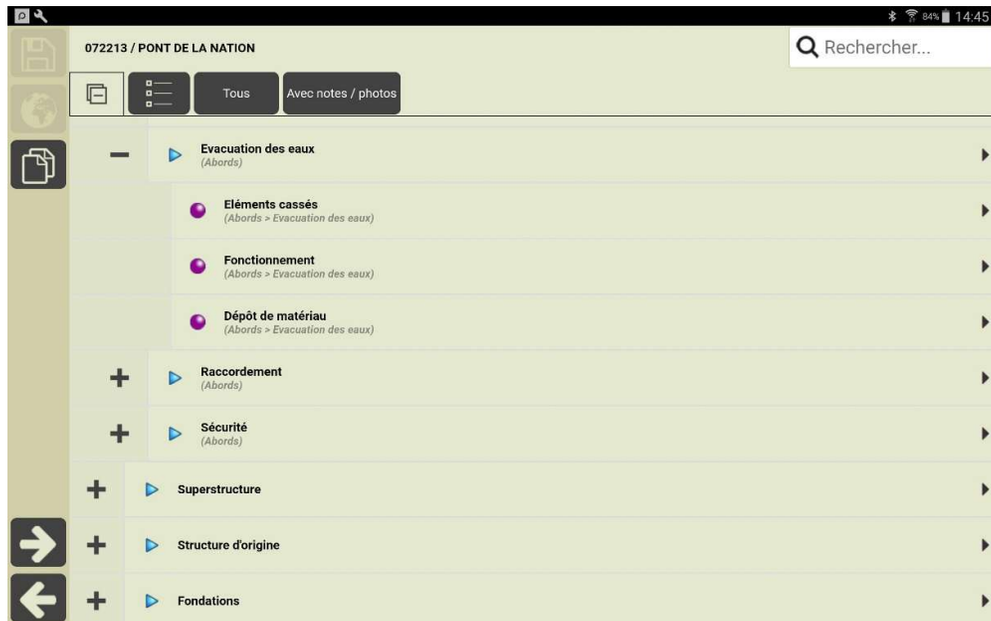


La page Remblais

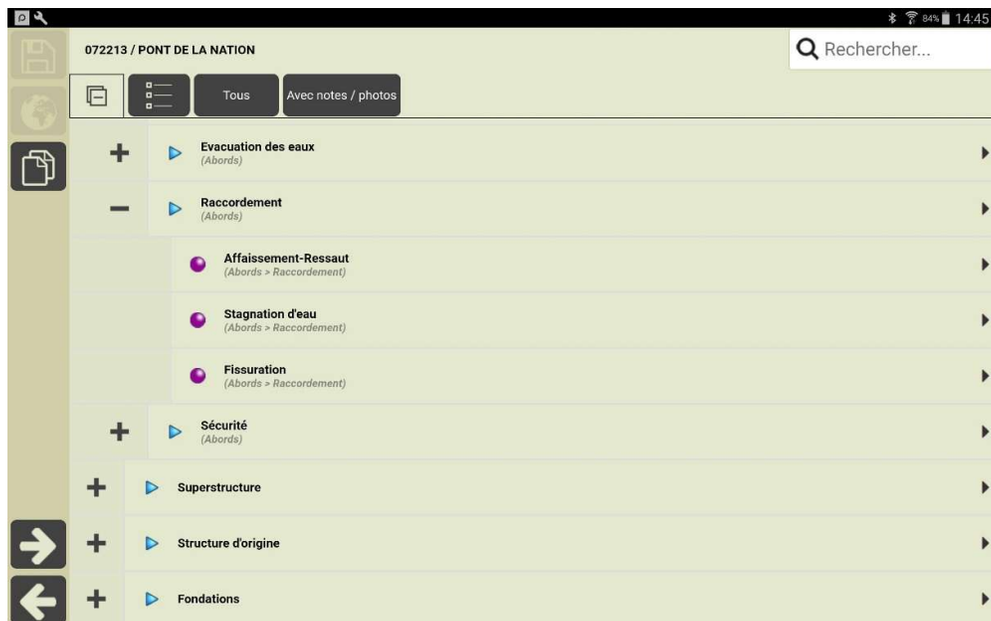
4.3. La chaussée



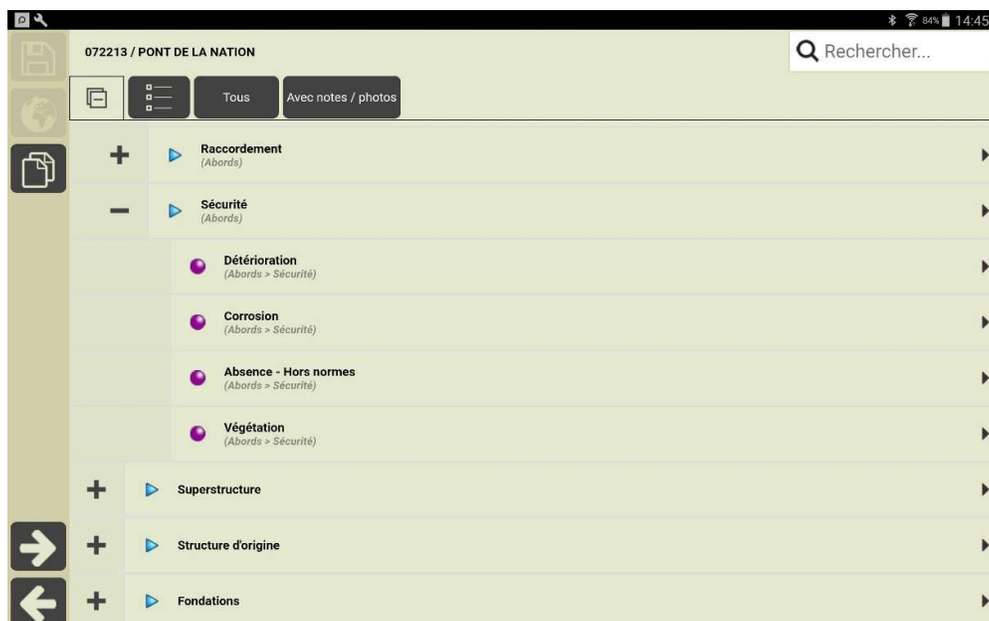
4.4. L'évacuation des eaux



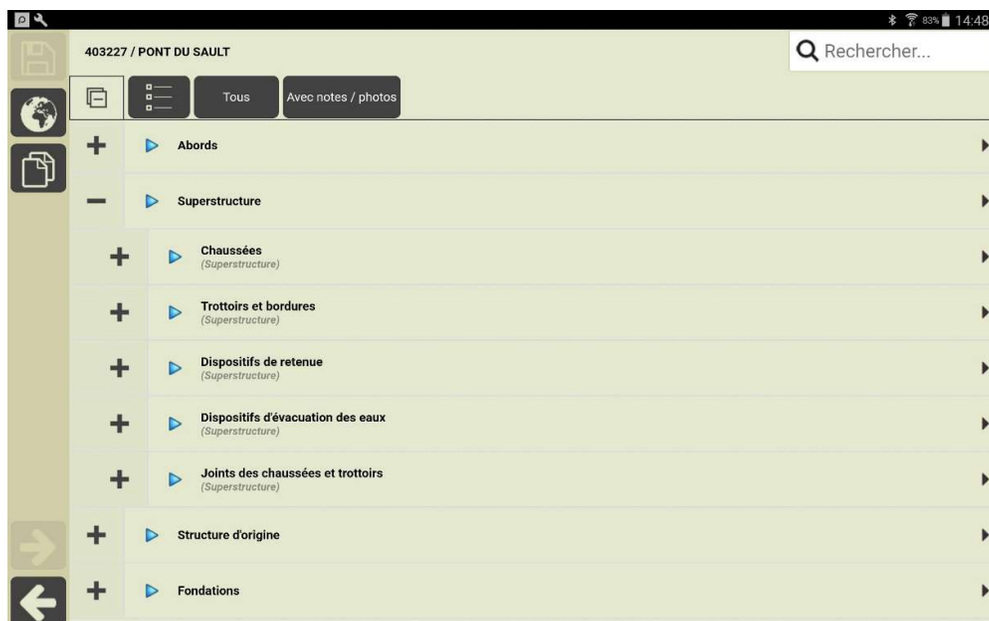
4.5. Le raccordement



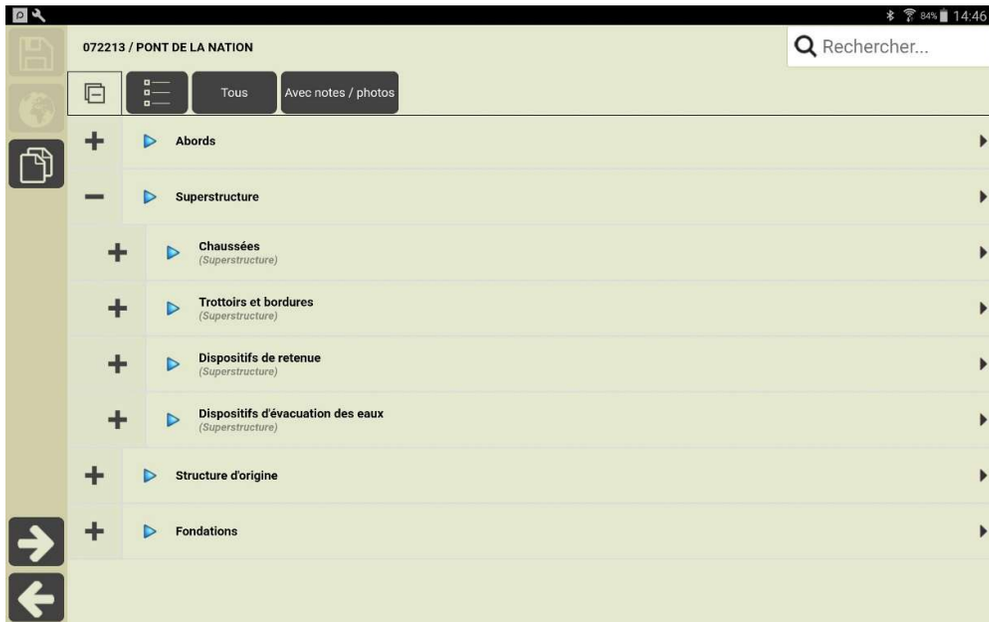
4.6. La sécurité



5. La superstructure

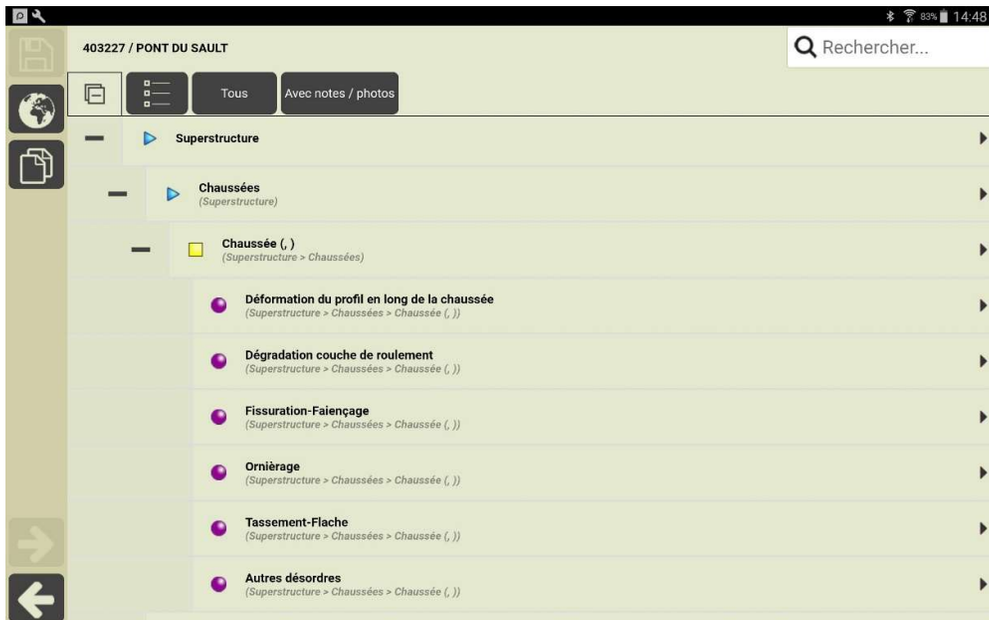


La superstructure d'un « Pont dalle »

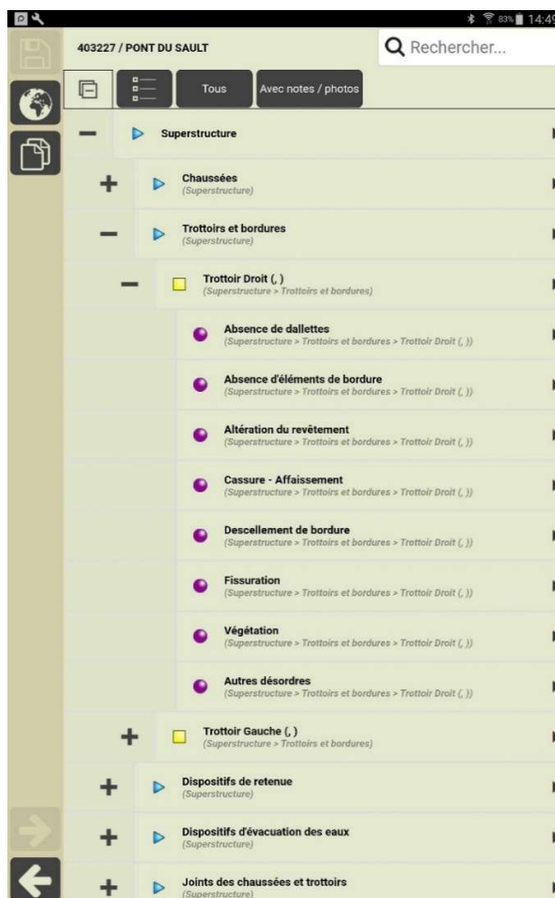


La superstructure d'un pont autre qu'un « Pont dalle »

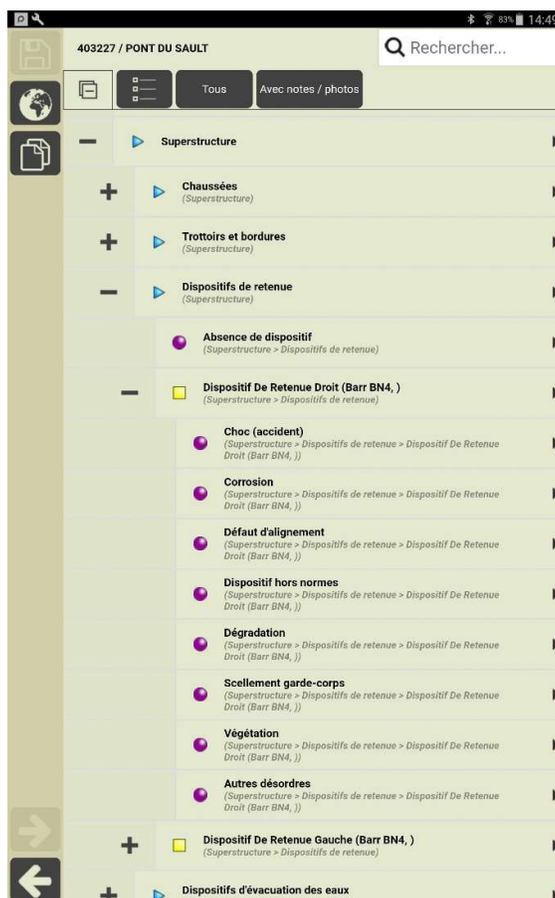
5.1. La chaussée



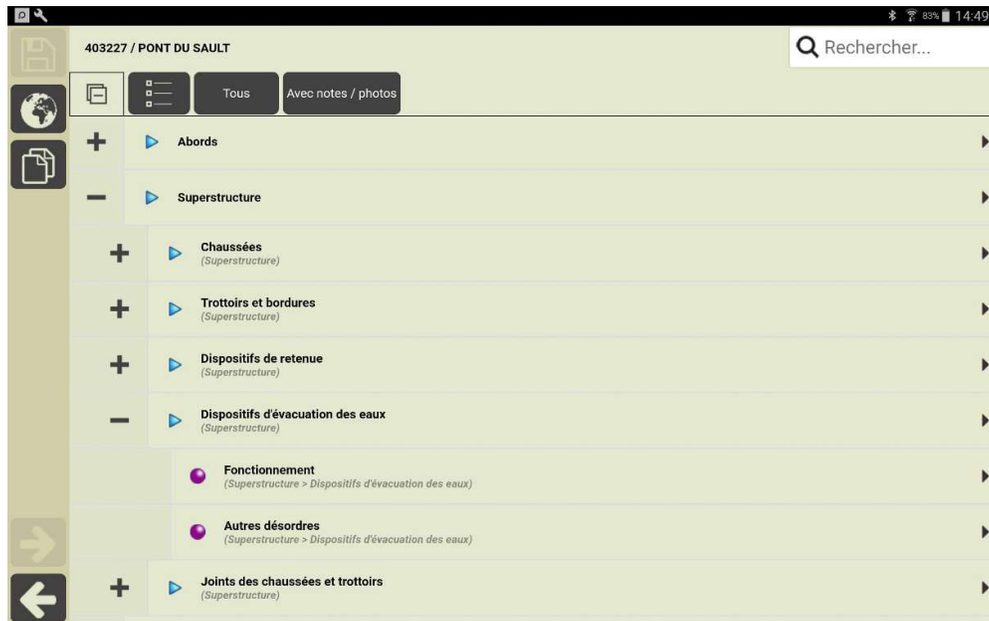
5.1. Les trottoirs et bordures



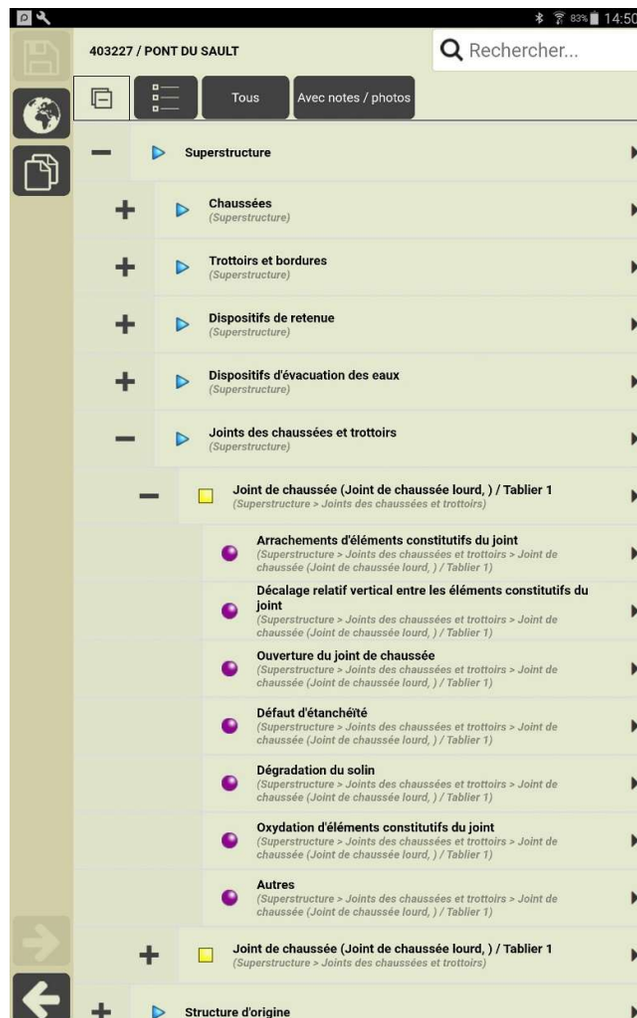
5.1. Les dispositifs de retenue



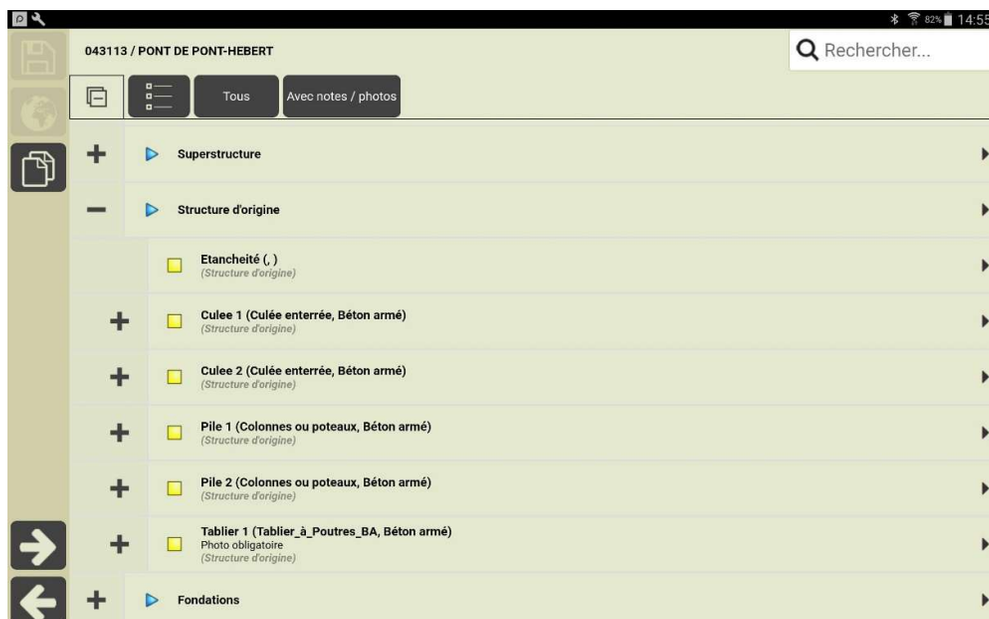
5.2. Le dispositif d'évacuation des eaux



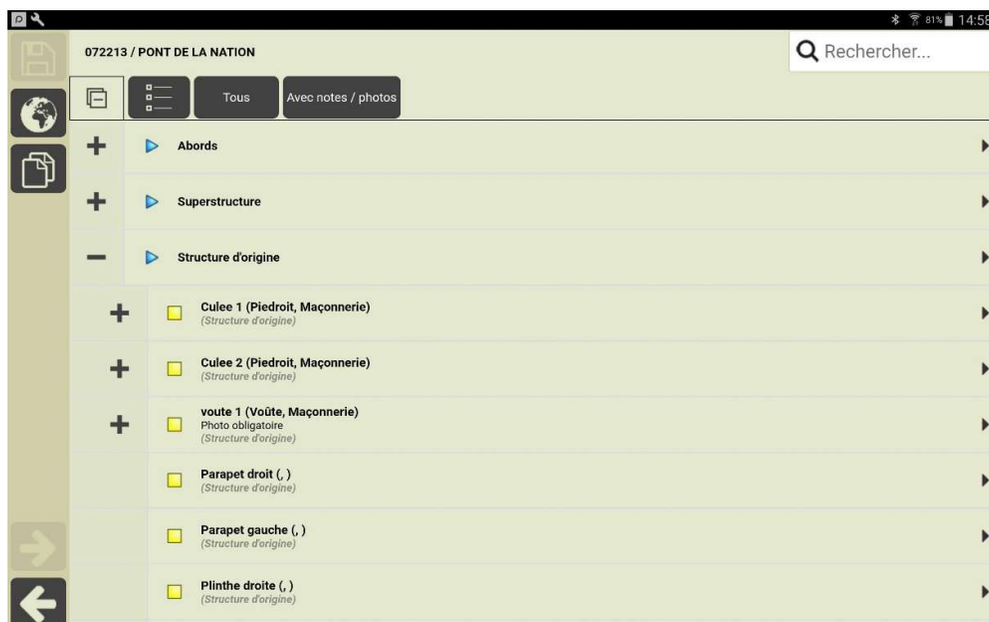
5.3. Les joints de chaussées et trottoirs



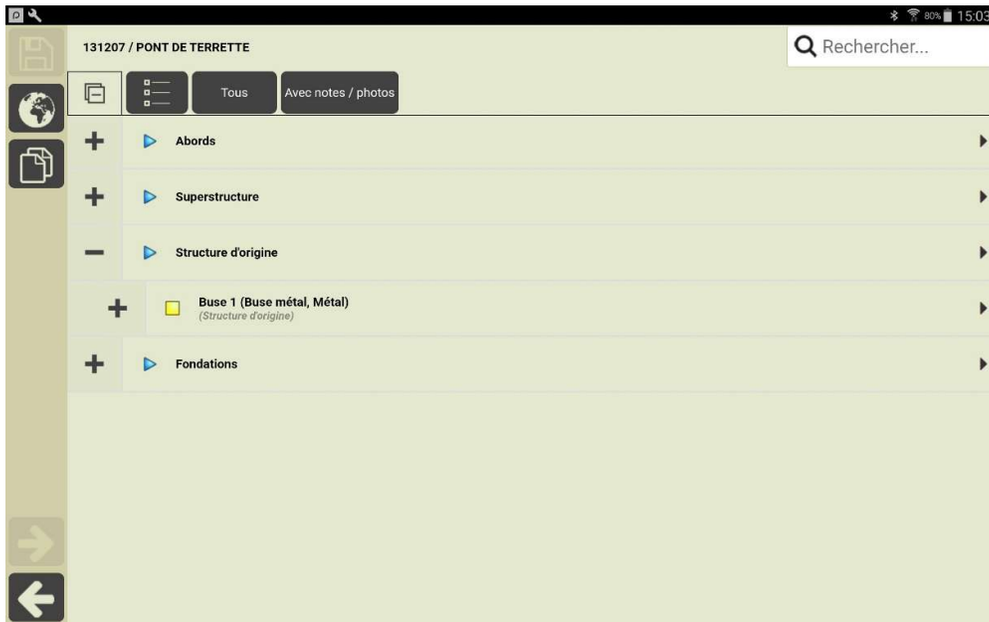
6. La structure d'origine



La structure d'origine d'un « Pont à poutres »

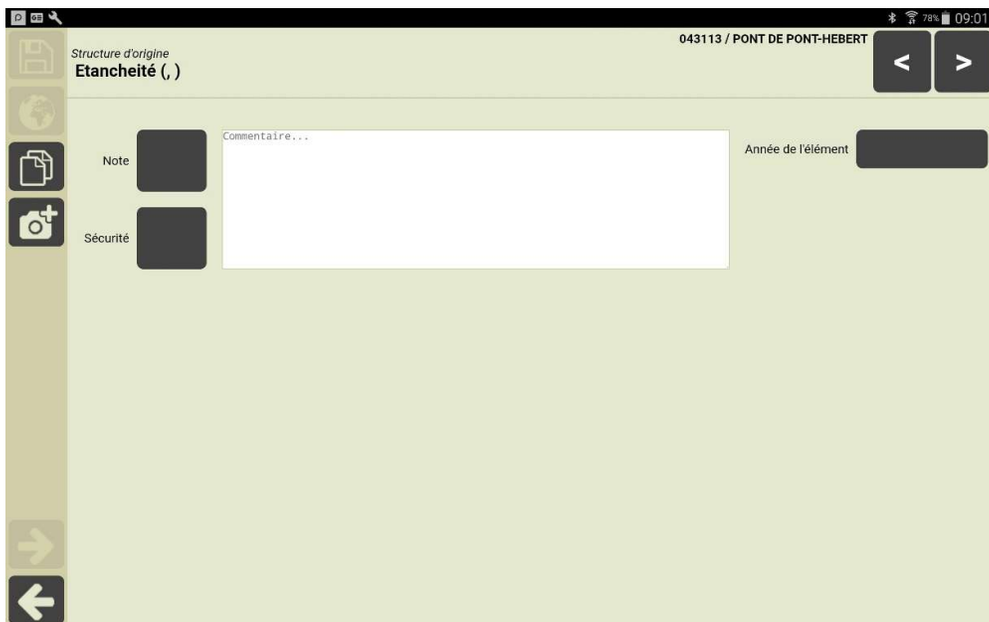


La structure d'origine d'un « Pont voûte »

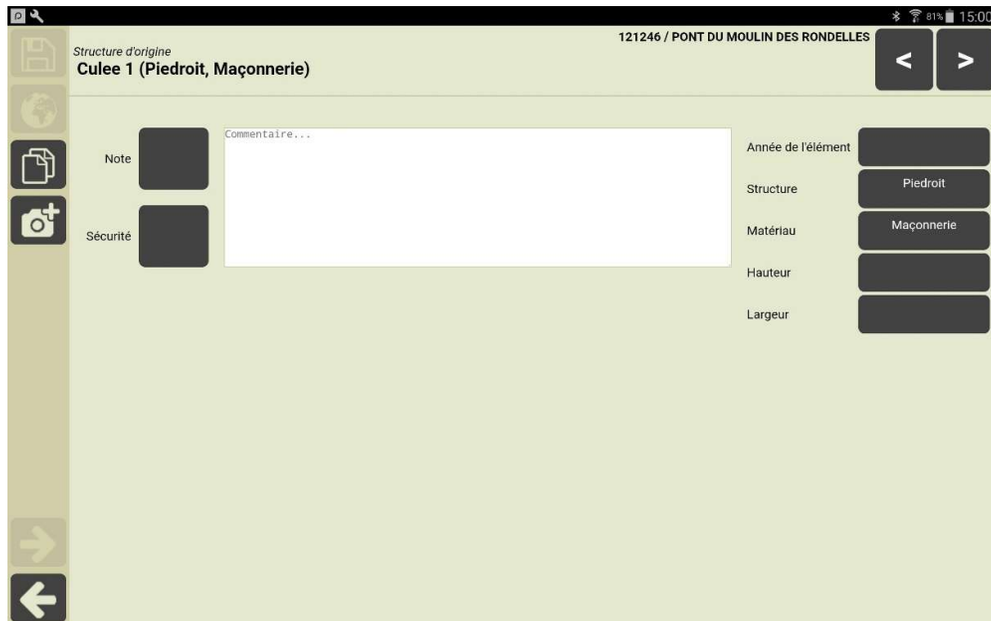


La structure d'origine d'un « Pont buse »

6.1. L'étanchéité



6.2. La culée



La page « Culée »



Les désordres de la culée

6.3. La pile

Structure d'origine
Pile 1 (Colonnes ou poteaux, Béton armé)

Note

Sécurité

Commentaire...

Année de l'élément

Structure

Matériau

Hauteur

Largeur

Nombre

Nb d'appareils appui

0

La page « Pile »

043113 / PONT DE PONT-HEBERT

Rechercher...

Tous Avec notes / photos

Pile 1 (Colonnes ou poteaux, Béton armé)
(Structure d'origine)

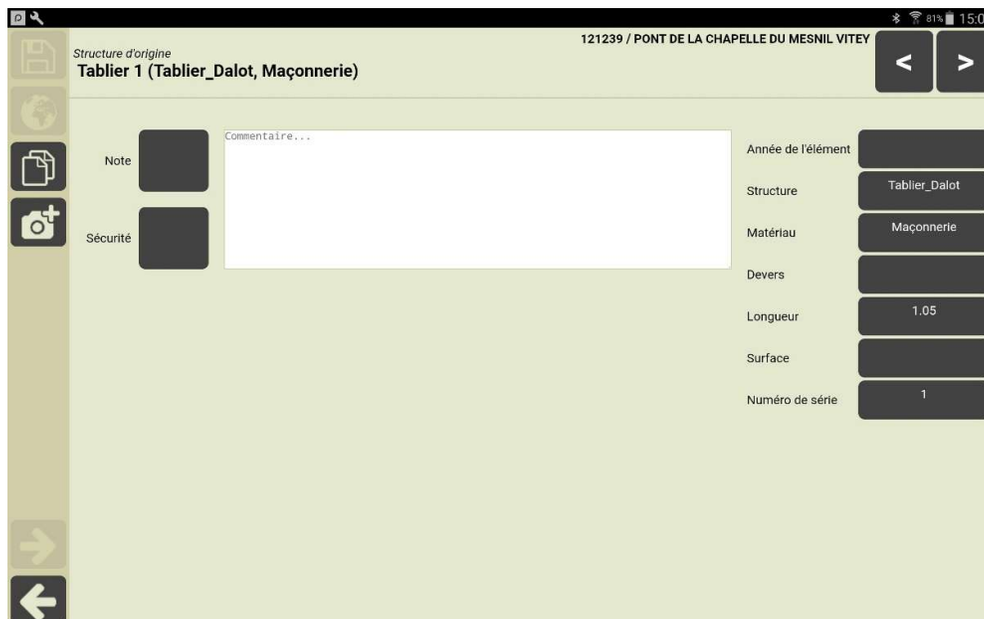
- Affaissement
(Structure d'origine > Pile 1 (Colonnes ou poteaux, Béton armé))
- Altération du matériau
(Structure d'origine > Pile 1 (Colonnes ou poteaux, Béton armé))
- Atterrissement de matériau sur le chevêtre
(Structure d'origine > Pile 1 (Colonnes ou poteaux, Béton armé))
- Basculement ou déversement
(Structure d'origine > Pile 1 (Colonnes ou poteaux, Béton armé))
- Désordres des bossages inférieurs ou supérieurs
(Structure d'origine > Pile 1 (Colonnes ou poteaux, Béton armé))
- Epaufrure
(Structure d'origine > Pile 1 (Colonnes ou poteaux, Béton armé))
- Fissures
(Structure d'origine > Pile 1 (Colonnes ou poteaux, Béton armé))
- Fractures
(Structure d'origine > Pile 1 (Colonnes ou poteaux, Béton armé))
- Mise à nu d'armature
(Structure d'origine > Pile 1 (Colonnes ou poteaux, Béton armé))
- Présence d'eau sur les zones d'appui
(Structure d'origine > Pile 1 (Colonnes ou poteaux, Béton armé))
- Suintements, venues d'eau, ruissellement, coulure
(Structure d'origine > Pile 1 (Colonnes ou poteaux, Béton armé))
- Végétation
(Structure d'origine > Pile 1 (Colonnes ou poteaux, Béton armé))
- Autres désordres
(Structure d'origine > Pile 1 (Colonnes ou poteaux, Béton armé))

Fondation (,)
(Structure d'origine > Pile 1 (Colonnes ou poteaux, Béton armé))

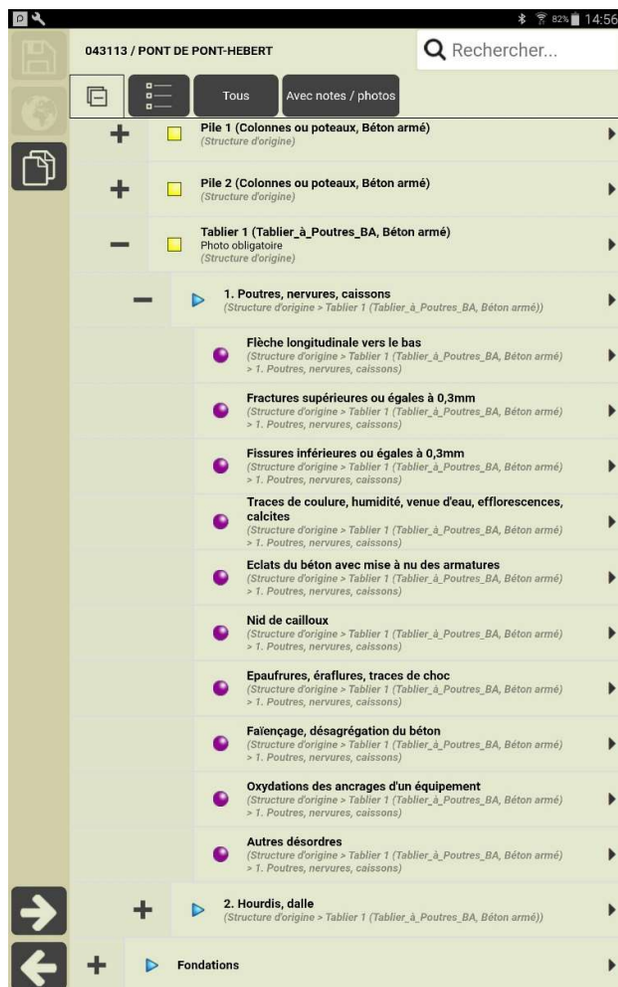
Pile 2 (Colonnes ou poteaux, Béton armé)
(Structure d'origine > Pile 2 (Colonnes ou poteaux, Béton armé))

Les désordres de la pile

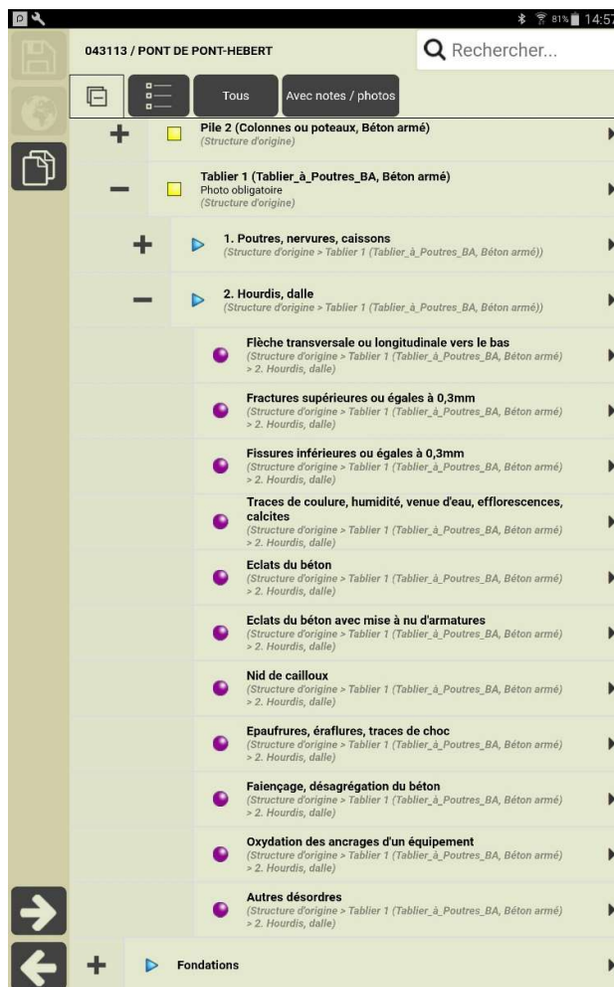
6.4. Le tablier



La page « Tablier »



Les désordres des poutres, nervures, caissons



Les désordres des hourdis, dalles

6.5. La voûte

Structure d'origine
voute 1 (Voûte, Maçonnerie)

121246 / PONT DU MOULIN DES RONDELLES

Note

Commentaire...

Sécurité

Année de l'élément

Nom

Structure

Matériau

Surface

voute 1

Voûte

Maçonnerie

La page « Voûte »

072213 / PONT DE LA NATION

Rechercher...

Tous Avec notes / photos

voute 1 (Voûte, Maçonnerie)
Photo obligatoire
(Structure d'origine)

Maçonnerie
(Structure d'origine > voute 1 (Voûte, Maçonnerie))

- Fractures supérieures ou égales à 5 mm
(Structure d'origine > voute 1 (Voûte, Maçonnerie) > Maçonnerie)
- Fissures inférieures ou égales à 5 mm
(Structure d'origine > voute 1 (Voûte, Maçonnerie) > Maçonnerie)
- Traces de coulure, efflorescences, calcites actives
(Structure d'origine > voute 1 (Voûte, Maçonnerie) > Maçonnerie)
- Traces de coulure, efflorescences, calcites non actives
(Structure d'origine > voute 1 (Voûte, Maçonnerie) > Maçonnerie)
- Humidité, venue d'eau
(Structure d'origine > voute 1 (Voûte, Maçonnerie) > Maçonnerie)
- Disjoints
- Décollement de bandeau
(Structure d'origine > voute 1 (Voûte, Maçonnerie) > Maçonnerie)
- Epaufures
(Structure d'origine > voute 1 (Voûte, Maçonnerie) > Maçonnerie)
- Descellement des moellons, lacunes ou cavités
(Structure d'origine > voute 1 (Voûte, Maçonnerie) > Maçonnerie)
- Altération ou érosion des pierres
(Structure d'origine > voute 1 (Voûte, Maçonnerie) > Maçonnerie)
- Décollement de l'enduit
(Structure d'origine > voute 1 (Voûte, Maçonnerie) > Maçonnerie)
- Désorganisation des matériaux
(Structure d'origine > voute 1 (Voûte, Maçonnerie) > Maçonnerie)
- Disfonctionnement des barbacanes
(Structure d'origine > voute 1 (Voûte, Maçonnerie) > Maçonnerie)
- Désordres sur les tirants
(Structure d'origine > voute 1 (Voûte, Maçonnerie) > Maçonnerie)
- Autres désordres
(Structure d'origine > voute 1 (Voûte, Maçonnerie))

Parapet droit (.)
(Structure d'origine)

Parapet gauche (.)

Les désordres de la maçonnerie

6.6. Le parapet

The screenshot shows a mobile application interface for editing a structure. At the top, the status bar displays '121246 / PONT DU MOULIN DES RONDELLES' and the time '15:00'. Below the status bar, the header area contains 'Structure d'origine' and 'Parapet droit (,)' with left and right navigation arrows. A vertical sidebar on the left contains icons for home, search, document, and camera. The main content area features a 'Note' field with a document icon, a 'Sécurité' field with a camera icon, and a large 'Commentaire...' text area. On the right side, there are four input fields labeled 'Année de l'élément', 'Longueur', 'Structure', and 'Materiau'. At the bottom left, there are right and left navigation arrows.

6.7. La plinthe

The screenshot shows a mobile application interface for editing a structure. At the top, the status bar displays '121246 / PONT DU MOULIN DES RONDELLES' and the time '15:00'. Below the status bar, the header area contains 'Structure d'origine' and 'Plinthe droite (,)' with left and right navigation arrows. A vertical sidebar on the left contains icons for home, search, document, and camera. The main content area features a 'Note' field with a document icon, a 'Sécurité' field with a camera icon, and a large 'Commentaire...' text area. On the right side, there are two input fields labeled 'Année de l'élément' and 'Longueur'. At the bottom left, there are right and left navigation arrows.

6.8. La buse

Structure d'origine
Buse 1 (Buse métal, Métal)

131207 / PONT DE TERRETTE

Note

Sécurité

Commentaire...

Année de l'élément

Structure: Buse métal

Matériau: Métal

Longueur: 24.7

Diamètre: 3.55

Surface

7. Les fondations

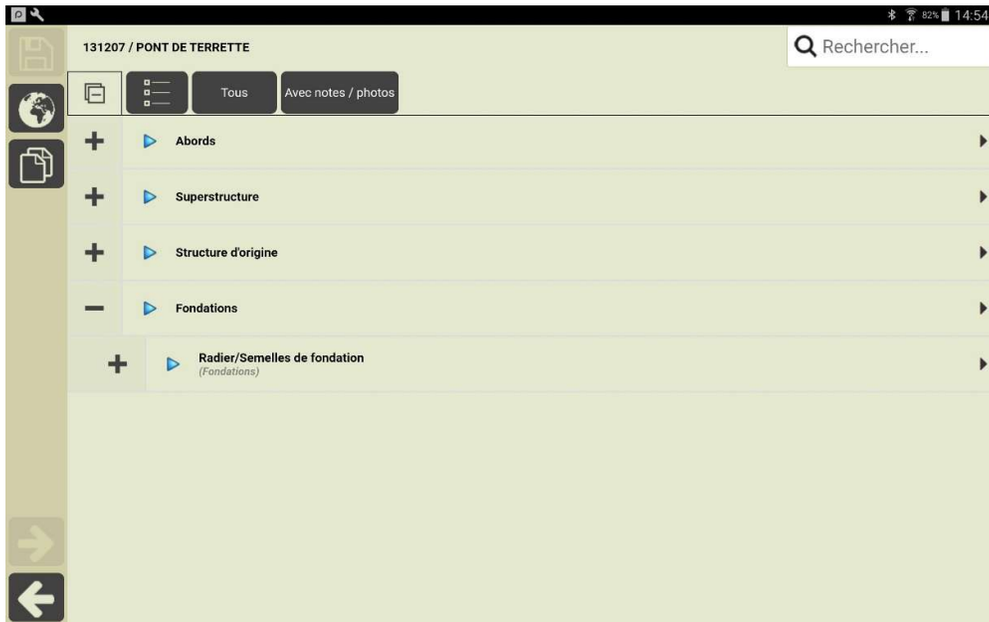
072213 / PONT DE LA NATION

Rechercher...

Tous Avec notes / photos

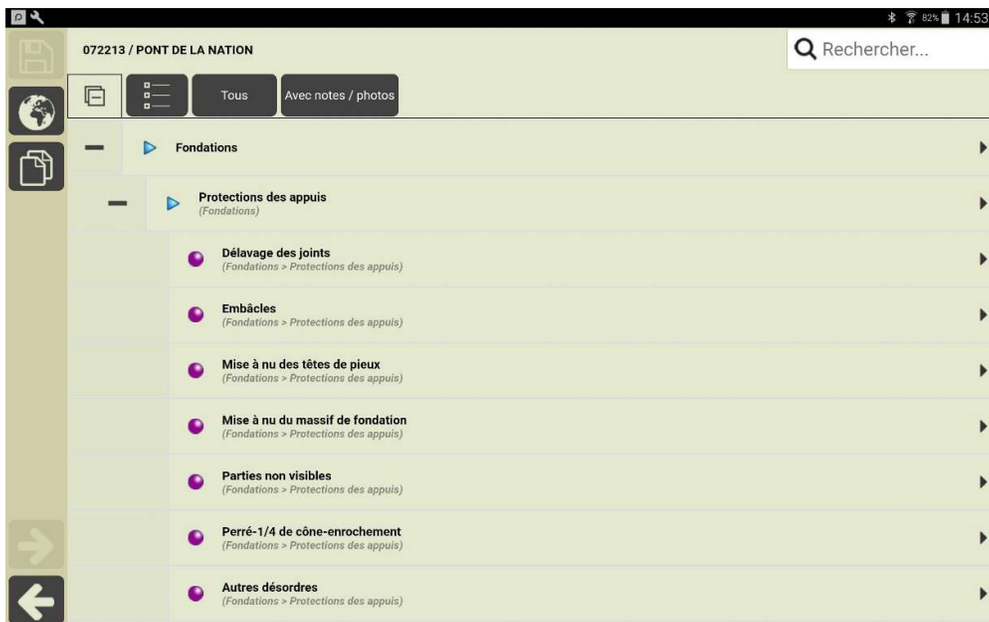
- + Abords
- + Superstructure
- + Structure d'origine
- Fondations
- + Protections des appuis (Fondations)
- + Massif de fondation (Fondations)

Les fondations d'un pont autre qu'un « Pont buse »

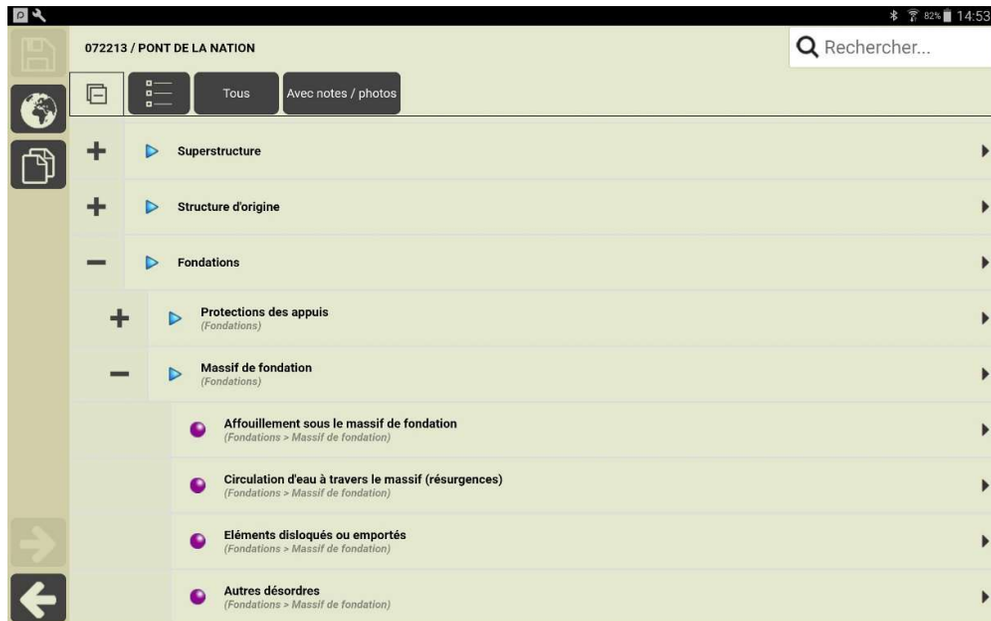


Les fondations d'un « Pont buse »

7.1. Les protections des appuis



7.2. Le massif de fondation



7.3. Les radier/semelles de fondation d'un pont buse

