

Note de présentation

Pilote PV PONTS Visites Annuelles (08/03/2022)

Ce pilote a été réalisé sur 14 ouvrages :

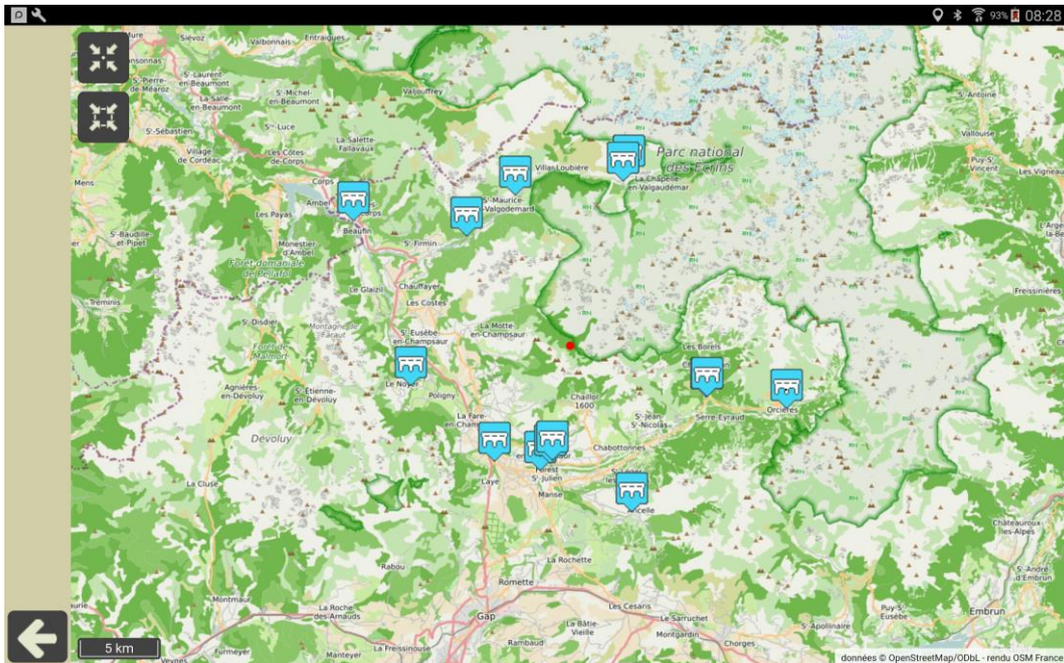


Le paquet des 14 visites à réaliser

The screenshot shows the mobile application interface displaying a list of 14 bridges to be visited. The interface includes a search bar, a 'Calculer les distances' button, and a 'Trier la liste' button. The list is organized into columns: Photo, Identifiant, Nom, Type, Structure, Voie, and PR. The 'à faire (14)' tab is selected. The list contains the following data:

Photo	Identifiant	Nom	Type	Structure	Voie	PR
	13014-14480	Pont de Bonne	Pont Visite Annuelle	Pont voûte en maçonnerie	RD14	14+0455
	13016-08530	Pont du Roux ou de L'Oratoire	Pont Visite Annuelle	Poutres latérales en métal	RD16	8+0510
	13017-04480	Pont de Rageoux	Pont Visite Annuelle	Pont dalle en béton armé	RD17	4+0475
	13057L-05500	Pont Bernard	Pont Visite Annuelle	Pont voûte en béton	RD57L	5+0489
	13114-01610	Pont de Riou Gras	Pont Visite Annuelle	Buse béton	RD114	1+0610
	13116-00570	Pont du Séchier	Pont Visite Annuelle	Portique simple	RD116	0+0562

La page Liste des ouvrages des 14 visites à réaliser



La page Cartographie des ouvrages des 14 visites à réaliser

1. La page Ouvrage

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

13014-14480 / Pont de Bonne Terminer Annuler



Type de visite **Visite Annuelle**
 Voie **RD14 | PR 14+0455**
 Canton **Saint Bonnet**
 Commune **Saint Laurent du Cros**
 Gestionnaire **ATD SAINT BONNET**
 Dernière IDP
 GPS **44.6509954 / 6.0892996**
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément

Nom **Pont de Bonne**

Structure **Pont voûte en maçonnerie**

Matériau **Maçonnerie jointoyée**

Voie portée **RD14**

Obstacle franchi **cours d'eau**

Type de visite **Visite Annuelle**
 Voie **RD14 | PR 14+0455**
 Canton **Saint Bonnet**
 Commune **Saint Laurent du Cros**
 Gestionnaire **ATD SAINT BONNET**
 Dernière IDP
 GPS **44.6509954 / 6.0892996**
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément

Nom **Pont de Bonne**

Structure **Pont voûte en maçonnerie**

Matériau **Maçonnerie jointoyée**

Voie portée **RD14**

Obstacle franchi **cours d'eau**

Longueur(m) **40.5**

Ouverture (m) **16.0**

Largeur utile (m) **7.0**

Largeur totale (m) **7.4**

Surface gestion(m²) **284.0**

Année de construction **1883**

Constructeur

Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)
 Date **09/03/2022**

Page ouvrage d'un pont Voûte en maçonnerie

13017-04480 / Pont de Rageoux Terminer Annuler



Type de visite **Visite Annuelle**
 Voie **RD17 | PR 4+0475**
 Canton **Saint Bonnet**
 Commune **Le Noyer**
 Gestionnaire **ATD SAINT BONNET**
 Dernière IDP
 GPS **44.6956414 / 6.0200566**
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément

Nom **Pont de Rageoux**

Structure **Pont dalle en béton armé**

Matériau **Béton armé**

Voie portée **RD17**

Obstacle franchi **cours d'eau**

Type de visite **Visite Annuelle**
 Voie **RD17 | PR 4+0475**
 Canton **Saint Bonnet**
 Commune **Le Noyer**
 Gestionnaire **ATD SAINT BONNET**
 Dernière IDP
 GPS **44.6956414 / 6.0200566**
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément

Nom **Pont de Rageoux**

Structure **Pont dalle en béton armé**

Matériau **Béton armé**

Voie portée **RD17**

Obstacle franchi **cours d'eau**

Longueur(m) **12.0**

Ouverture (m) **7.6**

Largeur utile (m) **8.0**

Largeur totale (m) **8.55**

Surface gestion(m²) **96.0**

Année de construction

Constructeur **CG 05 - DMOE**

Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)

Page ouvrage d'un pont Dalle en béton armé

13114-01610 / Pont de Riou Gras Terminer Annuler



Type de visite **Visite Annuelle**
 Voie **RD114 | PR 1+0610**
 Canton **Saint Bonnet**
 Commune **Saint Laurent du Cros**
 Gestionnaire **ATD SAINT BONNET**
 Dernière IDP
 GPS **44.6457163 / 6.1269173**
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément

Nom **Pont de Riou Gras**

Structure **Buse béton**

Matériau **Béton Précontraint post-tension**

Voie portée **RD114**

Obstacle franchi **cours d'eau**

Type de visite **Visite Annuelle**
 Voie **RD114 | PR 1+0610**
 Canton **Saint Bonnet**
 Commune **Saint Laurent du Cros**
 Gestionnaire **ATD SAINT BONNET**
 Dernière IDP
 GPS **44.6457163 / 6.1269173**
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément

Nom **Pont de Riou Gras**

Structure **Buse béton**

Matériau **Béton Précontraint post-tension**

Voie portée **RD114**

Obstacle franchi **cours d'eau**

Longueur(m) **75.0**

Ouverture (m) **4.65**

Largeur utile (m) **9.1**

Largeur totale (m) **9.7**

Surface gestion(m²) **683.0**

Année de construction **2000**

Constructeur

Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)

Page ouvrage d'une Buse béton

13215A-00250 / Pont Blanc Terminer Annuler



Type de visite **Visite Annuelle**
 Voie **RD215A | PR 0+0215**
 Canton **Saint Bonnet**
 Commune **Saint Julien en Champsaur**
 Gestionnaire **ATD SAINT BONNET**
 Dernière IDP
 GPS **44.6498448 / 6.1352546**
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément

Nom **Pont Blanc**

Structure **Bow string en béton**

Matériau **Béton armé**

Voie portée **RD215A**

Obstacle franchi **cours d'eau**

Type de visite **Visite Annuelle**
 Voie **RD215A | PR 0+0215**
 Canton **Saint Bonnet**
 Commune **Saint Julien en Champsaur**
 Gestionnaire **ATD SAINT BONNET**
 Dernière IDP
 GPS **44.6498448 / 6.1352546**
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément

Nom **Pont Blanc**

Structure **Bow string en béton**

Matériau **Béton armé**

Voie portée **RD215A**

Obstacle franchi **cours d'eau**

Longueur(m) **55.0**

Ouverture (m) **40.0**

Largeur utile (m) **4.2**

Largeur totale (m) **5.2**

Surface gestion(m²) **231.0**

Année de construction **1928**

Constructeur **CG05 - DMOE**

Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)
 Date **08/03/2022**

Page ouvrage d'un Bow string en béton

13944-22780 / Pont du Sivom Terminer Annuler



Type de visite **Visite Annuelle**
 Voie **RD944 | PR 22+0765**
 Canton **Saint Bonnet**
 Commune **Champoléon**
 Gestionnaire **ATD SAINT BONNET**
 Dernière IDP
 GPS **44.6893553 / 6.2645304**
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément

Nom **Pont du Sivom**

Structure **Cadre**

Matériau **Béton armé**

Voie portée **RD944**

Obstacle franchi **Voie privée**

Type de visite **Visite Annuelle**
 Voie **RD944 | PR 22+0765**
 Canton **Saint Bonnet**
 Commune **Champoléon**
 Gestionnaire **ATD SAINT BONNET**
 Dernière IDP
 GPS **44.6893553 / 6.2645304**
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément

Nom **Pont du Sivom**

Structure **Cadre**

Matériau **Béton armé**

Voie portée **RD944**

Obstacle franchi **Voie privée**

Longueur(m) **4.0**

Ouverture (m) **3.0**

Largeur utile (m) **9.0**

Largeur totale (m) **9.5**

Surface gestion(m²) **36.0**

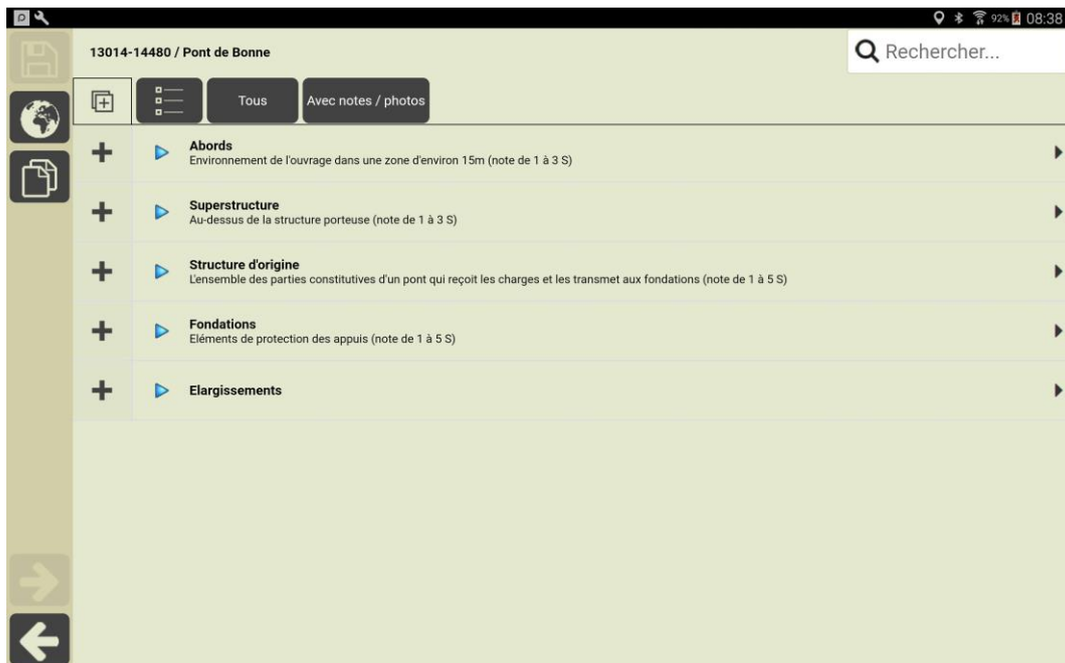
Année de construction **1986**

Constructeur **CG 05 - DMOE**

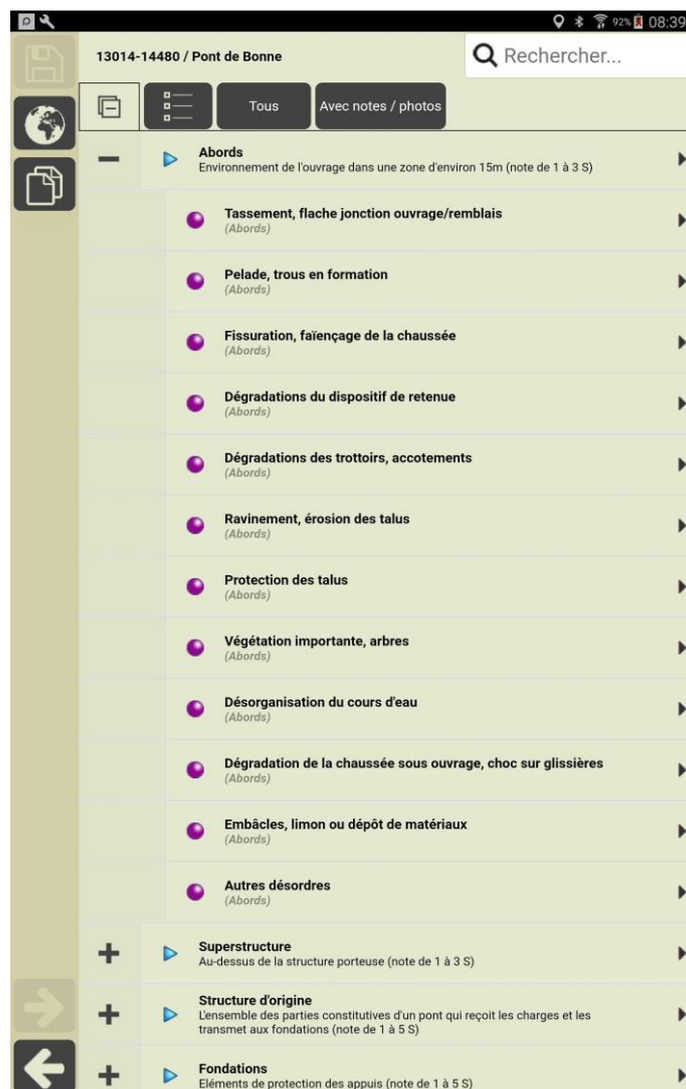
Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)

Page ouvrage d'un pont Cadre

2. Le PV de visite



3. Les abords



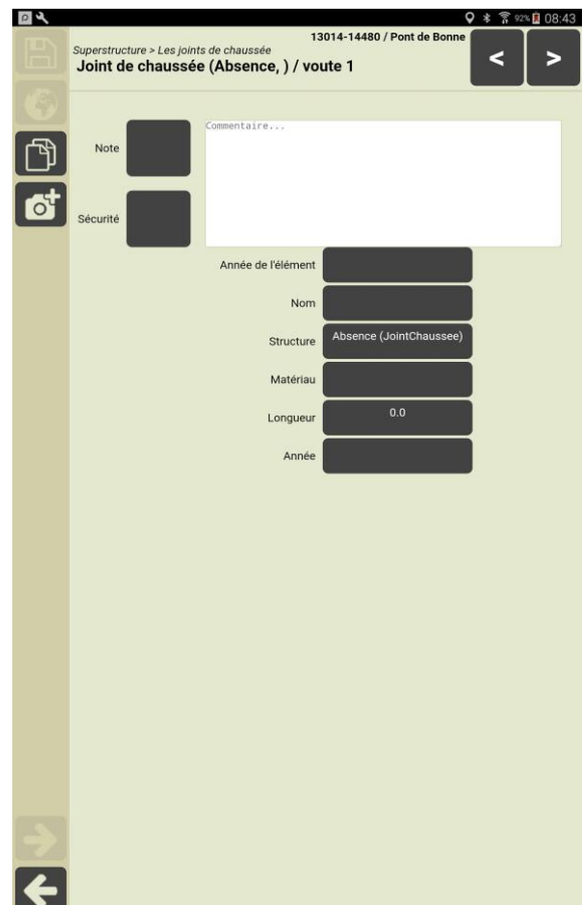
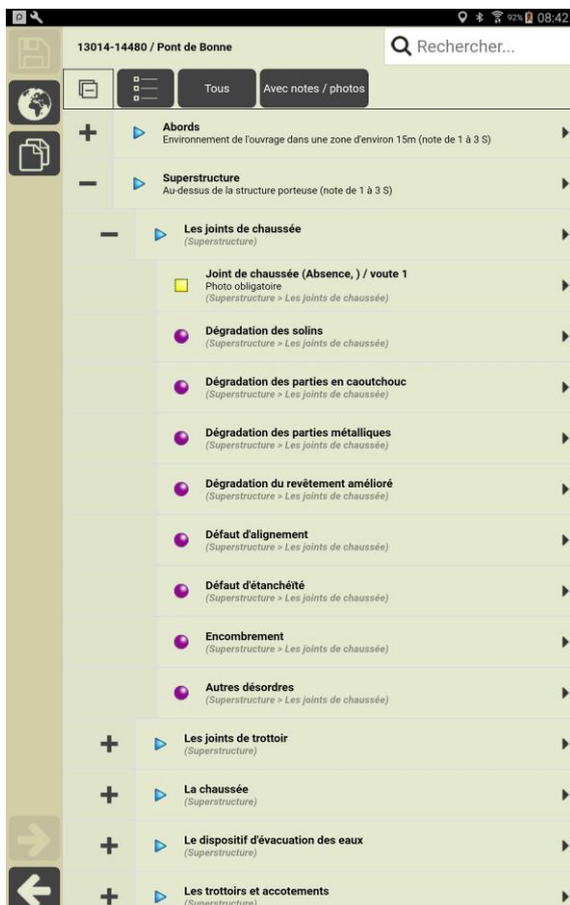
Les désordres des abords

4. La superstructure



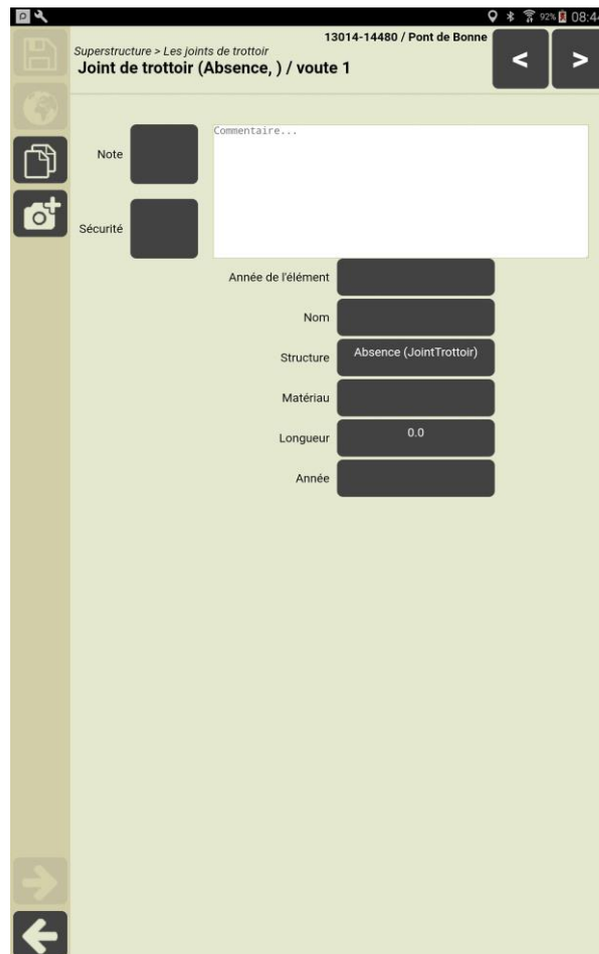
4.1. Les joints de chaussée

► Les désordres des joints de chaussée et la page Joint de chaussée (ici, « Absence de joint de chaussée »)

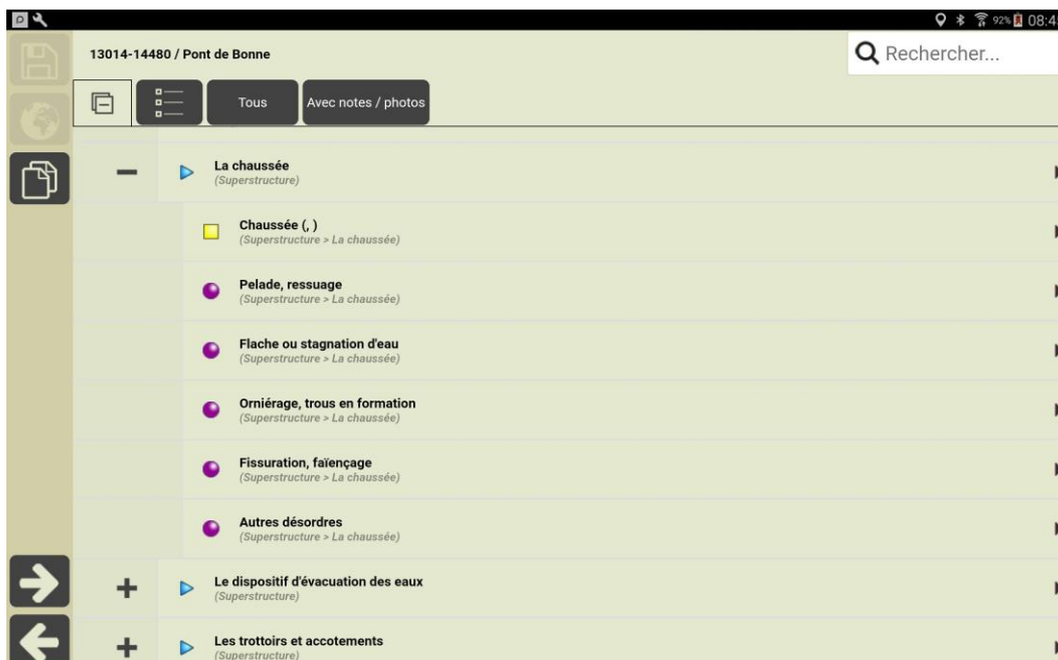


4.2. Les joints de trottoir

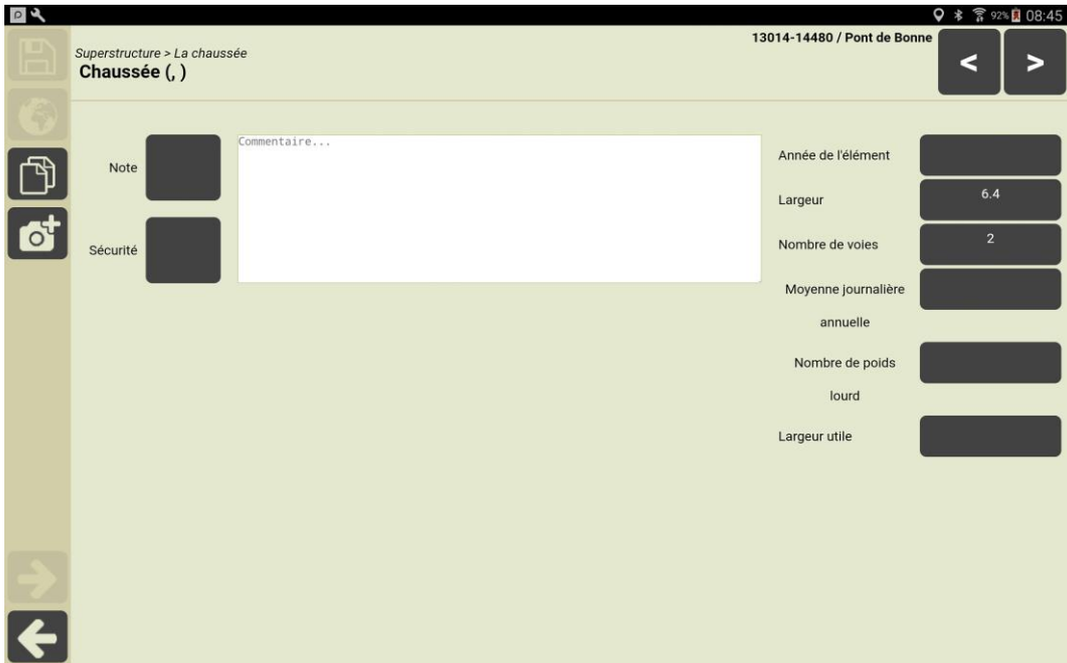
► Les désordres des joints de trottoir et la page Joint de trottoir (ici, « Absence de joint de trottoir »)



4.3. La chaussée

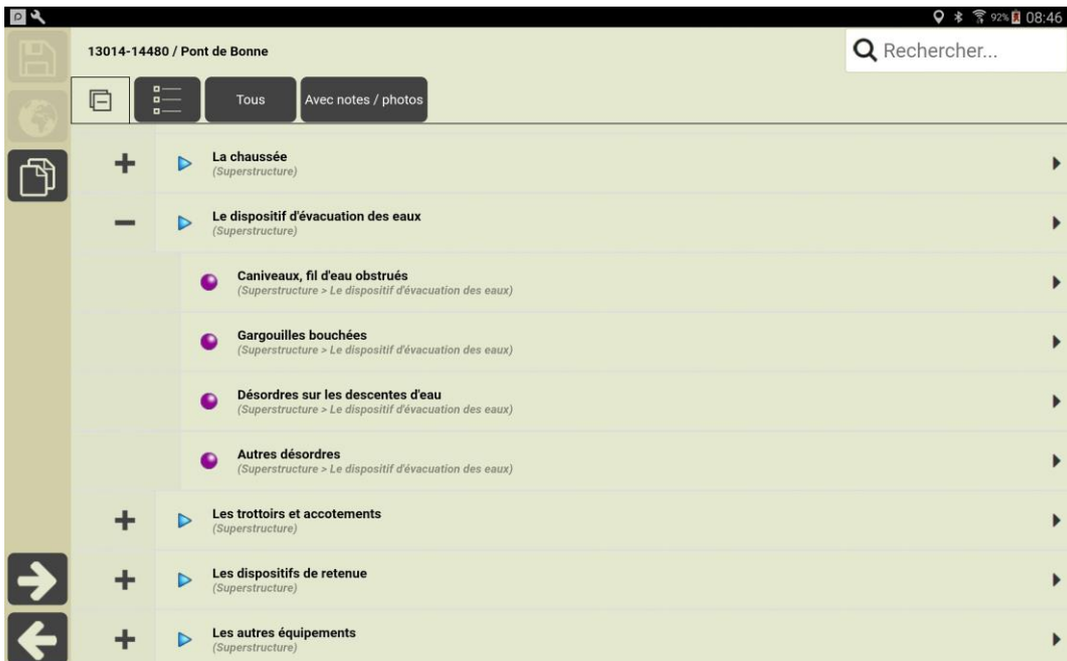


Les désordres de la chaussée



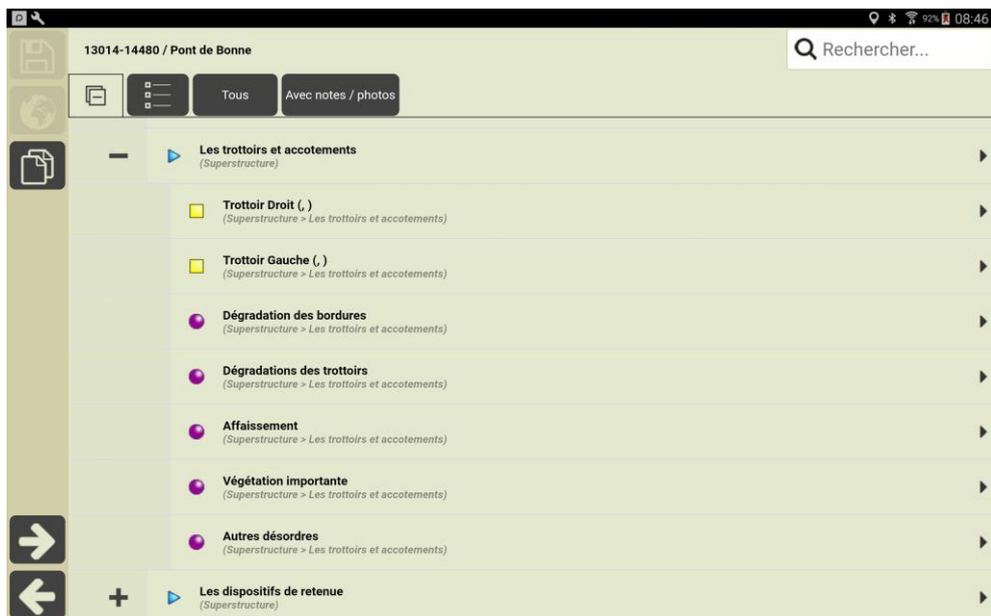
La page d'une Chaussée

4.4. Le dispositif d'évacuation des eaux

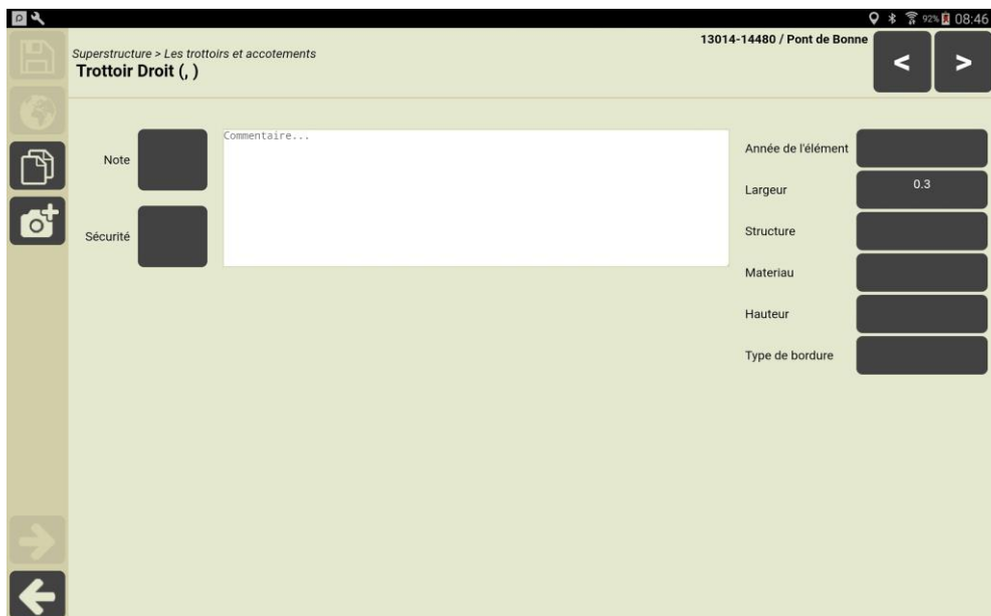


Les désordres du dispositif d'évacuation des eaux

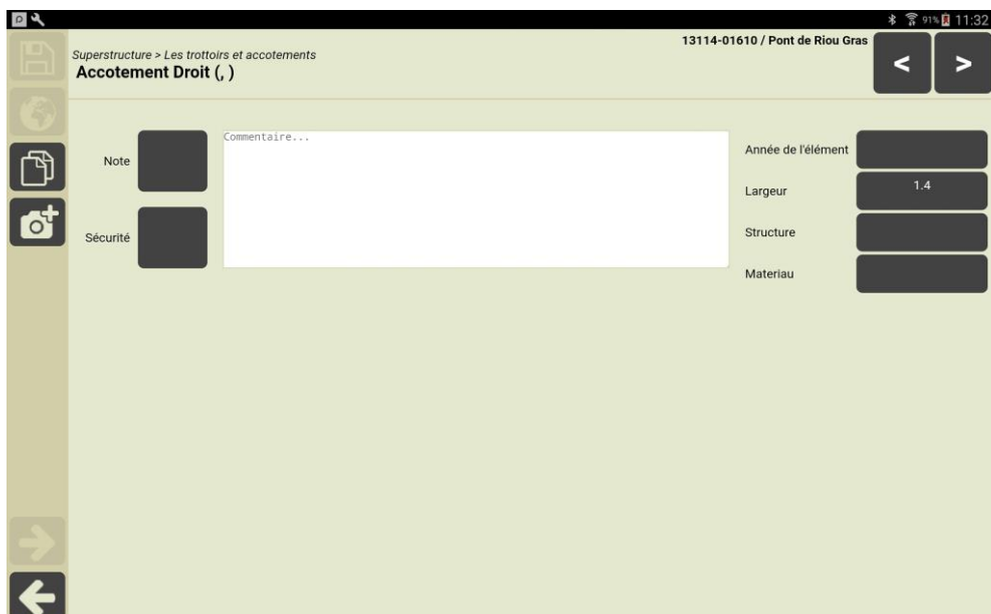
4.5. Les trottoirs et accotements



Les désordres des trottoirs et accotements



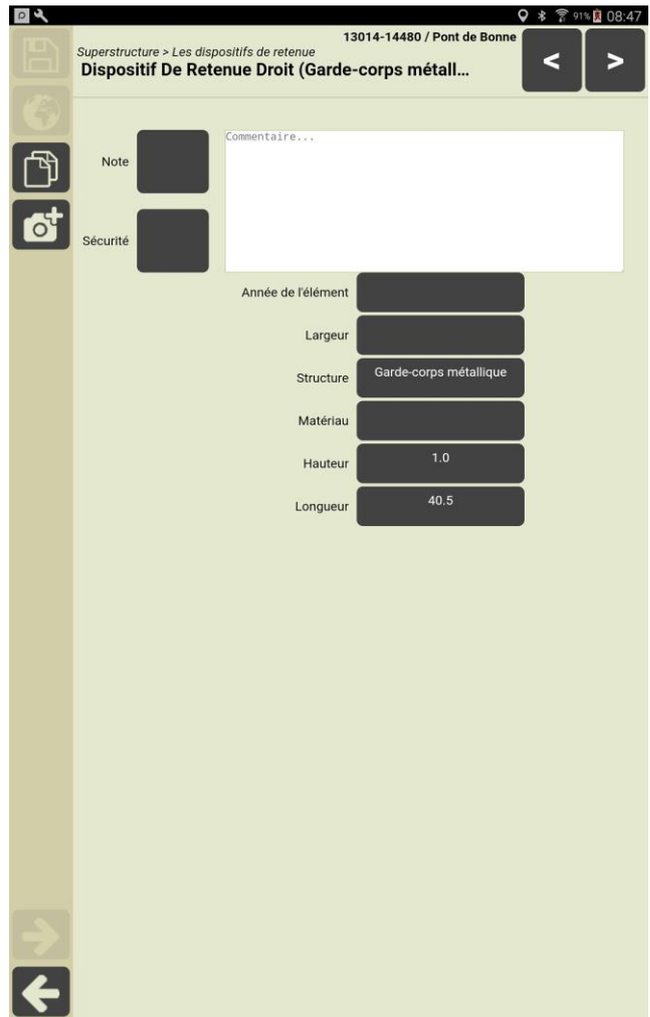
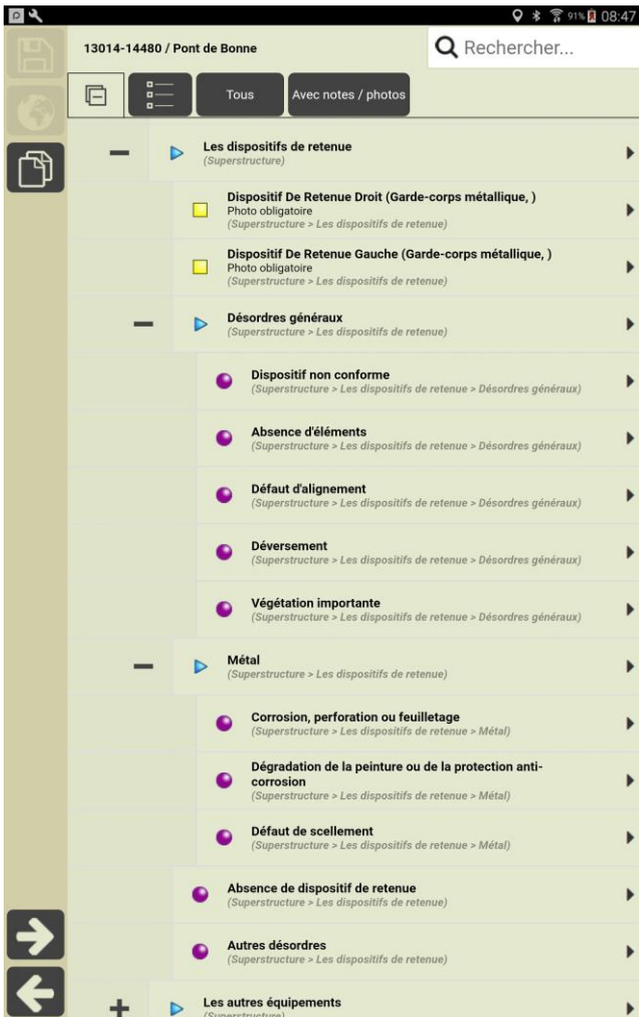
La page d'un Trottoir



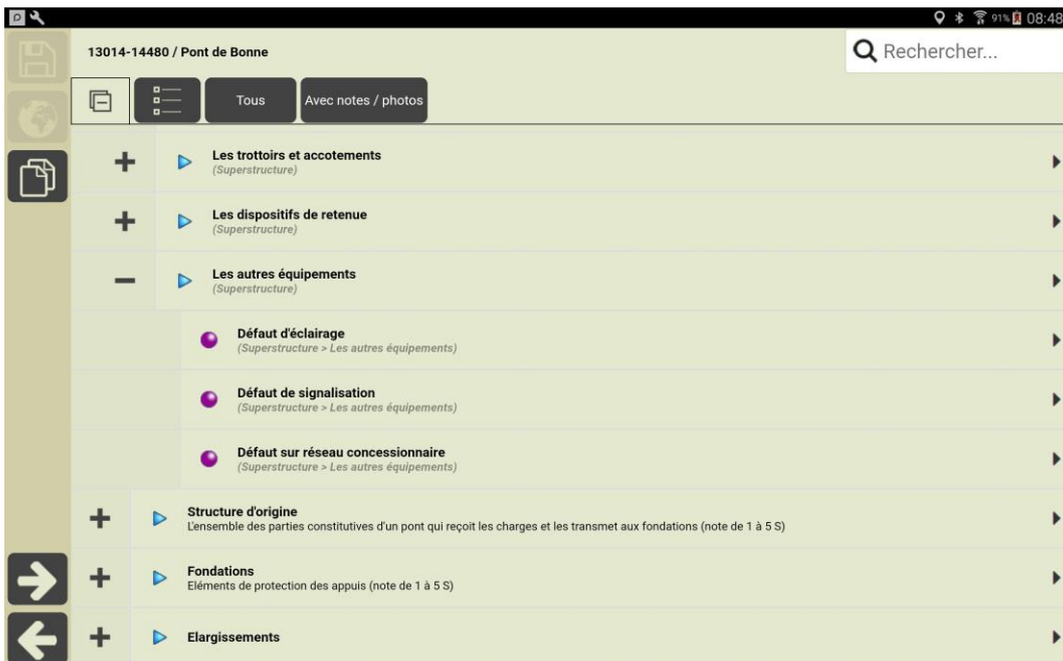
La page d'un Accotement

4.6. Les dispositifs de retenue

► Les désordres des dispositifs de retenue et la page Dispositif de retenue (ici, un garde-corps métallique)



4.7. Les autres équipements

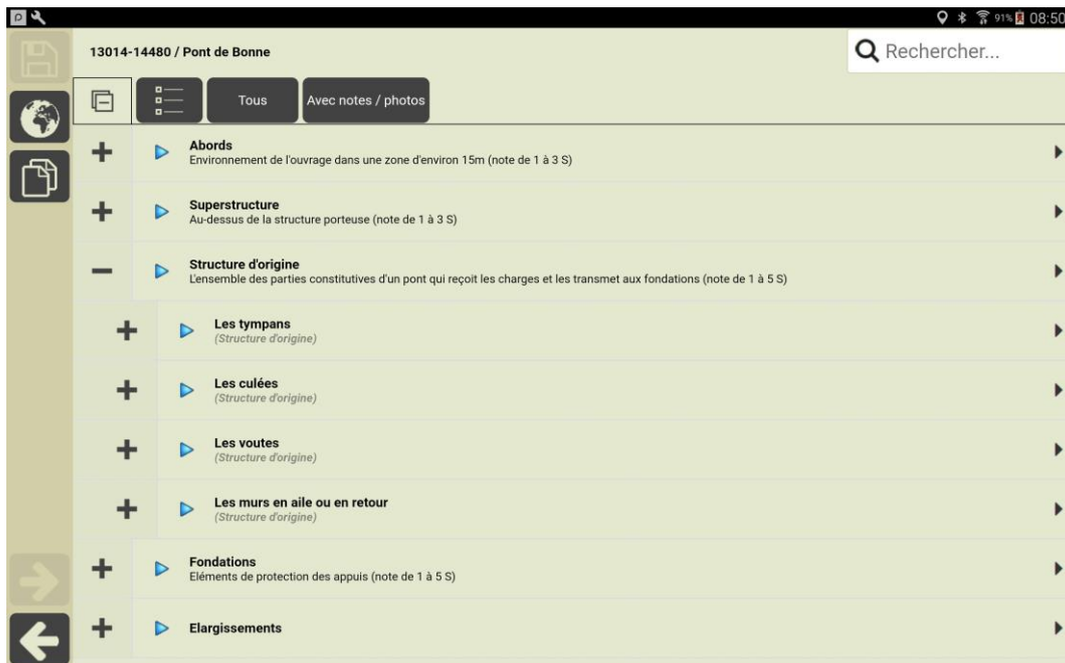


Les désordres des autres équipements

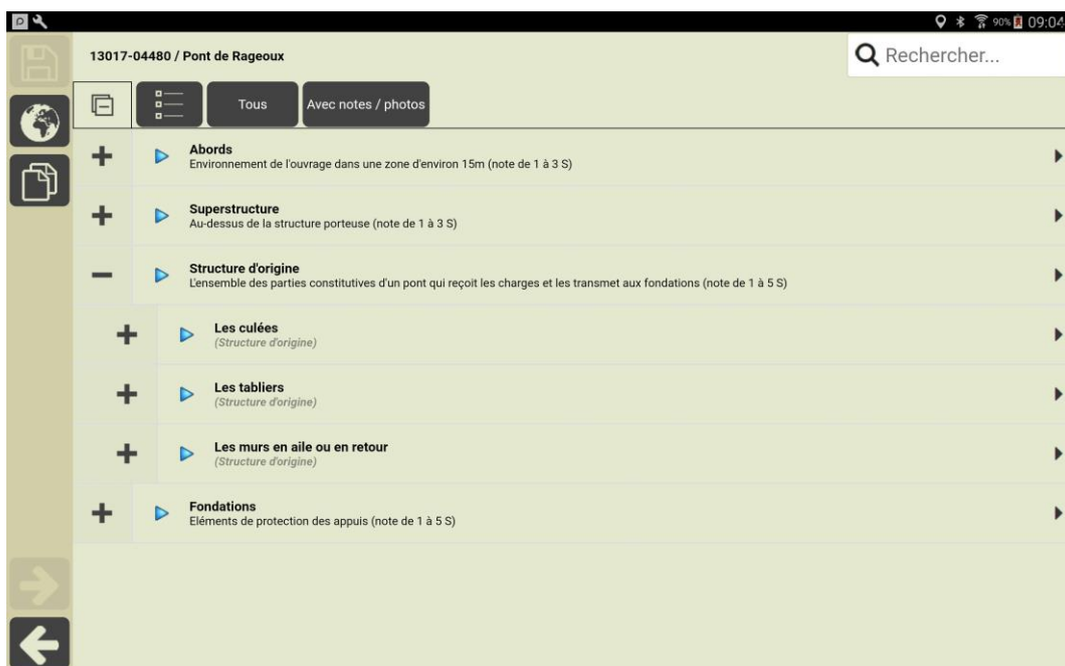
5. La structure d'origine

5.1. La structure d'origine du pont et ses éléments

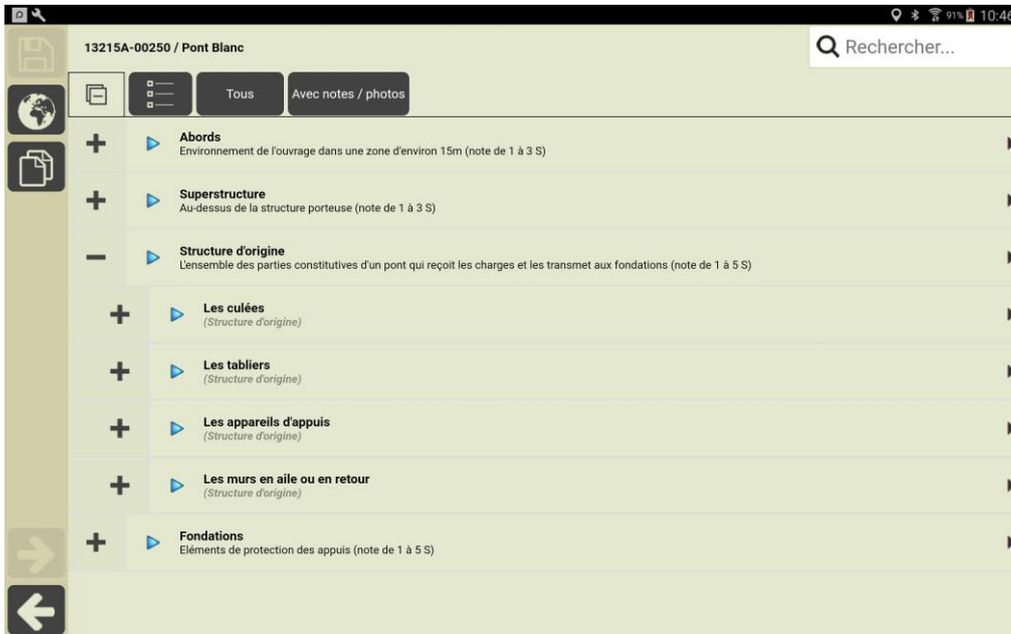
► Les éléments des ponts selon leur type de structure



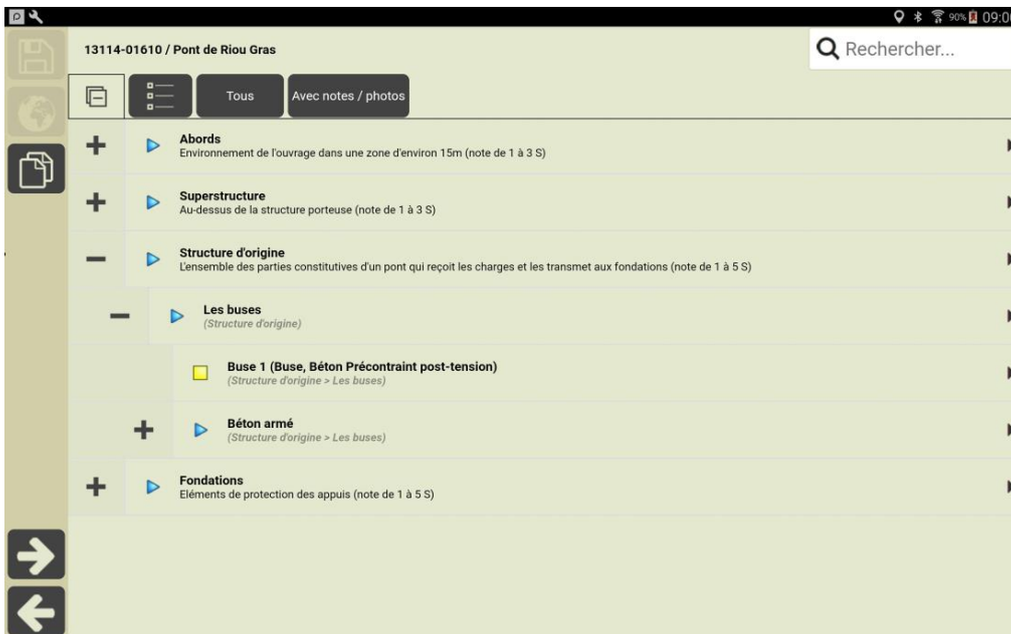
Les éléments d'un pont Voûte



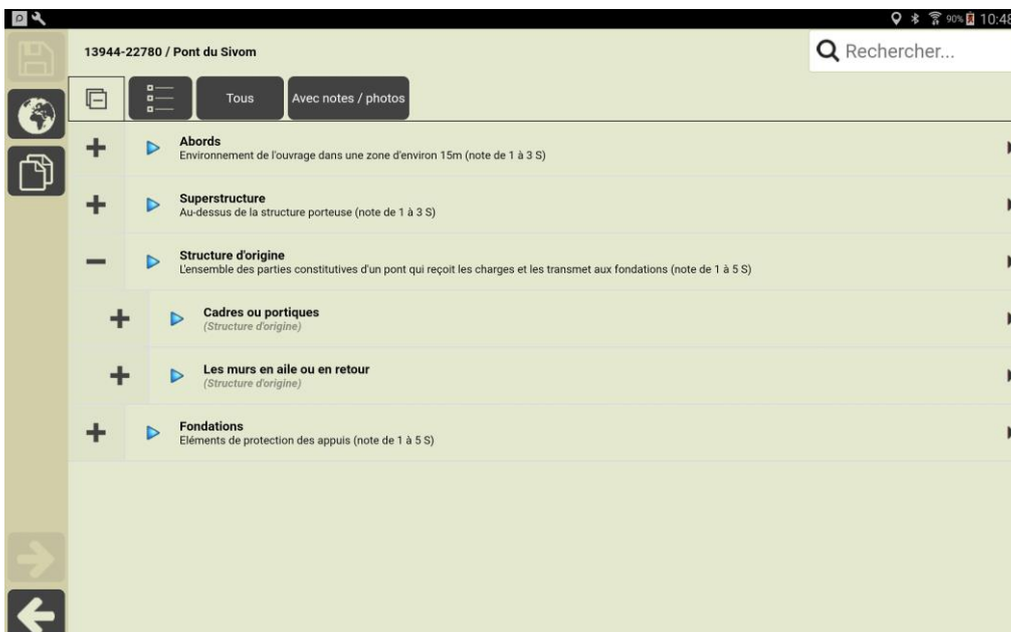
Les éléments d'un pont Dalle



Les éléments d'un Bow string



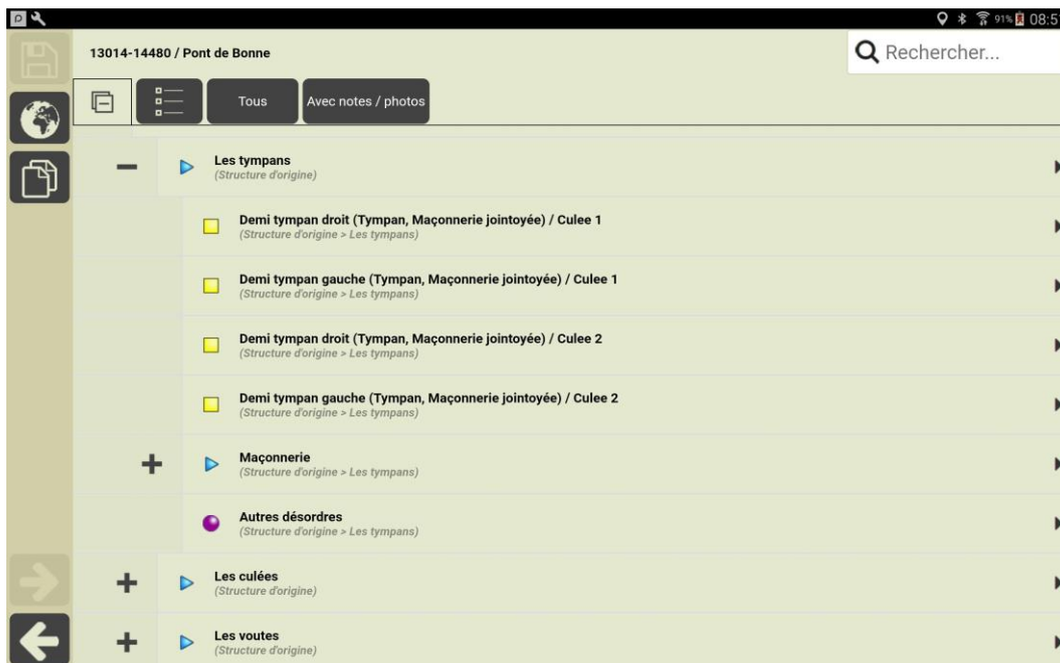
Les éléments d'une Buse



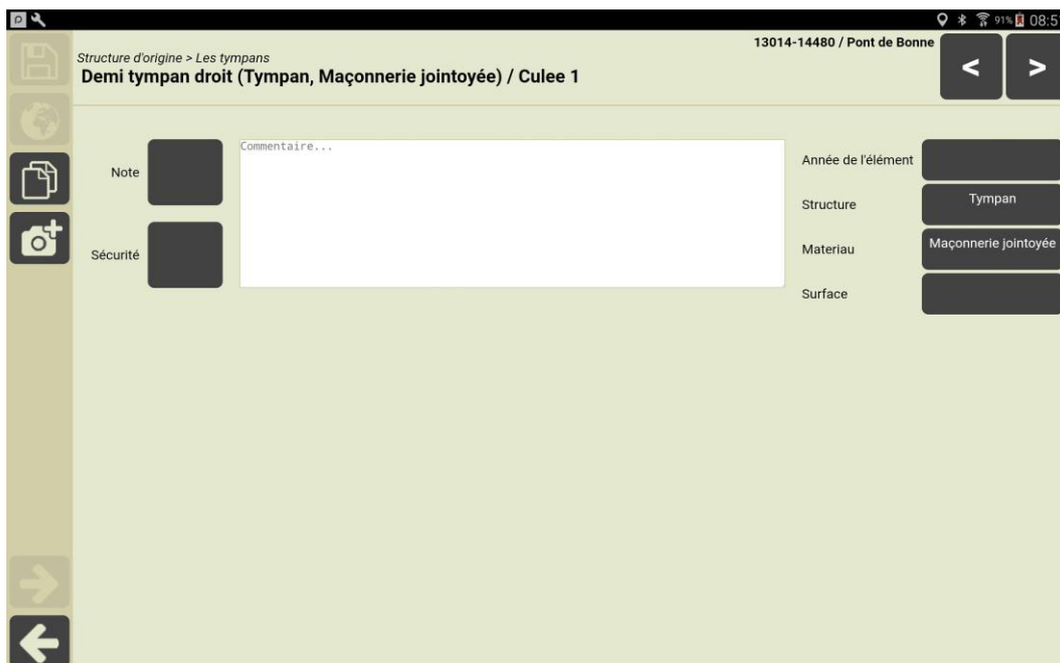
Les éléments d'un pont Cadre

5.2. Les éléments de structure

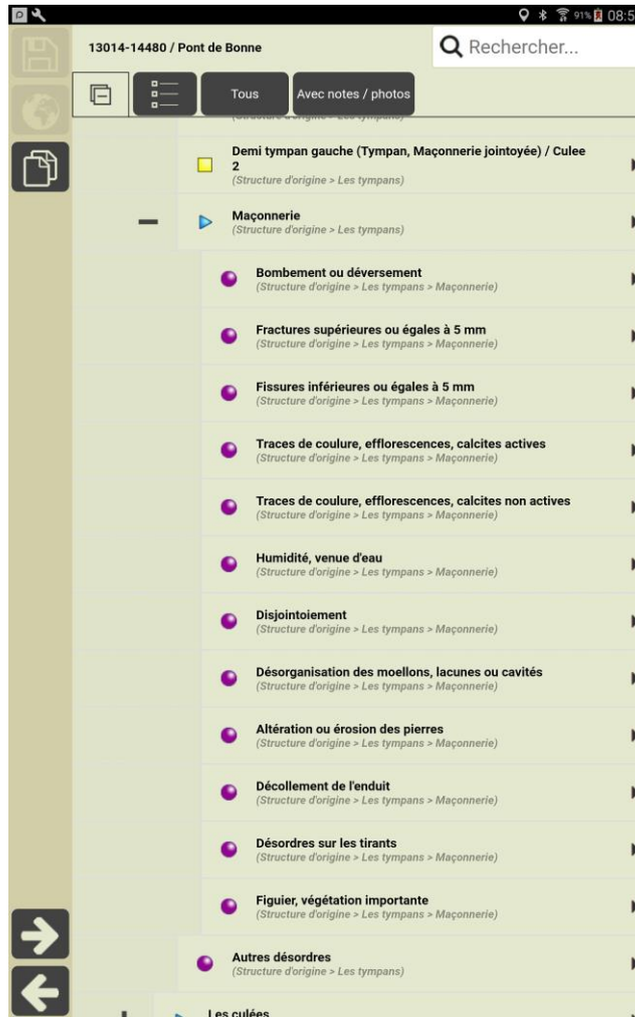
5.2.1. Les tympans



Les éléments et désordres des tympans

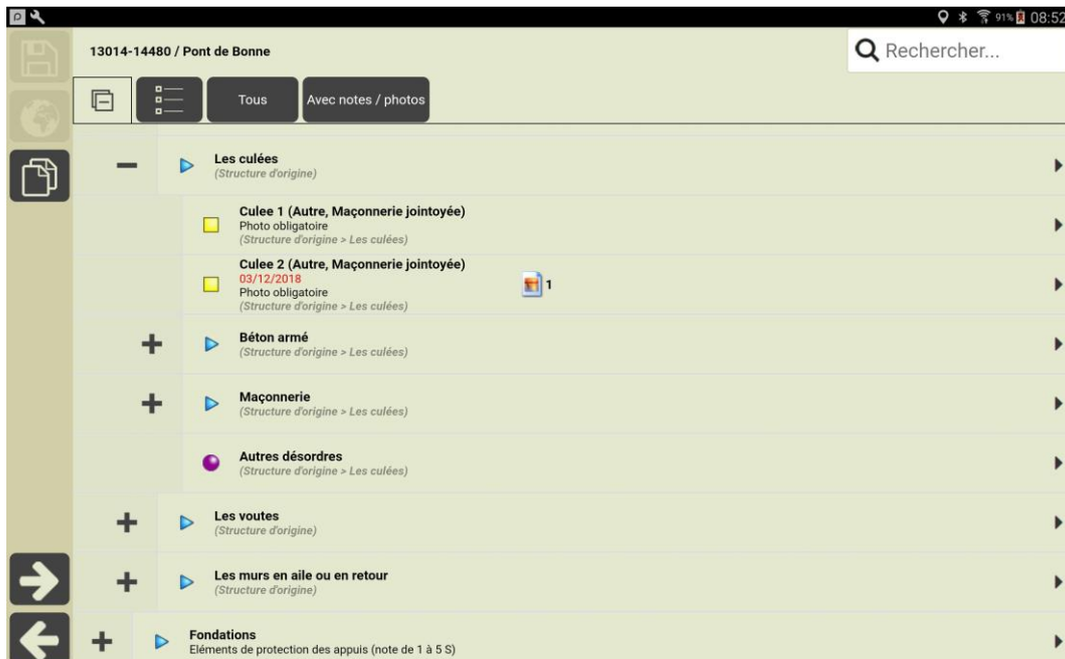


La page d'un Demi tympan

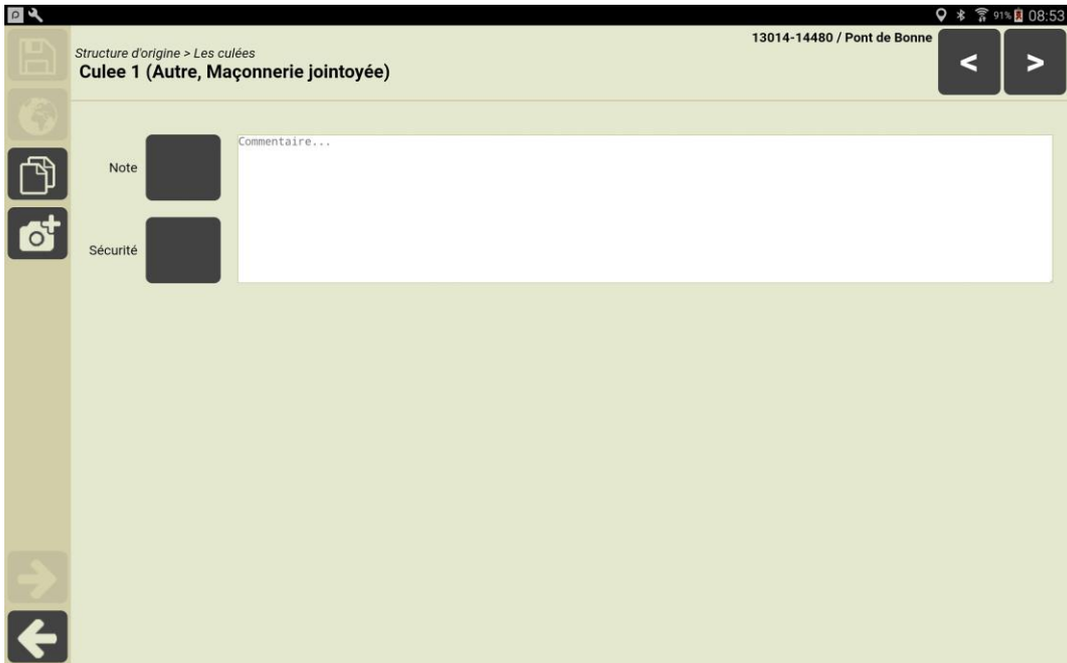


Les désordres de la maçonnerie

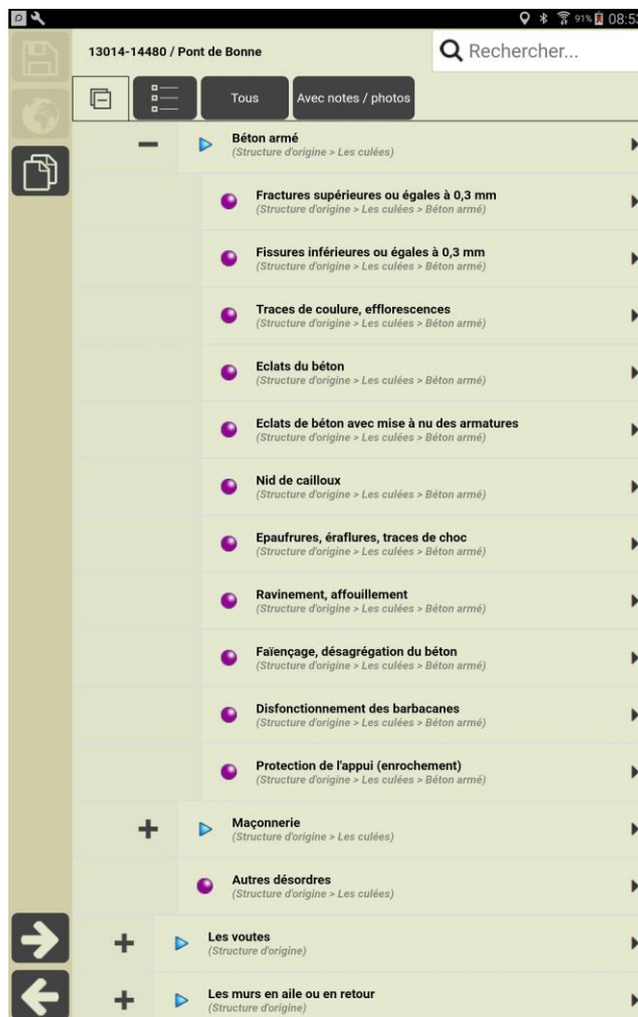
5.2.2. Les culées d'un pont Voûte



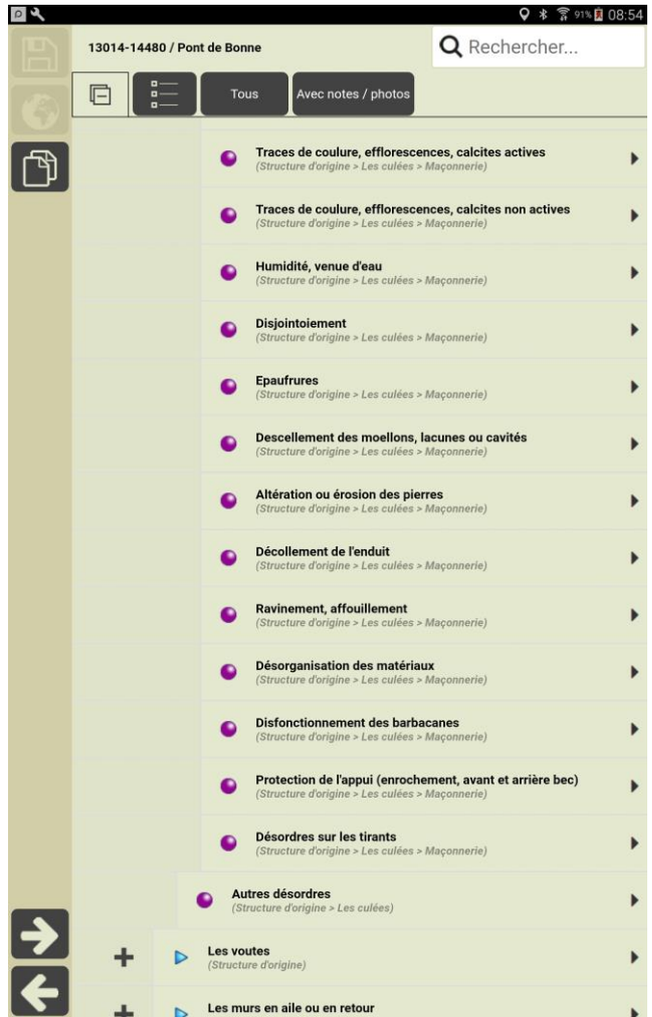
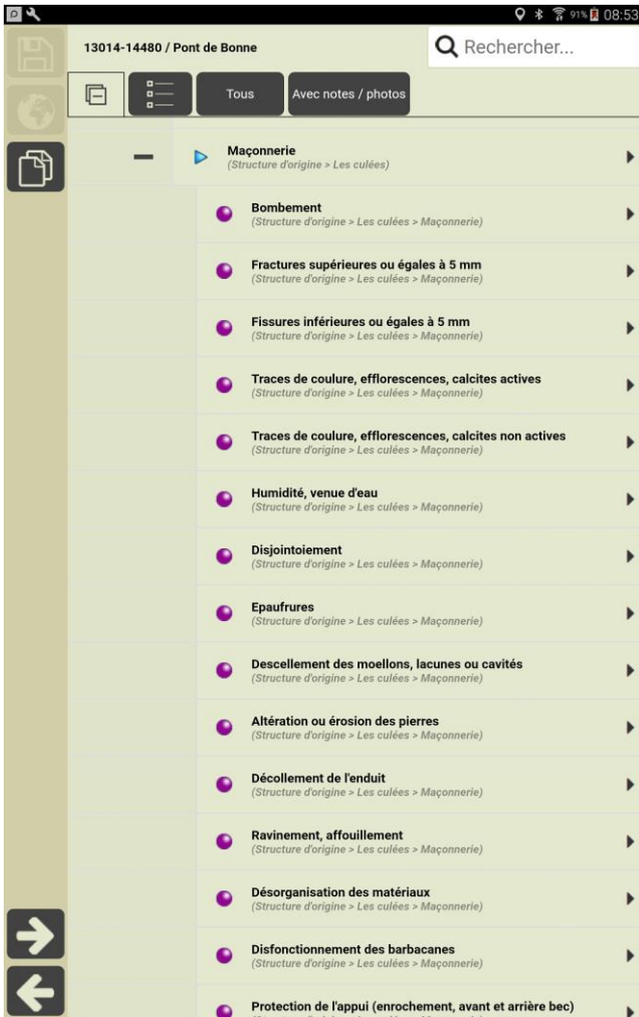
Les éléments et désordres des culées



La page d'une Culée

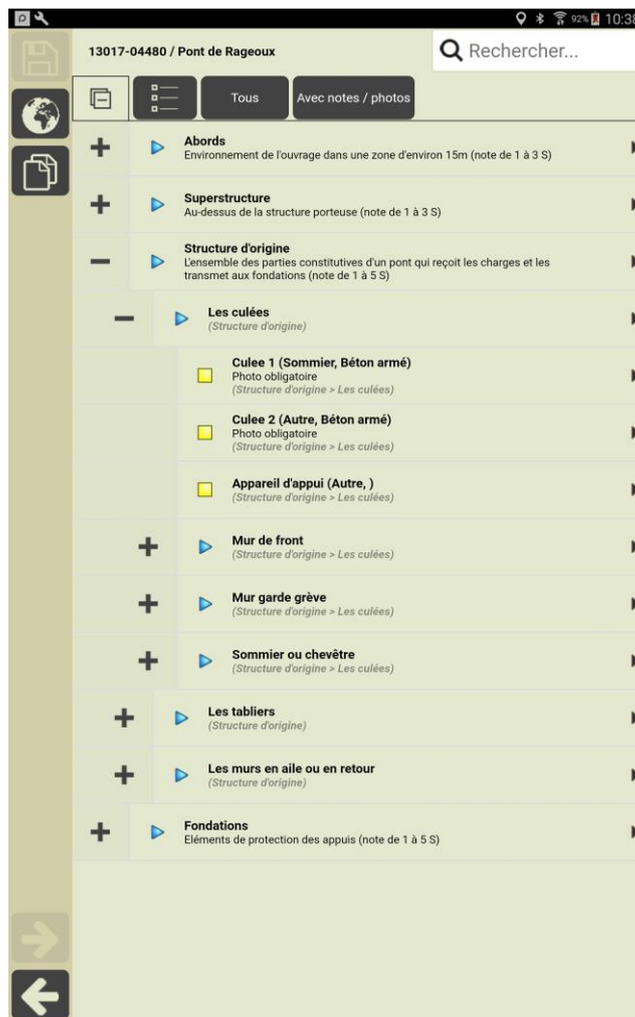


Les désordres du béton armé

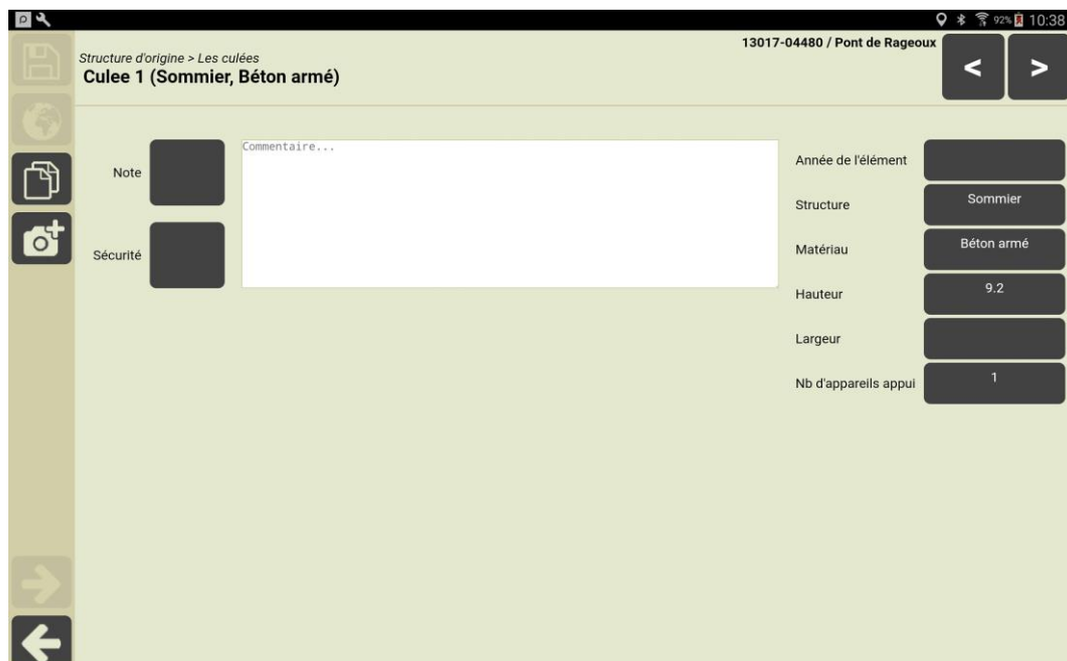


Les désordres de maçonnerie

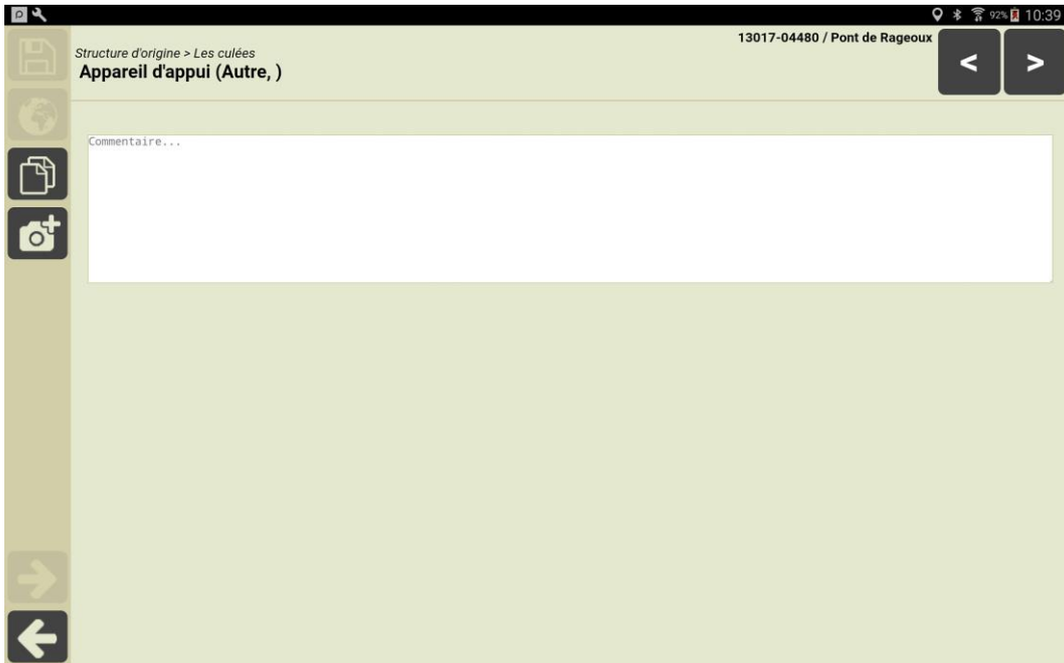
5.2.3. Les culées d'un pont Dalle



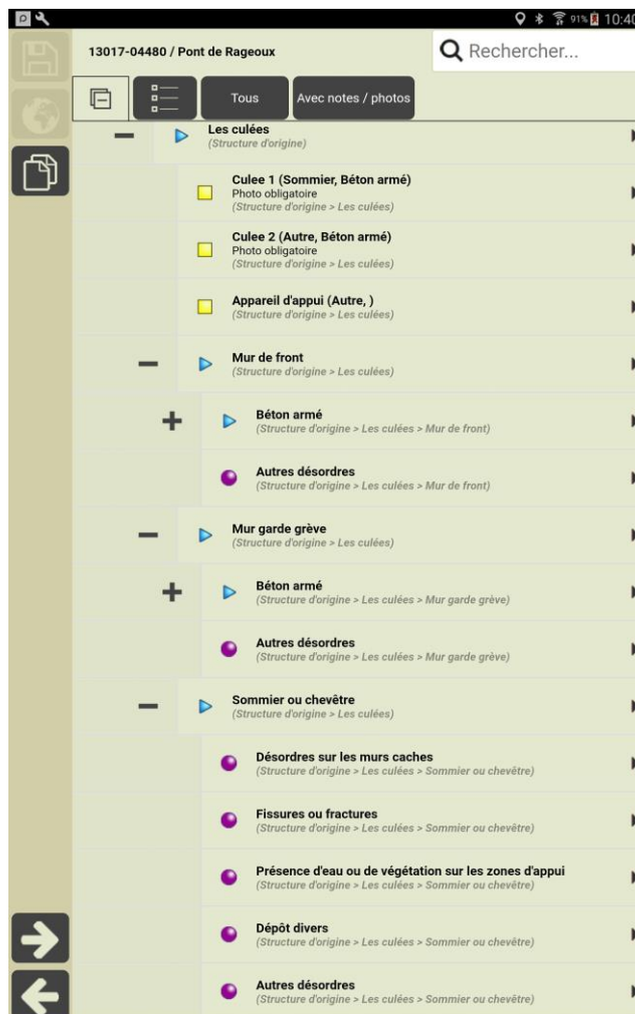
Les éléments et désordres des culées



La page d'une Culée

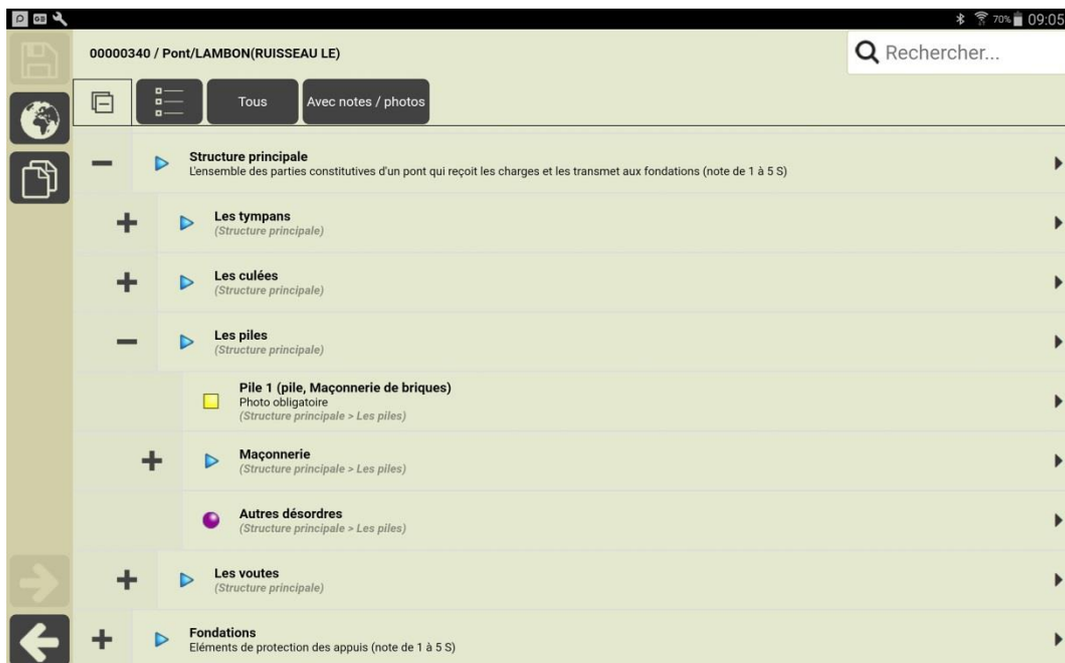


La page d'un Appareil d'appui

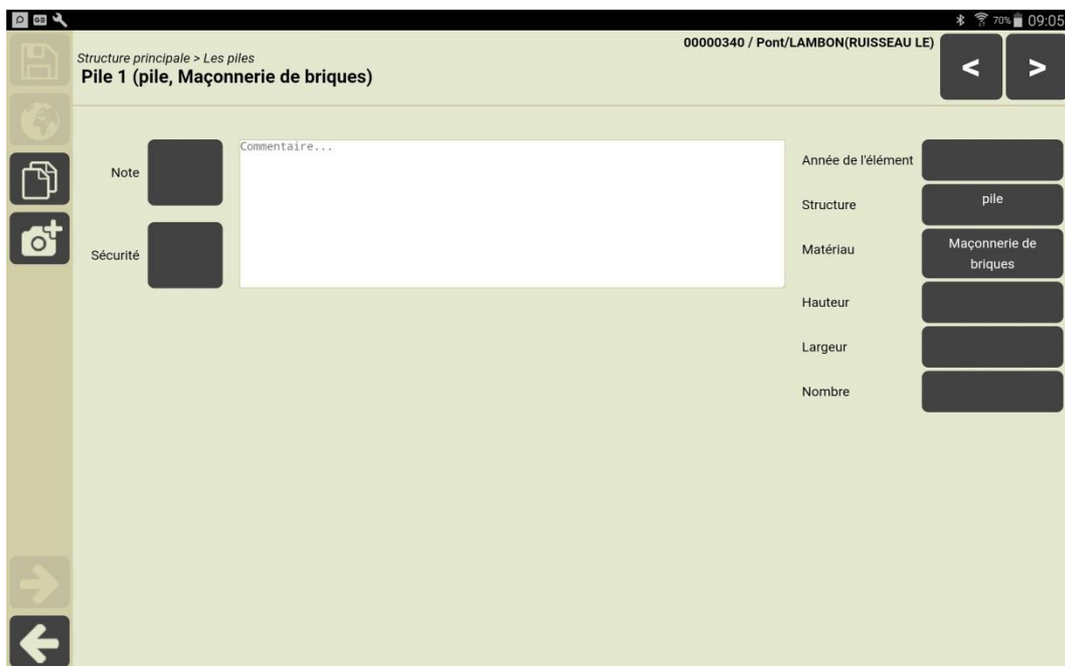


Les détails et désordres des Mur de front, Mur garde grève et Sommier ou chevêtre

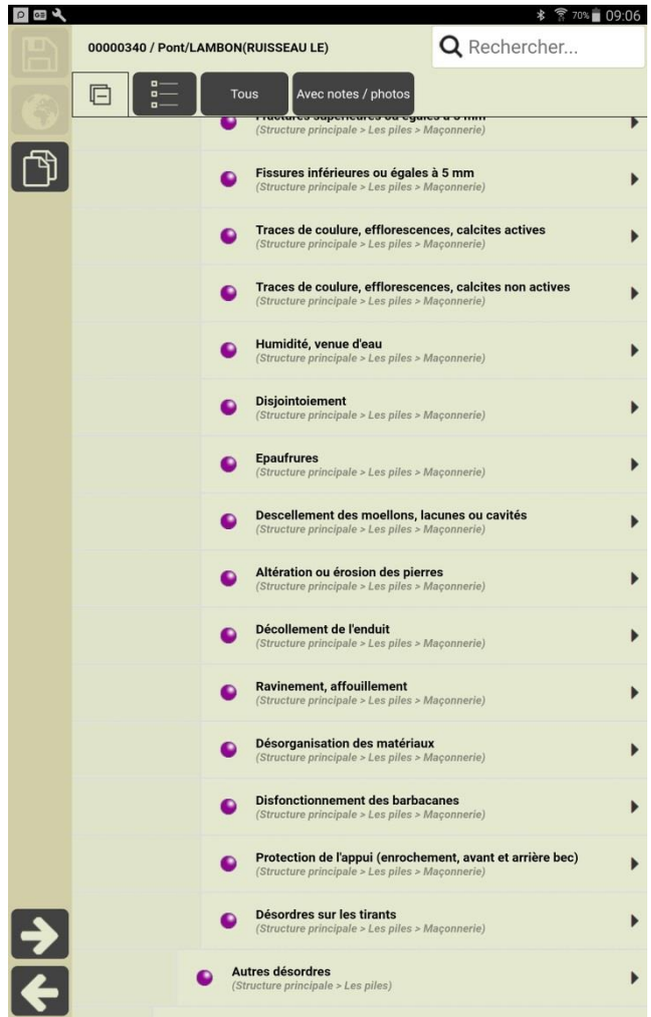
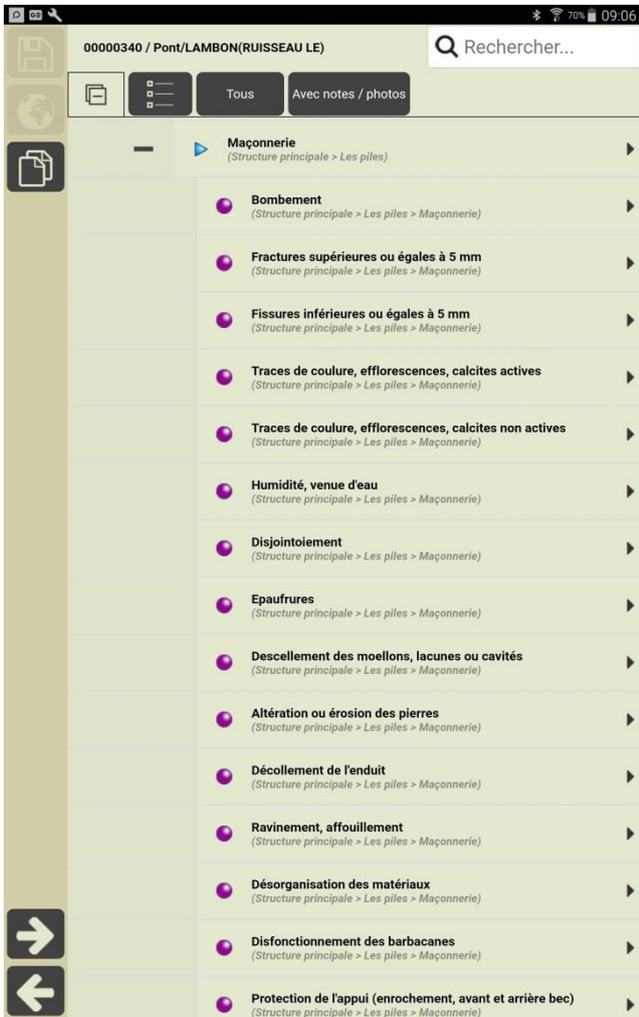
5.2.4. Les piles



Les éléments et désordres des piles

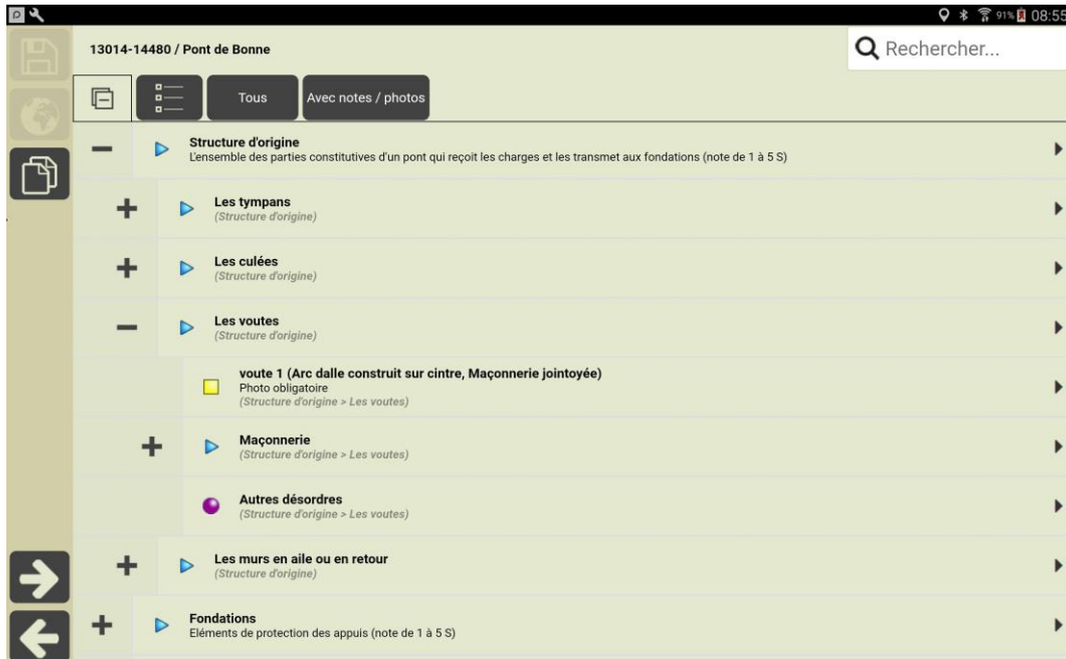


La page d'une Pile

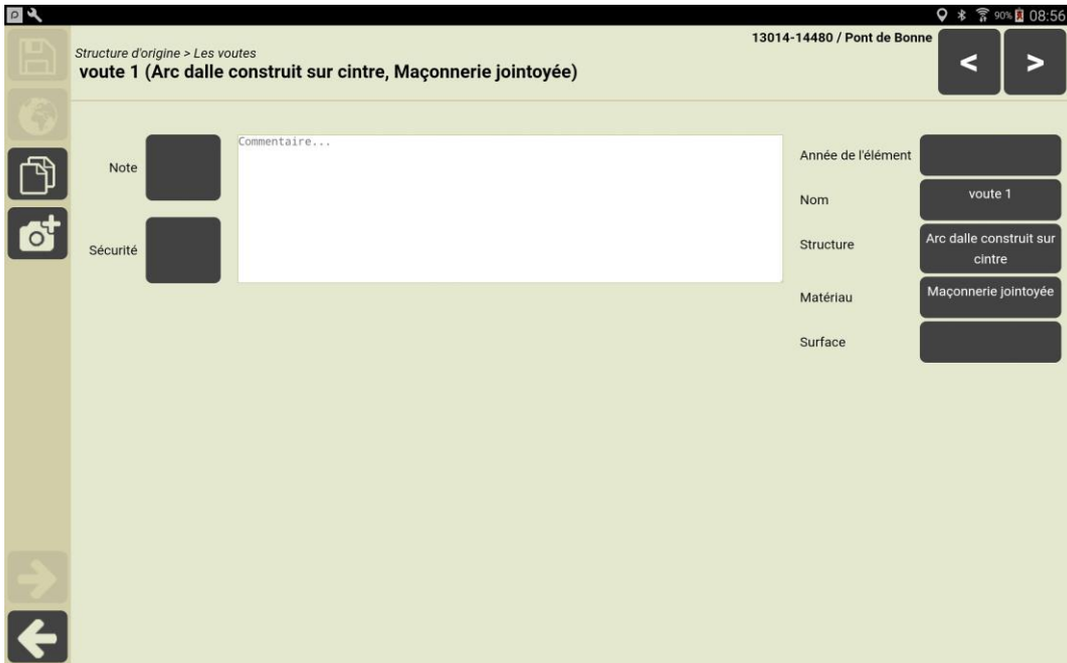


Les désordres de maçonnerie

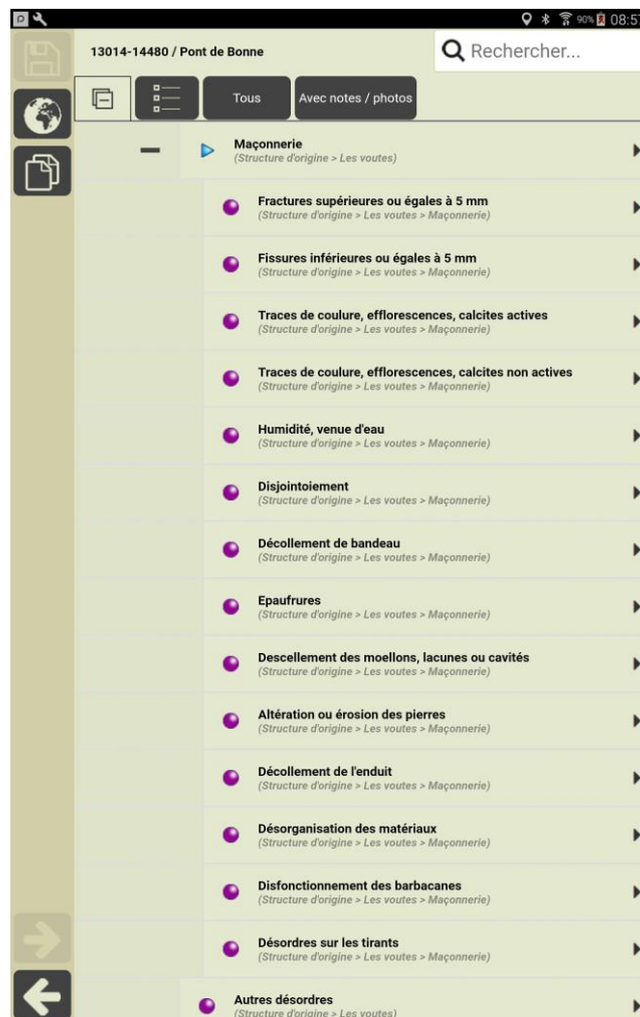
5.2.5. Les voûtes



Les éléments et désordres des voûtes

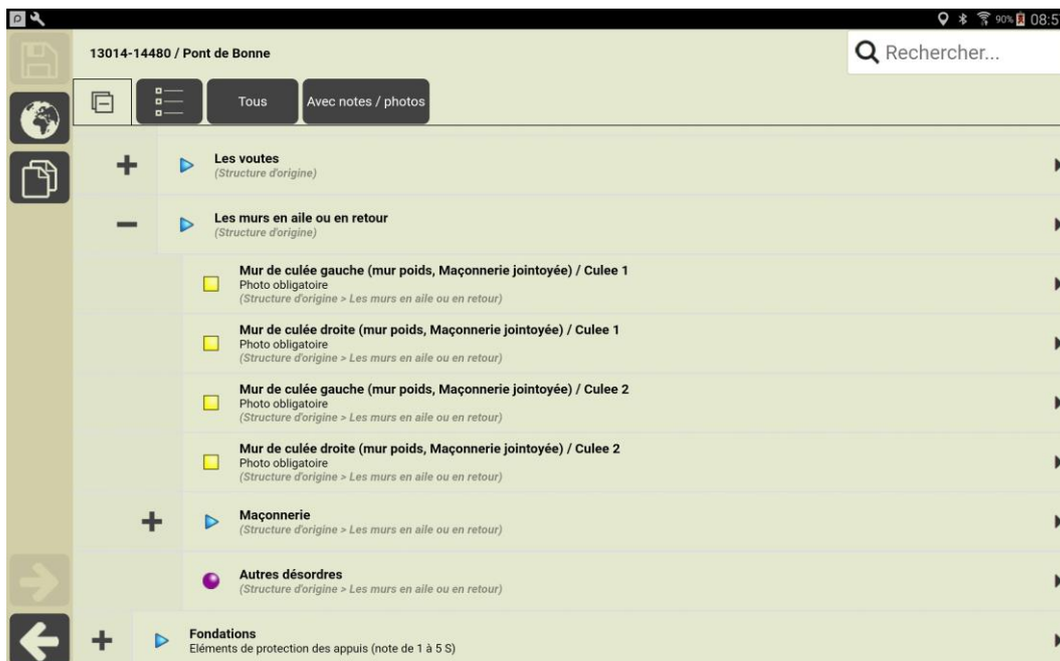


La page d'une Voûte

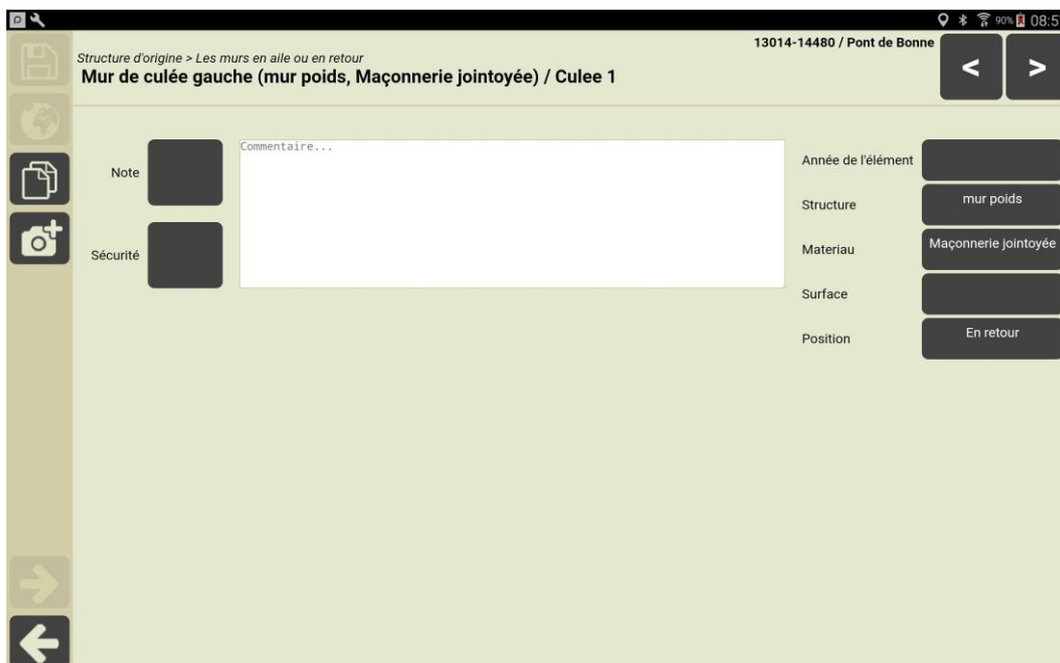


Les désordres de maçonnerie

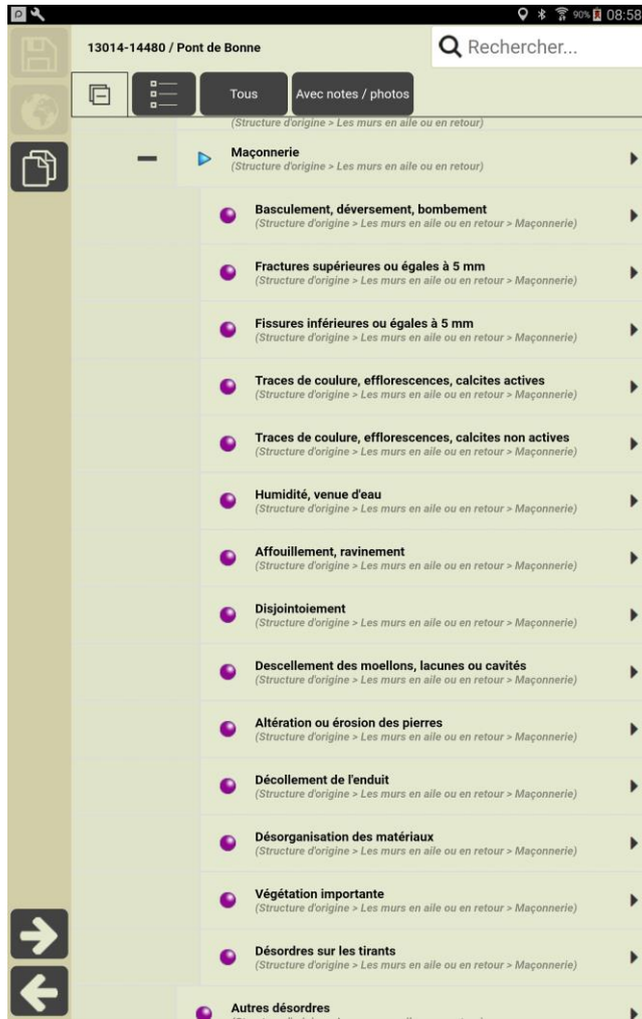
5.2.6. Les murs en aile et en retour



Les éléments et désordres des murs en aile et en retour



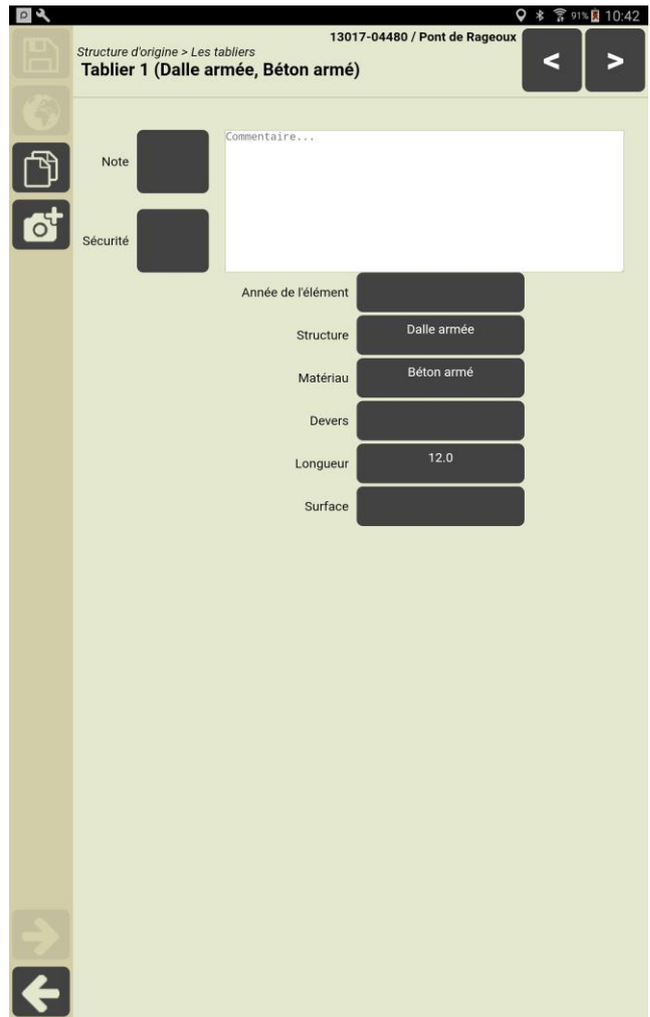
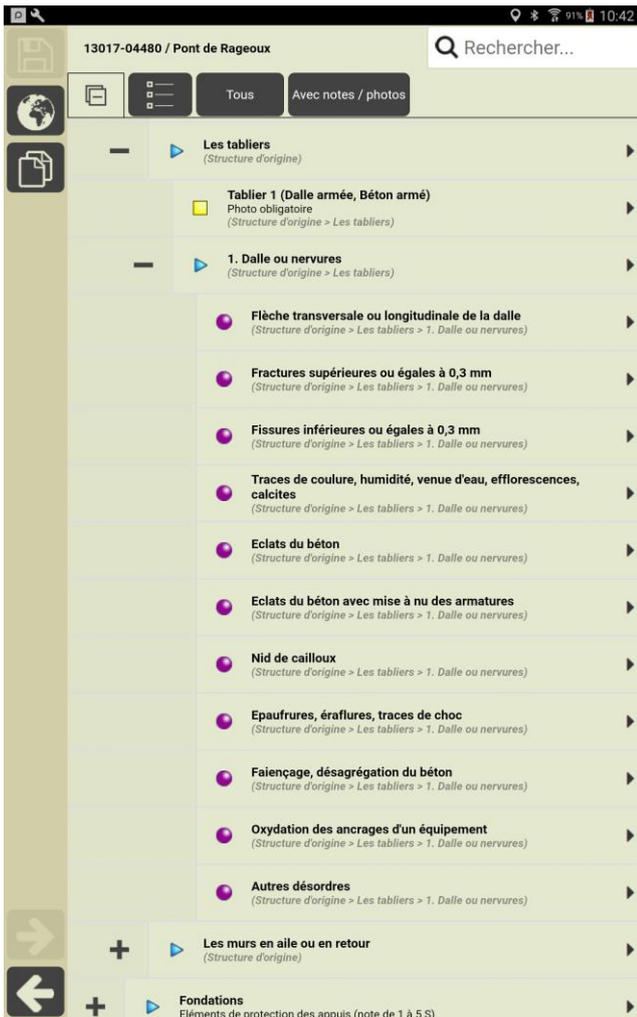
La page d'un Mur de culée



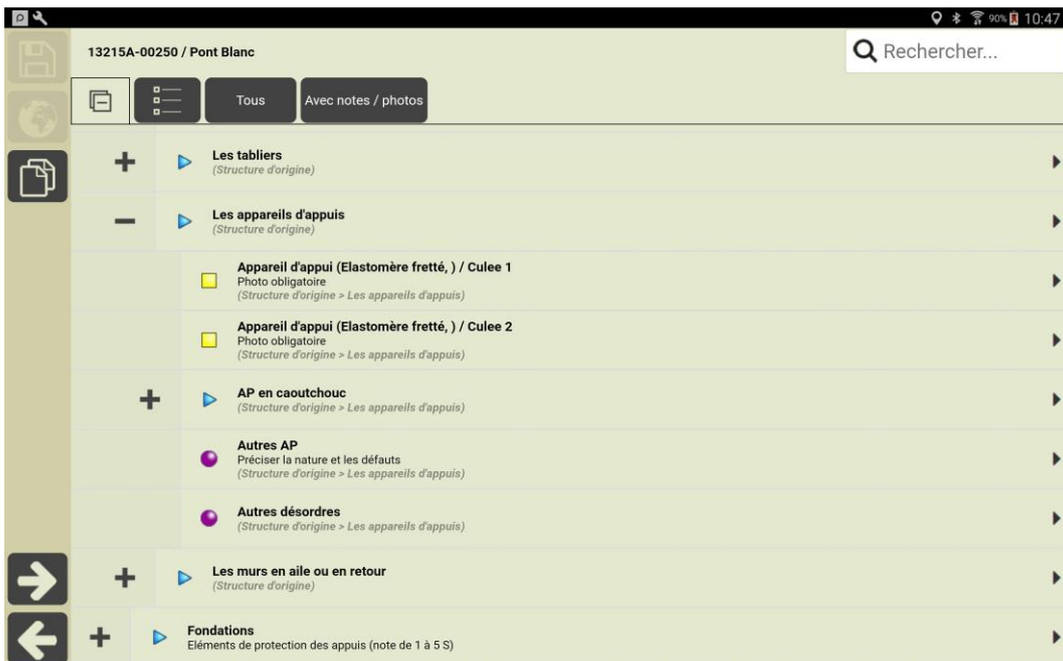
Les désordres de maçonnerie

5.2.7. Les tabliers

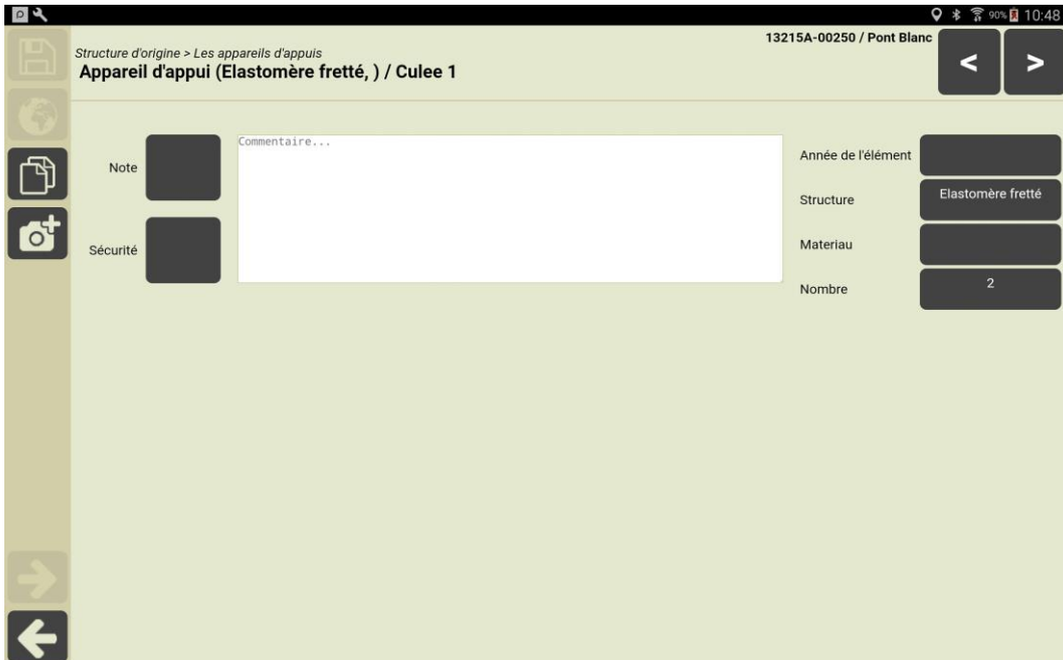
► Les éléments et désordres des tabliers et la page d'un Tablier



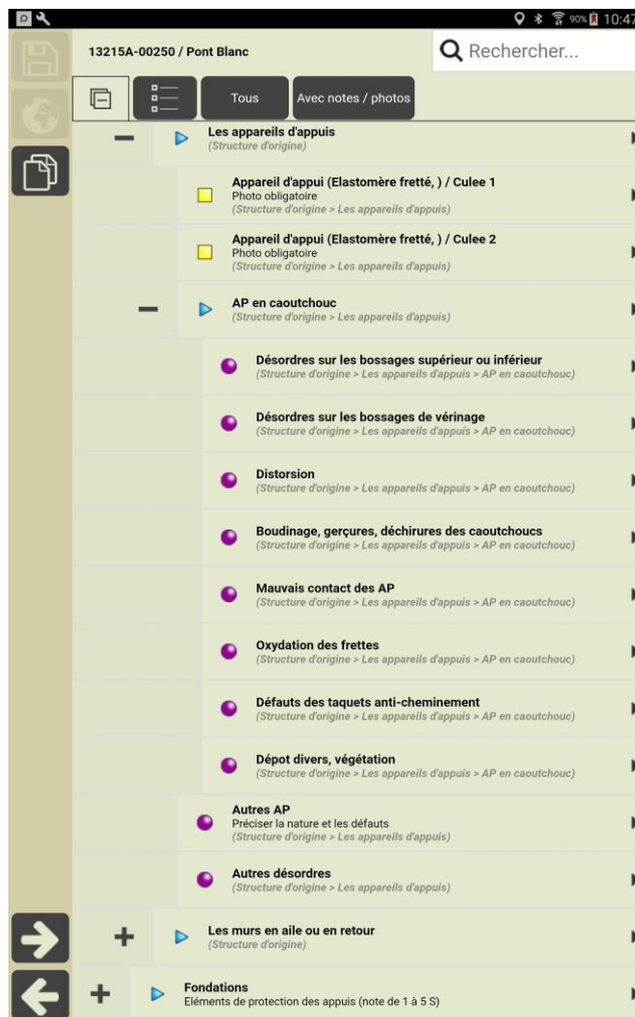
5.2.8. Les appareils d'appui



Les éléments et désordres des appareils d'appui

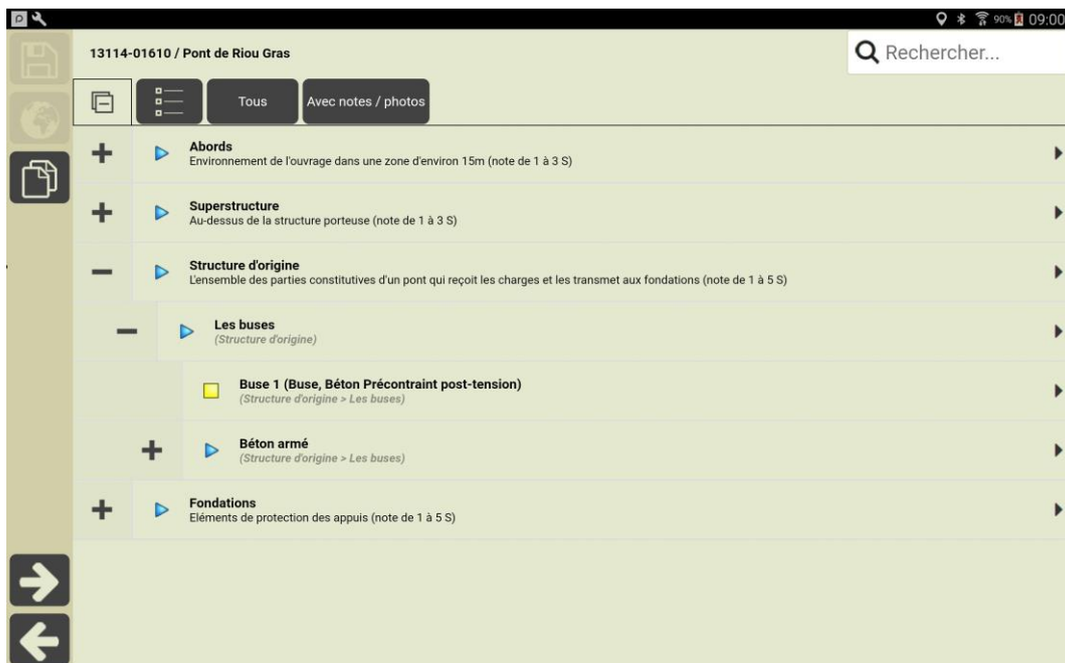


La page d'un Appareil d'appui

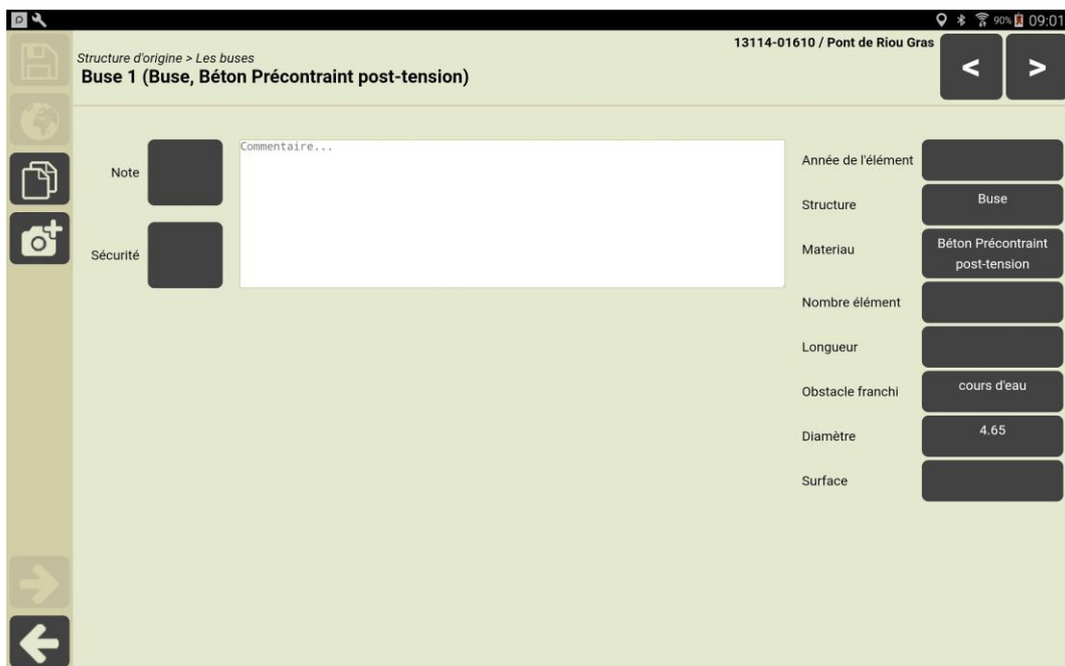


Les désordres d'un Appareil d'appui en caoutchouc

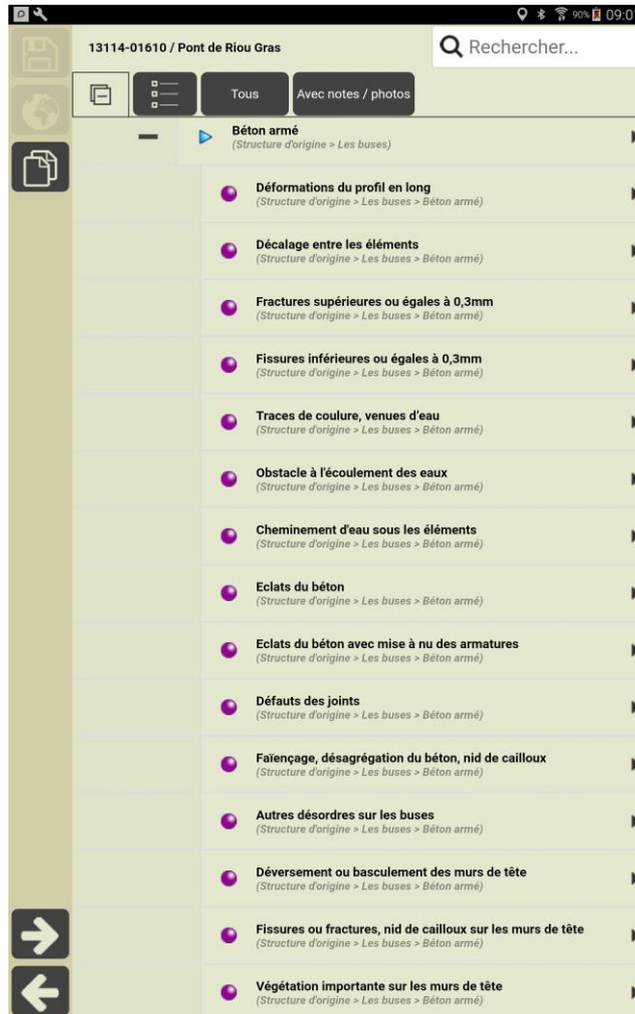
5.2.9. Les buses



Les éléments et désordres des buses

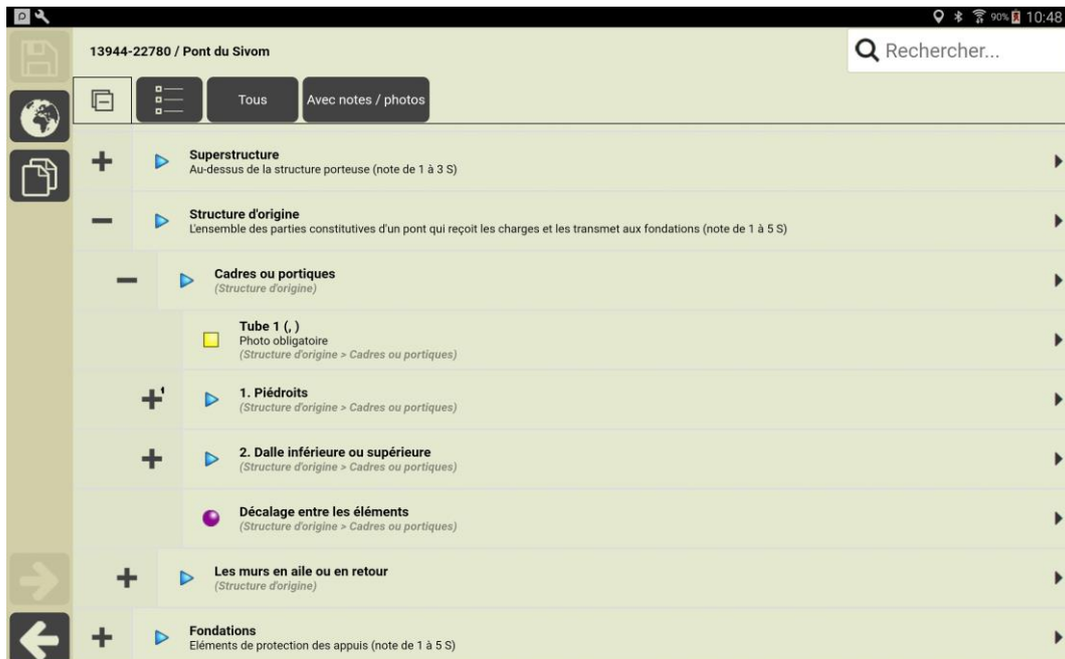


La page d'une Buse

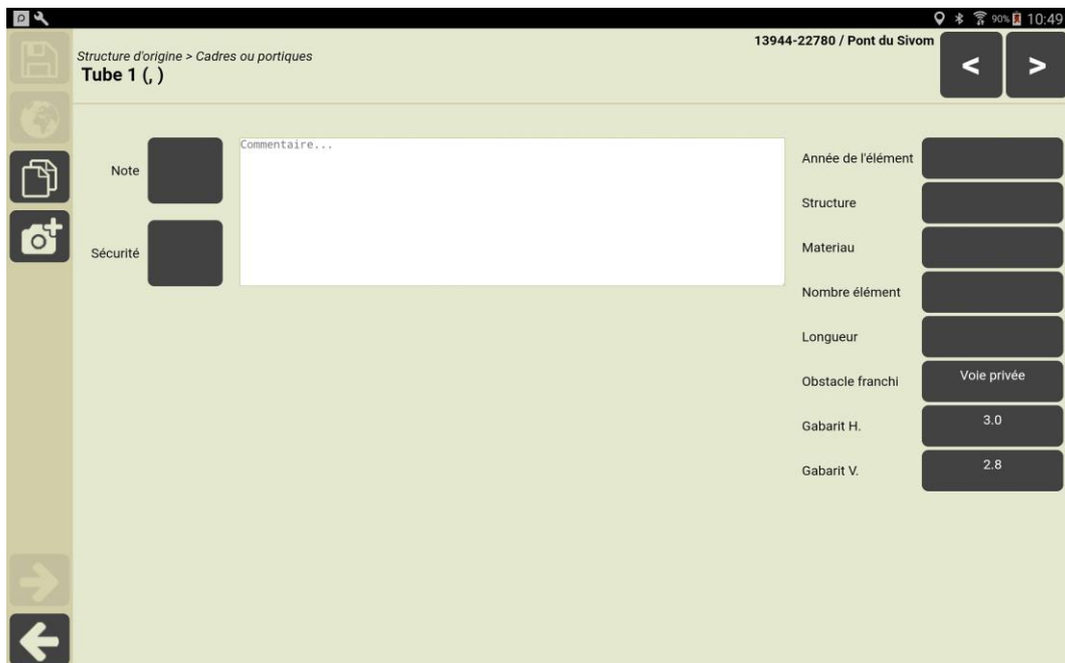


Les désordres du béton armé

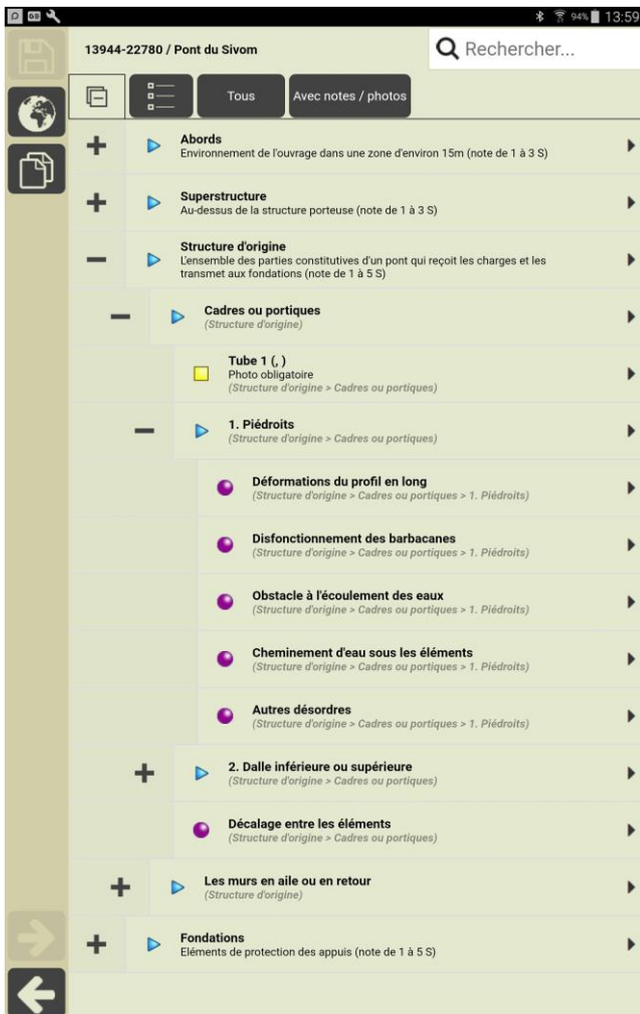
5.2.10. Les cadres et portiques



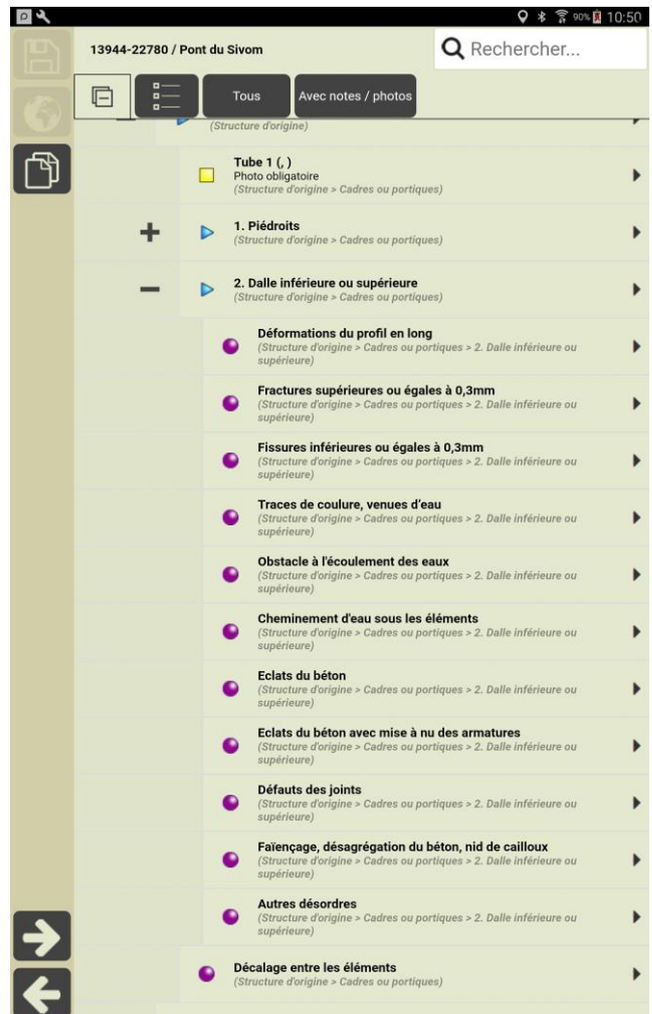
Les éléments et désordres d'un cadre ou portique



La page d'un Tube

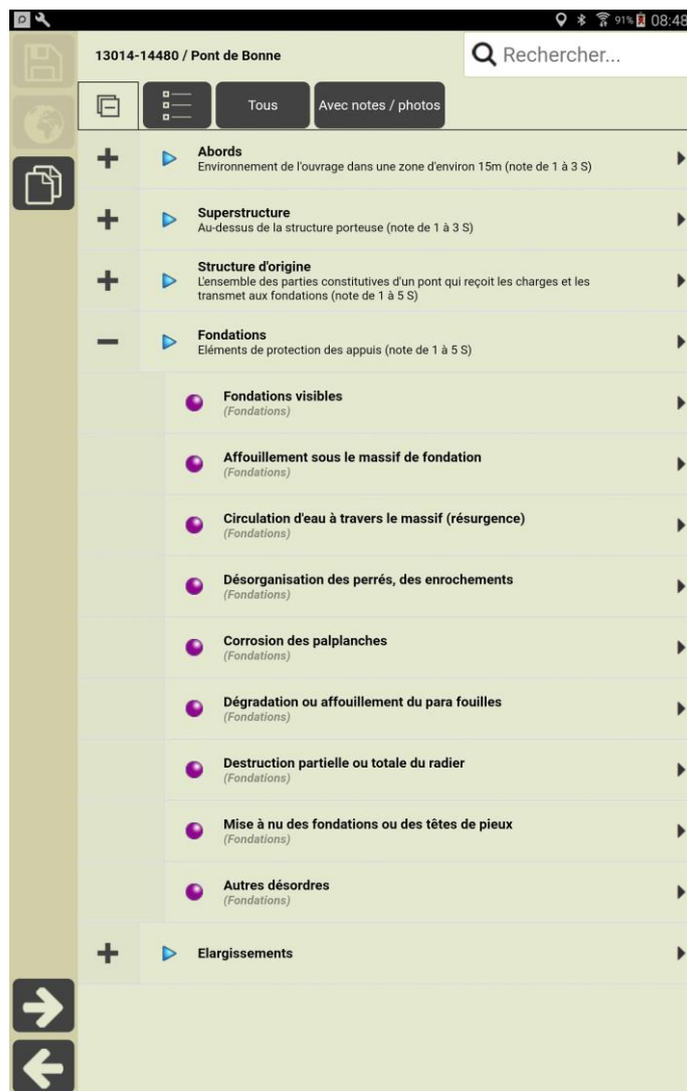


Les désordres des piedroits



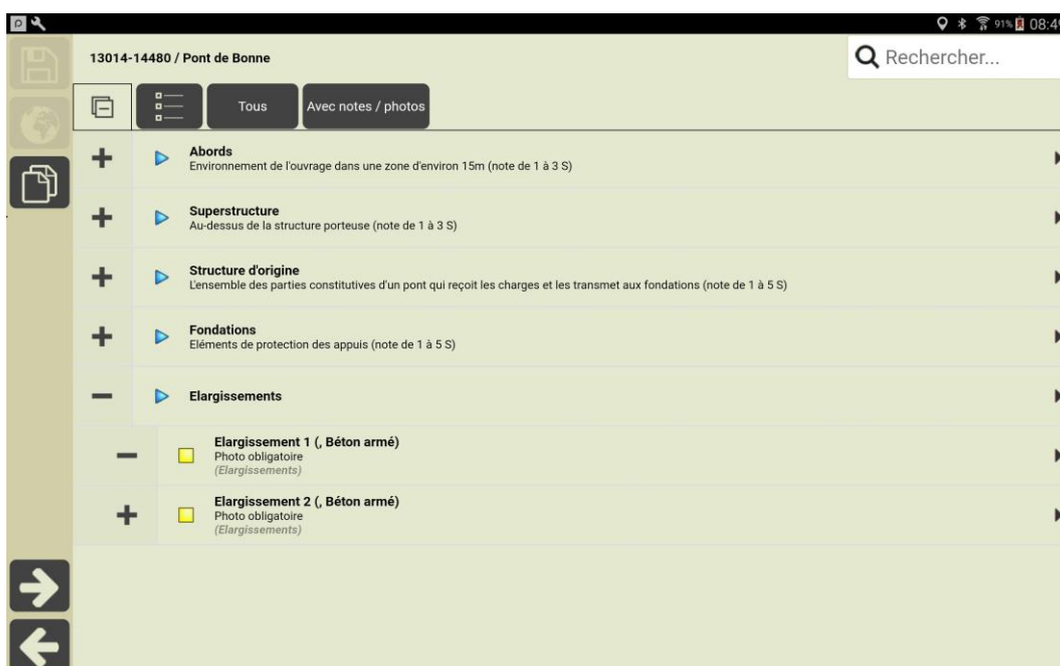
Les désordres des dalles

6. Les fondations

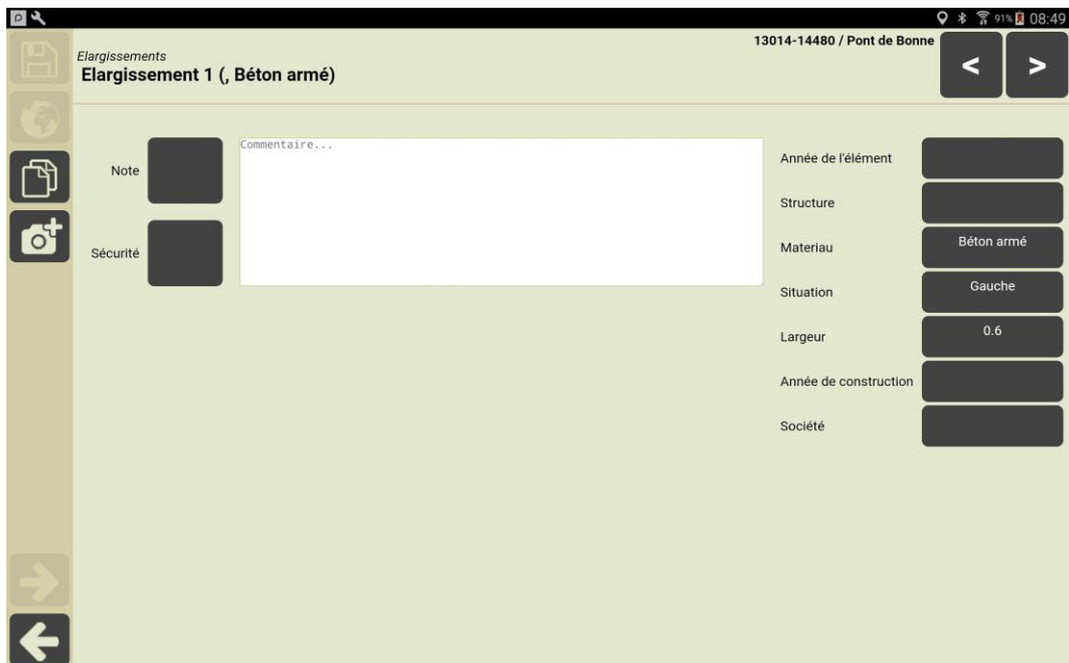


Les désordres des fondations

7. Les élargissements



La liste des élargissements



La page d'un élargissement