

Note de présentation

Pilote PV Visites Bi Annuelles V3 (08/08/2022)

Dans cette nouvelle version, les modifications apportées sont les suivantes :

1. Le mode linéaire

1.1. Mode linéaire pour la visite par éléments cliquables

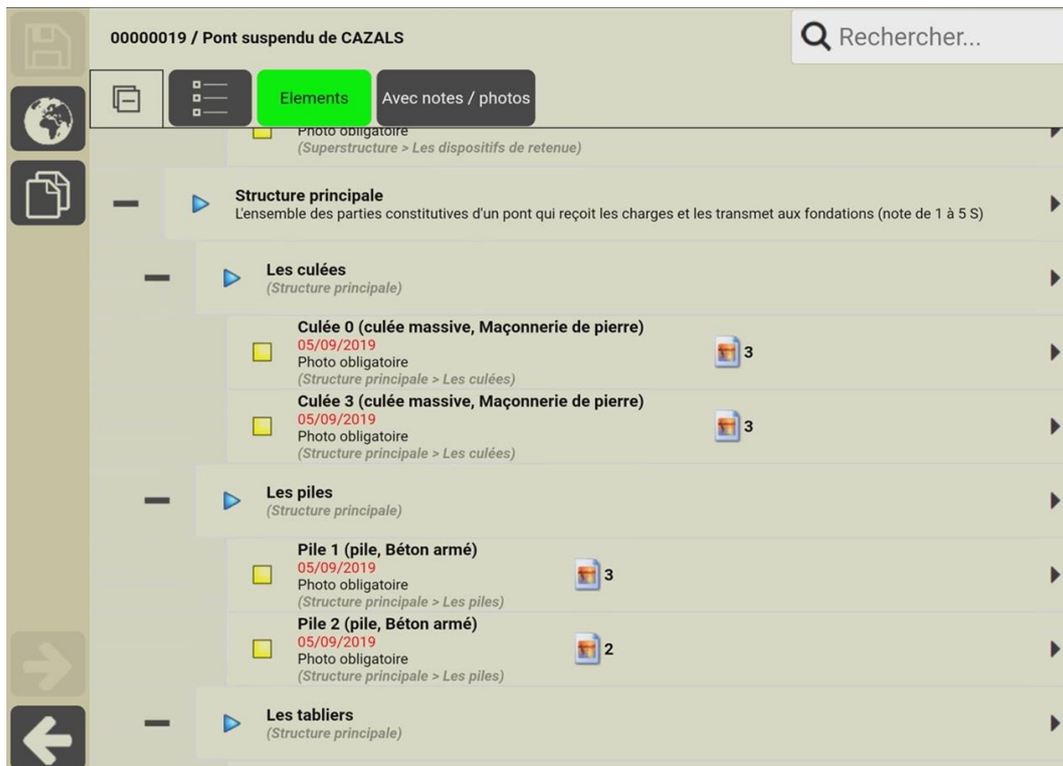


1.2. Mode linéaire pour la visite par éléments et par désordres cliquables

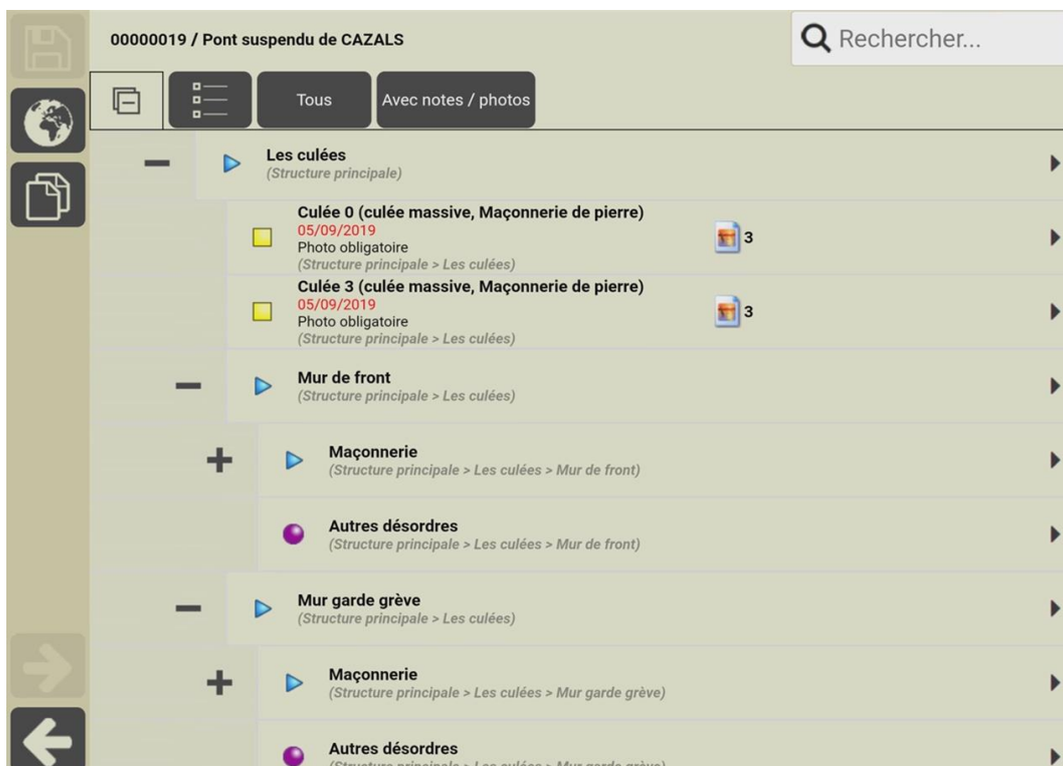


2. Les autres modifications

2.1. Dénomination des appuis : C0 (culée rive gauche), P1 (pile 1), ...



2.2. Modules en fonction des matériaux : Tympan, Voûte, Tablier, Culée, Pile

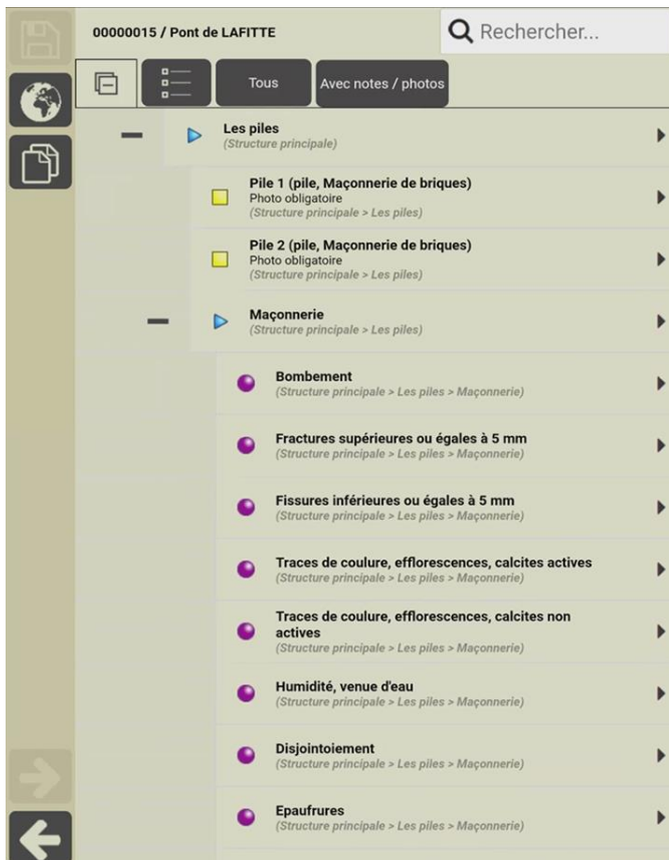


Culées en maçonnerie

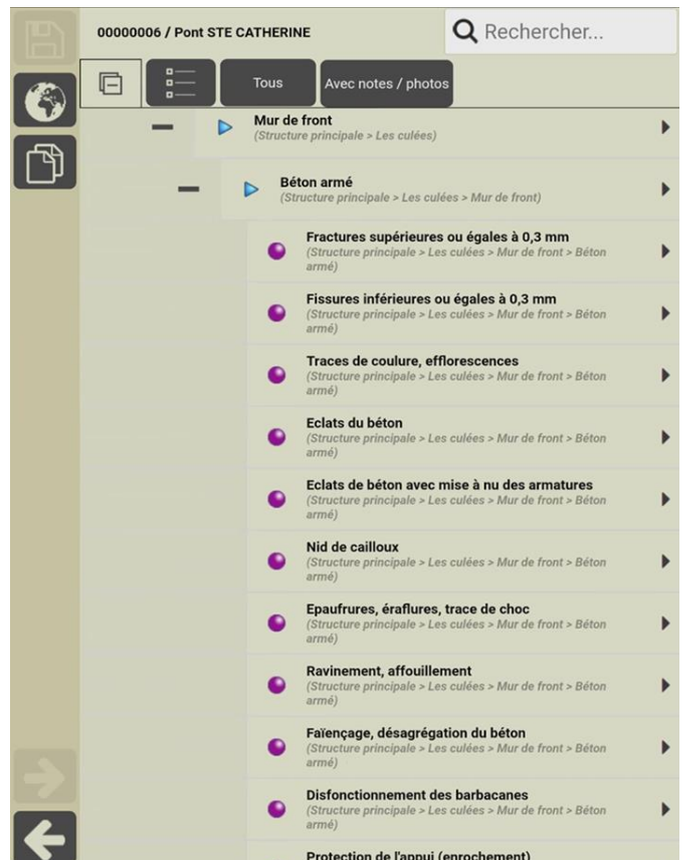


Piles en béton armé

2.3. Modules matériaux : Maçonnerie, Béton armé

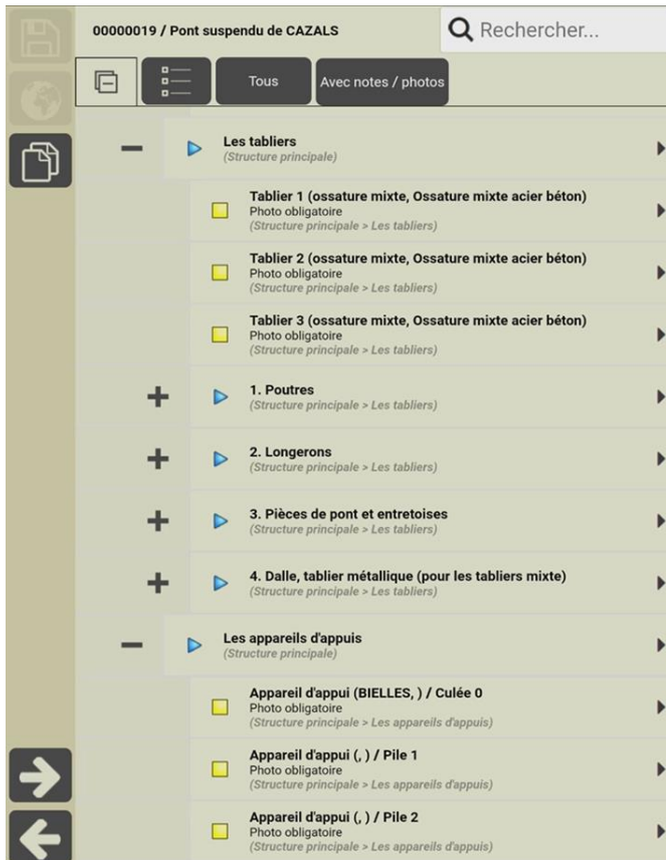


Maçonnerie

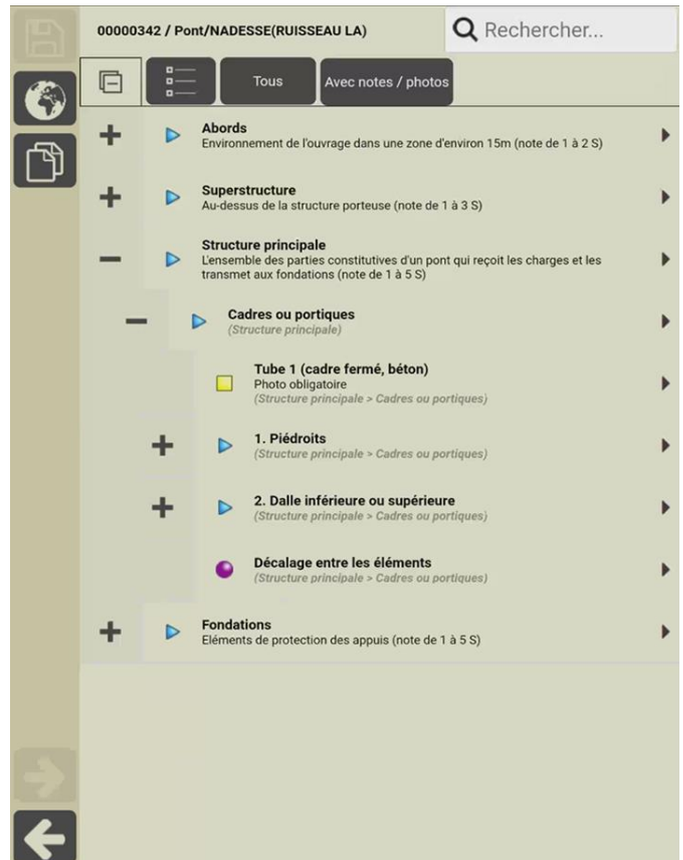


Béton armé

2.4. Modules en fonction des ouvrages : Pont suspendu, Pont bowstring, Pont voûte, Pont dalle

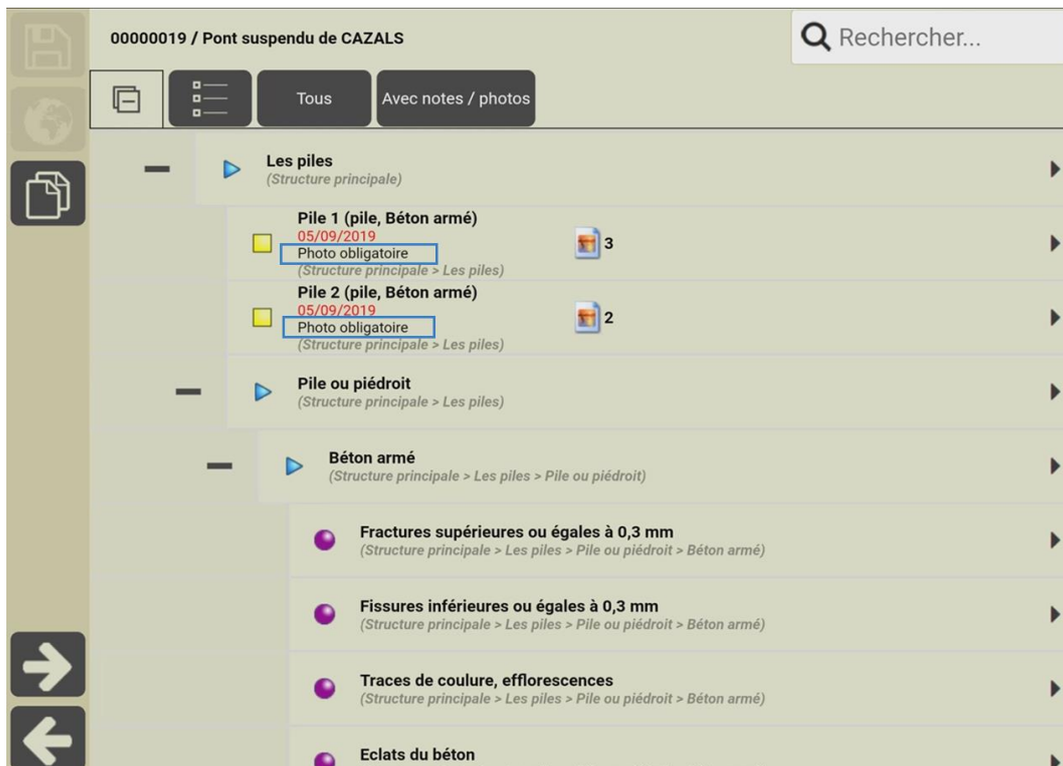


Pont suspendu – Tabliers



Pont Cadre

2.5. Photo obligatoire sur les éléments Pile, Culée, Voûte, Tablier



Pilote PV Visites Bi Annuelles V2 (25/07/2022)

Dans cette nouvelle version, le PV de visite a été simplifié : par exemple, si le matériau d'une culée n'est pas spécifié, celle-ci n'apparaît plus dans le PV ; Illustration sur un Pont voute.

1. La page de l'ouvrage

00000298 / Ponceau/MARRAST(RUISSEAU LE) Terminer Annuler



Type de visite Procès Verbal de Visite bis Annuel 2
Voie RD6 | PR 24+15
Canton VERDUN SUR GARONNE
Commune BEAUPUY
Gestionnaire CASTELSARRASIN
Dernière IDP 25/03/2002
GPS
Dernière modification
Dernier téléchargement

Année de l'élément
Nom Ponceau/MARRAST(RUISSEAU LE)
Structure Voute
Materiau Maçonnerie de briques
Voie portée RD6
Obstacle franchi marrast(ruisseau)

Dernier téléchargement

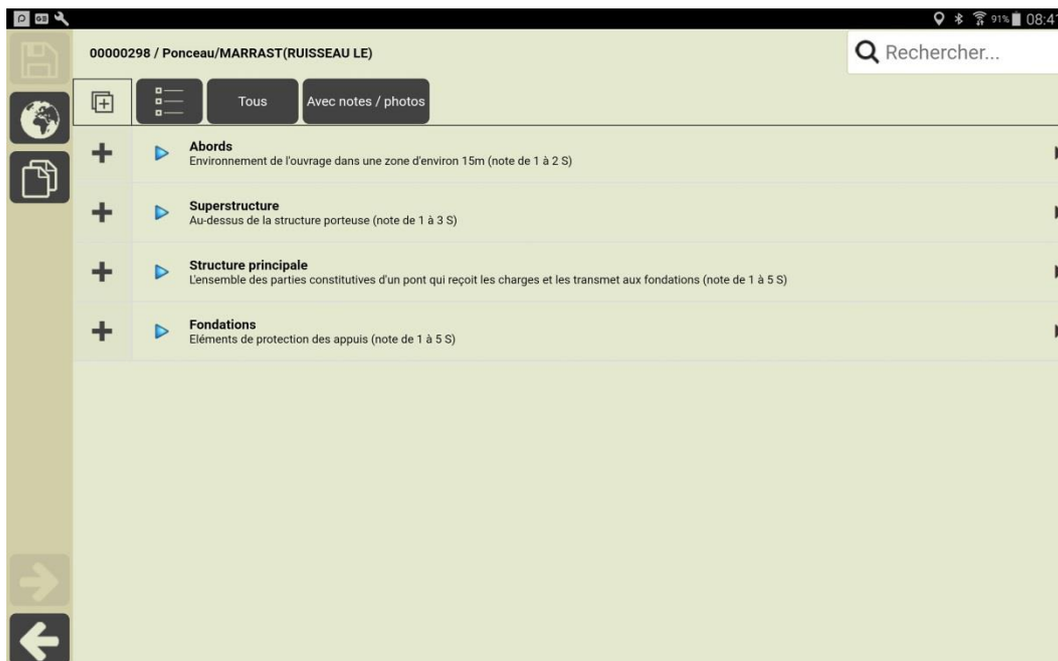
Année de l'élément
Nom Ponceau/MARRAST(RUISSEAU LE)
Structure Voute
Materiau Maçonnerie de briques
Voie portée RD6
Obstacle franchi marrast(ruisseau)
Longueur(m) 12.84
Ouverture (m) 3.0
Largeur utile (m) 9.1
Largeur totale (m)
Surface gestion(m²) 109.0
Année de construction
Constructeur

Conditions de la visite
Conditions atm.
Température (°C)
Précipitations (J-)
Date 26/07/2022
Commentaire
Intervenants
Moyens

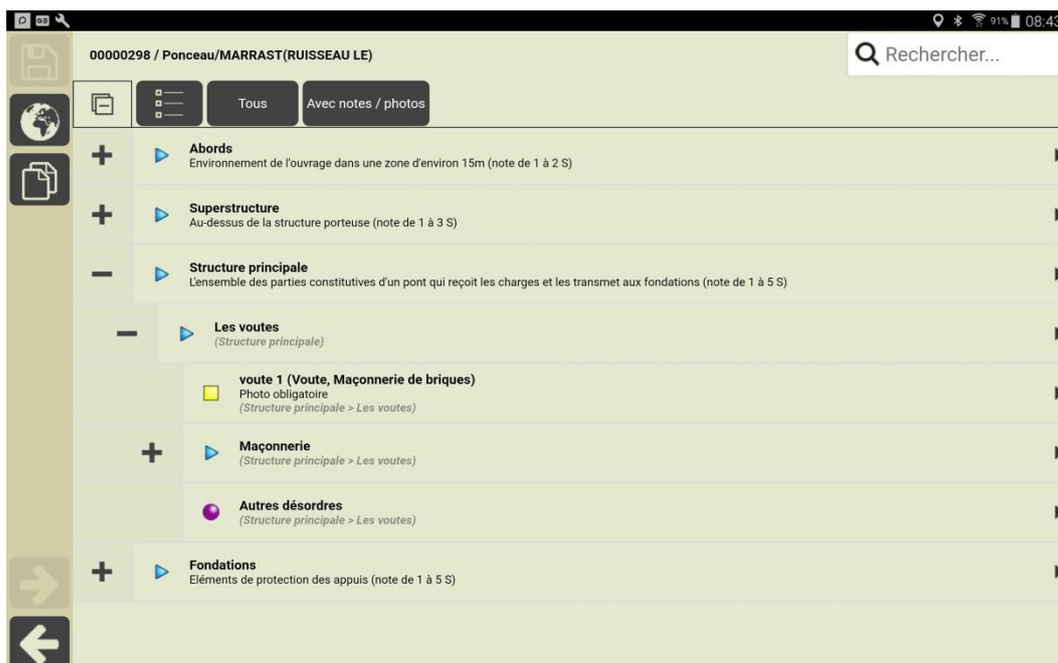
Conclusions
Entrer la conclusion ici...

Détails

2. Le PV de visite



3. La structure principale



Le Pont Voute ne comprend que des voutes

Pilote PV Visites Bi Annuelles (26/01/2022)

Ce pilote a été réalisé sur 26 ouvrages dont 24 ponts Voute et 2 Ponts Cadre :



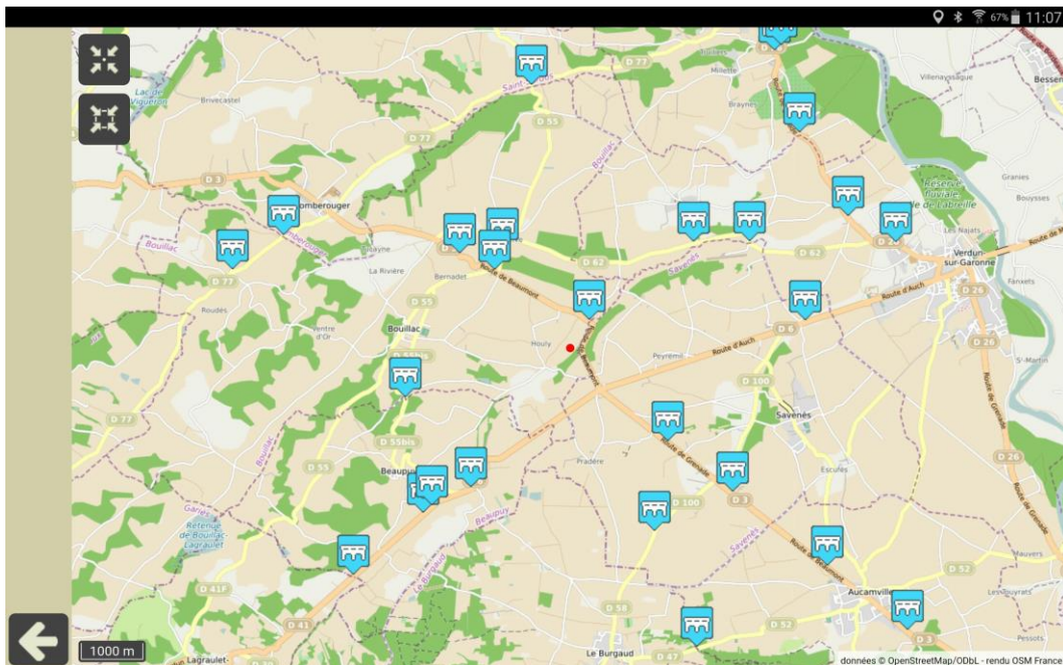
Le paquet des 26 visites à réaliser

Pilote PV biannuel V1

à faire (26) en cours terminées téléchargées post-remises annulées

Photo	Identifiant	Nom	Type	Structure	Voie	PR
	00000298	Ponceau/MARRAST(RUISSEAU LE)	Pont Procès Verbal de Visite bis Annuel 2	Voute	RD6	24+15
	00000331	Pont/MARGUESTAUD(RUISSEAU LE)	Pont Procès Verbal de Visite bis Annuel 2	Voute	RD3	3+615
	00000332	Pont/DERE(RUISSEAU LA)	Pont Procès Verbal de Visite bis Annuel 2	Voute	RD3	11+403
	00000333	Pont/NADESSE(RUISSEAU LA)	Pont Procès Verbal de Visite bis Annuel 2	Voute	RD3	13+912
	00000337	Pont/PONTARRAS(RUISSEAU LE)	Pont Procès Verbal de Visite bis Annuel 2	Voute	RD26	9+417
	00000338	Pont/NADESSE(RUISSEAU LA)	Pont Procès Verbal de Visite bis Annuel 2	Voute	RD26	10+350

La page Liste des ouvrages des 26 visites à réaliser



La page Cartographie des ouvrages des 26 visites à réaliser

1. La page Ouvrage

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

00000340 / Pont/LAMBON(RUISSEAU LE) Terminer Annuler



Type de visite **Procès Verbal de Visite bis Annuel 2**
 Voie **RD26 | PR 13+495**
 Canton **VERDUN SUR GARONNE**
 Commune **MAS GRENIER**
 Gestionnaire **CASTELSARRASIN**
 Dernière IDP **30/10/2013**
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément

Nom **Pont/LAMBON(RUISSEAU LE)**

Structure **Voute**

Matériau **Maçonnerie de briques**

Voie portée **RD26**

Obstacle franchi **lambon(ruisseau de)**

Type de visite **Procès Verbal de Visite bis Annuel 2**
 Voie **RD26 | PR 13+495**
 Canton **VERDUN SUR GARONNE**
 Commune **MAS GRENIER**
 Gestionnaire **CASTELSARRASIN**
 Dernière IDP **30/10/2013**
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Année de l'élément

Nom **Pont/LAMBON(RUISSEAU LE)**

Structure **Voute**

Matériau **Maçonnerie de briques**

Voie portée **RD26**

Obstacle franchi **lambon(ruisseau de)**

Longueur(m) **32.5**

Ouverture (m) **14.0**

Largeur utile (m) **7.2**

Largeur totale (m)

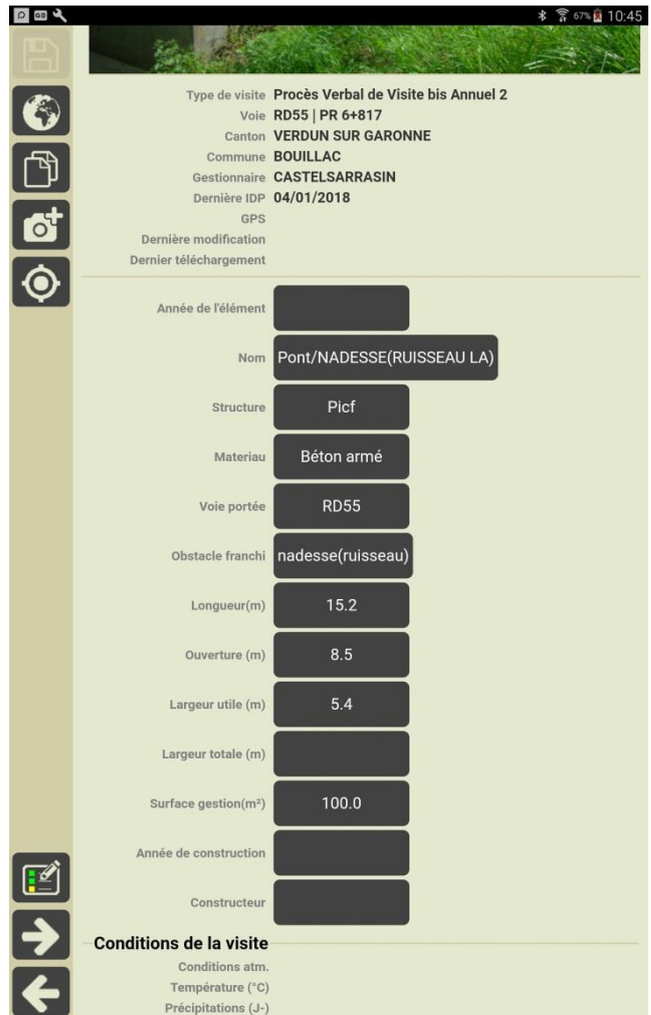
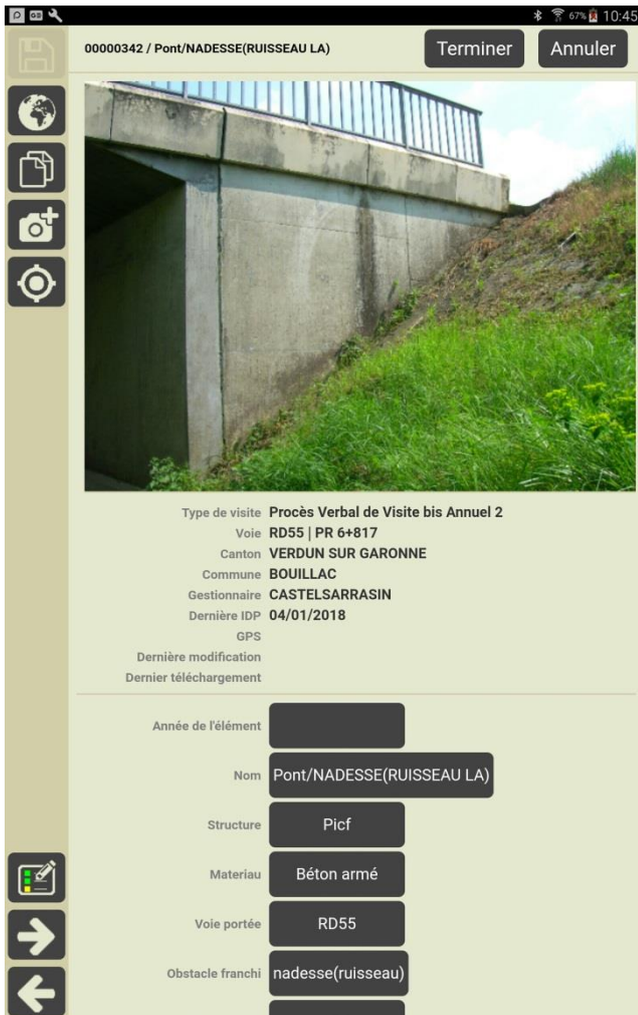
Surface gestion(m²) **234.0**

Année de construction **1845**

Constructeur

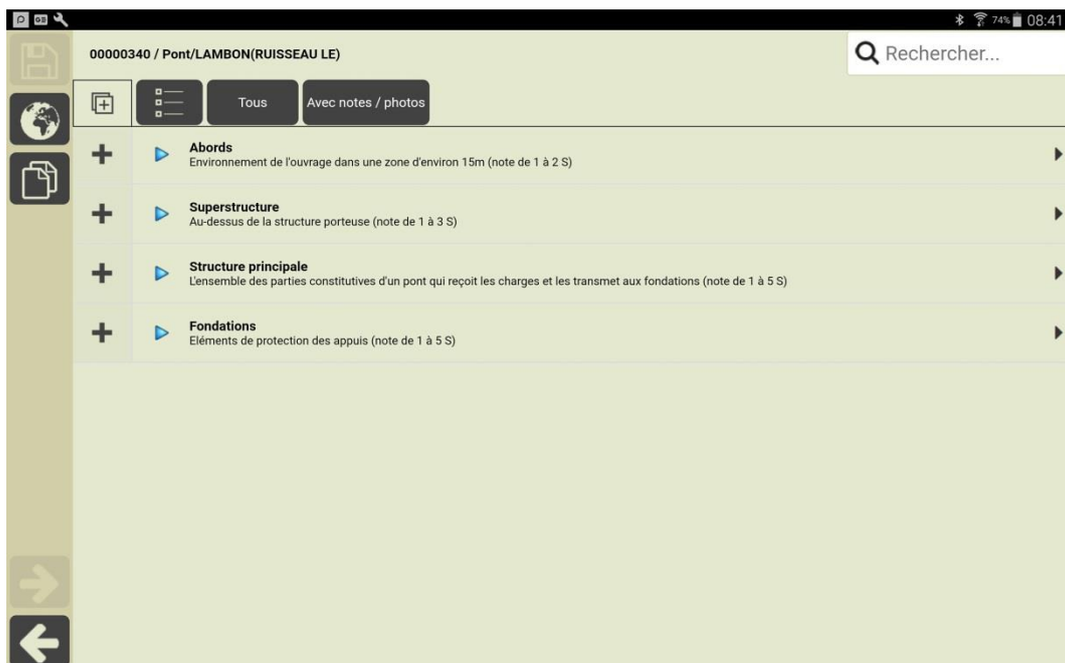
Conditions de la visite
 Conditions atm.
 Température (°C)
 Précipitations (J-)
 Date **26/01/2022**
 Commentaires

Page ouvrage d'un pont Voute

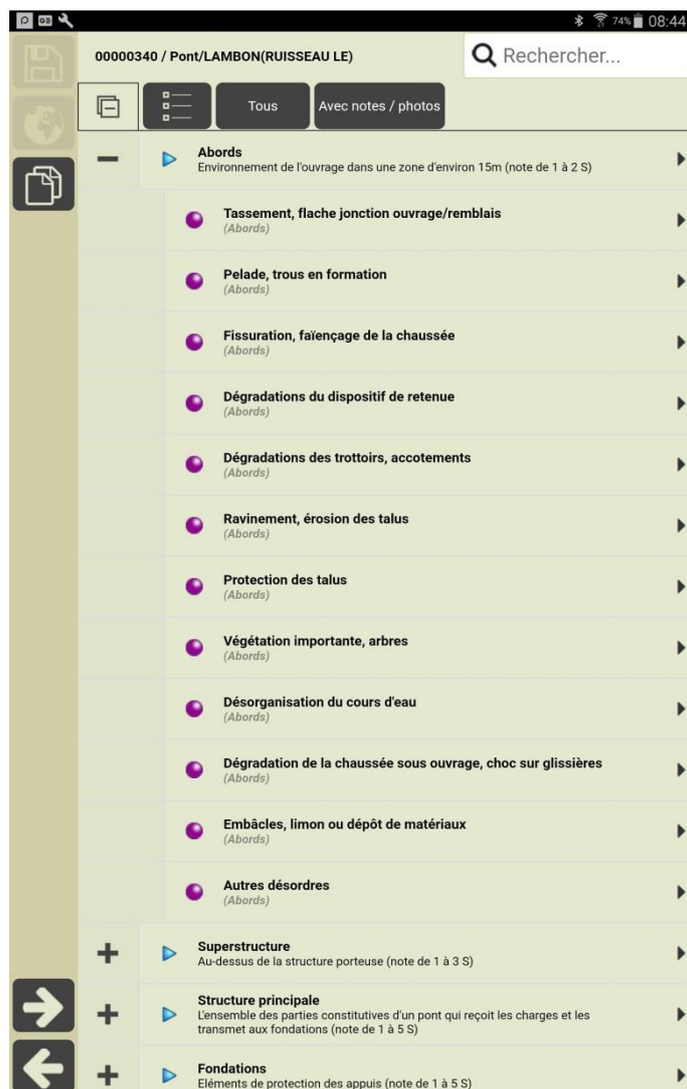


Page ouvrage d'un pont Cadre

2. Le PV de visite

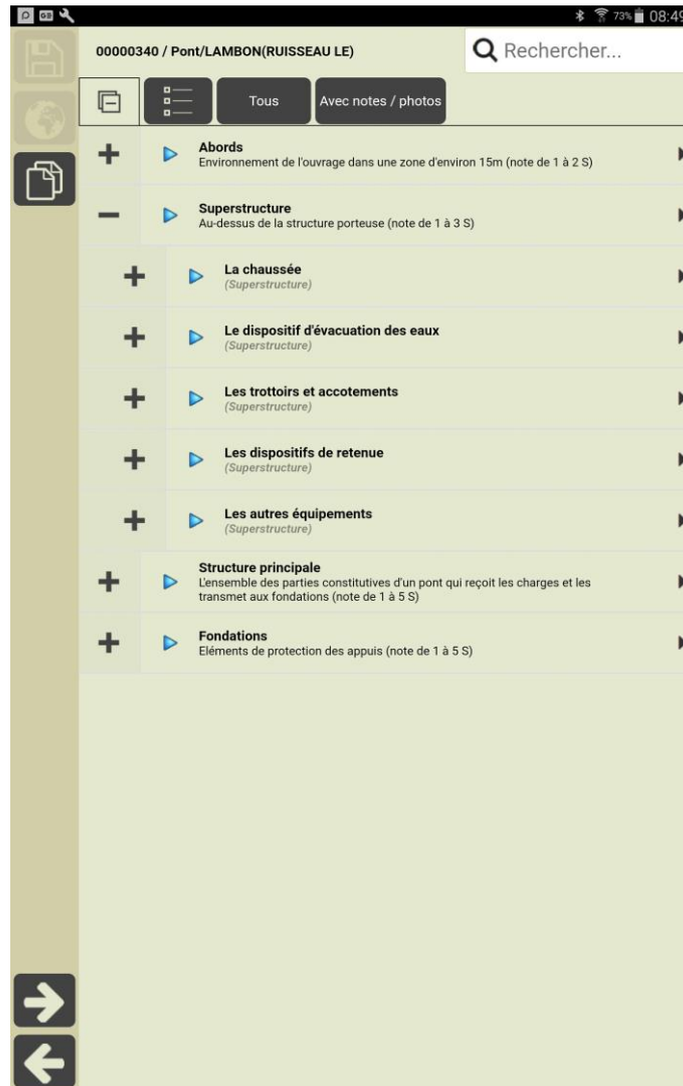


3. Les abords

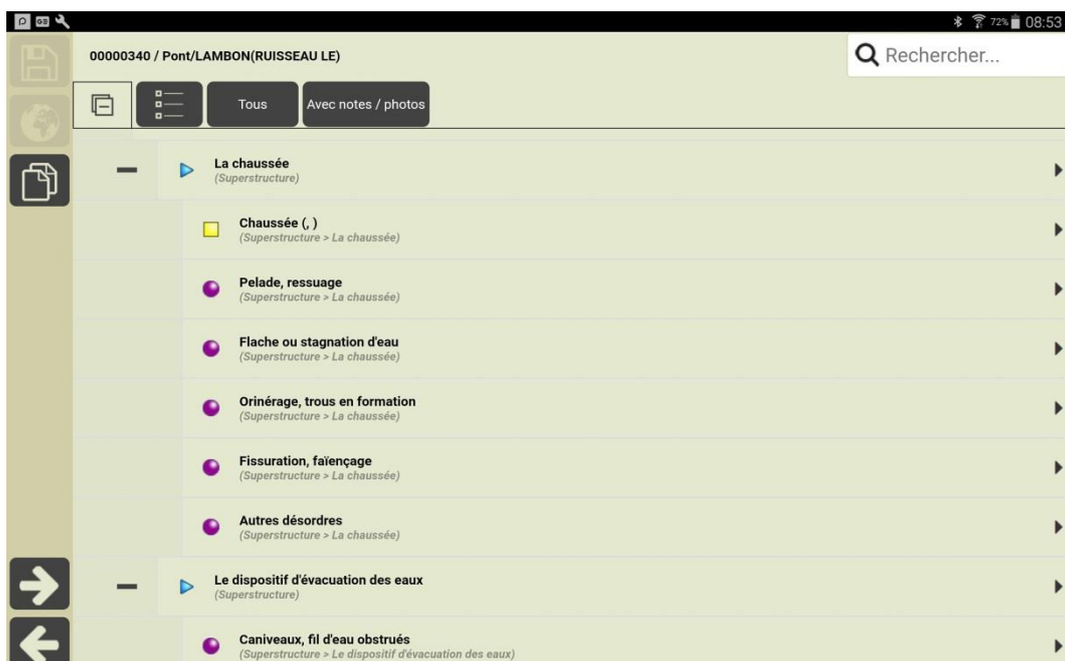


Les désordres des abords

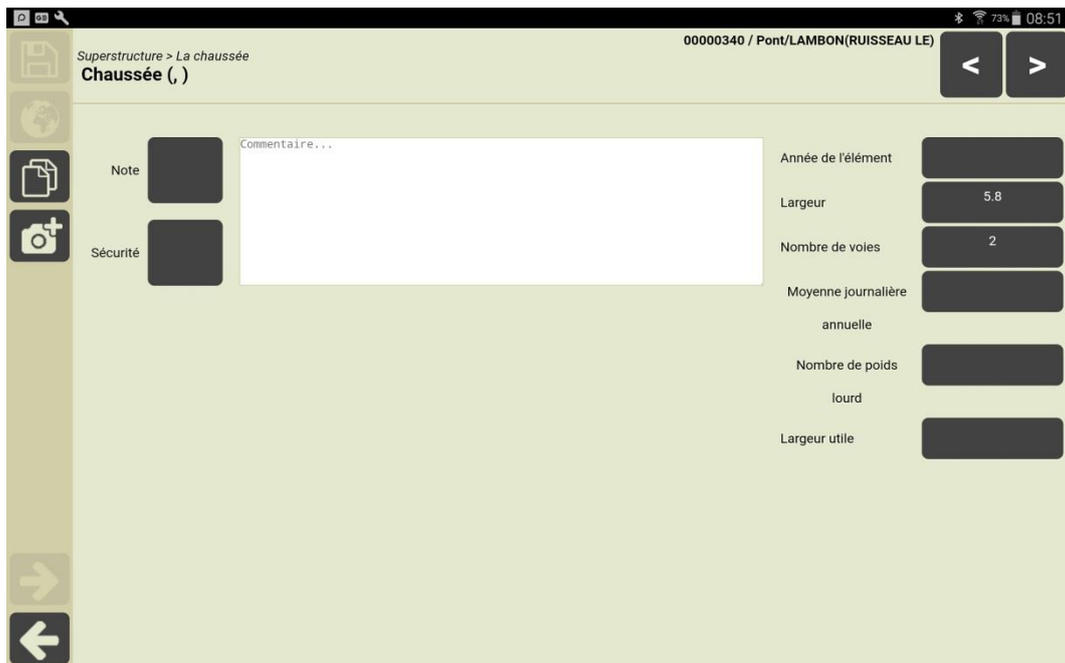
4. La superstructure



4.1. La chaussée

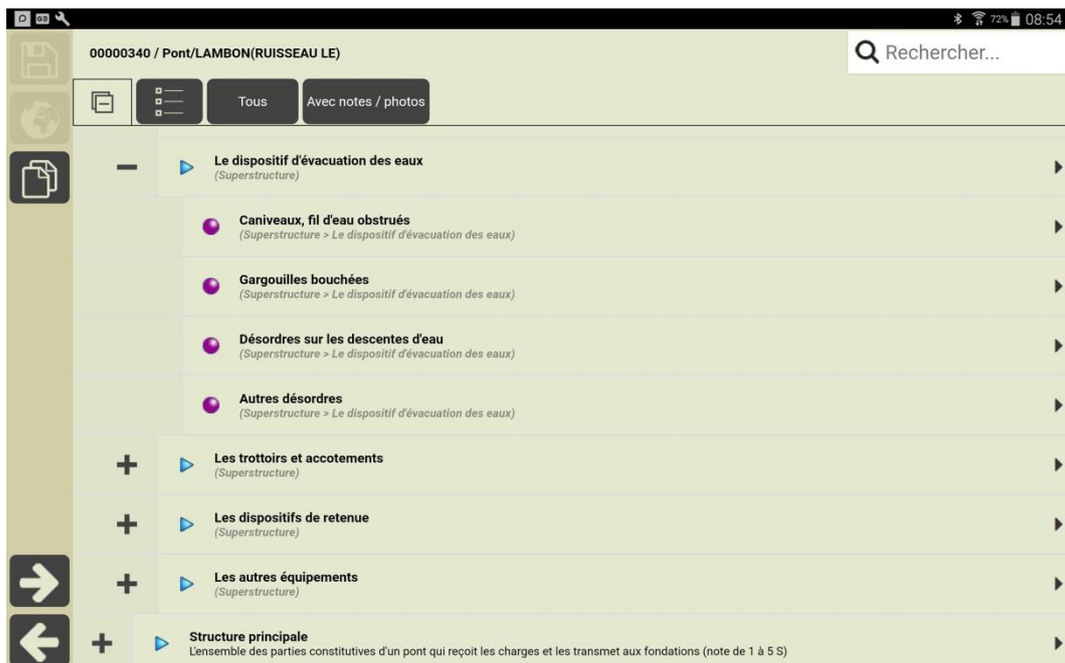


Les désordres de la chaussée



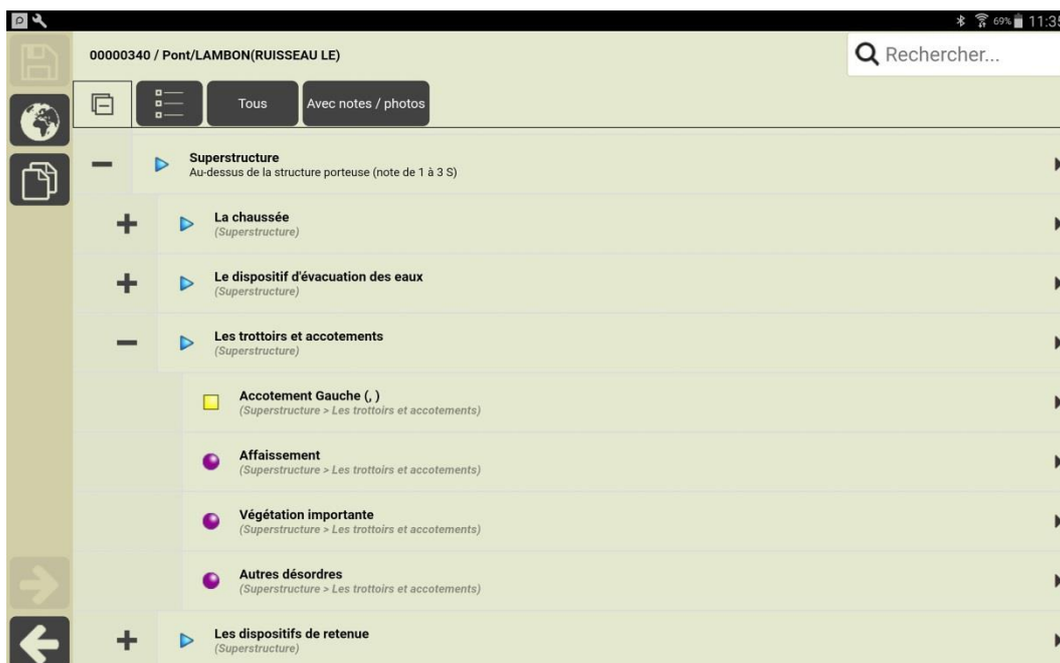
La page Chaussée

4.2. Le dispositif d'évacuation des eaux

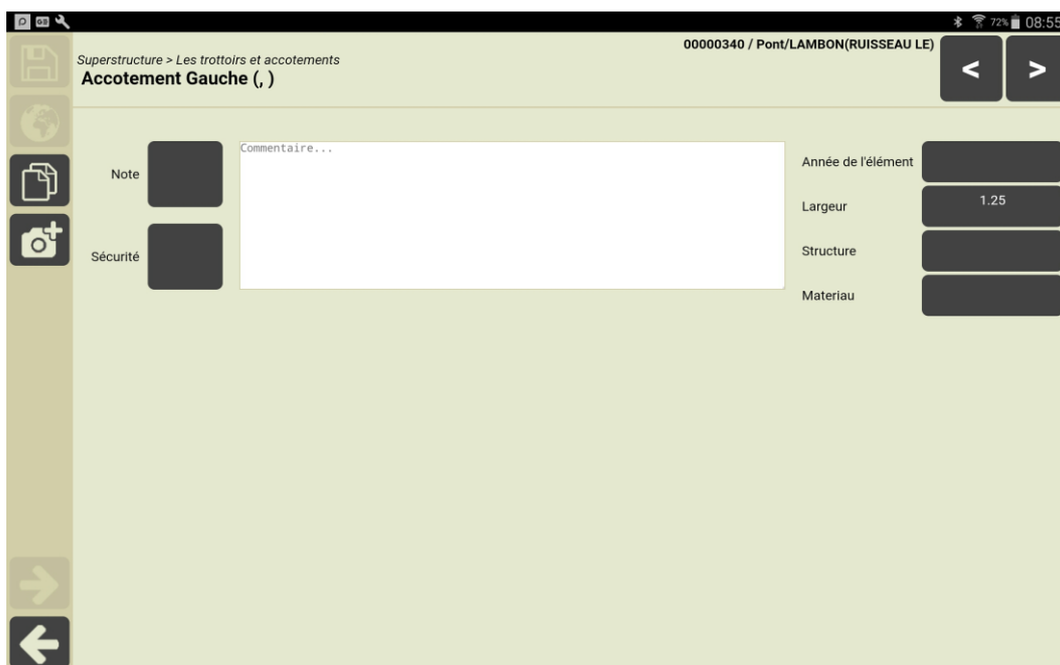


Les désordres du dispositif d'évacuation des eaux

4.3. Les trottoirs et accotements

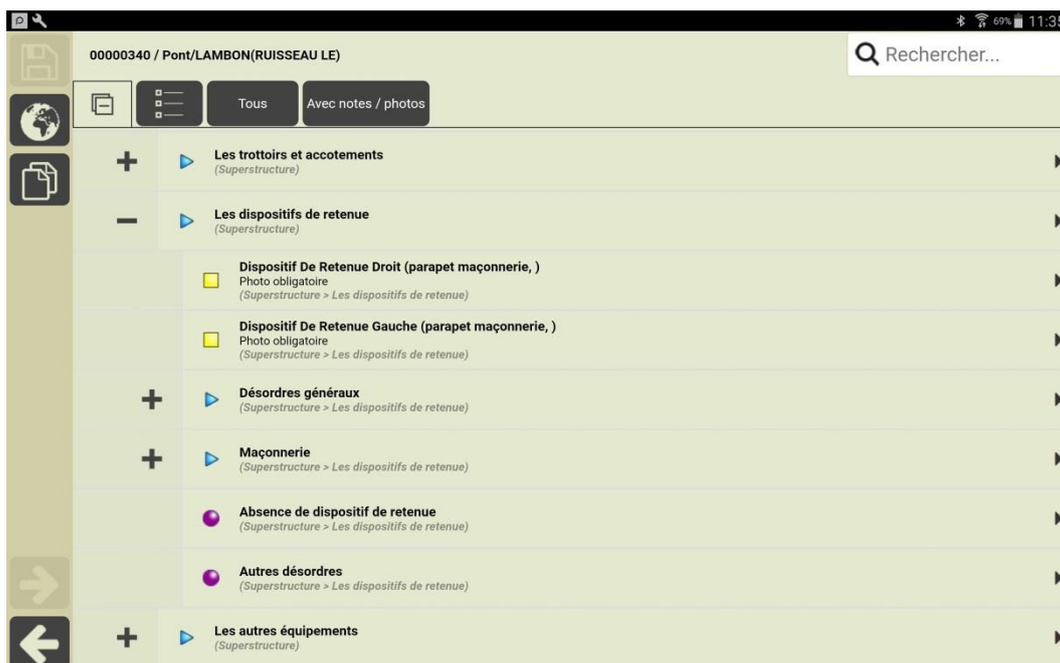


Les désordres des trottoirs et accotements

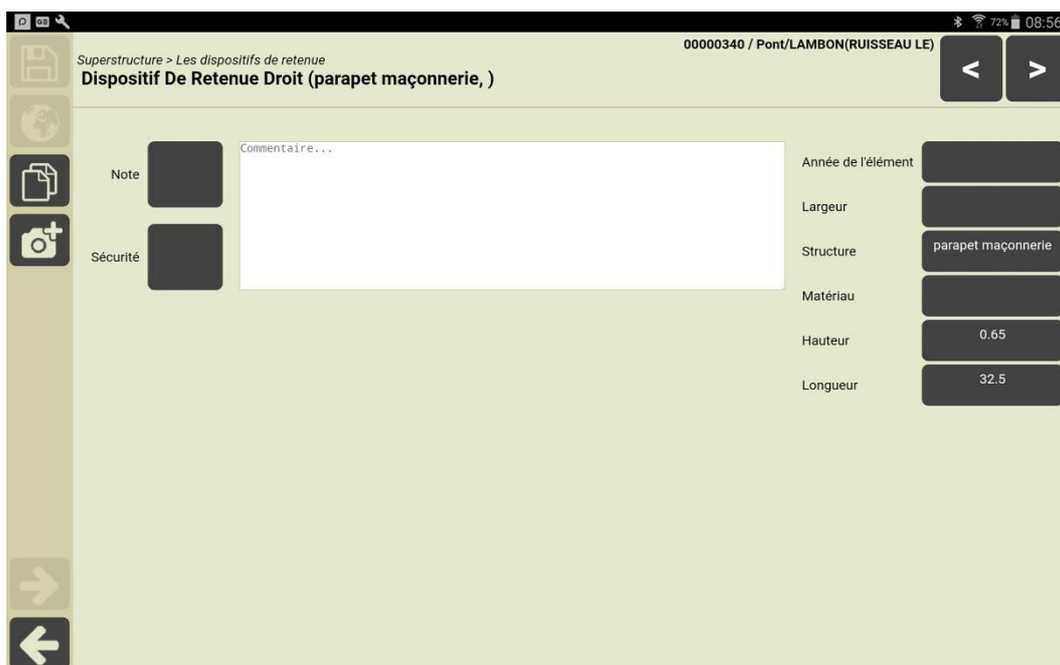


La page Accotement

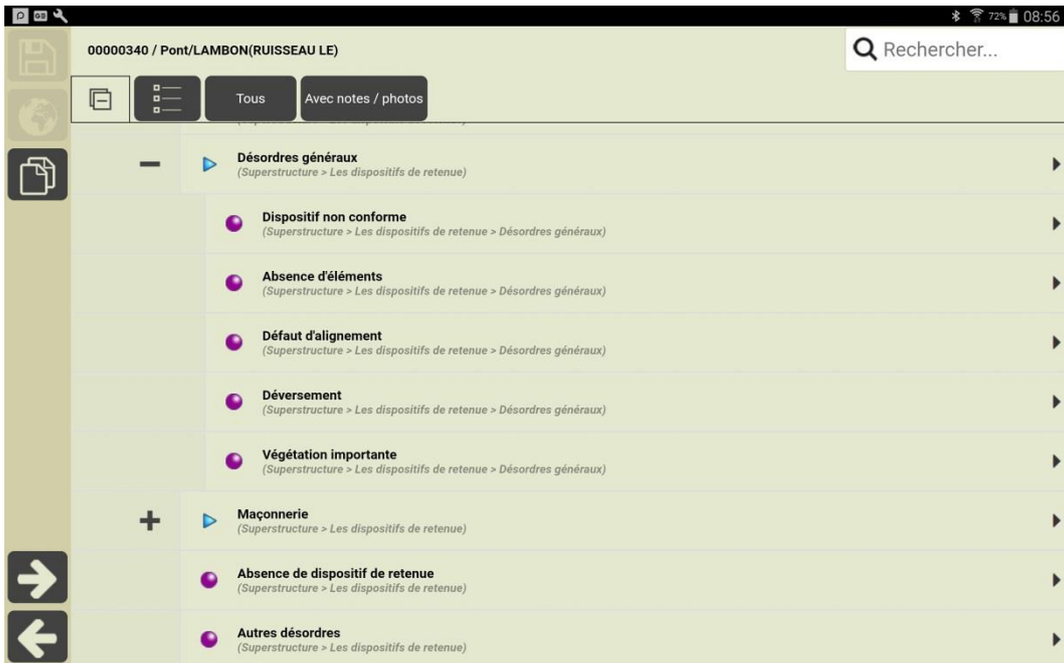
4.4. Les dispositifs de retenue



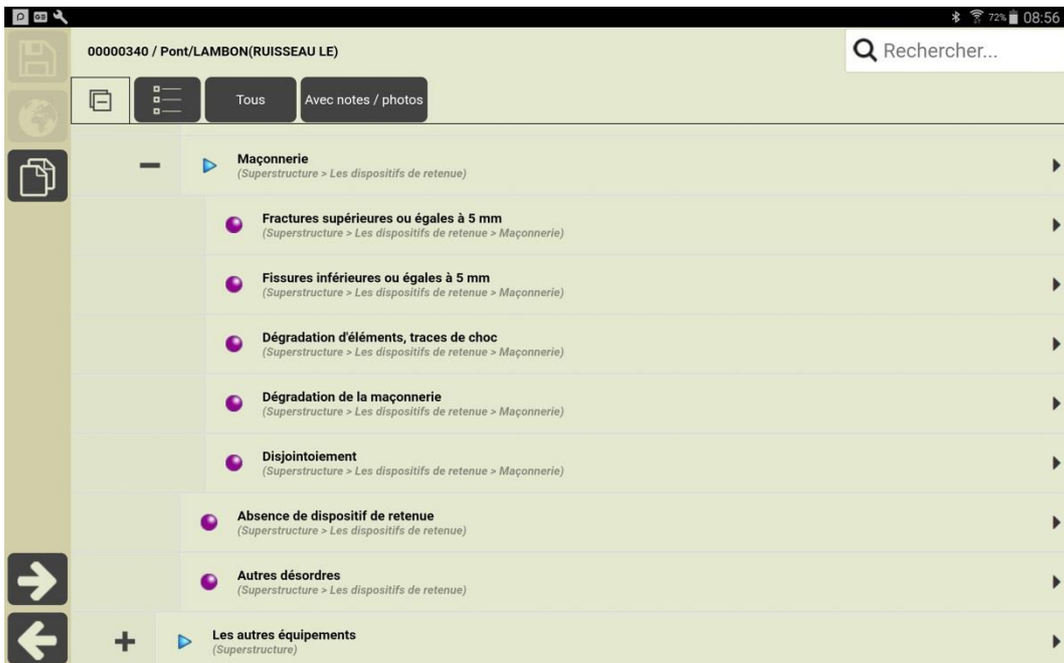
Les désordres des dispositifs de retenue



La page Dispositif de retenue

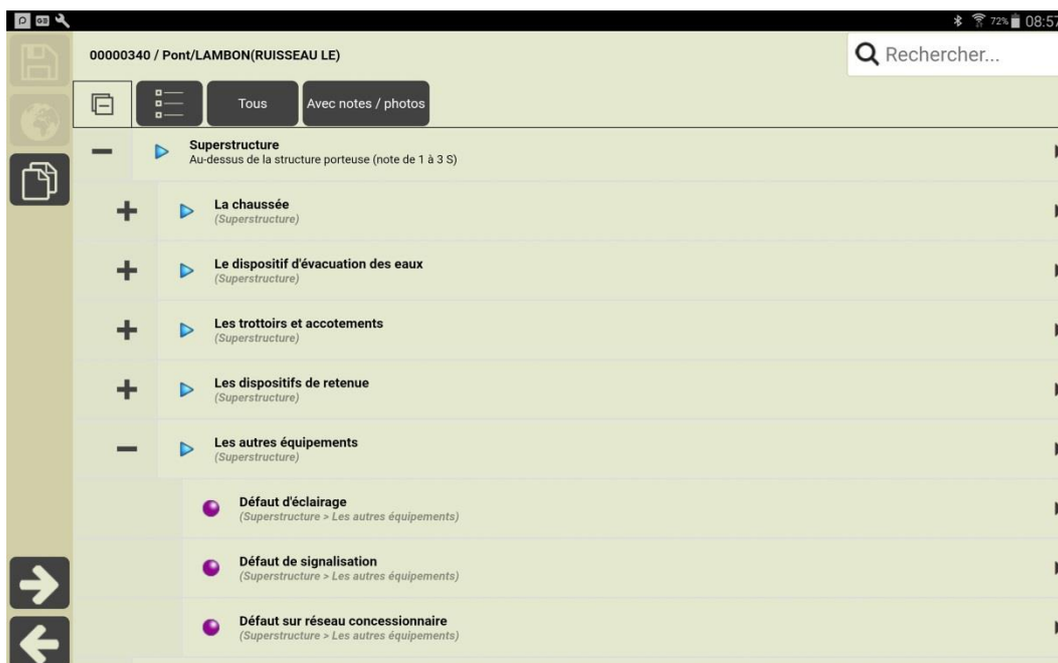


Les désordres généraux



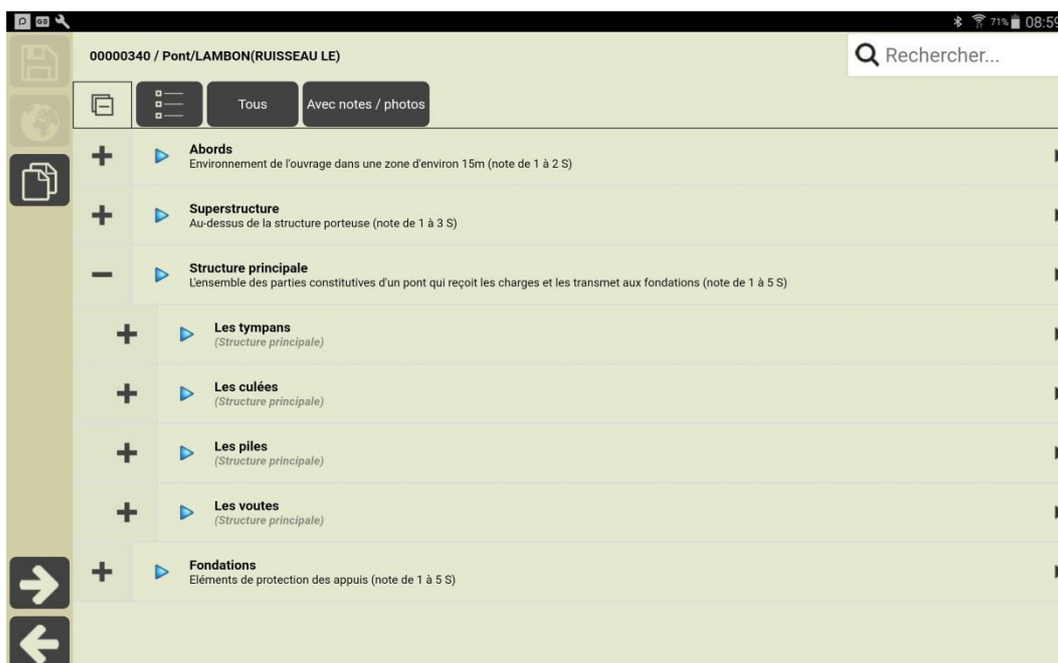
Les désordres de la maçonnerie

4.5. Les autres équipements



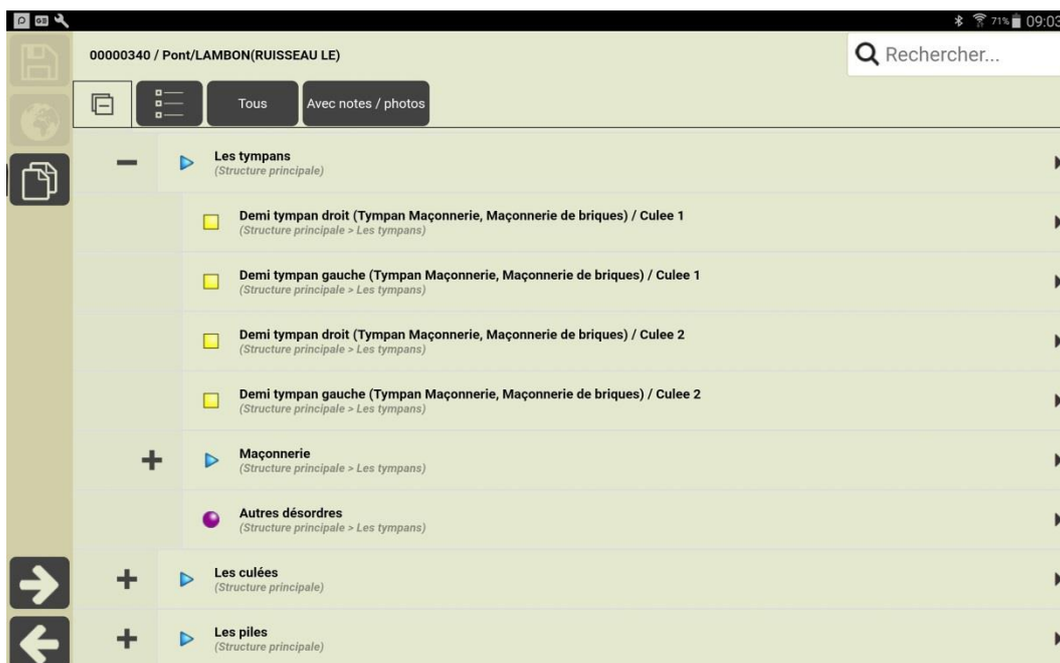
Les désordres des autres équipements

5. La structure principale d'un pont Voute



Les éléments d'un pont Voute

5.1. Les tympans



Les éléments et désordres des tympans

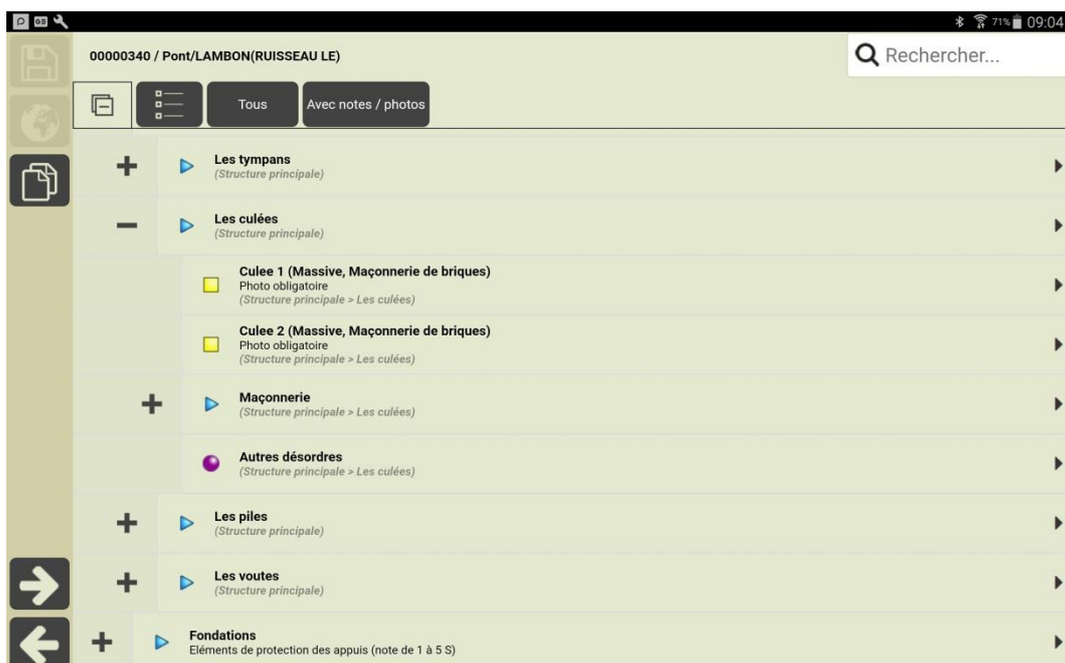


La page Demi tympan

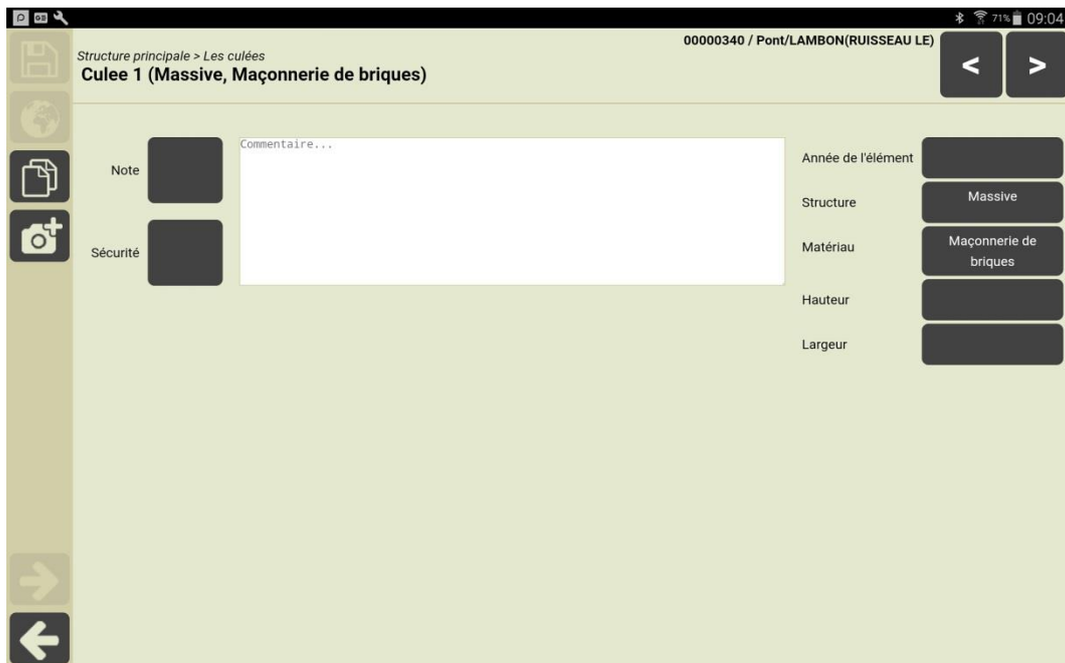


Les désordres de la maçonnerie

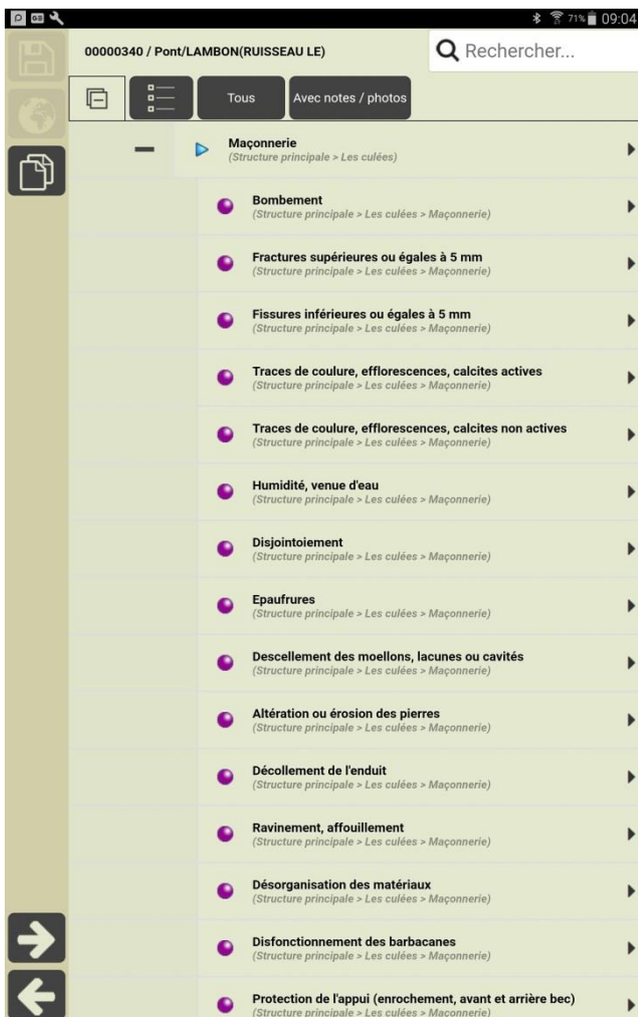
5.2. Les culées



Les éléments et désordres des culées

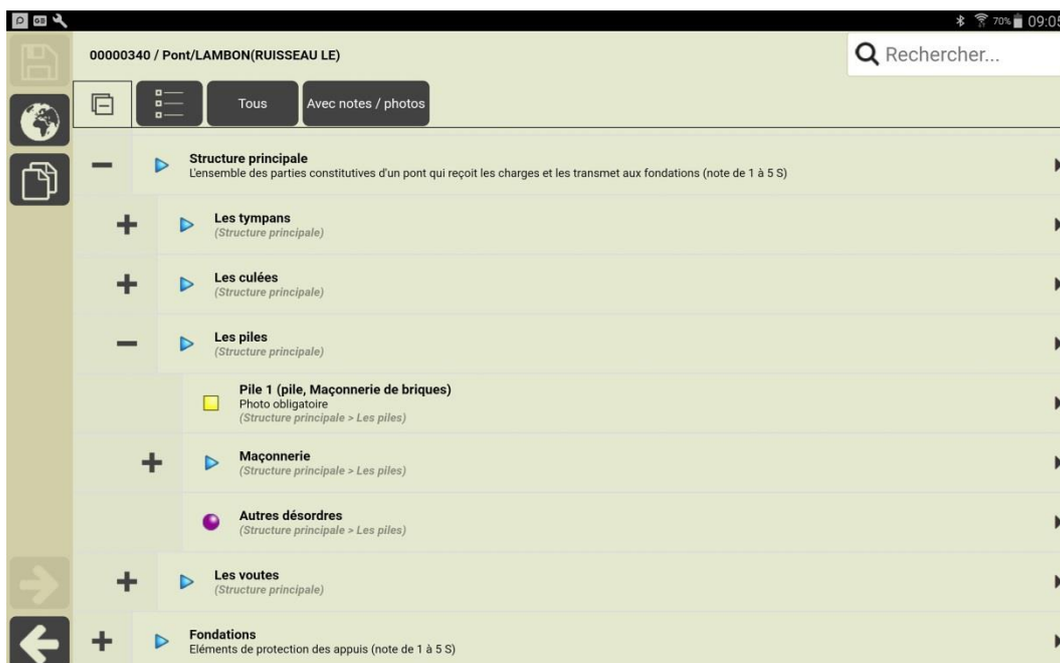


La page Culée

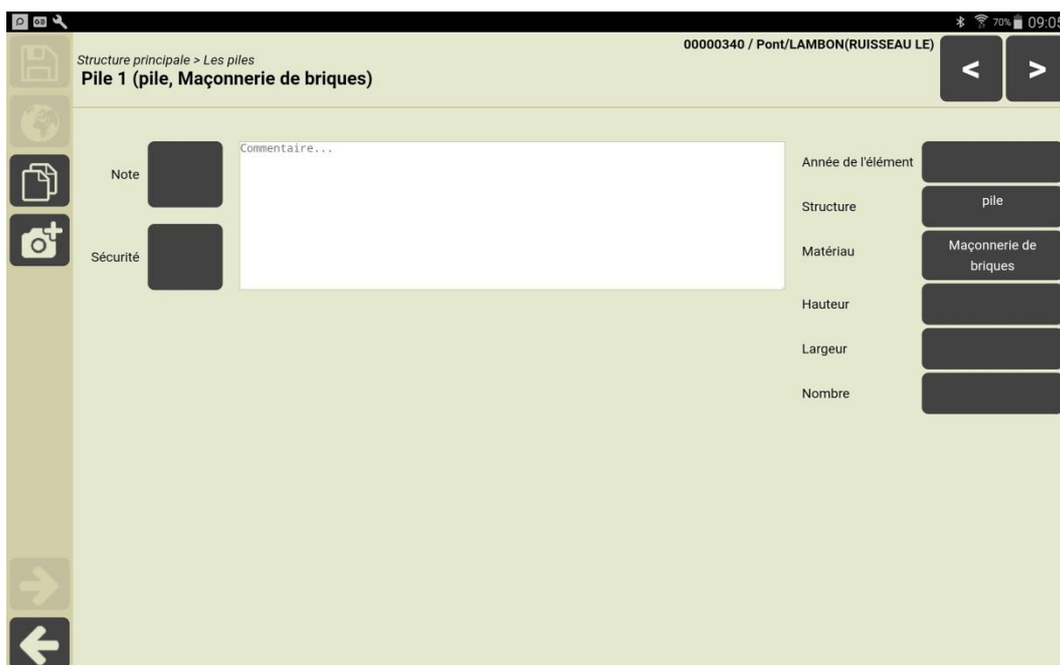


Les désordres de maçonnerie

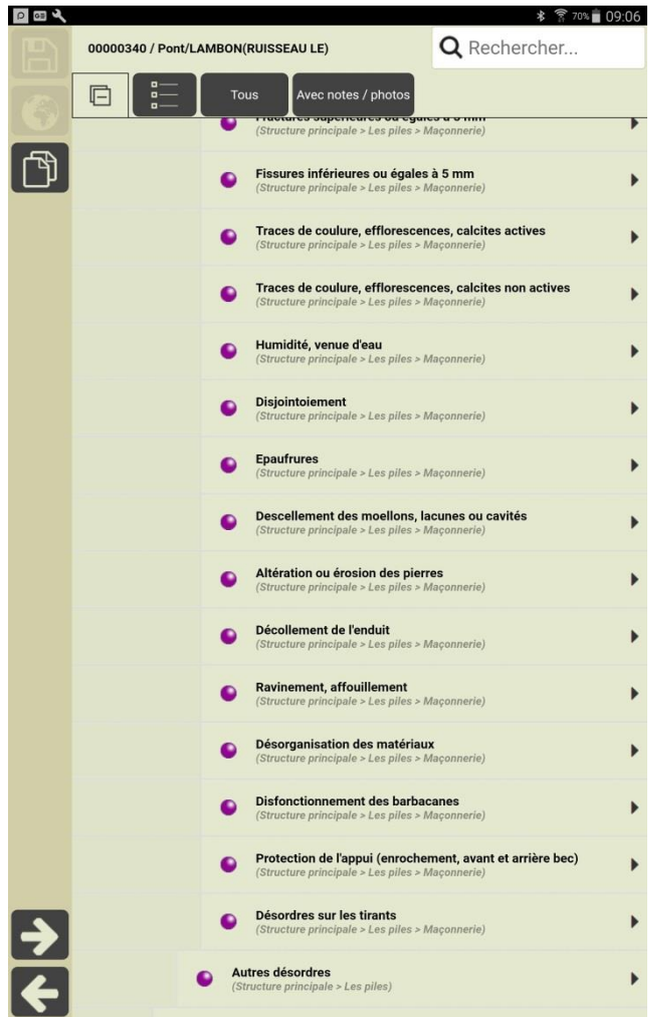
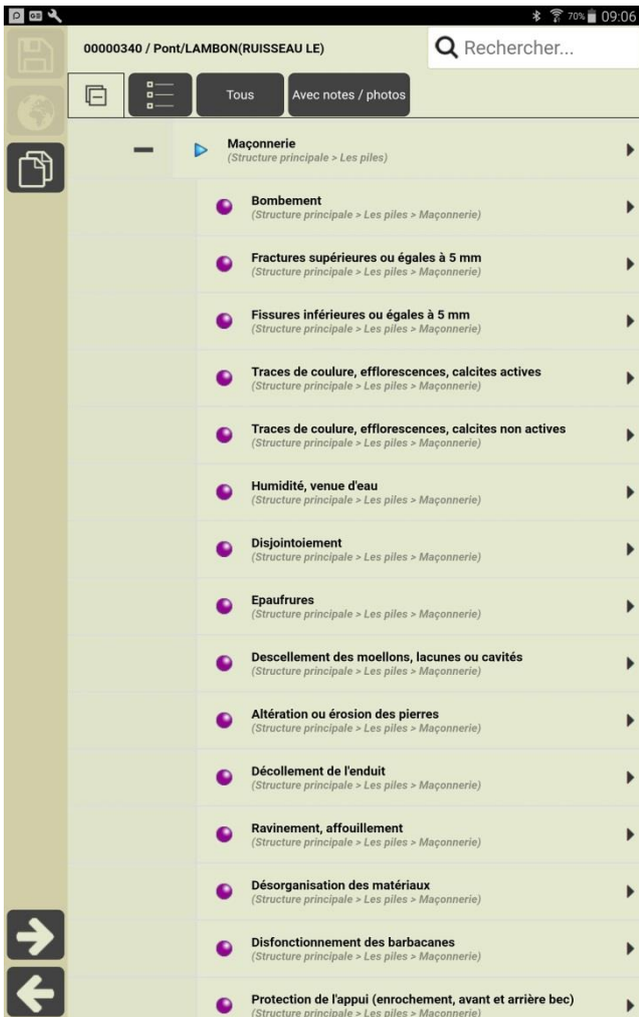
5.3. Les piles



Les éléments et désordres des piles

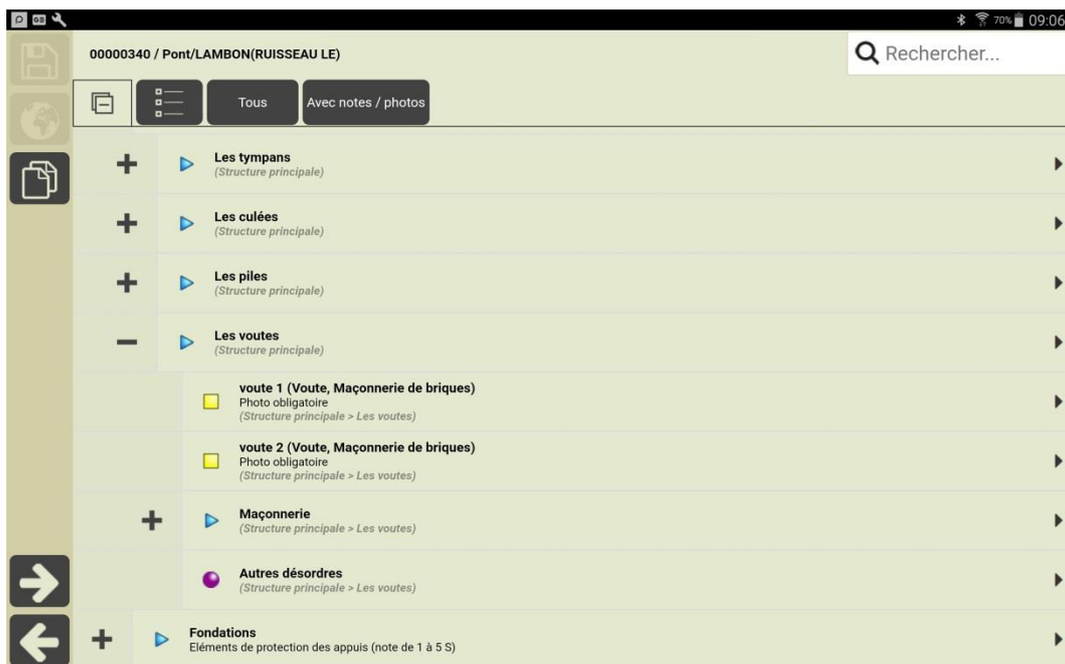


La page Pile

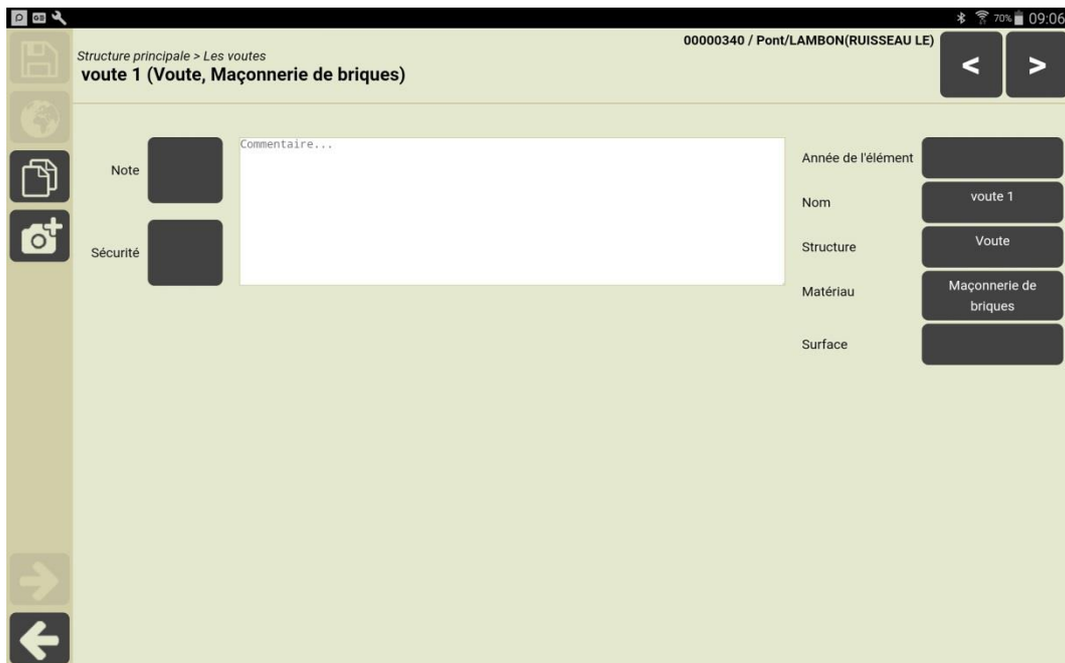


Les désordres de maçonnerie

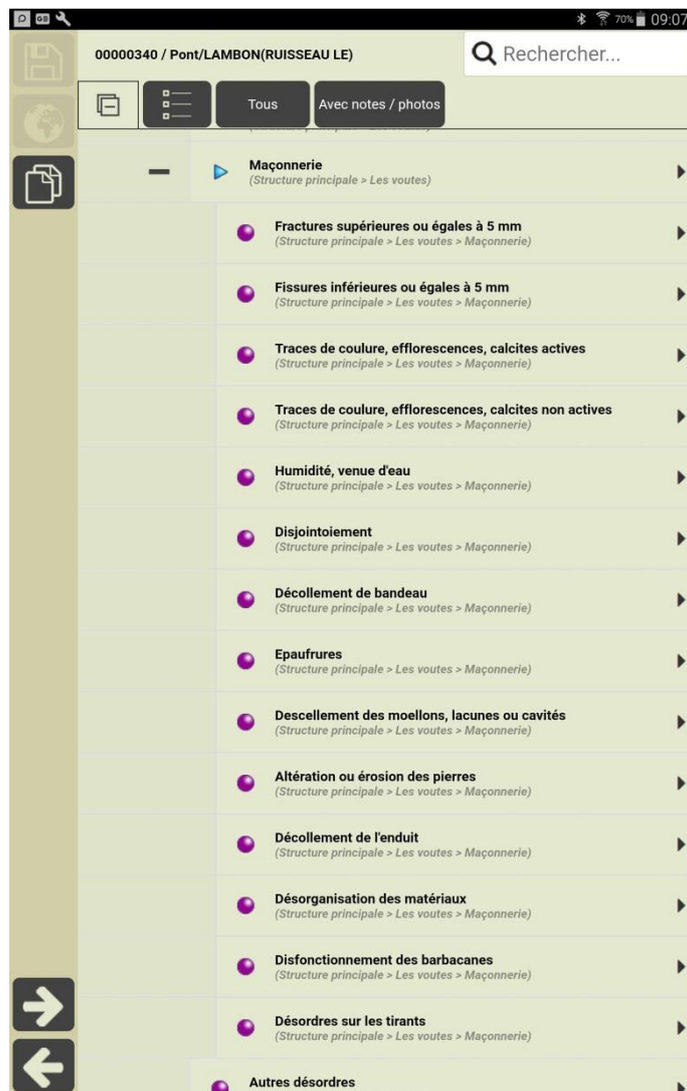
5.4. Les voutes



Les éléments et désordres des voutes

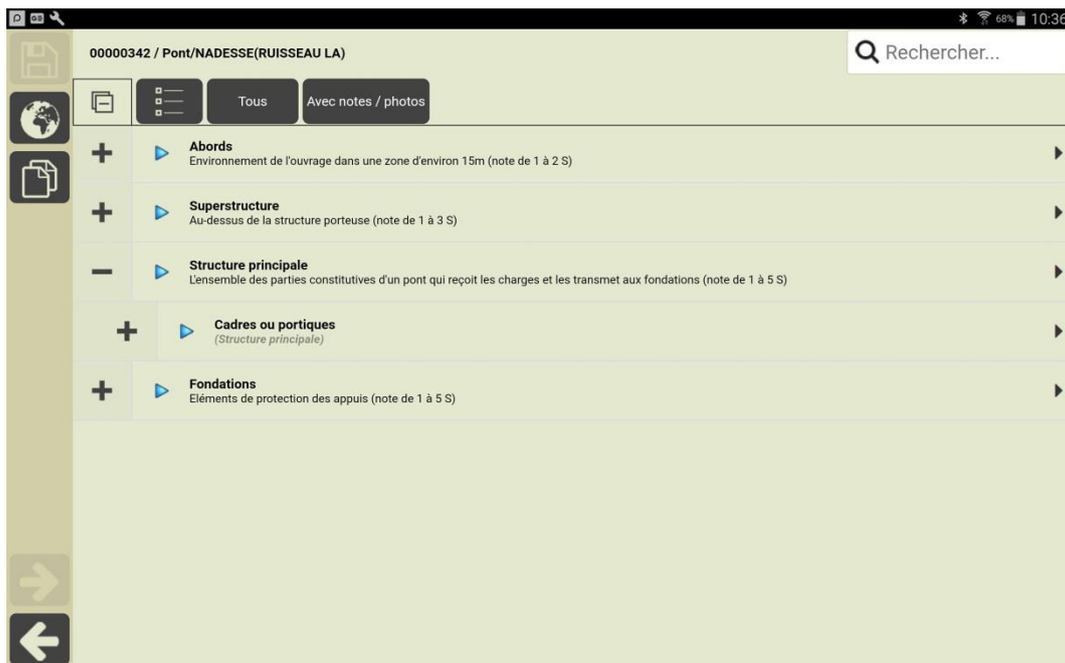


La page Voute



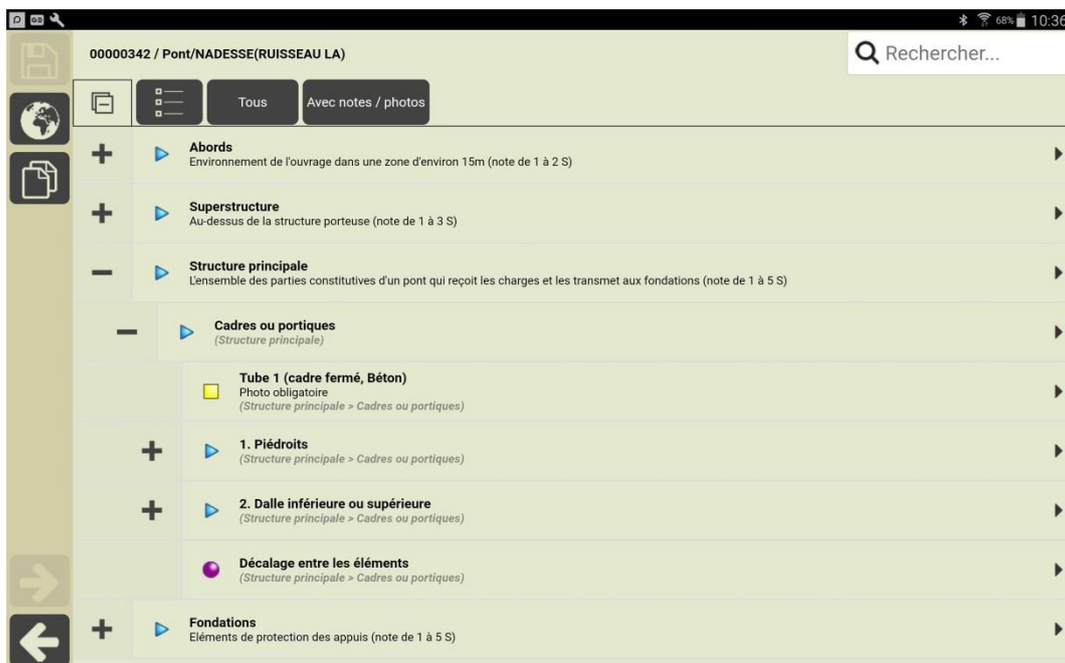
Les désordres de maçonnerie

6. La structure principale d'un pont Cadre



Les éléments d'un pont Cadre

6.1. Les cadres et portiques



Les éléments et désordres d'un cadre ou portique

6.2. Les tubes

Structure principale > Cadres ou portiques
00000342 / Pont/NADESSE(RUISSEAU LA)

Tube 1 (cadre fermé, Béton)

Note

Sécurité

Commentaire...

Année de l'élément

Structure: cadre fermé

Materiau: Béton

Nombre élément

Longueur

Obstacle franchi: nadesse(ruisseau)

Gabarit H.: 8.5

Gabarit V.

La page Tube

6.3. Les piédroits

00000342 / Pont/NADESSE(RUISSEAU LA) Rechercher...

Tous Avec notes / photos

Cadres ou portiques
(Structure principale)

Tube 1 (cadre fermé, Béton)
Photo obligatoire
(Structure principale > Cadres ou portiques)

1. Piédroits
(Structure principale > Cadres ou portiques)

- Déformations du profil en long
(Structure principale > Cadres ou portiques > 1. Piédroits)
- Fractures supérieures ou égales à 0,3mm
(Structure principale > Cadres ou portiques > 1. Piédroits)
- Fissures inférieures ou égales à 0,3mm
(Structure principale > Cadres ou portiques > 1. Piédroits)
- Traces de coulure, venues d'eau
(Structure principale > Cadres ou portiques > 1. Piédroits)
- Disfonctionnement des barbacanes
(Structure principale > Cadres ou portiques > 1. Piédroits)
- Obstacle à l'écoulement des eaux
(Structure principale > Cadres ou portiques > 1. Piédroits)
- Cheminement d'eau sous les éléments
(Structure principale > Cadres ou portiques > 1. Piédroits)
- Défauts des joints
(Structure principale > Cadres ou portiques > 1. Piédroits)
- Faiçonnage, désagrégation du béton, nid de cailloux
(Structure principale > Cadres ou portiques > 1. Piédroits)
- Autres désordres
(Structure principale > Cadres ou portiques > 1. Piédroits)

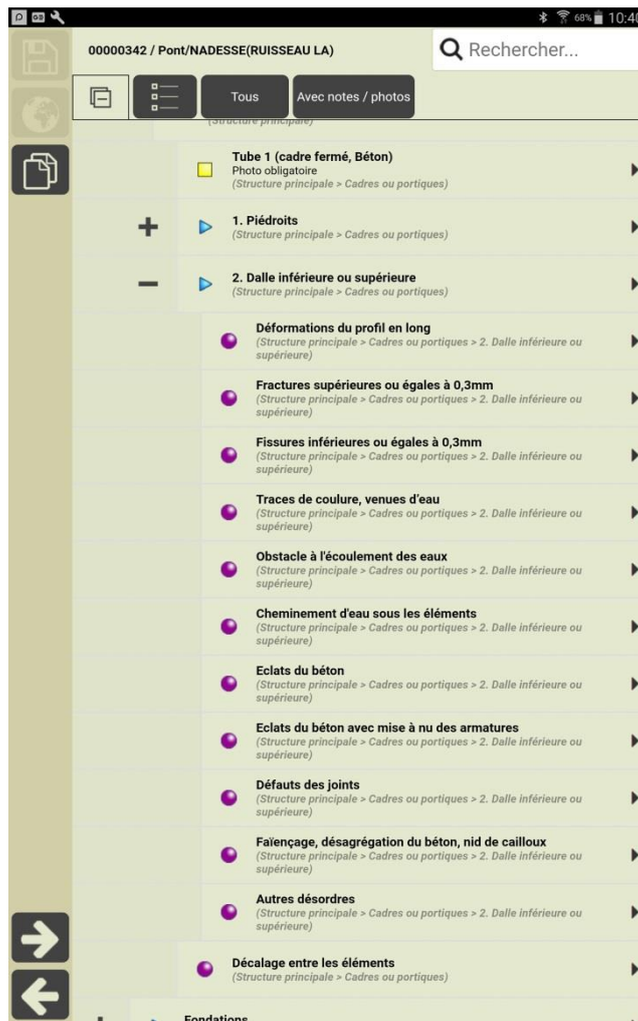
2. Dalle inférieure ou supérieure
(Structure principale > Cadres ou portiques)

Décalage entre les éléments
(Structure principale > Cadres ou portiques)

Fondations
Éléments de protection des appuis (note de 1 à 5 S)

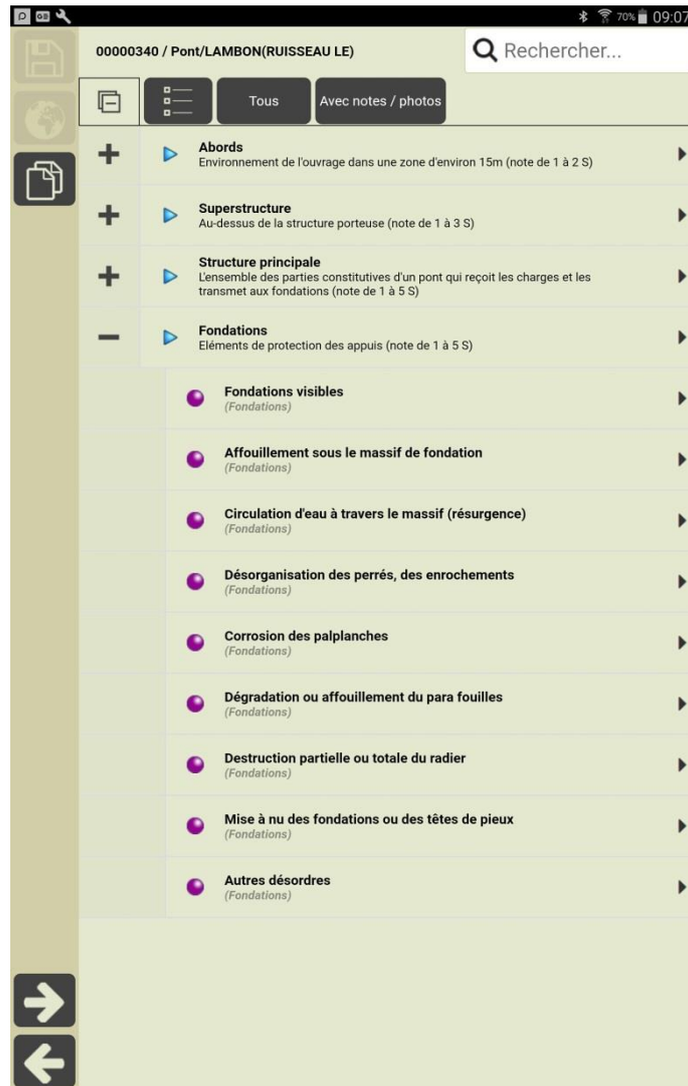
Les désordres des piédroits

6.4. Les dalles



Les désordres des dalles

7. Les fondations



Les désordres des fondations