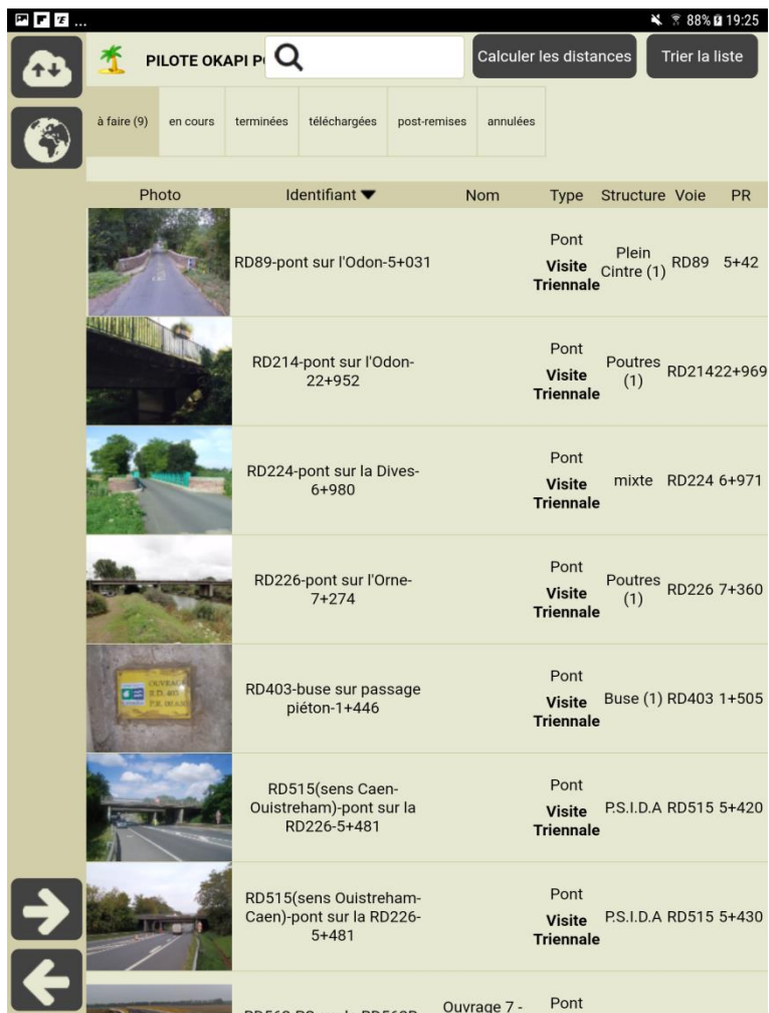


Notes de présentation

Pilote OKAPI PONTS VT (25/03/2021)

Le pilote porte sur les visites triennales des Ponts : visites dans lesquelles l'option de recensement est activée.

1. Les ouvrages du pilote



The screenshot shows the OKAPI PONTS VT application interface. At the top, there is a search bar and buttons for 'Calculer les distances' and 'Trier la liste'. Below the search bar, there are tabs for 'à faire (9)', 'en cours', 'terminées', 'téléchargées', 'post-remises', and 'annulées'. The main content is a table with columns: Photo, Identifiant, Nom, Type, Structure, Voie, and PR. The table lists several bridges, each with a photo and detailed information. At the bottom left, there are navigation arrows.

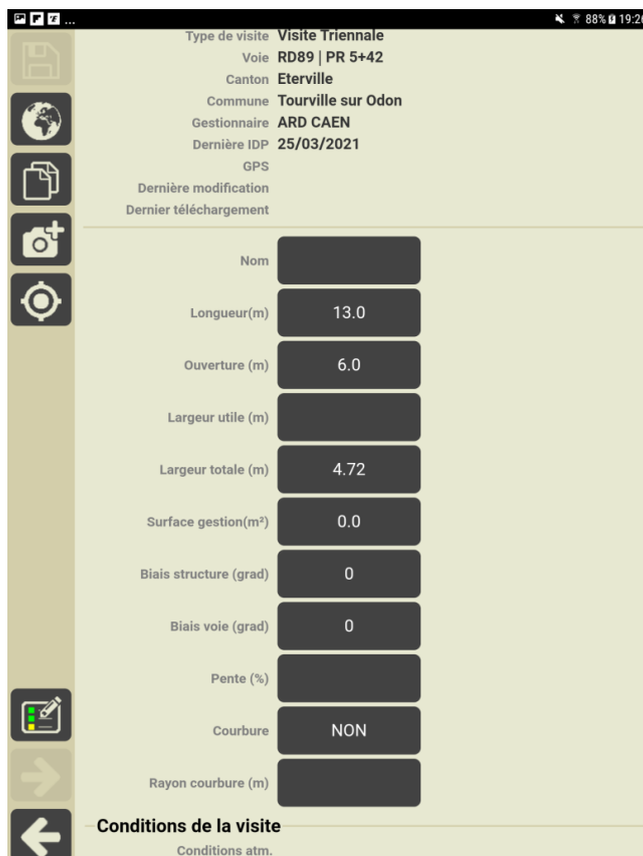
Photo	Identifiant	Nom	Type	Structure	Voie	PR
	RD89-pond sur l'Odon-5+031		Pont Visite Triennale	Plein Cintre (1)	RD89	5+42
	RD214-pond sur l'Odon-22+952		Pont Visite Triennale	Poutres (1)	RD21422+969	
	RD224-pond sur la Dives-6+980		Pont Visite Triennale	mixte	RD224	6+971
	RD226-pond sur l'Orne-7+274		Pont Visite Triennale	Poutres (1)	RD226	7+360
	RD403-buse sur passage piéton-1+446		Pont Visite Triennale	Buse (1)	RD403	1+505
	RD515(sens Caen-Ouistreham)-pont sur la RD226-5+481		Pont Visite Triennale	PS.I.D.A	RD515	5+420
	RD515(sens Ouistreham-Caen)-pont sur la RD226-5+481		Pont Visite Triennale	PS.I.D.A	RD515	5+430
	RD560-pond sur la RD560	Ouvrage 7 -	Pont			

9 ouvrages sont à visiter

2. Modifier les dimensions de l'ouvrage

Les dimensions de chaque ouvrage sont modifiables dans la page ouvrage.

- La page ouvrage :

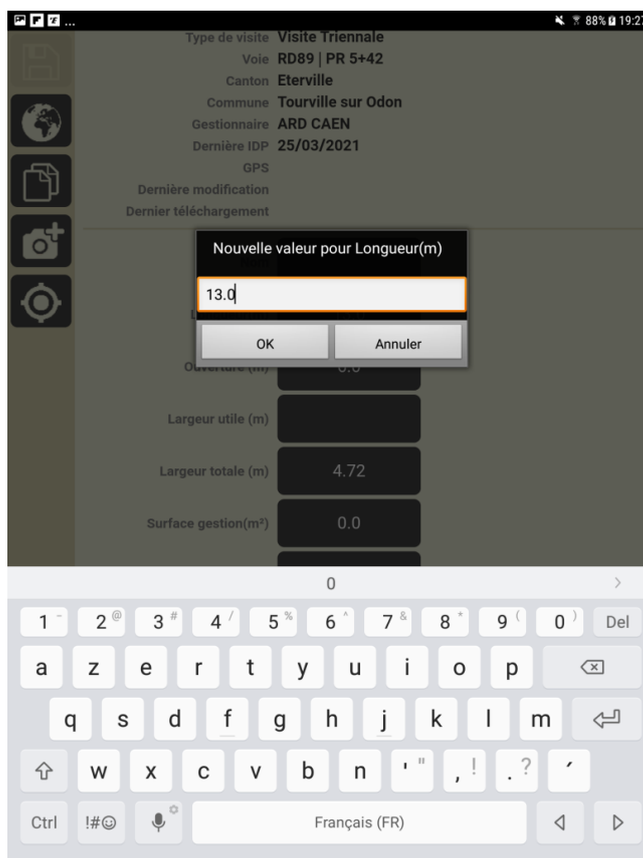


The screenshot shows a mobile application interface for a 'Visite Triennale'. The page displays various fields for data entry, including location, date, and dimensions. The dimensions section is highlighted with a yellow background.

Field	Value
Type de visite	Visite Triennale
Voie	RD89 PR 5+42
Canton	Eterville
Commune	Tourville sur Odon
Gestionnaire	ARD CAEN
Dernière IDP	25/03/2021
GPS	
Dernière modification	
Dernier téléchargement	
Nom	
Longueur(m)	13.0
Ouverture (m)	6.0
Largeur utile (m)	
Largeur totale (m)	4.72
Surface gestion(m ²)	0.0
Biais structure (grad)	0
Biais voie (grad)	0
Pente (%)	
Courbure	NON
Rayon courbure (m)	

Conditions de la visite
Conditions atm.

- Modifier les dimensions :



The screenshot shows the same mobile application interface as above, but with a dialog box open for editing the 'Longueur(m)' field. The dialog box contains a text input field with the value '13.0' and two buttons: 'OK' and 'Annuler'. A keyboard is visible at the bottom of the screen.

Nouvelle valeur pour Longueur(m)

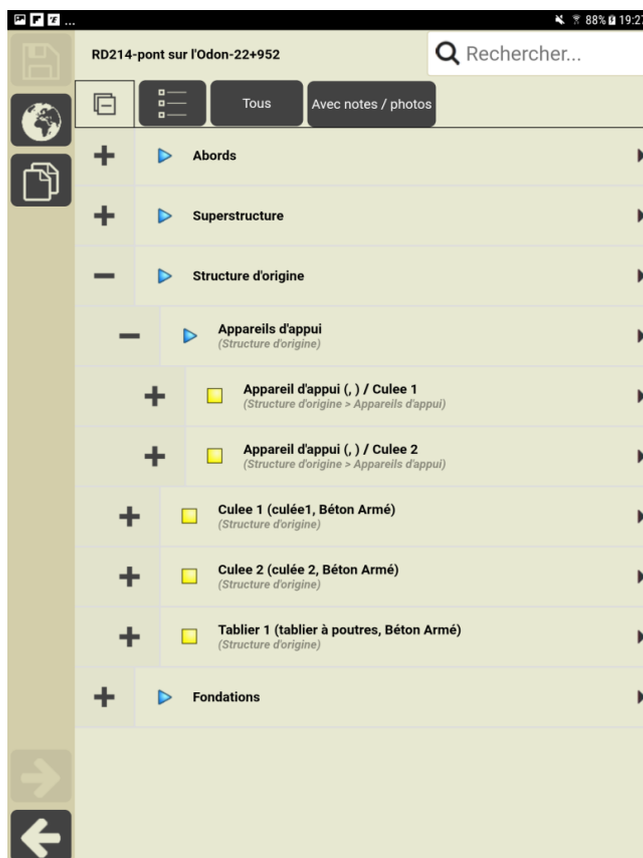
13.0

OK Annuler

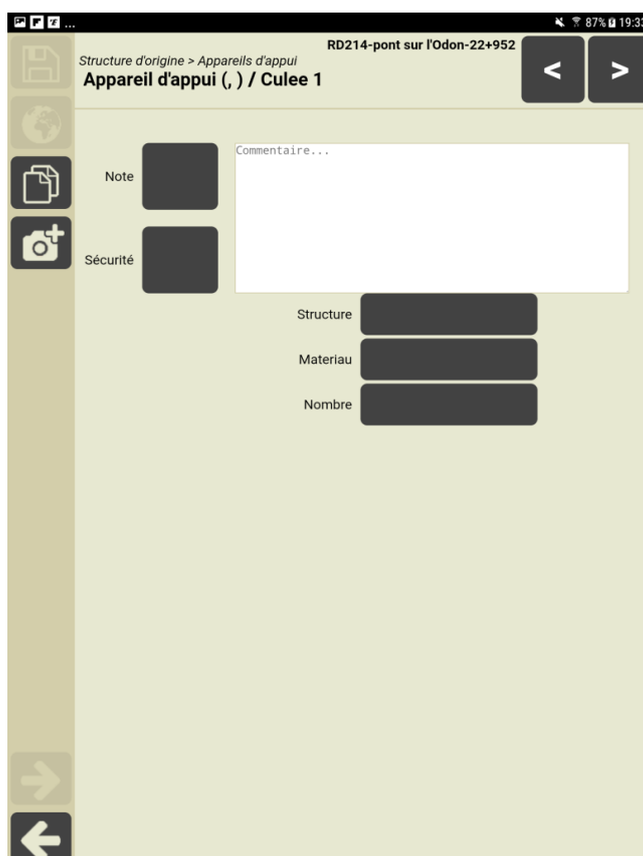
3. Les appareils d'appui

Les appareils d'appui de l'ouvrage sont modifiables dans le corps du plan de visite. A noter qu'au regard de l'intégrité des ouvrages, les appareils d'appui pré-existent sur les ponts à tablier.

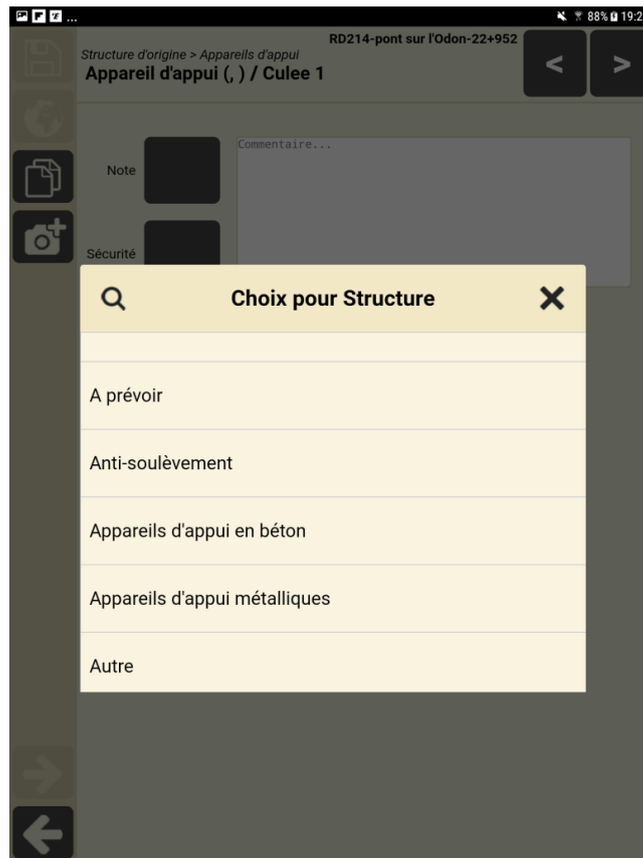
- Edition des appareils d'appui :



- Edition d'une culée :



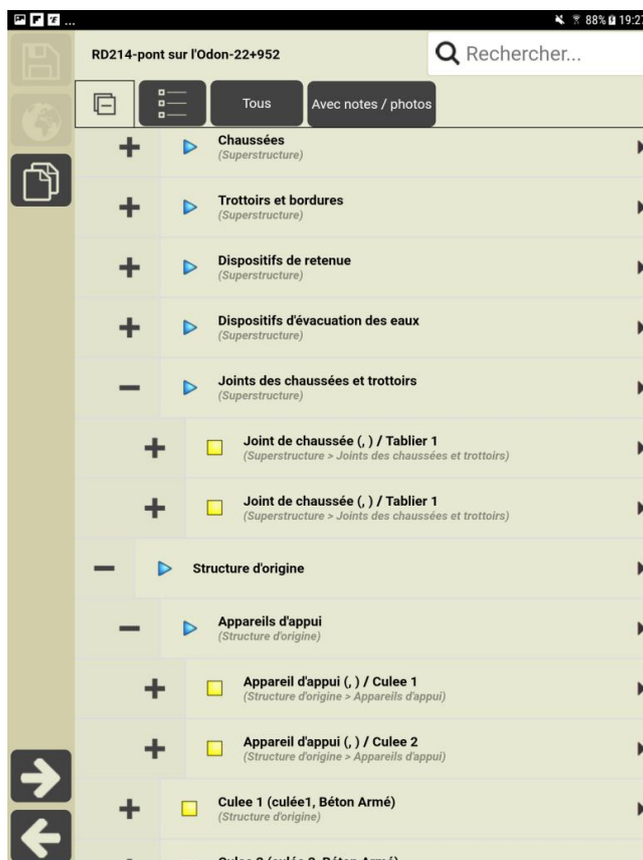
- Modification de la structure de la culée :



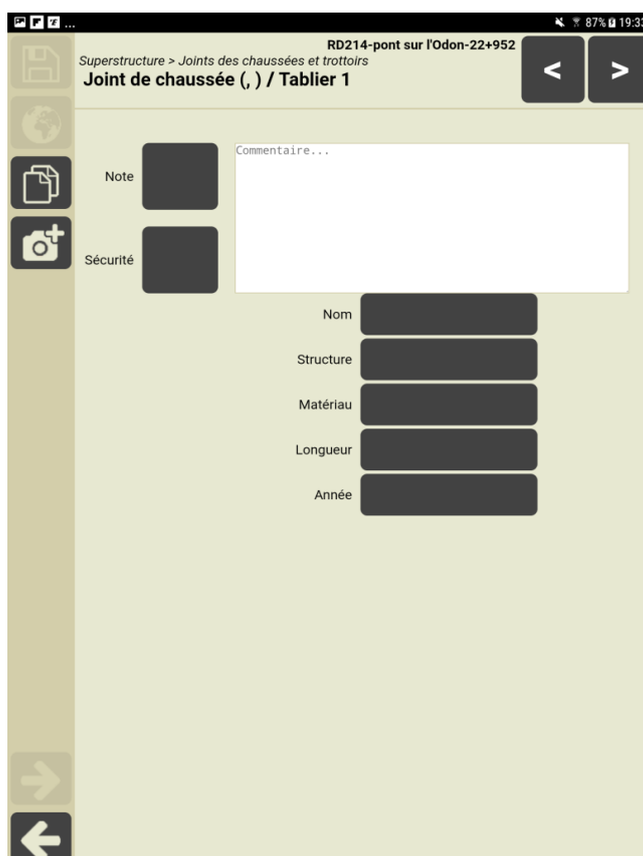
4. Les joints de chaussée

Les joints de chaussée de l'ouvrage sont modifiables dans le corps du plan de visite. A noter qu'au regard de l'intégrité des ouvrages, les joints de chaussée pré-existent sur les ponts à tablier.

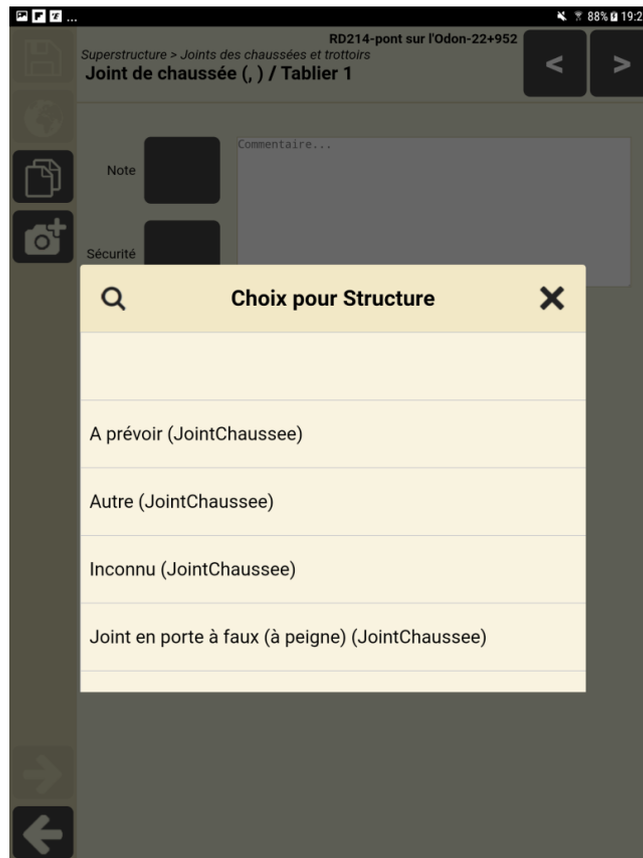
- Edition des joints de chaussée et trottoirs :



- Edition d'un joint de chaussée :



- Modification de la structure du joint de chaussée :



5. Autres évolutions souhaitables à vérifier

- Numérisation complète du plan de visite : remplacement des notations symboliques (A/B/C/...) des désordres par des notations numériques (1/2/3/...)
 - Suppression des interventions dans le corps du PV : Dans le contexte de la résolution des défauts, les interventions n'ont plus lieu d'être dans le corps du PV
-