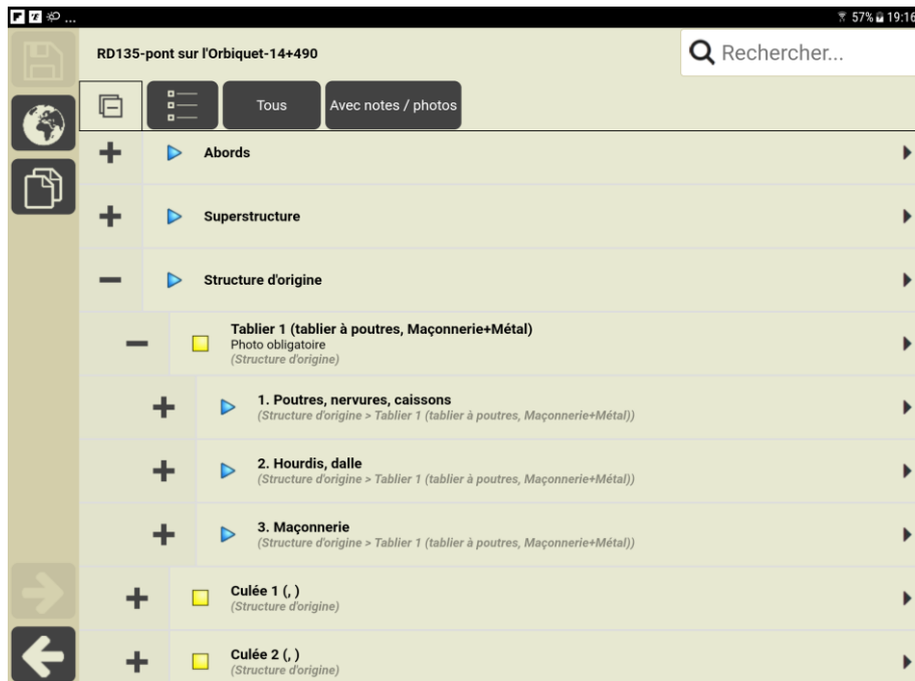


Notes d'évolution PILOTE OKAPI PONTS VT

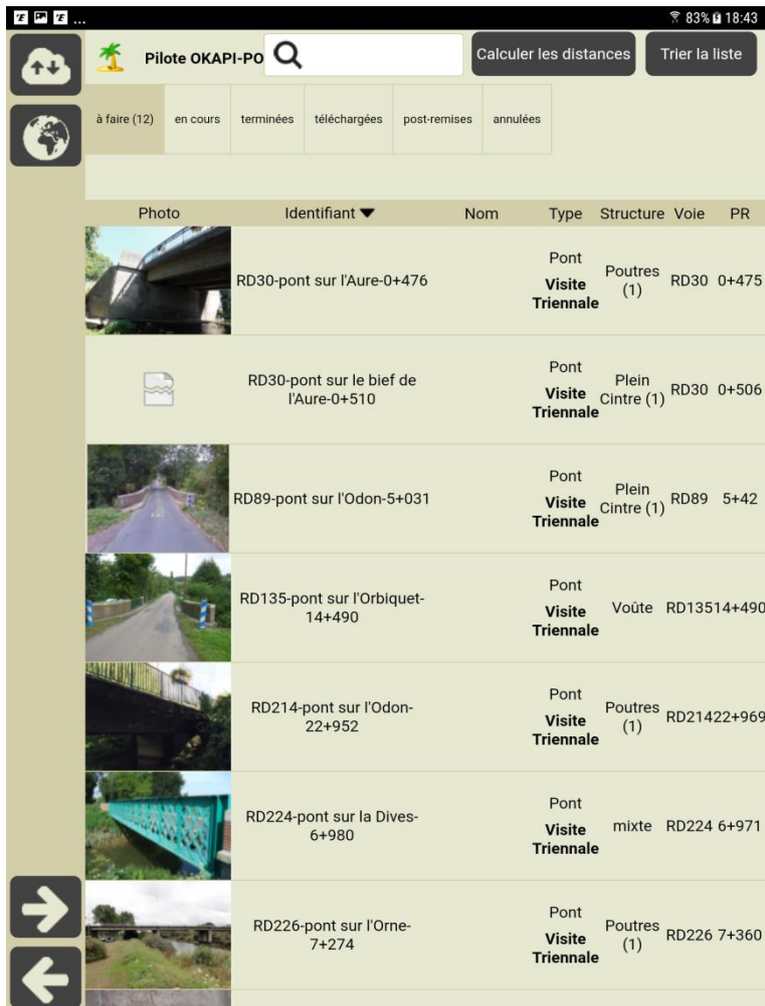
PILOTE V3(11/06/2021) → V4(16/06/2021)

Un nouveau PV est obtenu sur le pont « PV RD135-pont sur l'Orbiquet-14+490 » :



PILOTE V2(06/05/2021) → V3(11/06/2021)

1. Les ouvrages du pilote

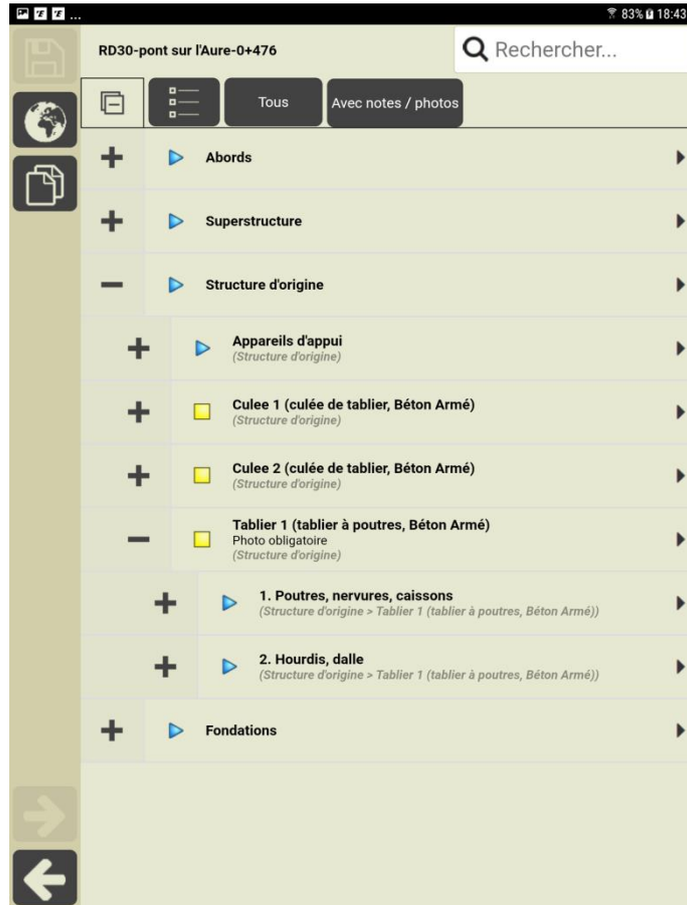


The screenshot shows the 'Pilote OKAPI-PO' application interface. At the top, there is a search bar and buttons for 'Calculer les distances' and 'Trier la liste'. Below the search bar, there are tabs for 'à faire (12)', 'en cours', 'terminées', 'téléchargées', 'post-remises', and 'annulées'. The main content is a table with columns: Photo, Identifiant, Nom, Type, Structure, Voie, and PR. The table lists several bridges, with the 'Type' column consistently showing 'Pont Visite Triennale'. The 'Structure' column lists various types like 'Poutres (1)', 'Plein Cintre (1)', and 'Voûte'. The 'Voie' column shows road identifiers like 'RD30', 'RD89', 'RD13514+490', 'RD21422+969', 'RD224 6+971', and 'RD226 7+360'. The 'PR' column shows values like '0+475', '0+506', '5+42', and '7+360'. At the bottom left, there are navigation arrows.

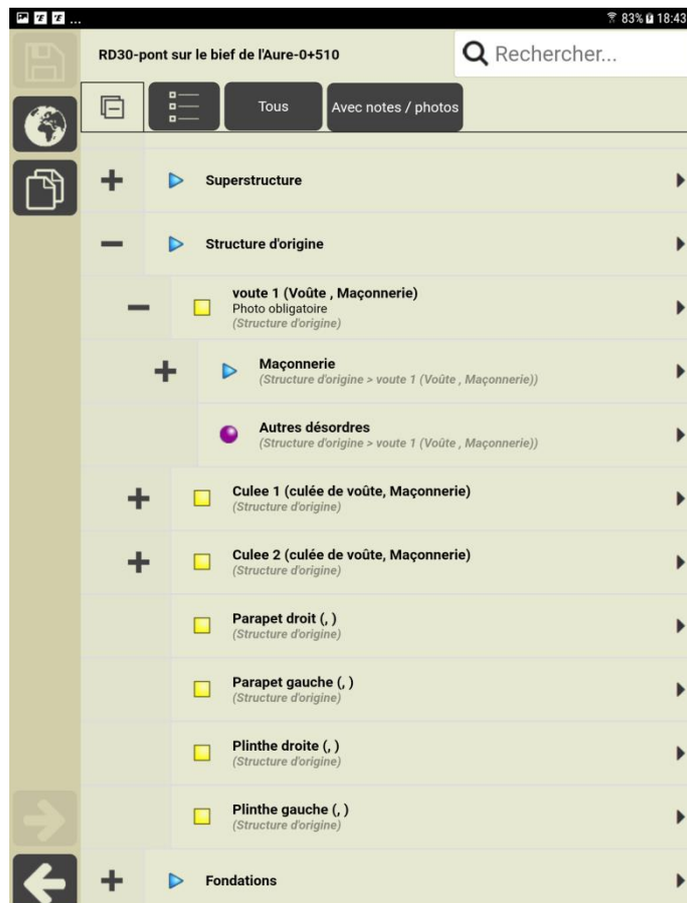
Photo	Identifiant	Nom	Type	Structure	Voie	PR
	RD30-pont sur l'Aure-0+476		Pont Visite Triennale	Poutres (1)	RD30	0+475
	RD30-pont sur le bief de l'Aure-0+510		Pont Visite Triennale	Plein Cintre (1)	RD30	0+506
	RD89-pont sur l'Odon-5+031		Pont Visite Triennale	Plein Cintre (1)	RD89	5+42
	RD135-pont sur l'Orbiquet-14+490		Pont Visite Triennale	Voûte	RD13514+490	
	RD214-pont sur l'Odon-22+952		Pont Visite Triennale	Poutres (1)	RD21422+969	
	RD224-pont sur la Dives-6+980		Pont Visite Triennale	mixte	RD224 6+971	
	RD226-pont sur l'Orne-7+274		Pont Visite Triennale	Poutres (1)	RD226 7+360	

12 ouvrages sont à visiter

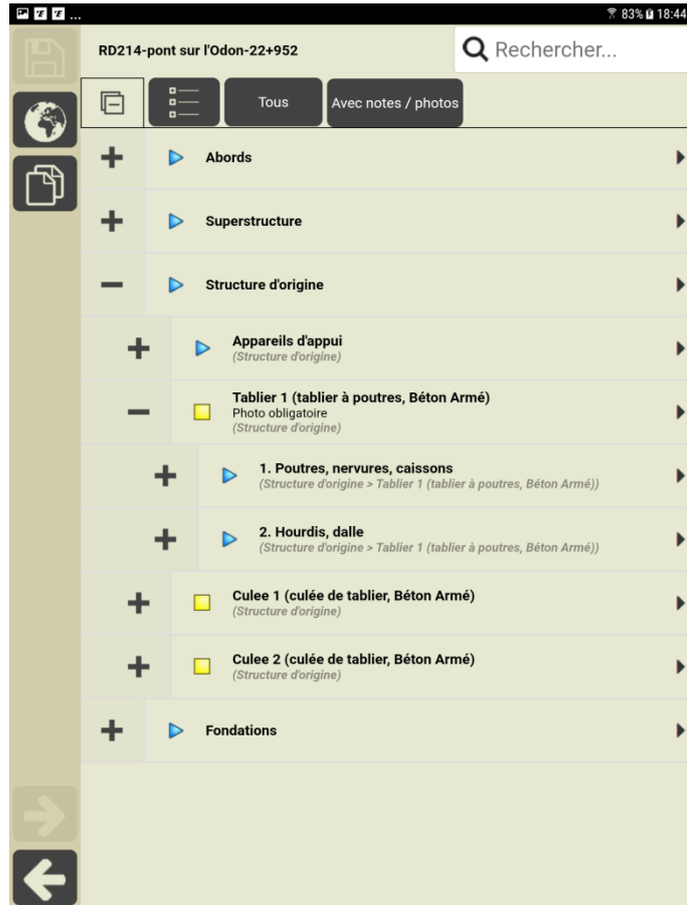
2. Le PV PR30-pont sur l'Aure-0+476



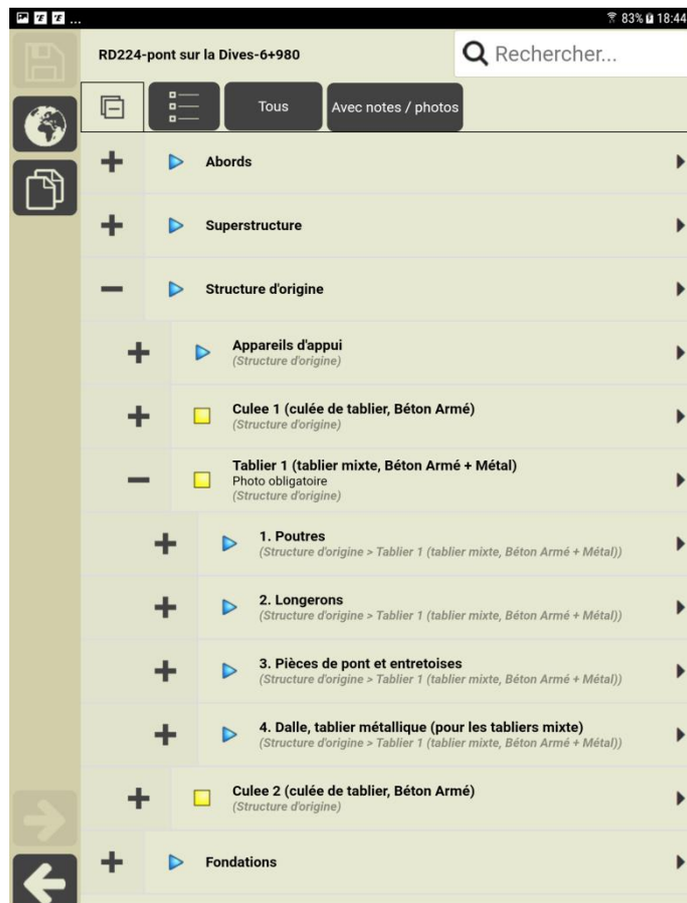
3. Le PV RD30-pont sur le bief de l'Aure-0+510



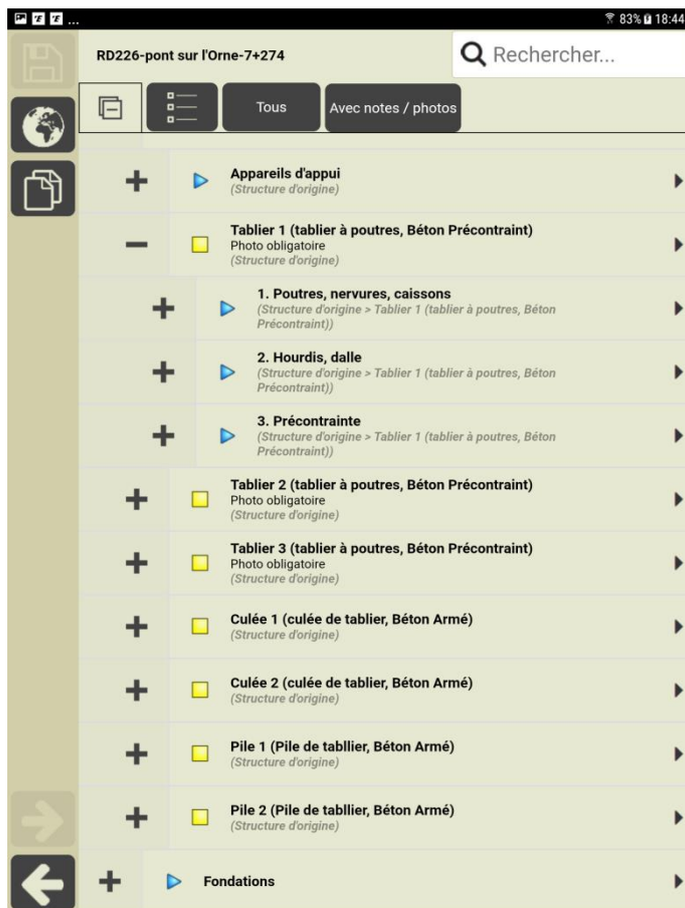
4. Le PV RD214-pont sur l'Odon-22+952



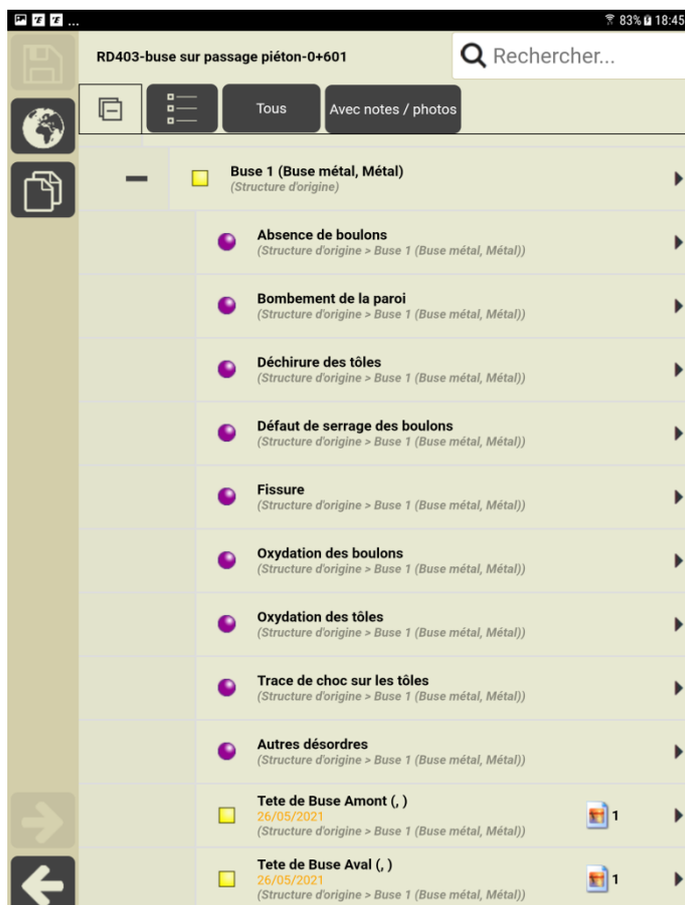
5. Le PV RD224-pont sur la Dives-6+980



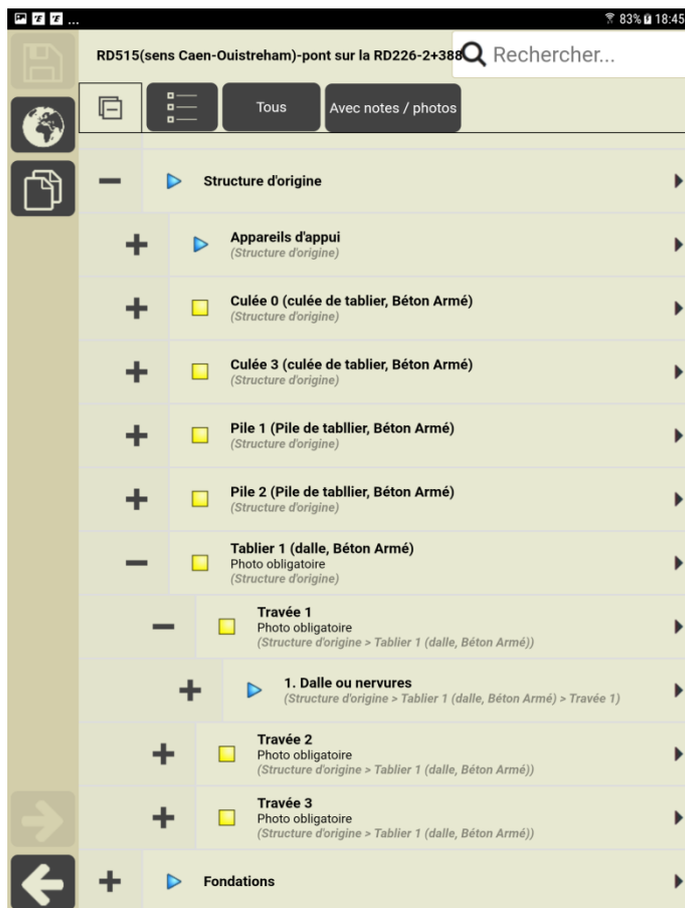
6. Le PV RD226-pont sur l'Orne-7+274



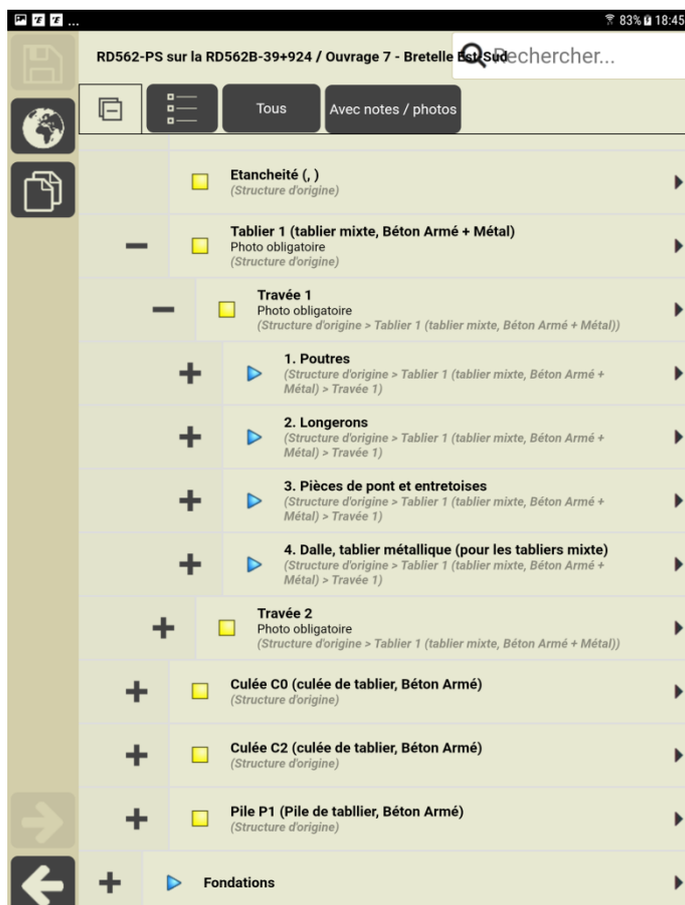
7. Le PV RD403-bbuse sur passage piéton-0+601



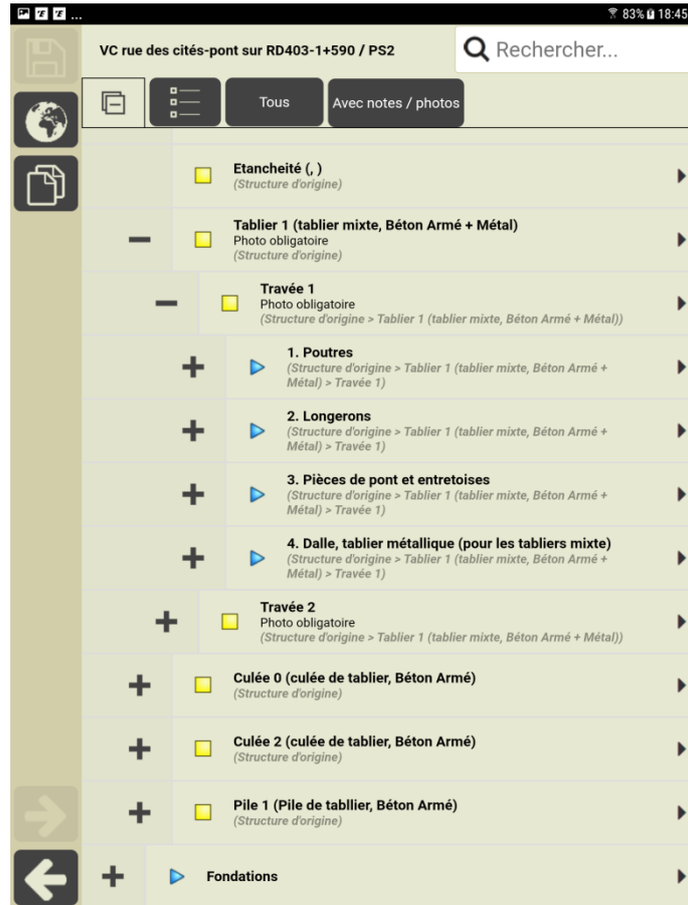
8. Le PV RD515-pont sur la RD226-2+388



9. Le PV RD562-PS sur la RD562B-39+924



10. Le PV rue des cités-pont sur RD403-1+590



PILOTE V1(25/03/2021) → V2(06/05/2021)

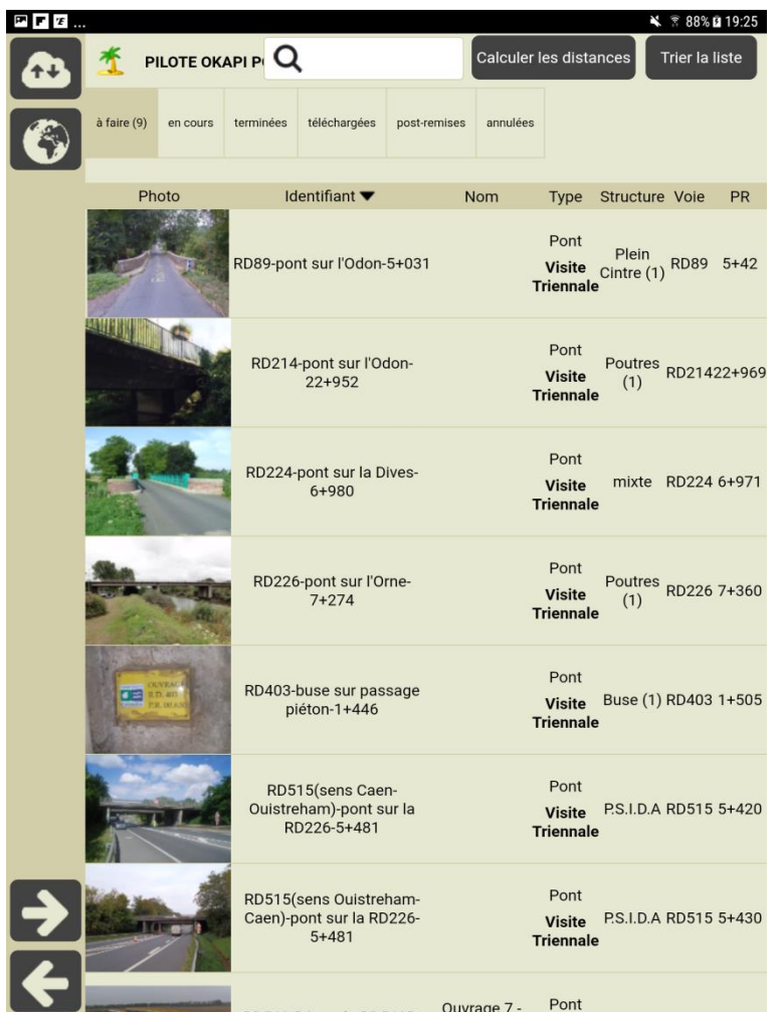
Ce pilote comporte deux évolutions :

- Remplacement des notes symbolique (A,B,C,...) par des notes numériques (1,2,3,...)
 - Suppression des interventions dans le corps du PV
-

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 PILOTE OKAPI PONTS application interface. At the top, there is a search bar with the text "PILOTE OKAPI P" and a search icon. To the right of the search bar are two buttons: "Calculer les distances" and "Trier la liste". Below the search bar, there is a navigation menu with several tabs: "à faire (9)", "en cours", "terminées", "téléchargées", "post-remises", and "annulées". The main content area displays a list of bridges with columns for "Photo", "Identifiant", "Nom", "Type", "Structure", "Voie", and "PR". The list contains several entries, each with a small photo of the bridge and its corresponding details. The status "Visite Triennale" is highlighted in red for each entry. At the bottom left of the list, there are two large navigation arrows: a right-pointing arrow and a left-pointing arrow.

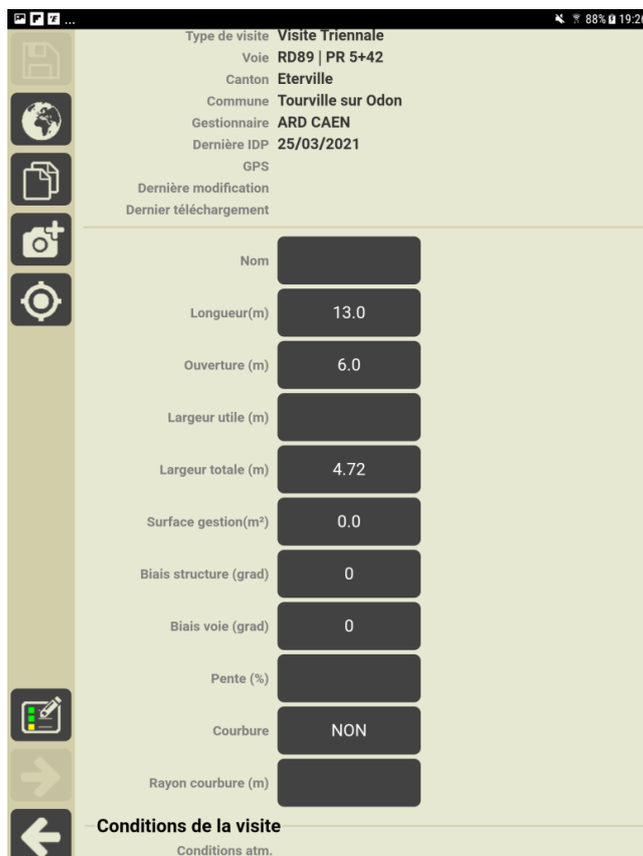
Photo	Identifiant	Nom	Type	Structure	Voie	PR
	RD89-pont sur l'Odon-5+031		Pont Visite Triennale	Plein Cintre (1)	RD89	5+42
	RD214-pont sur l'Odon-22+952		Pont Visite Triennale	Poutres (1)	RD21422+969	
	RD224-pont sur la Dives-6+980		Pont Visite Triennale	mixte	RD224	6+971
	RD226-pont sur l'Orne-7+274		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	P.S.I.D.A	RD515	5+420
	RD515(sens Ouistreham-Caen)-pont sur la RD226-5+481		Pont Visite Triennale	P.S.I.D.A	RD515	5+430
	RD515-pont sur la RD226-5+481	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 :



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(m²) 0.0

Biais structure (grad) 0

Biais voie (grad) 0

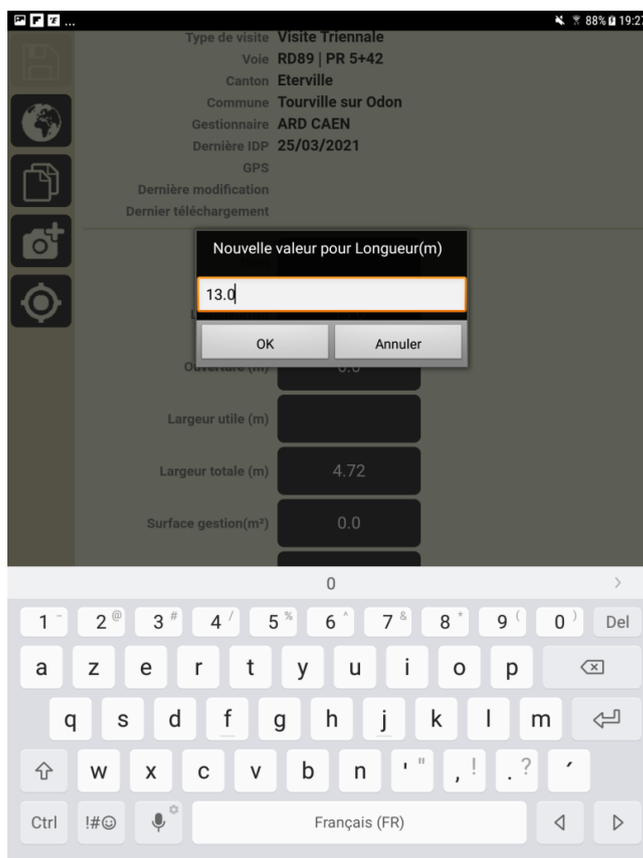
Pente (%)

Courbure NON

Rayon courbure (m)

← Conditions de la visite
Conditions atm.

- Modifier les dimensions :



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

Nouvelle valeur pour Longueur(m)

13.0

OK Annuler

Ouverture (m) 6.0

Largeur utile (m)

Largeur totale (m) 4.72

Surface gestion(m²) 0.0

0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 Del

a z e r t y u i o p

q s d f g h j k l m

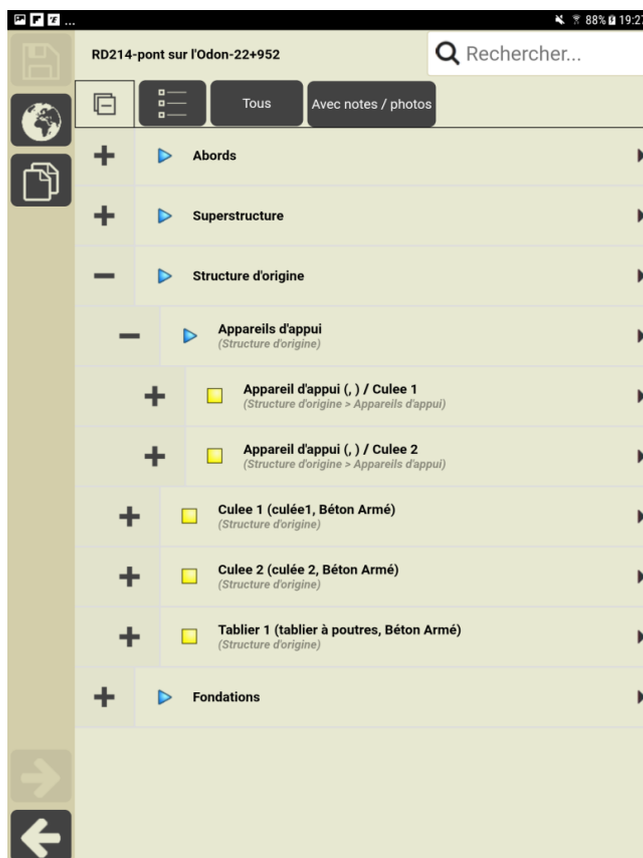
↑ w x c v b n ' " , ! . ? /

Ctrl !# @ # Français (FR)

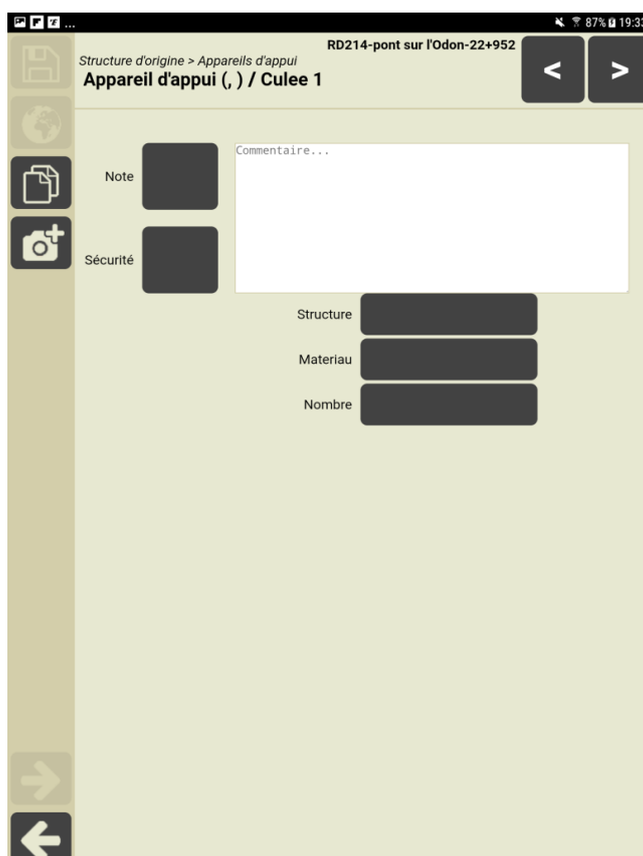
3. Les appareils d'appui

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.

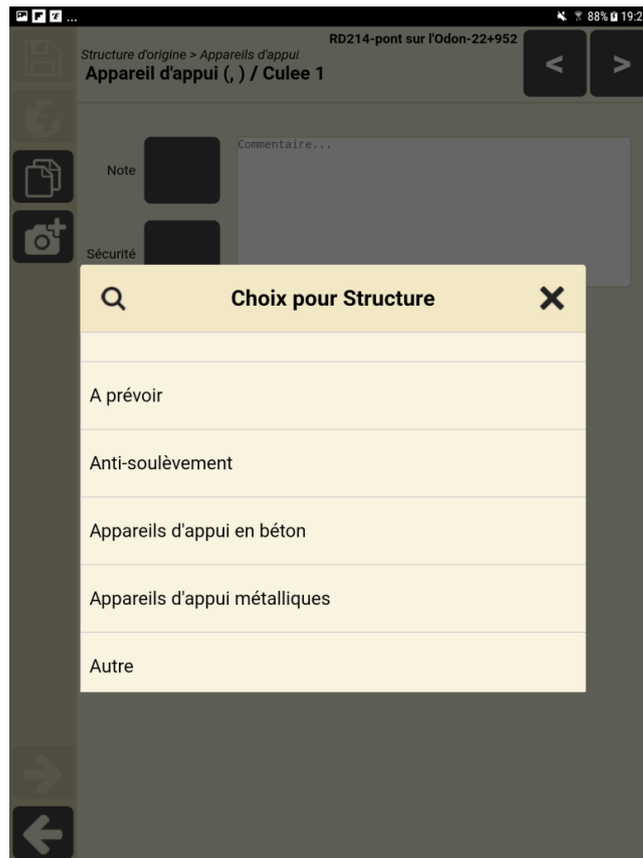
- Edition des appareils d'appui :



- Edition d'une culée :



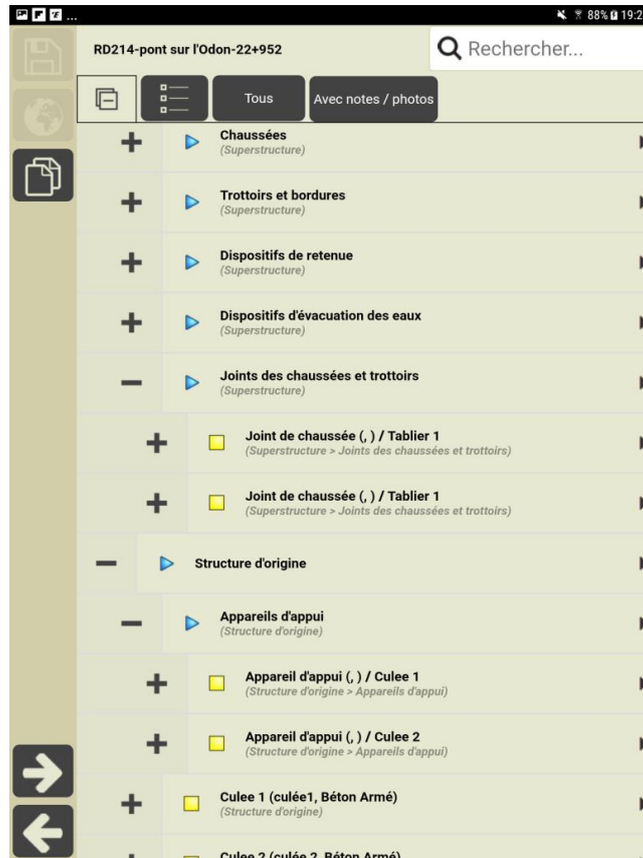
- Modification de la structure de la culée :



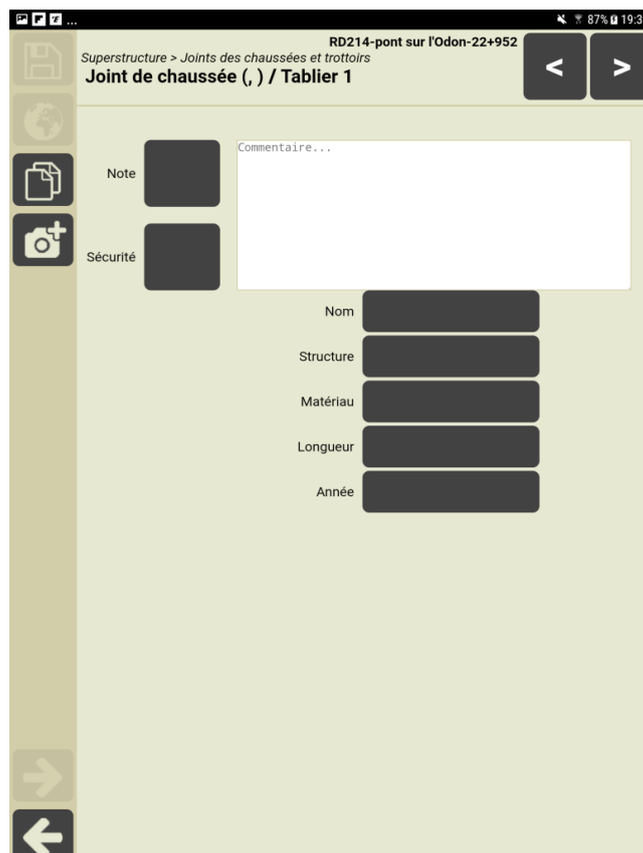
4. Les joints de chaussée

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
-