

Notes d'évolution PILOTE OKAPI PONTS VT

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

1. Les ouvrages du pilote

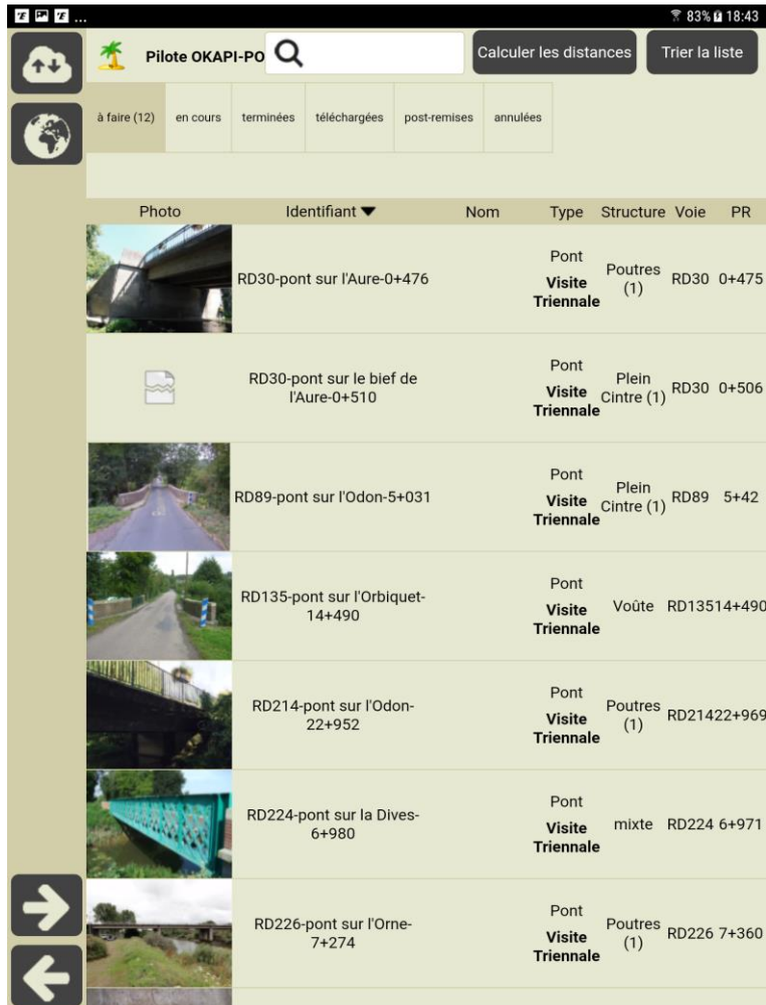
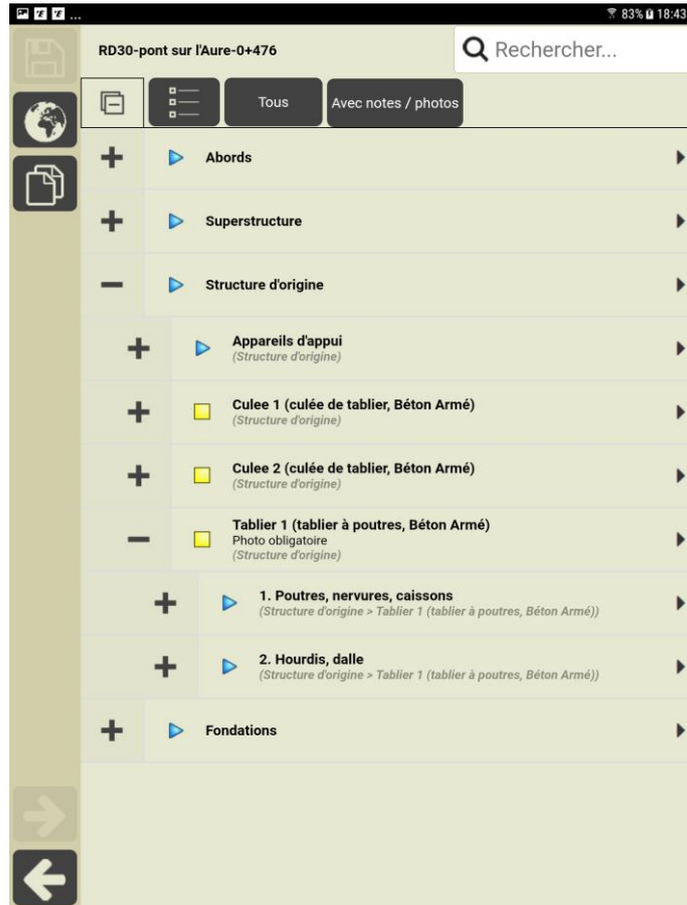


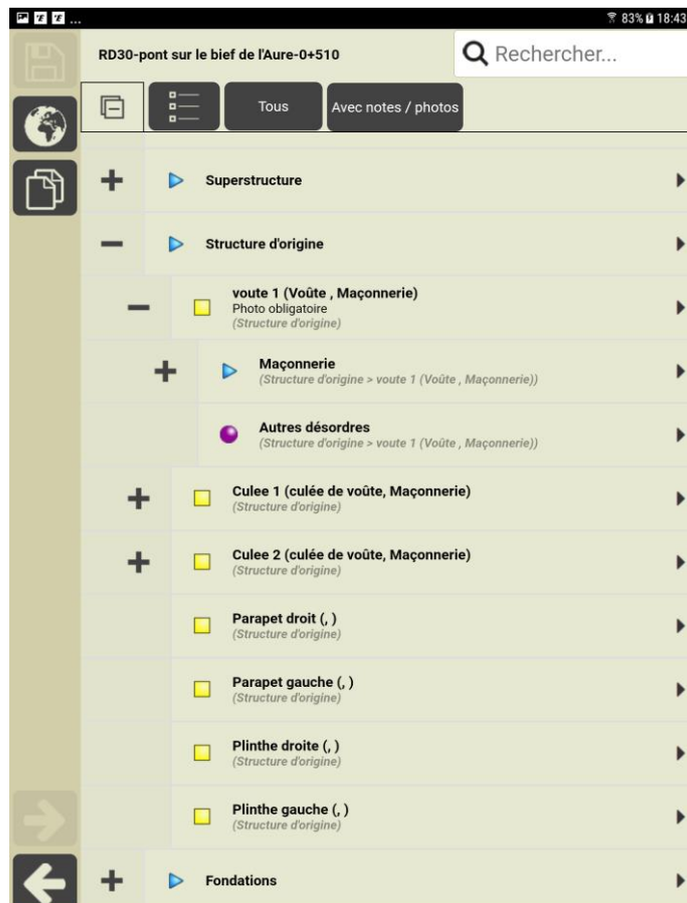
Photo	Identifiant	Nom	Type	Structure	Voie	PR
	RD30-pont sur l'Aure-0+476		Pont Visite Triennale	Poutres (1)	RD30	0+475
	RD30-pont sur le bief de l'Aure-0+510		Pont Visite Triennale	Plein Cintre (1)	RD30	0+506
	RD89-pont sur l'Odon-5+031		Pont Visite Triennale	Plein Cintre (1)	RD89	5+42
	RD135-pont sur 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

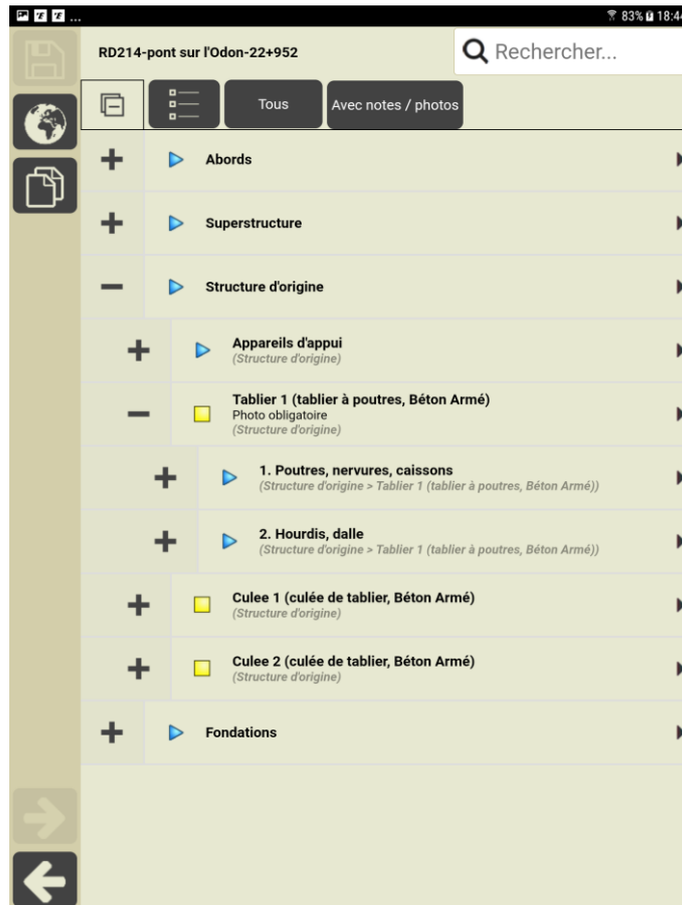
2. Le PV PR30-pont sur l'Aure-0+476



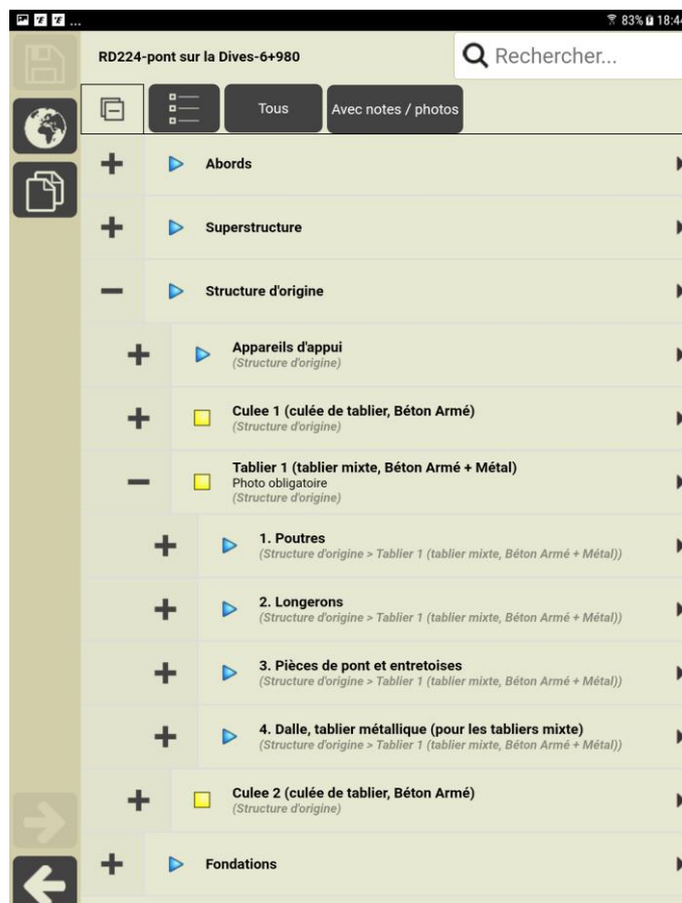
3. Le PV RD30-pont sur le bief de l'Aure-0+510



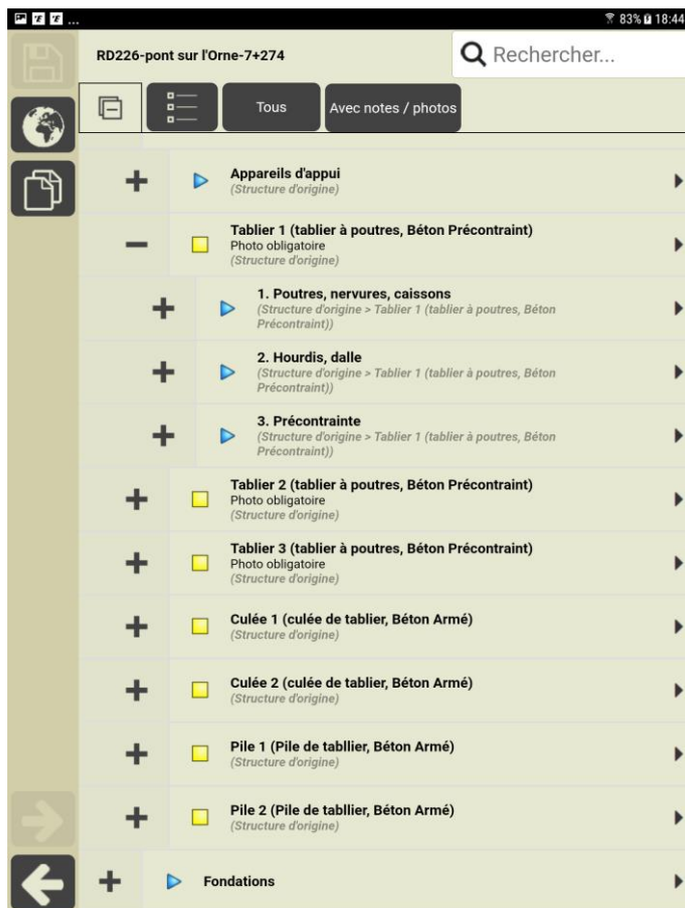
4. Le PV RD214-pont sur l'Odon-22+952



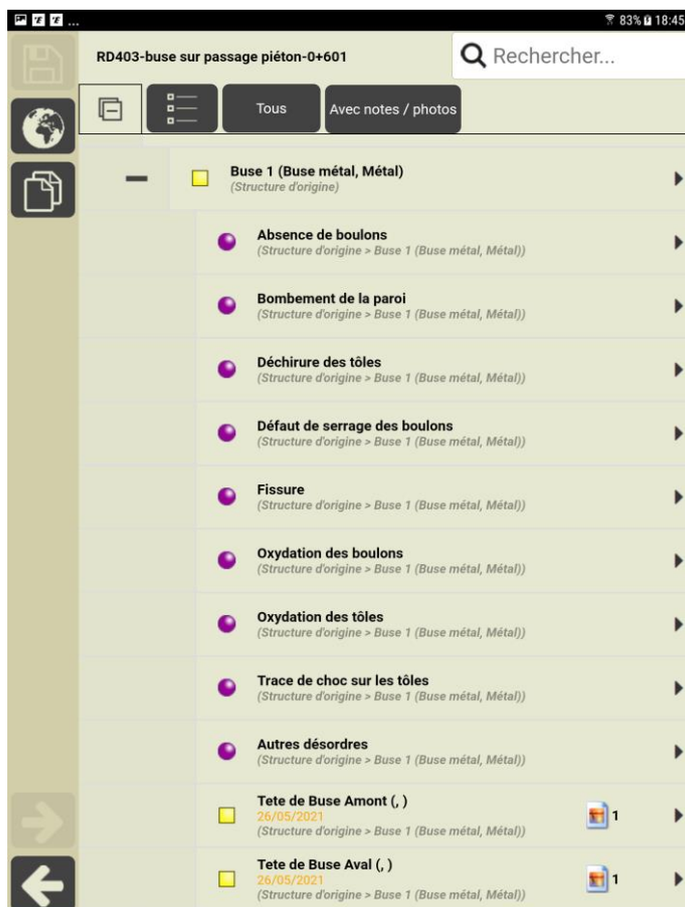
5. Le PV RD224-pont sur la Dives-6+980



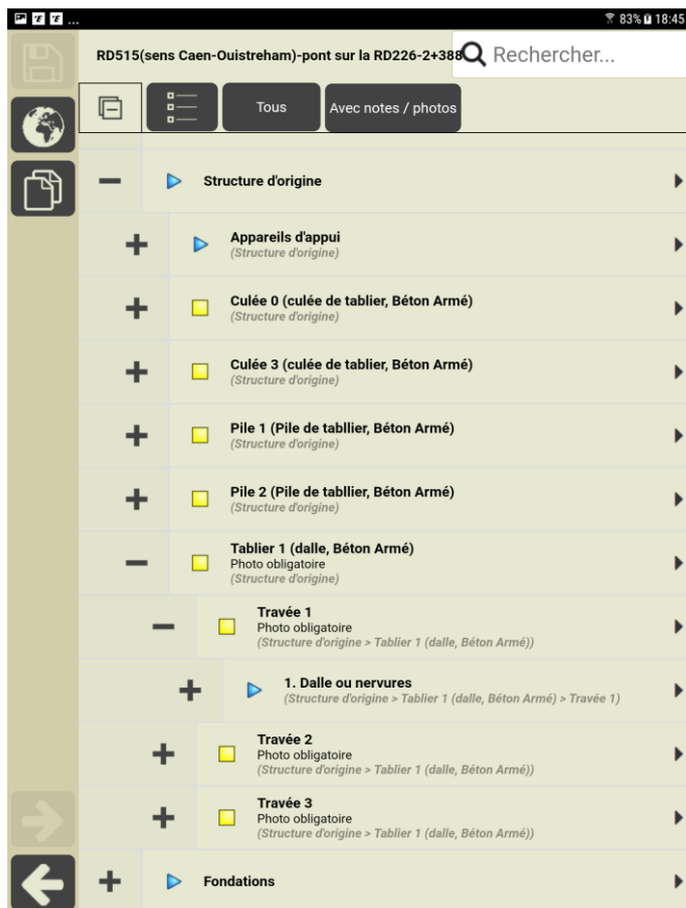
6. Le PV RD226-pont sur l'Orne-7+274



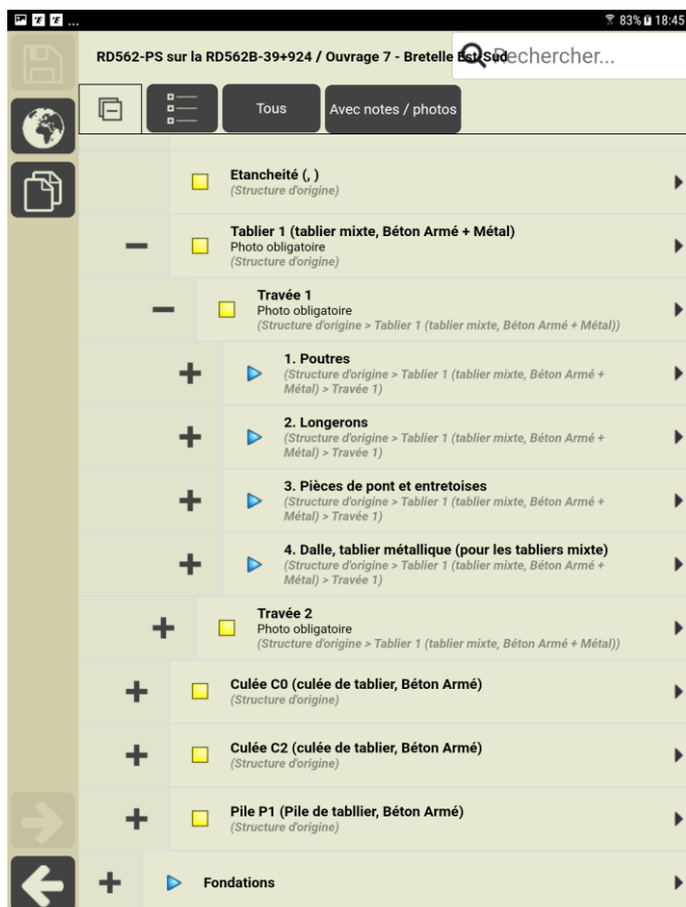
7. Le PV RD403-bbuse sur passage piéton-0+601



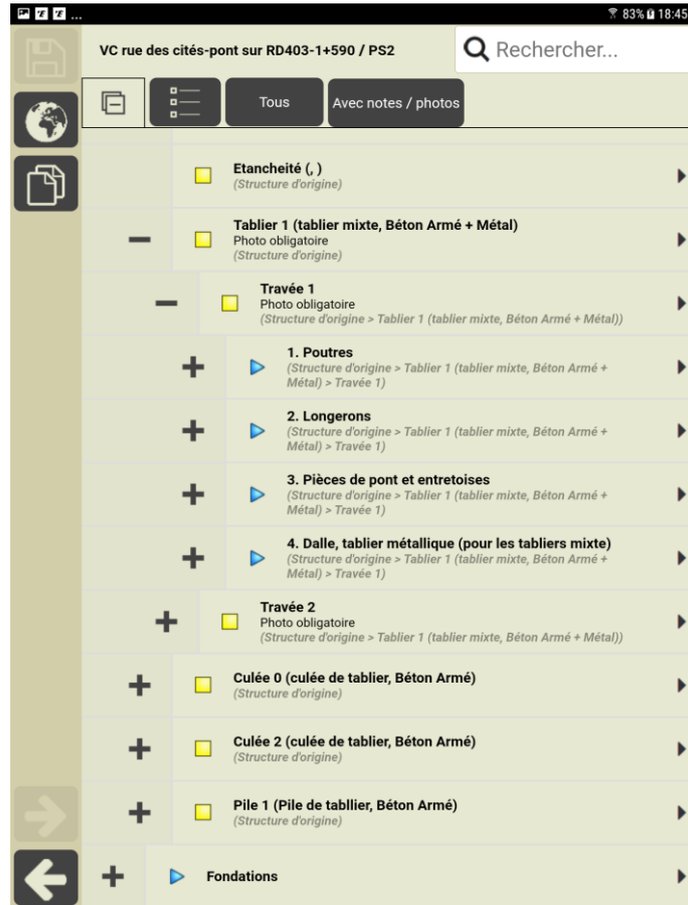
8. Le PV RD515-pont sur la RD226-2+388



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)

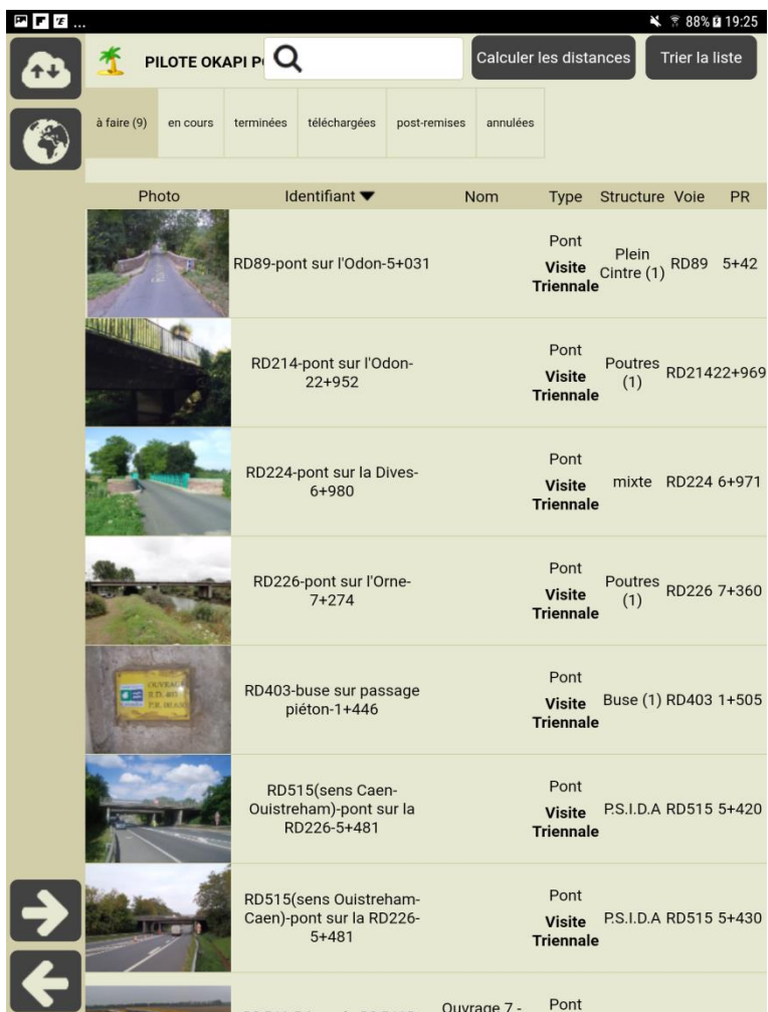
Ce pilote comporte deux évolutions :

- 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 are 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 navigation arrows: a right-pointing arrow and a left-pointing arrow.

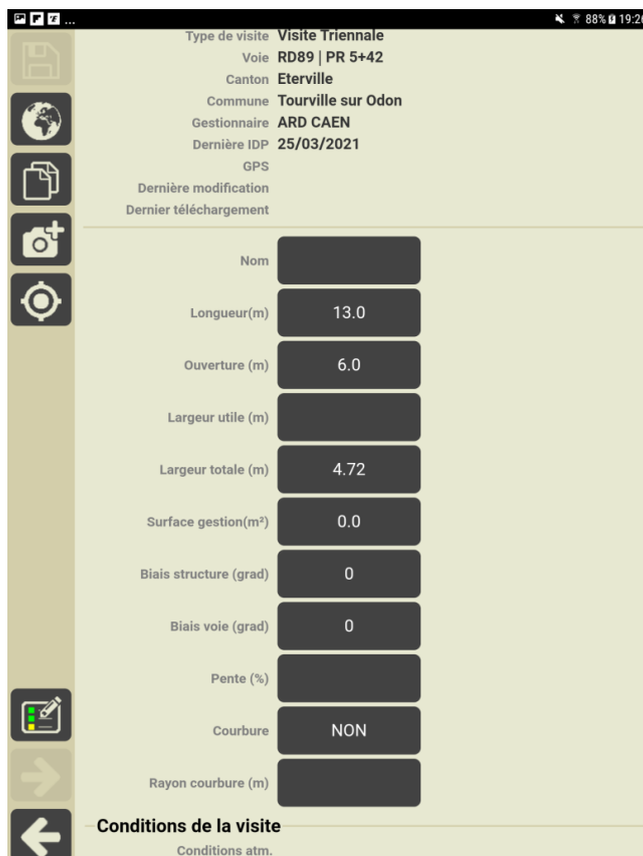
Photo	Identifiant	Nom	Type	Structure	Voie	PR
	RD89-pont sur l'Odon-5+031		Pont Visite Triennale	Plein Cintre (1)	RD89	5+42
	RD214-pont sur l'Odon-22+952		Pont Visite Triennale	Poutres (1)	RD21422+969	
	RD224-pont sur la Dives-6+980		Pont Visite Triennale	mixte	RD224	6+971
	RD226-pont sur l'Orne-7+274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

9 ouvrages sont à visiter

2. Modifier les dimensions de l'ouvrage

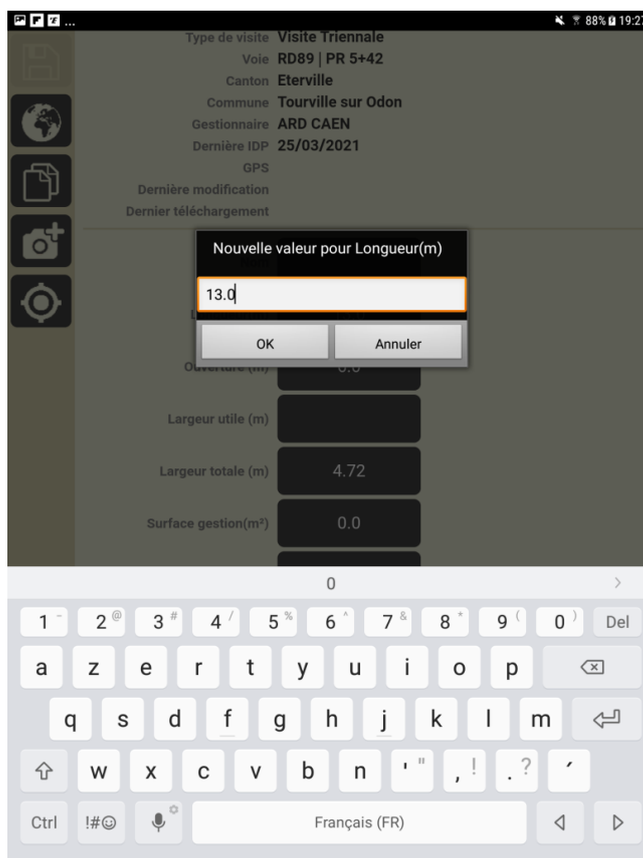
Les dimensions de chaque ouvrage sont modifiables dans la page ouvrage.

- La page ouvrage :



The screenshot displays the 'Conditions de la visite' page for a 'Visite Triennale'. The page is divided into two main sections. The top section contains metadata: 'Type de visite: Visite Triennale', 'Voie: RD89 | PR 5+42', 'Canton: Eterville', 'Commune: Tourville sur Odon', 'Gestionnaire: ARD CAEN', and 'Dernière IDP: 25/03/2021'. Below this, there are fields for 'GPS', 'Dernière modification', and 'Dernier téléchargement'. The bottom section is a list of dimensions, each with a corresponding input field: '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', and 'Rayon courbure (m)'. A navigation bar at the bottom left shows a back arrow and the text 'Conditions de la visite'.

- Modifier les dimensions :

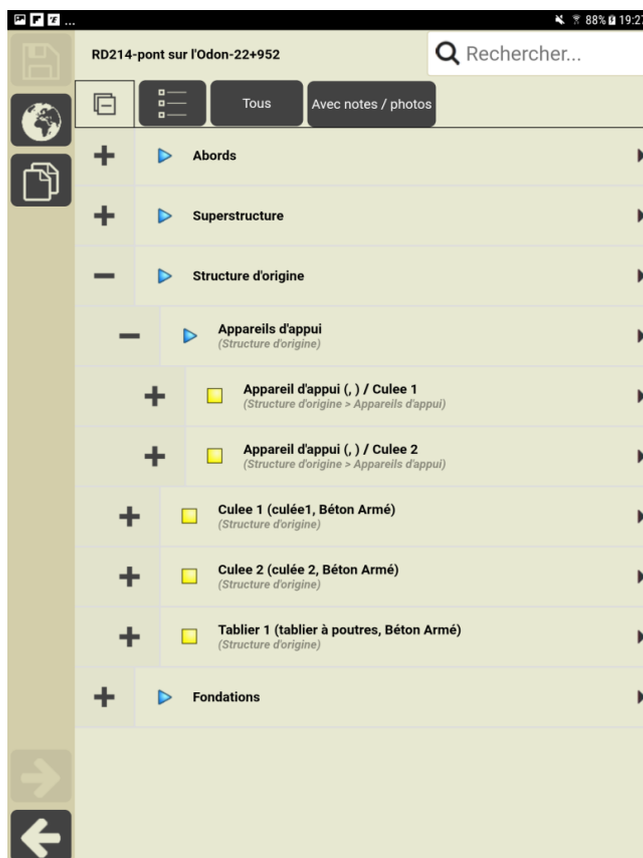


The screenshot shows the same 'Conditions de la visite' page, but with a modal dialog box open over the 'Longueur(m)' field. The dialog box is titled 'Nouvelle valeur pour Longueur(m)' and contains a text input field with the value '13.0'. Below the input field are two buttons: 'OK' and 'Annuler'. The background page is dimmed. At the bottom of the screen, a virtual keyboard is visible, showing the number '0' in the top bar and the full QWERTY keyboard layout in French (Français (FR)).

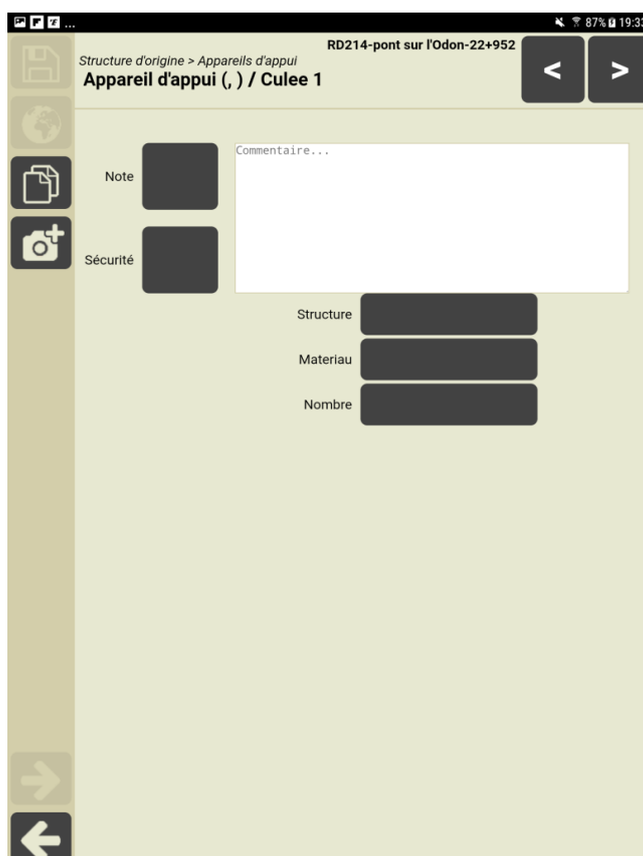
3. Les appareils d'appui

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.

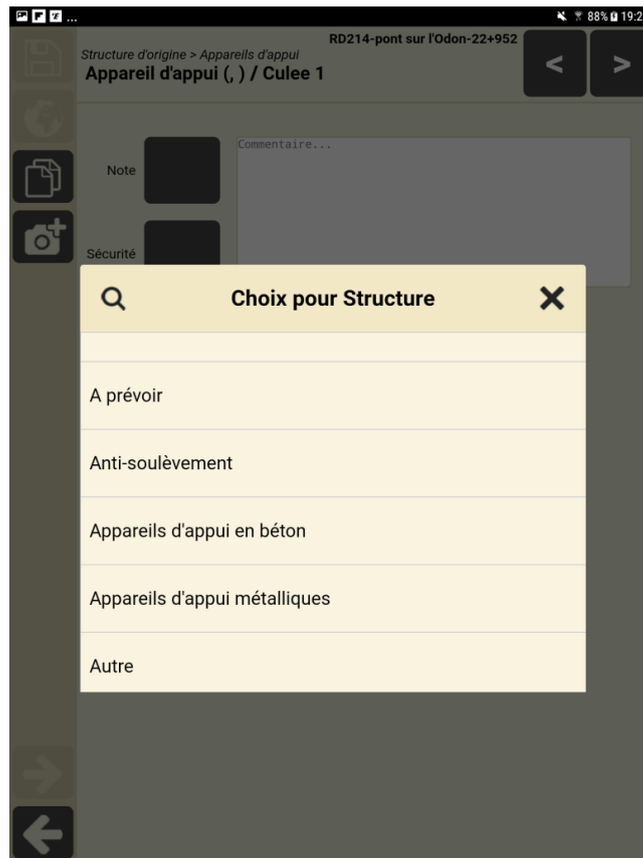
- Edition des appareils d'appui :



- Edition d'une culée :



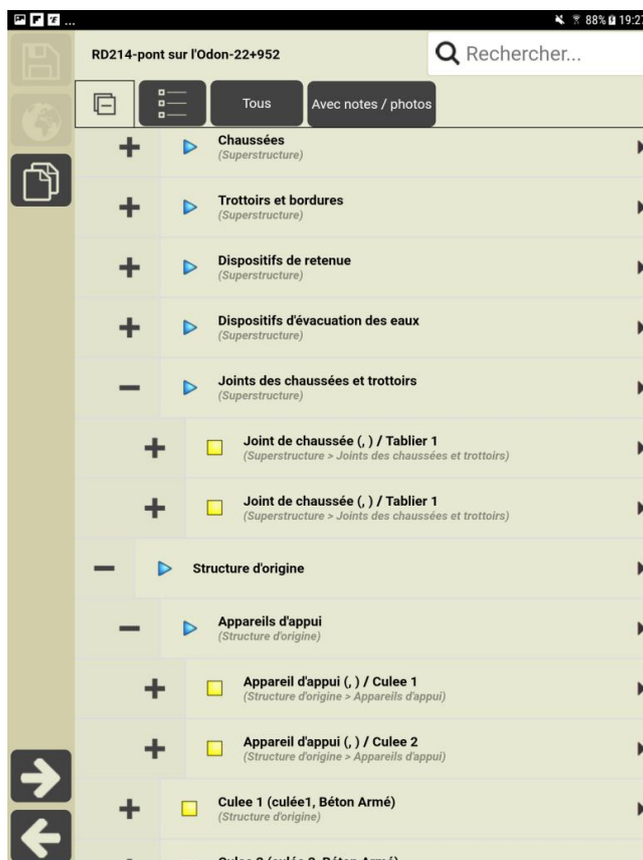
- Modification de la structure de la culée :



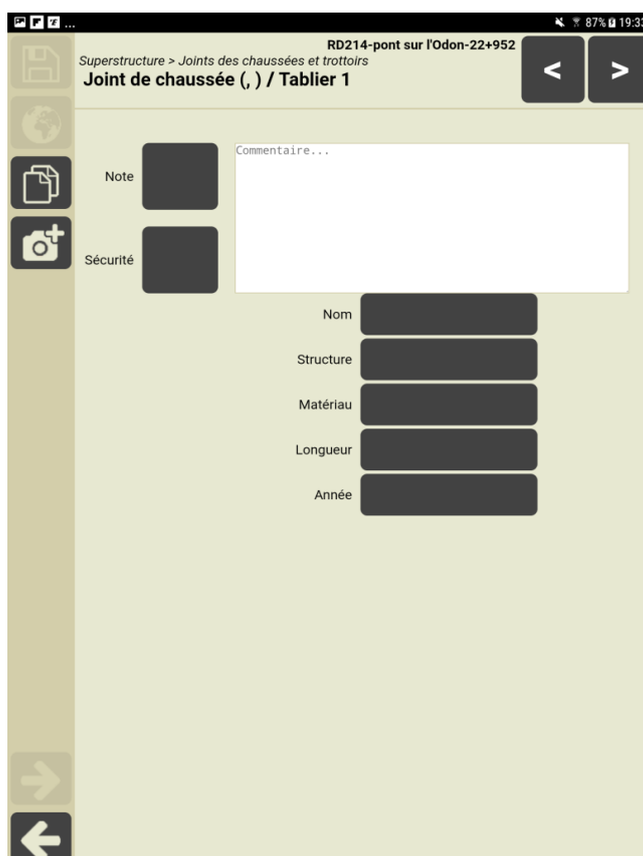
4. Les joints de chaussée

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.

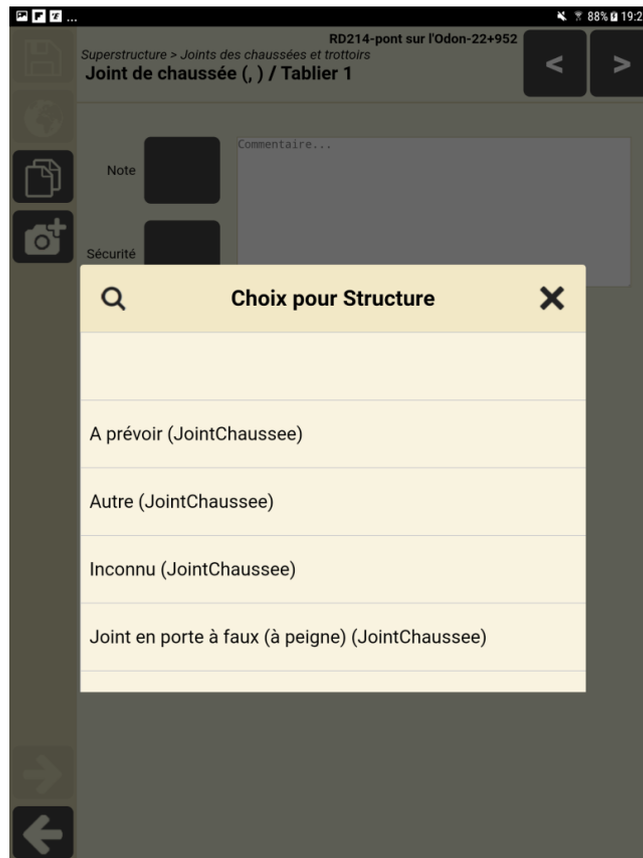
- Edition des joints de chaussée et trottoirs :



- 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
-