

Fournir à un prestataire une tablette pour réaliser des inspections détaillées

1.	PREPARER LA TABLETTE DU PRESTATAIRE	1
1.1	VERIFIER LES OUVRAGES.....	3
1.2	MODIFIER LES SCHEMAS DES OUVRAGES	6
1.3	GENERER LES PAQUETS OKAPI.....	21
2.	TRANSFERER LES PAQUETS DE VISITES A REALISER DANS LA TABLETTE OKAPI	23
3.	REALISER LES INSPECTIONS AVEC LA TABLETTE	25
4.	TELECHARGER LES VISITES DEPUIS LA TABLETTE	27

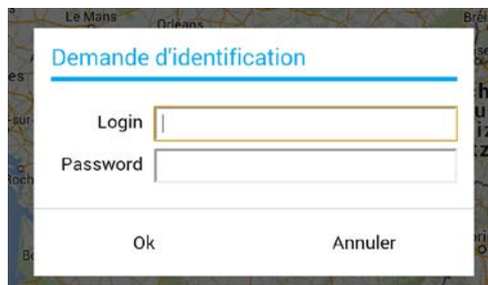
1.Préparer la tablette du prestataire

► Se référer *au besoin* à l'aide en ligne d'OASIS-WEB

- Lancez OASIS-WEB :



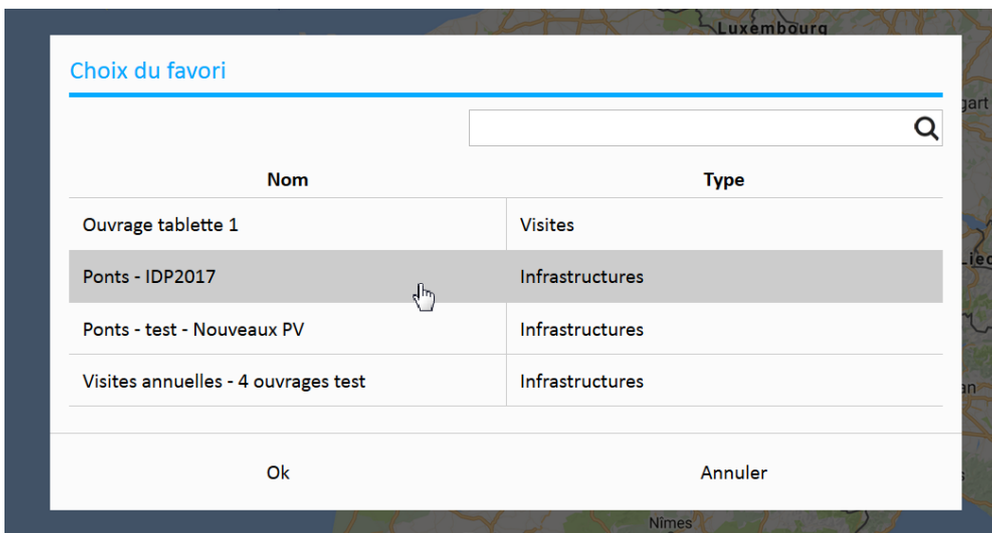
- o A partir du bureau de votre ordinateur.
- Et identifiez-vous avec login et mot de passe :

The image is a screenshot of a web browser window showing a login form titled 'Demande d'identification'. The form has two input fields: 'Login' and 'Password'. Below the fields are two buttons: 'Ok' and 'Annuler'. The background of the browser window shows a map of France.

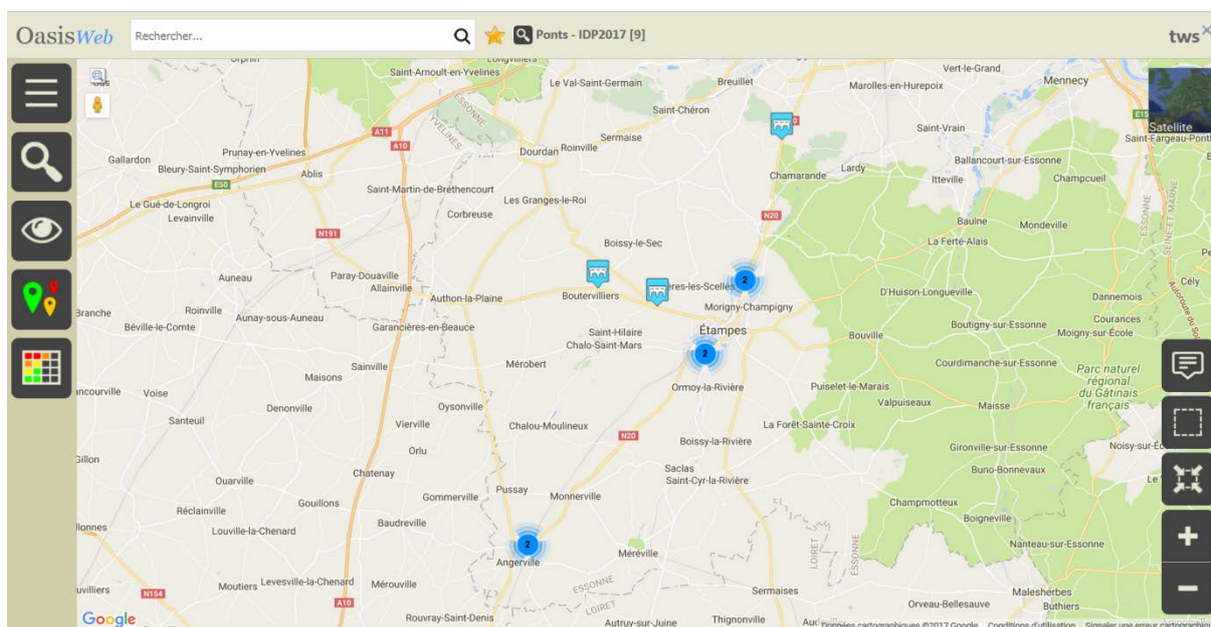
- On suppose que les ouvrages sont dans les favoris :
 - o Utilisez le bouton [Favori] :



- o Pour afficher la liste de vos favoris, et choisissez celui :

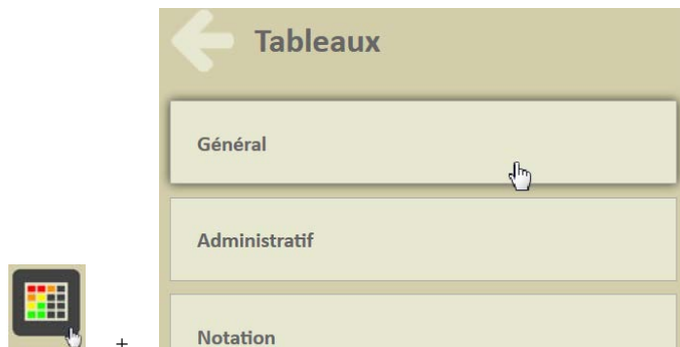


- o permettant d'afficher les ouvrages désirés :



1.1 Vérifier les ouvrages

- Affichez les ouvrages dans un tableau paramétré :
 - o Utilisez le bouton [Tableau] et choisissez l'option « Général » :



- o Les ouvrages sont affichés dans le tableau général :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Infrastructures Général [9] twsx

	IG	IGG	Infrastructure	Canton	Commune1	Propriétaire	Structure	Matériau	Date visite	Notation (Structure d'origine)	Voie portée	Obstacle franchi	Ouverture	Longueur	
<input type="checkbox"/>	2	4.0	02025190 / RN 20 / Passage piétons	ETRECHY	MAUCHAMPS	DEPARTEMENT	PICF (Cadre)	BETON ARME	11/04/2006	2	RN20	Passage piéton	2	2	0
<input type="checkbox"/>	2	4.0	02033970 / RN 20 / La rivière d'Etampes	ETAMPES	MORIGNY-CHAMPIGNY	DEPARTEMENT	BUSE (Pont)	METAL	17/05/2011	2	RN20	La rivière d'Etampes	2,95	2,95	0
<input type="checkbox"/>	2	4.0	02040900 / VC / RN 20	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	PRAD (Pont)	BETON PRECONTRAIT	26/04/2006	2	V.C.	RN20	43	43	0
<input type="checkbox"/>			02033800 / RN 20 / RD 202 Echang.Nord	ETAMPES	MORIGNY-CHAMPIGNY	DEPARTEMENT	DALLE (Pont)	BETON ARME	05/02/2007		RN20	RD 202	24,81	24,81	16
<input type="checkbox"/>			02037350 / RN 20 / V.C.	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	DALLE (Pont)	BETON ARME	10/10/2007		RN20	V.C.	26	26	0
<input type="checkbox"/>			02054175 / RN 20 / RD 838	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	DALLE (Pont)	BETON ARME	10/06/2008		RN20	RD 838	15,45	32,1	12
<input type="checkbox"/>			02055340 / RN 20 / RD 603	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	DALLE (Pont)	BETON ARME	27/05/2008		RN20	RD 603	10,2	22,7	15
<input type="checkbox"/>			19114524 / RD 191 / Passage Piéton	MENNECY	BALLANCOURT/ESSONNE	DEPARTEMENT	BUSE (Pont)	METAL	12/12/2006		RD191	Passage piéton	2,3	2,3	
<input type="checkbox"/>			19117680 / RD 191 / SNCF	LA FERTE-ALAIS	BAULNE	DEPARTEMENT	VOUTE (Pont)	MACONNERIE	12/07/2007		RD191	snec 745	22,5	37	5

Affichage de l'élément 1 à 9 sur 9 éléments Précédent 1 Suivant

- Déplacez la colonne [Structure] de façon à classer les ouvrages par structure :
 - o Sélectionnez la colonne :

	IG	IGG	Infrastructure	Canton	Commune1	Propriétaire	Structure	Matériau	Date visite	Notation (Structure d'origine)	Voie portée	Obstacle franchi	Ouverture	Longueur	
<input type="checkbox"/>	2	4.0	02025190 / RN 20 / Passage piétons	ETRECHY	MAUCHAMPS	DEPARTEMENT	PICF (Cadre)	BETON ARME	11/04/2006	2	RN20	Passage piéton	2	2	0
<input type="checkbox"/>	2	4.0	02033970 / RN 20 / La rivière d'Etampes	ETAMPES	MORIGNY-CHAMPIGNY	DEPARTEMENT	BUSE (Pont)	METAL	17/05/2011	2	RN20	La rivière d'Etampes	2,95	2,95	0
<input type="checkbox"/>	2	4.0	02040900 / VC / RN 20	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	PRAD (Pont)	BETON PRECONTRAINTE	26/04/2006	2	V.C.	RN20	43	43	0
<input type="checkbox"/>			02033800 / RN 20 / RD 202 Echang.Nord	ETAMPES	MORIGNY-CHAMPIGNY	DEPARTEMENT	DALLE (Pont)	BETON ARME	05/02/2007		RN20	RD 202	24,81	24,81	16
<input type="checkbox"/>			02037350 / RN 20 / V.C.	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	DALLE (Pont)	BETON ARME	10/10/2007		RN20	V.C.	26	26	0
<input type="checkbox"/>			02054175 / RN 20 / RD 838	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	DALLE (Pont)	BETON ARME	10/06/2008		RN20	RD 838	15,45	32,1	12
<input type="checkbox"/>			02055340 / RN 20 / RD 603	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	DALLE (Pont)	BETON ARME	27/05/2008		RN20	RD 603	10,2	22,7	15
<input type="checkbox"/>			19114524 / RD 191 / Passage Piéton	MENNECY	BALLANCOURT/ESSONNE	DEPARTEMENT	BUSE (Pont)	METAL	12/12/2006		RD191	Passage piéton	2,3	2,3	
<input type="checkbox"/>			19117680 / RD 191/ SNCF	LA FERTE-ALAIS	BAULNE	DEPARTEMENT	VOUTE (Pont)	MACONNERIE	12/07/2007		RD191	snfc 745	22,5	37	5

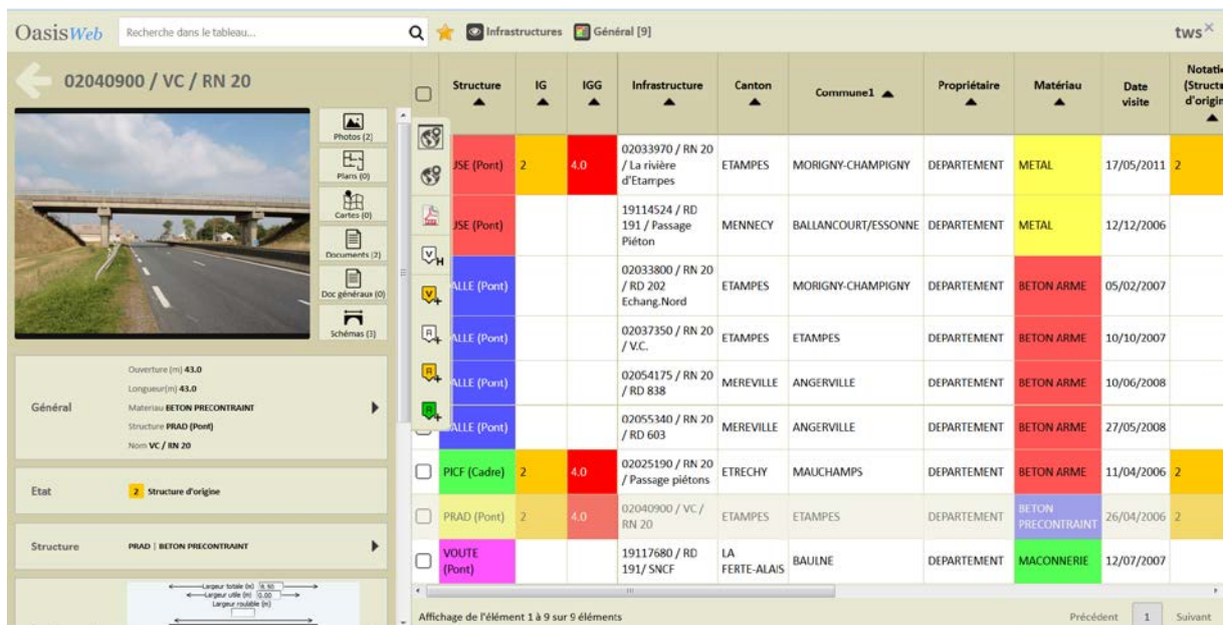
- o Et placez-la en tête du tableau :

	Structure	IG	IGG	Infrastructure	Canton	Commune1	Propriétaire	Matériau	Date visite	Notation (Structure d'origine)	Voie portée	Obstacle franchi	Ouverture	Longueur	
<input type="checkbox"/>	BUSE (Pont)	2	4.0	02033970 / RN 20 / La rivière d'Etampes	ETAMPES	MORIGNY-CHAMPIGNY	DEPARTEMENT	METAL	17/05/2011	2	RN20	La rivière d'Etampes	2,95	2,95	0
<input type="checkbox"/>	BUSE (Pont)			19114524 / RD 191 / Passage Piéton	MENNECY	BALLANCOURT/ESSONNE	DEPARTEMENT	METAL	12/12/2006		RD191	Passage piéton	2,3	2,3	
<input type="checkbox"/>	DALLE (Pont)			02033800 / RN 20 / RD 202 Echang.Nord	ETAMPES	MORIGNY-CHAMPIGNY	DEPARTEMENT	BETON ARME	05/02/2007		RN20	RD 202	24,81	24,81	16
<input type="checkbox"/>	DALLE (Pont)			02037350 / RN 20 / V.C.	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/10/2007		RN20	V.C.	26	26	0
<input type="checkbox"/>	DALLE (Pont)			02054175 / RN 20 / RD 838	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/06/2008		RN20	RD 838	15,45	32,1	12
<input type="checkbox"/>	DALLE (Pont)			02055340 / RN 20 / RD 603	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	27/05/2008		RN20	RD 603	10,2	22,7	15
<input type="checkbox"/>	PICF (Cadre)	2	4.0	02025190 / RN 20 / Passage piétons	ETRECHY	MAUCHAMPS	DEPARTEMENT	BETON ARME	11/04/2006	2	RN20	Passage piéton	2	2	0
<input type="checkbox"/>	PRAD (Pont)	2	4.0	02040900 / VC / RN 20	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON PRECONTRAINTE	26/04/2006	2	V.C.	RN20	43	43	0
<input type="checkbox"/>	VOUTE (Pont)			19117680 / RD 191/ SNCF	LA FERTE-ALAIS	BAULNE	DEPARTEMENT	MACONNERIE	12/07/2007		RD191	snfc 745	22,5	37	5

- Affichez le détail du « Pont [PRAD] » :
 - o Cliquez sur le pont dans la colonne Structure du tableau :

<input type="checkbox"/>	PICF (Cadre)	2	4.0	02025190 / RN 20 / Passage piétons	ETRECHY	MAUCHAMPS	DEPARTEMENT	BETON ARME	11/04/2006	2	RN20	Passage piéton	2	2	0
<input type="checkbox"/>	PRAD (Pont)	2	4.0	02040900 / VC / RN 20	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON PRECONTRAINTE	26/04/2006	2	V.C.	RN20	43	43	0
<input type="checkbox"/>	VOUTE (Pont)			19117680 / RD 191/ SNCF	LA FERTE-ALAIS	BAULNE	DEPARTEMENT	MACONNERIE	12/07/2007		RD191	snfc 745	22,5	37	5

o Et celui-ci est édité :

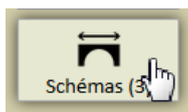


The screenshot shows the OasisWeb interface for managing bridge infrastructure. The main table lists various bridge elements with columns for Structure, IG, IGG, Infrastructure, Canton, Commune, Propriétaire, Matériau, Date visite, and Notation. The selected element is '02040900 / VC / RN 20'.

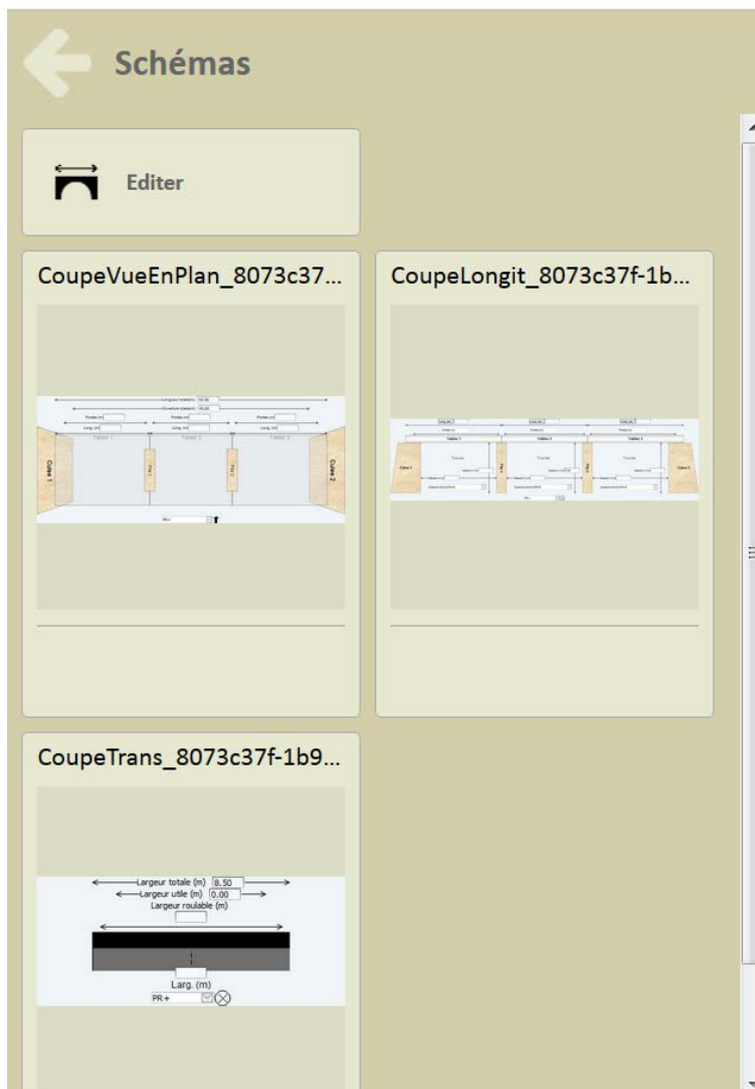
Structure	IG	IGG	Infrastructure	Canton	Commune1	Propriétaire	Matériau	Date visite	Notation (Struct d'origine)
JSE (Pont)	2	4.0	02033970 / RN 20 / La rivière d'Etampes	ETAMPES	MORIGNY-CHAMPIGNY	DEPARTEMENT	METAL	17/05/2011	2
JSE (Pont)			19114524 / RD 191 / Passage Piéton	MENECY	BALLANCOURT/ESSONNE	DEPARTEMENT	METAL	12/12/2006	
ALLE (Pont)			02033800 / RN 20 / RD 202 Echang.Nord	ETAMPES	MORIGNY-CHAMPIGNY	DEPARTEMENT	BETON ARME	05/02/2007	
ALLE (Pont)			02037350 / RN 20 / V.C.	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/10/2007	
ALLE (Pont)			02054175 / RN 20 / RD 838	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/06/2008	
ALLE (Pont)			02055340 / RN 20 / RD 603	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	27/05/2008	
PKCF (Cadre)	2	4.0	02025190 / RN 20 / Passage piétons	ETRECHY	MAUCHAMPS	DEPARTEMENT	BETON ARME	11/04/2006	2
PRAD (Pont)	2	4.0	02040900 / VC / RN 20	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON PRECONTRAINTE	26/04/2006	2
VOUTE (Pont)			19117680 / RD 191/ SNCF	LA FERTE-ALAIS	BAULNE	DEPARTEMENT	MACONNERIE	12/07/2007	

The sidebar on the left contains a 'Schémas' button with a count of 3, which is highlighted in the image below.

- Affichez les schémas du pont :
 - o Cliquez dans le bouton [Schémas] :



- o Et vérifiez les schémas :



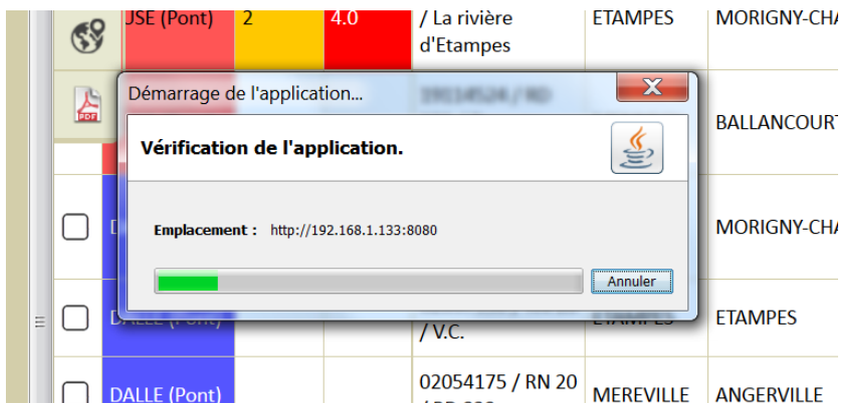
- Si les schémas ne sont pas corrects, vous pouvez les éditer pour les modifier.

1.2 Modifier les schémas des ouvrages

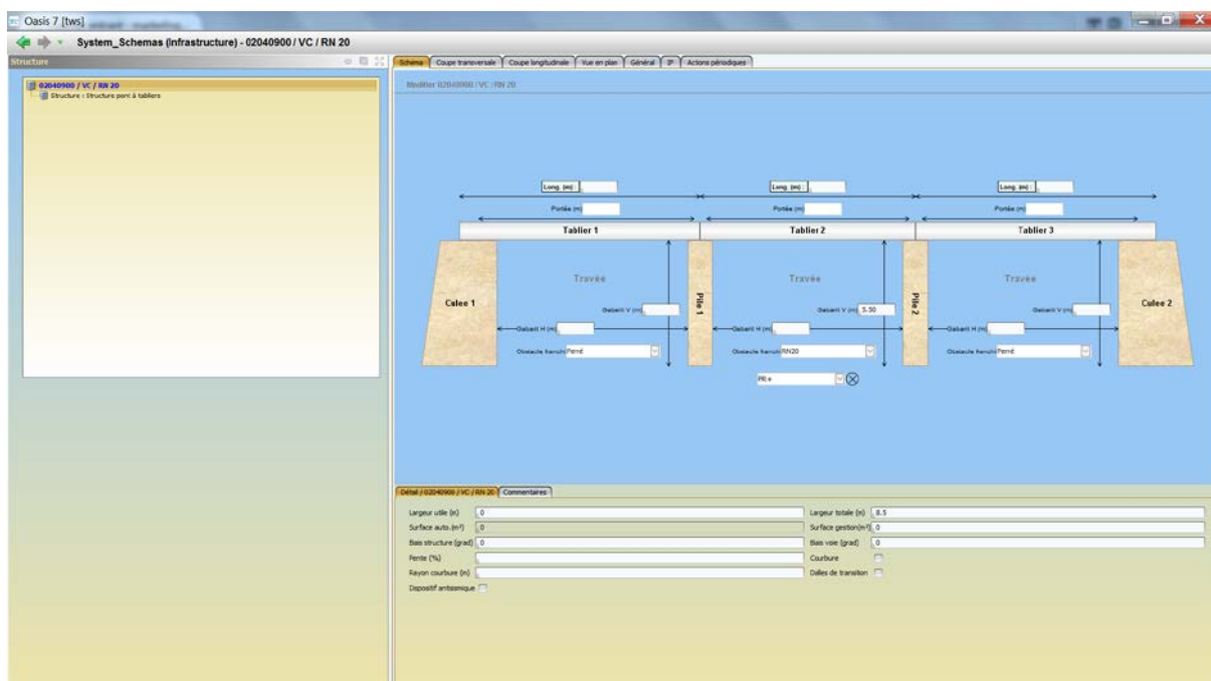
- Editez les schémas dans l'interface DT d'OASIS :
 - o Cliquez dans le bouton [Editer] :



- o Attendez que l'interface DT s'active :

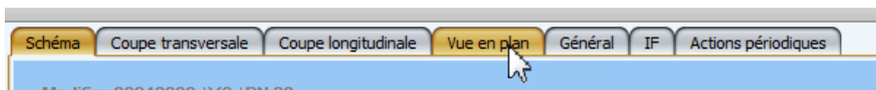


- o Celle-ci s'ouvre sur le schéma caractéristique de l'ouvrage :

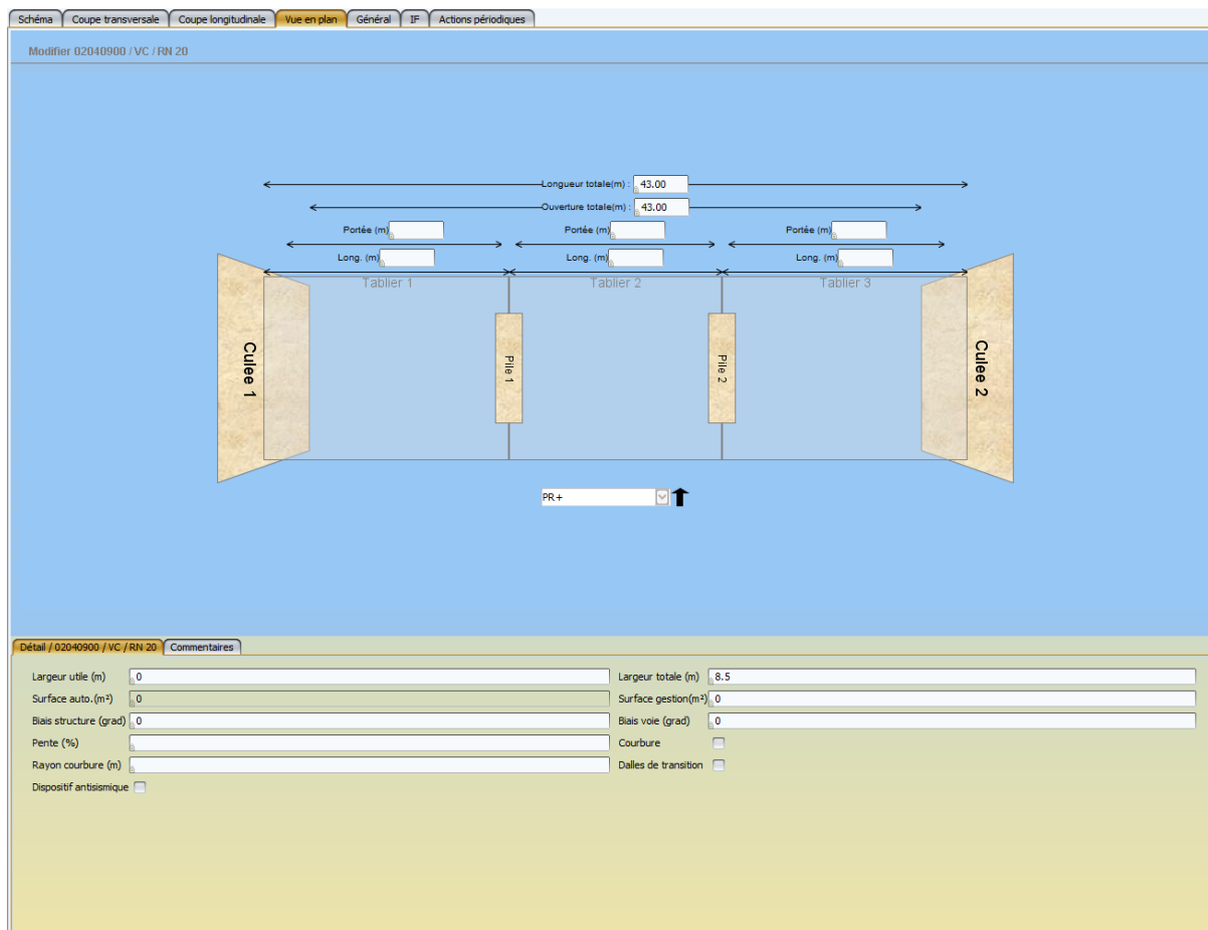


1.2.1 Modifier la vue en plan d'un pont

- Editez la vue en plan :
 - o Sélectionnez l'onglet [Vue en plan] :



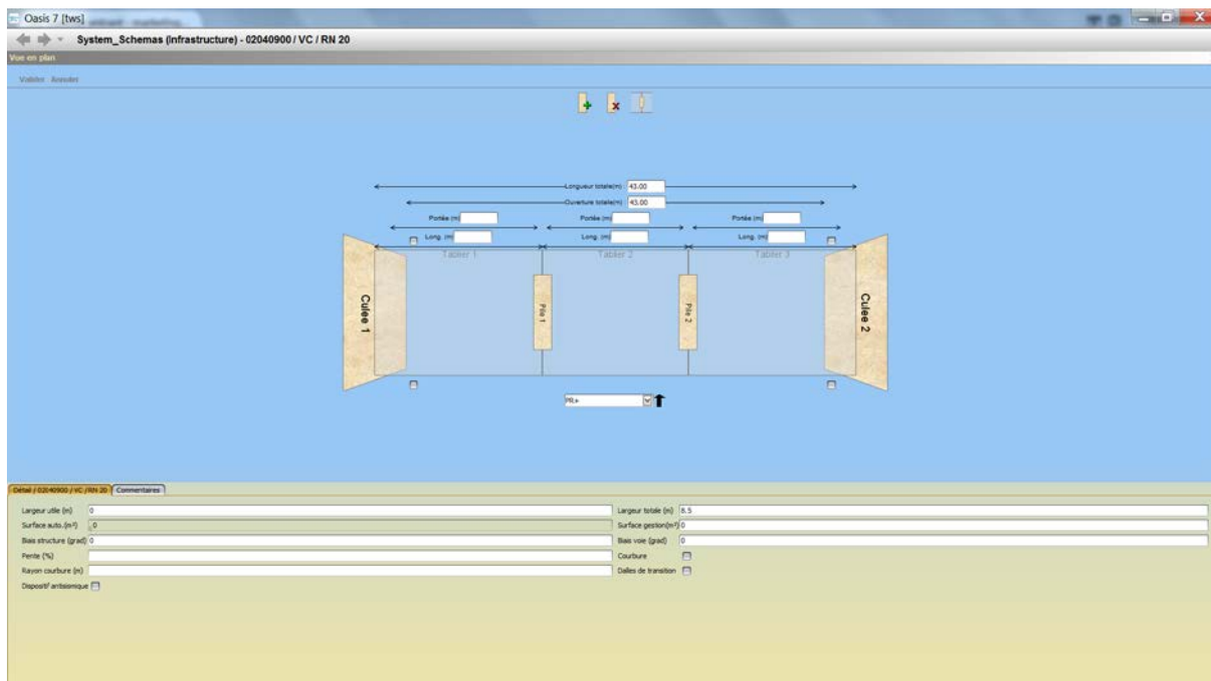
- o Pour afficher la représentation de la vue en plan de l'ouvrage :



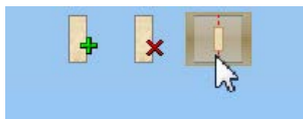
- Editez le schéma pour le modifier :
 - o Cliquez dans le bouton [Modifier] :



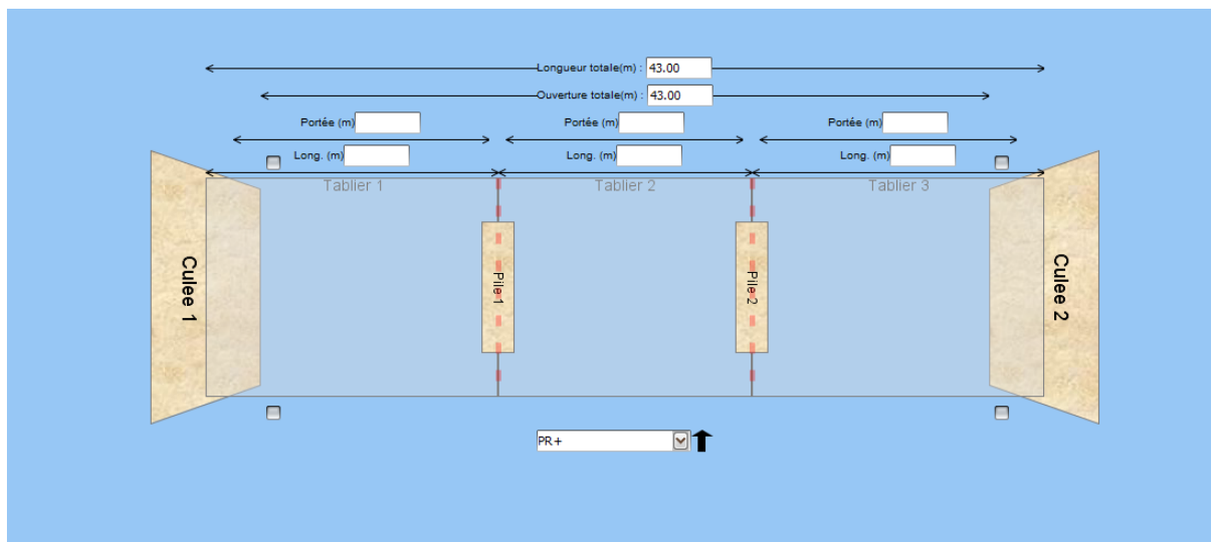
- o La vue en plan est éditée en plein écran en mode « Modifier » :



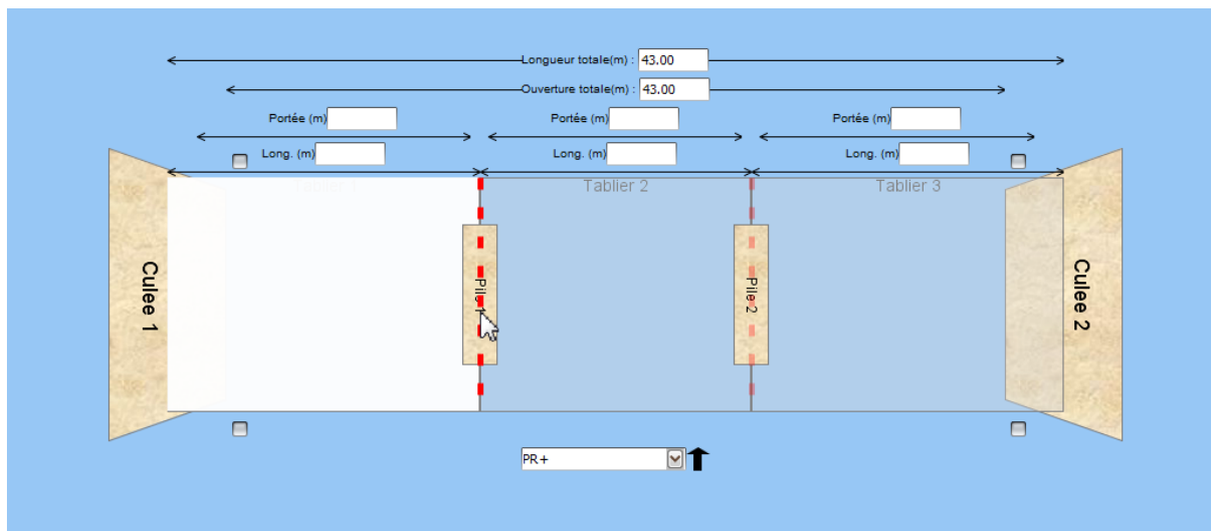
- Pour supprimer 2 des tabliers du pont :
 - o Utilisez le bouton « Tablier » :



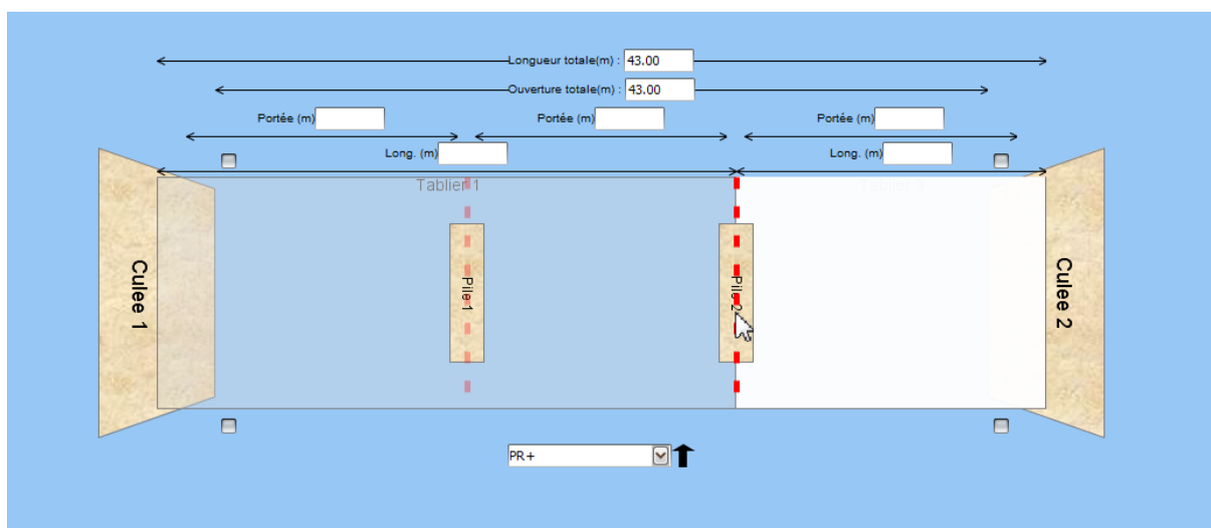
- o Sur le schéma, les piles sont présélectionnées :



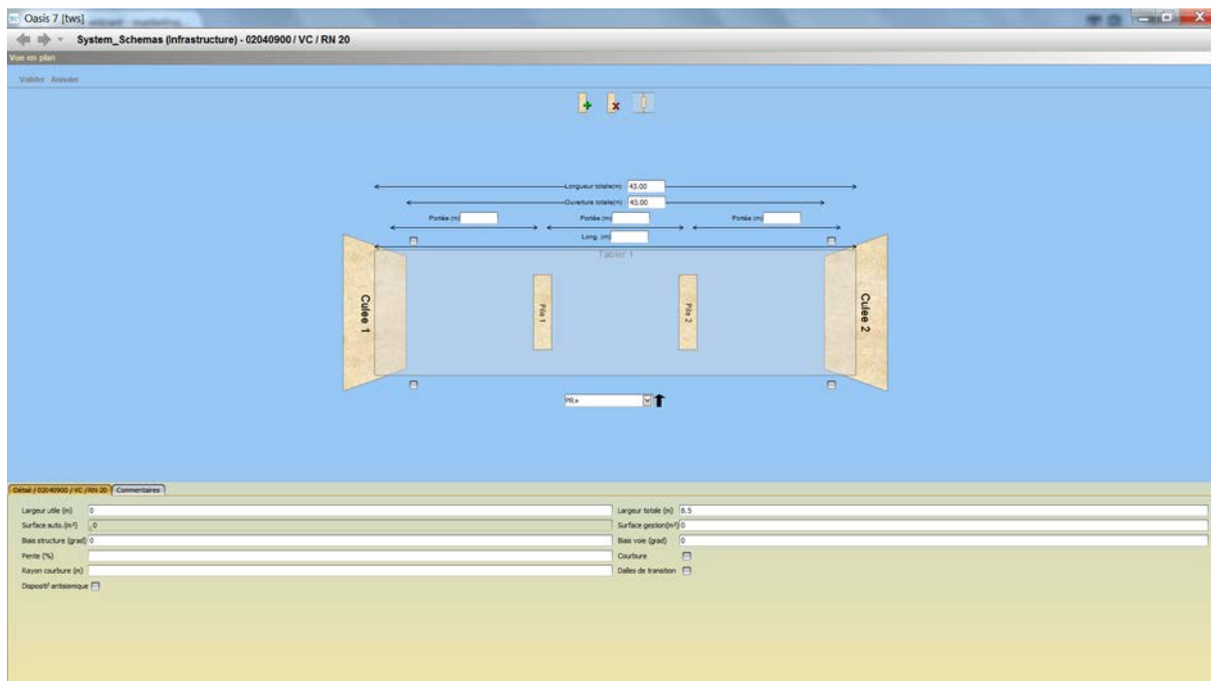
- Cliquez sur la pile gauche pour supprimer le tablier situé à sa gauche :



- Cliquez sur la pile droite pour supprimer le tablier situé à sa droite :



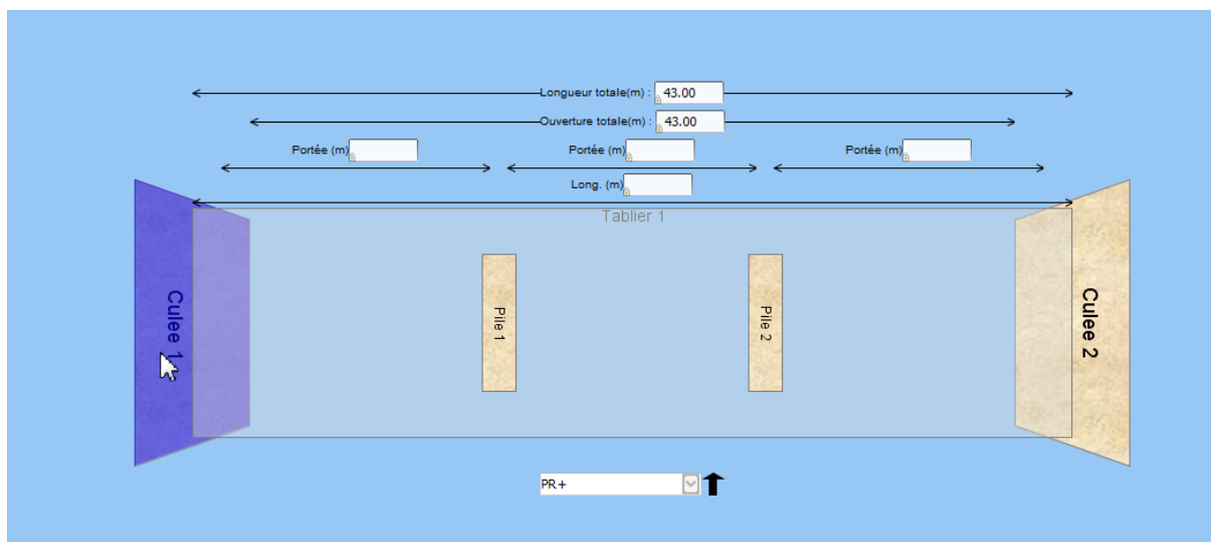
- o Le pont ne compte plus qu'un seul tablier :



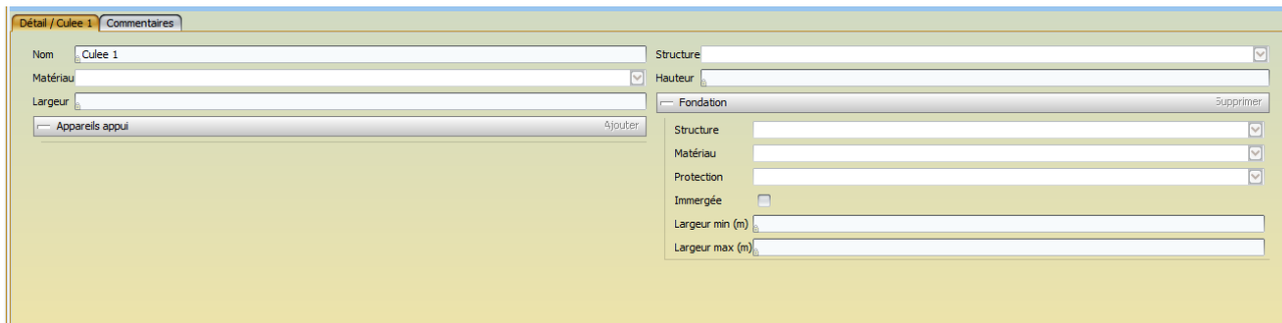
- o Cliquez sur le bouton [Valider] :



- Cliquez sur une culée :



- o Pour éditer ses caractéristiques :

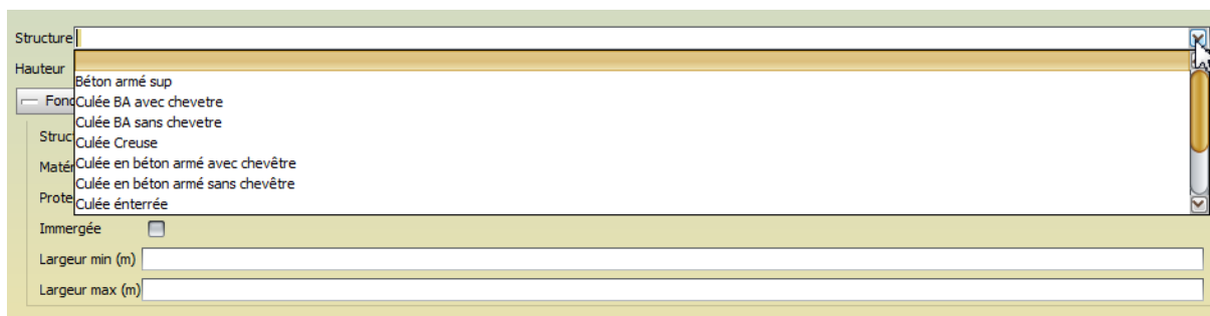


The screenshot shows a software interface for editing a structure. It includes fields for 'Nom' (Culee 1), 'Matériau', 'Largeur', and 'Hauteur'. There is a 'Fondation' section with a 'Supprimer' button. Below this, there are more fields for 'Structure', 'Matériau', 'Protection', 'Immergée', 'Largeur min (m)', and 'Largeur max (m)'.

- Pour lui associer une structure et un matériau :
 - o Cliquez sur le bouton [Modifier] :



- o Affichez ensuite la liste déroulante associée à la Structure :



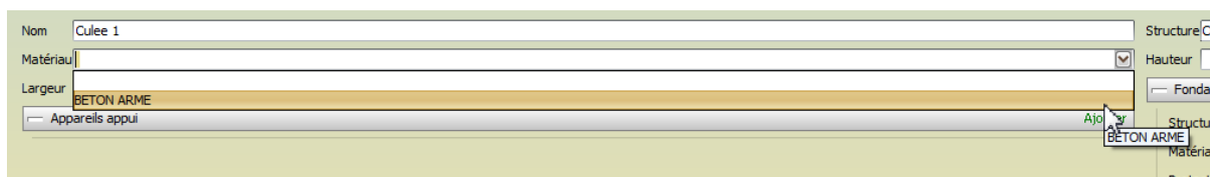
The screenshot shows the 'Structure' dropdown menu open, displaying a list of options: 'Béton armé sup', 'Culée BA avec chevêtre', 'Culée BA sans chevêtre', 'Culée Creuse', 'Culée en béton armé avec chevêtre', 'Culée en béton armé sans chevêtre', and 'Culée enterrée'. There are also checkboxes for 'Immergée' and input fields for 'Largeur min (m)' and 'Largeur max (m)'.

- Pour choisir une structure :



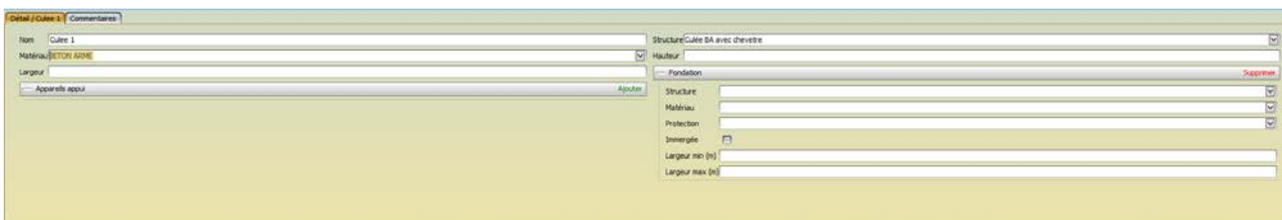
The screenshot shows the 'Structure' dropdown menu with 'Culée BA avec chevêtre' selected. The 'Hauteur' field is also visible.

- o Puis la liste déroulante associée au Matériau :



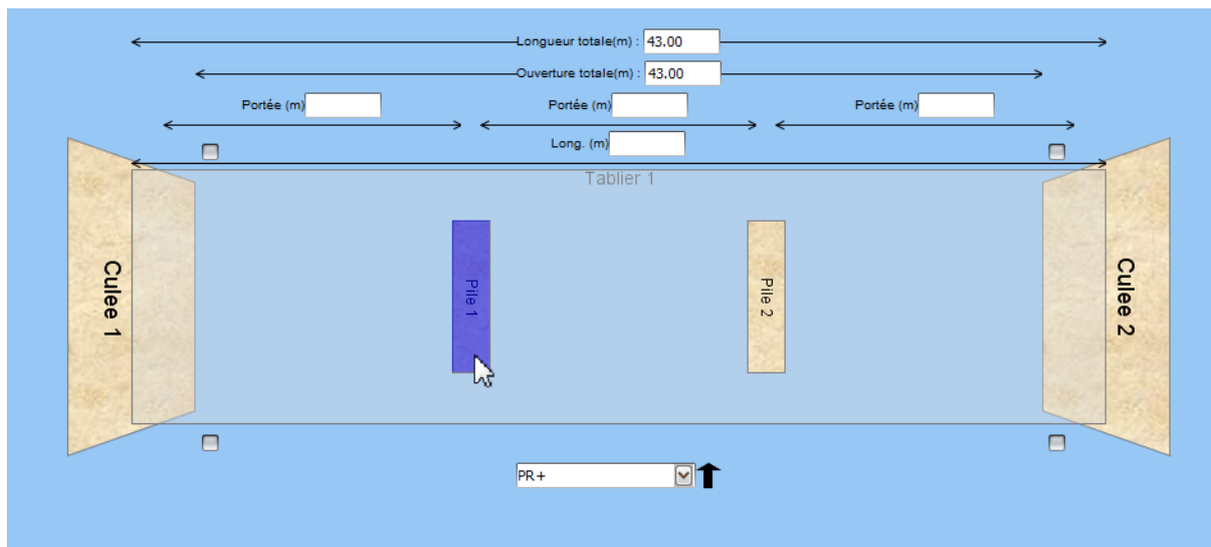
The screenshot shows the 'Matériau' dropdown menu open, with 'BETON ARME' selected. The 'Structure' dropdown is also visible, showing 'Culé'.

- Pour choisir un matériau :

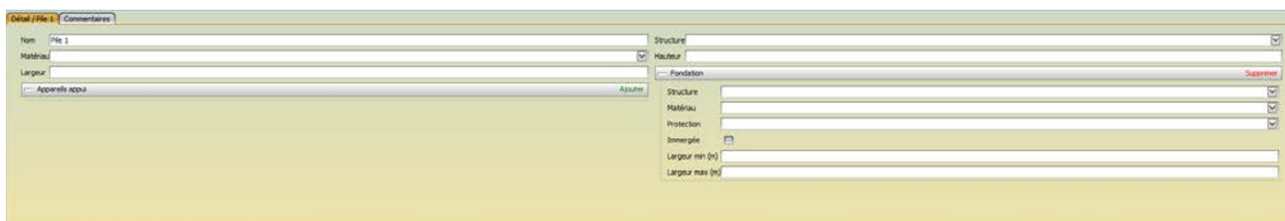


The final screenshot shows the 'Détail / Culee 1' form with 'BETON ARME' selected in the 'Matériau' field. The 'Structure' field is set to 'Culée BA avec chevêtre'.

- Cliquez sur la première pile :

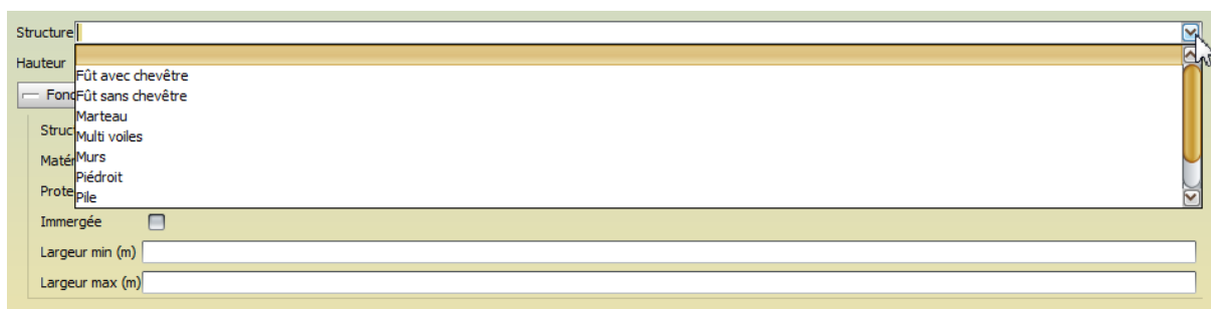


- o Pour éditer ses caractéristiques :

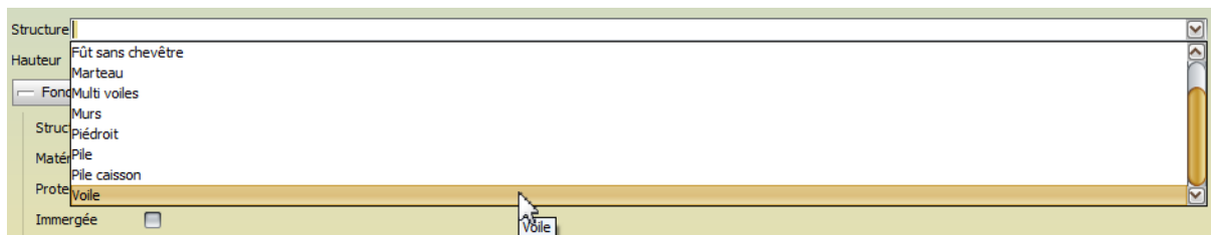


- o Pour lui associer une structure :

- Affichez la liste déroulante associée à la Structure :

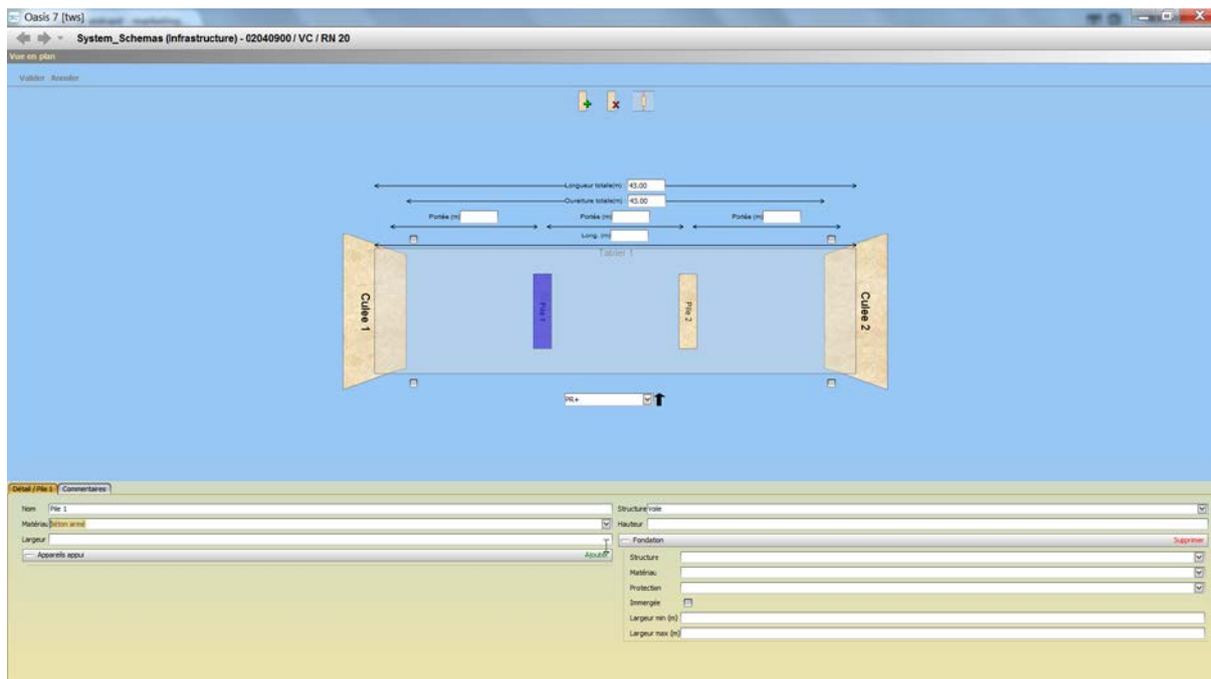


- Et sélectionnez la structure de la pile :

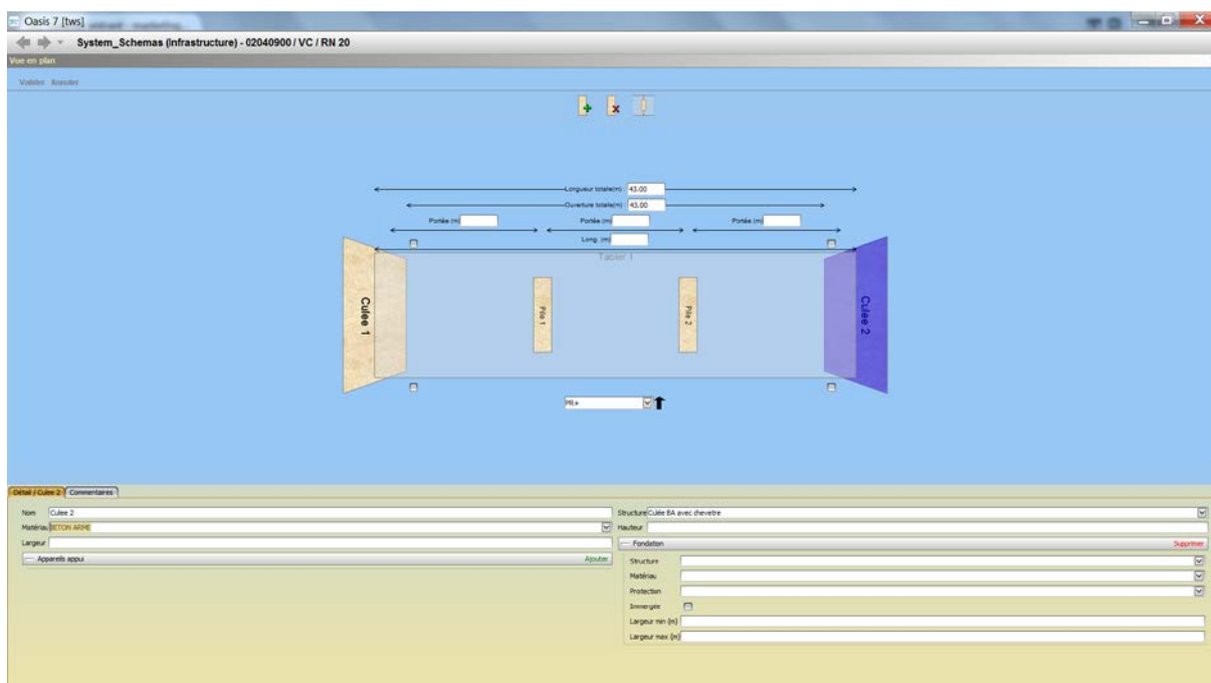


- Puis associez-lui un matériau.

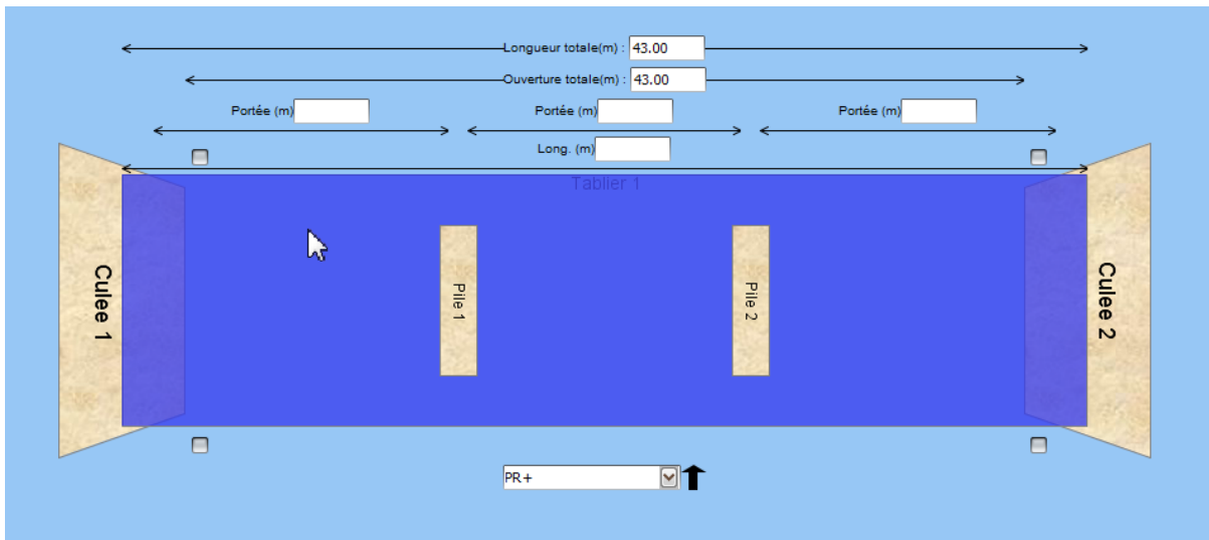
- Procédez de même pour renseigner la structure et le matériau de la pile 2 :



- Et de la culée 2 :



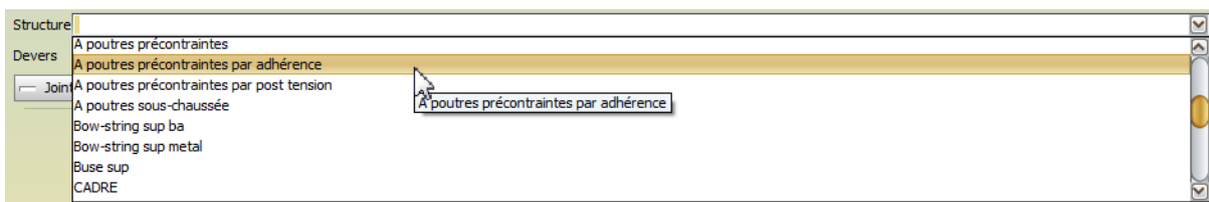
- Cliquez ensuite sur le tablier :



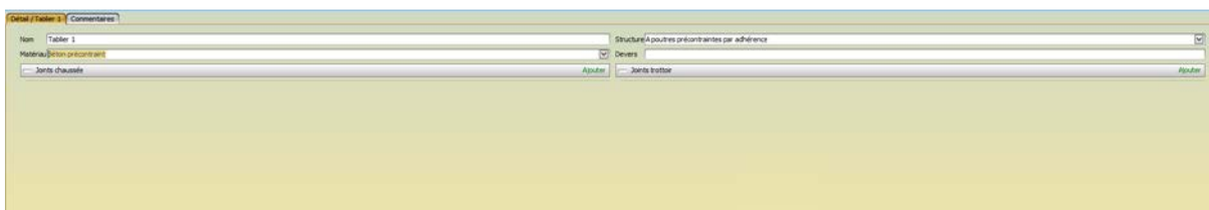
- o Pour en éditer ses caractéristiques :



- o Associez-lui une structure :



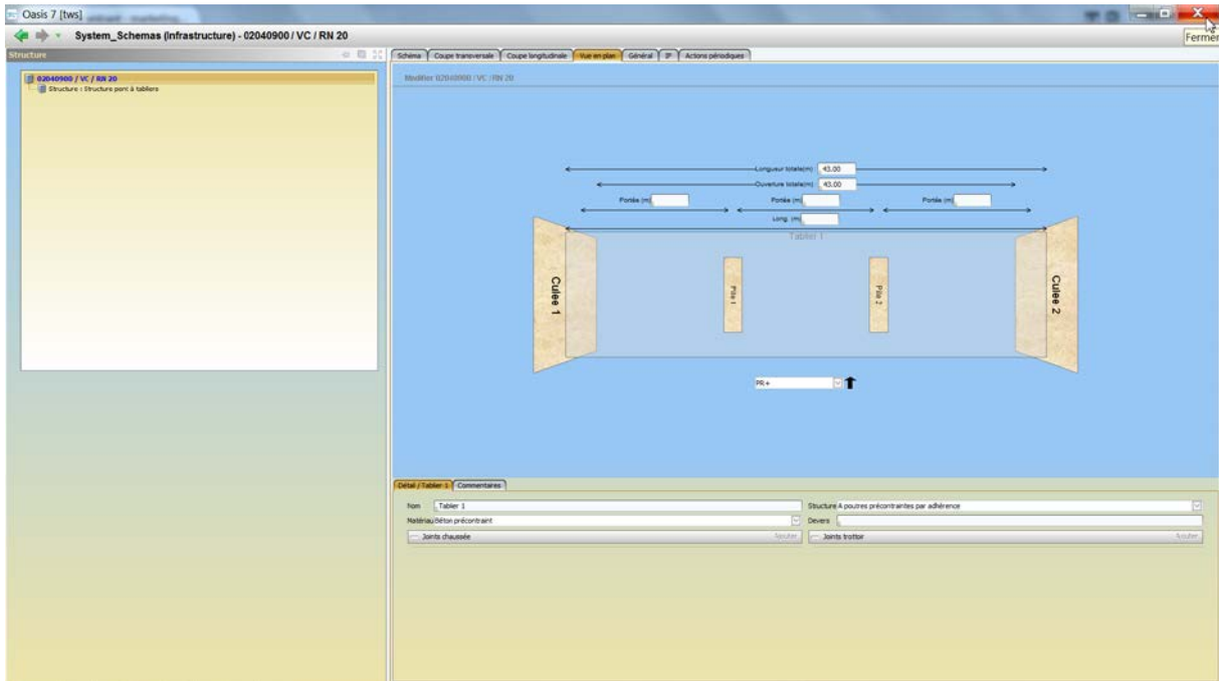
- o Puis un matériau :



- Vous cliquerez dans [Valider] :

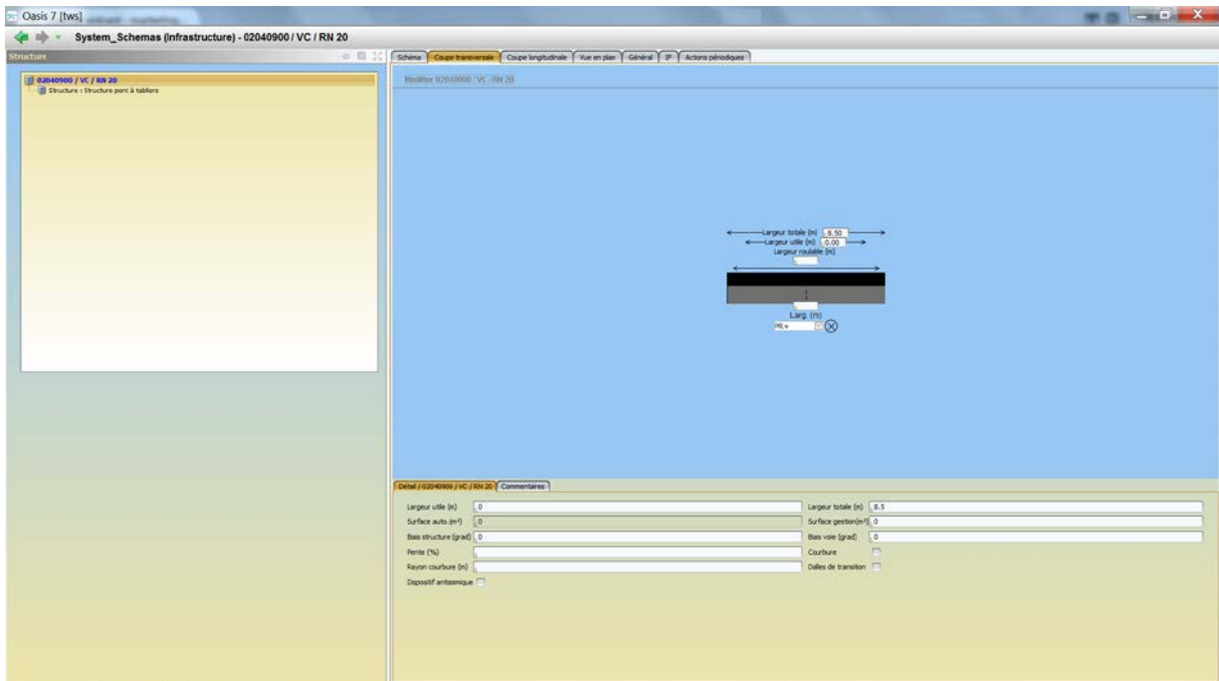


- o Pour valider vos modifications :



1.2.2 Modifier la coupe transversale d'un pont

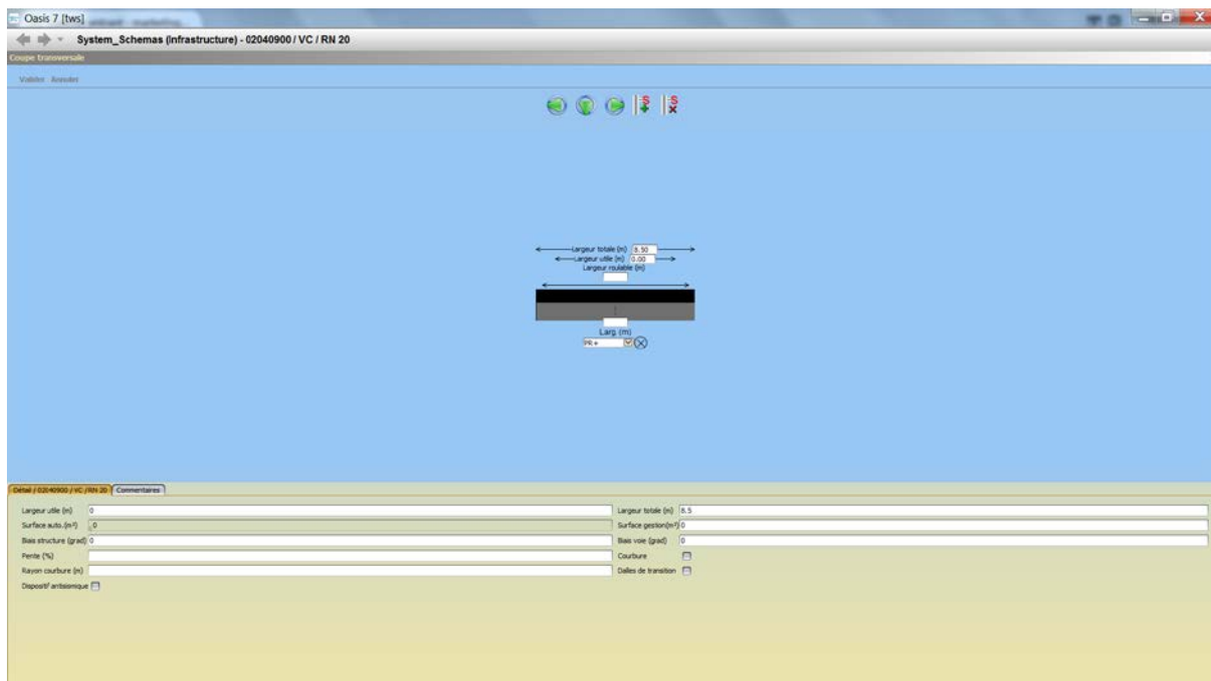
- Editez la coupe transversale du pont :



- Puis cliquez dans [Modifier] :



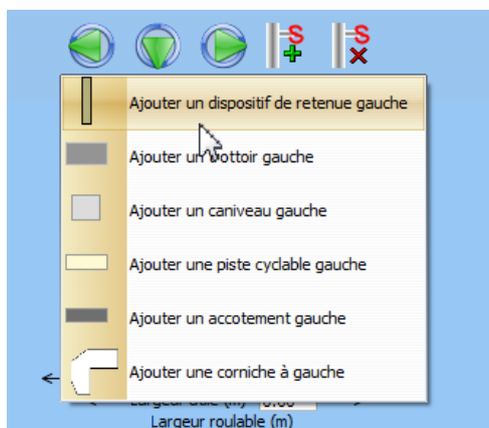
- o La coupe transversale est éditée en plein écran en mode « Modifier » :



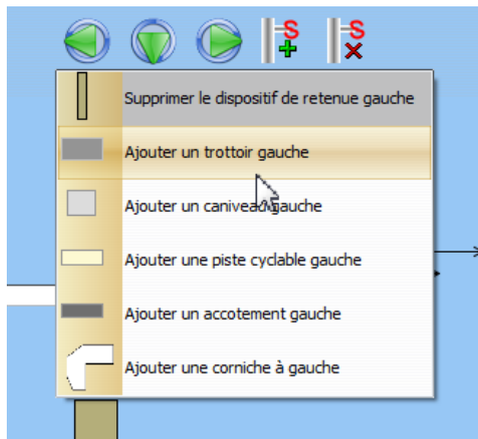
- Utilisez le bouton d'affichage des éléments gauches de la chaussée :



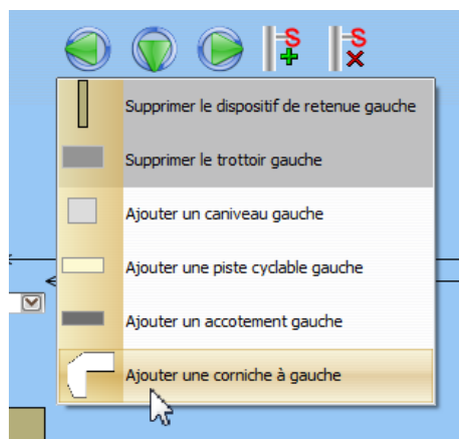
- Aucun élément n'étant référencé à gauche de la chaussée, choisissez d'ajouter un dispositif de retenue :



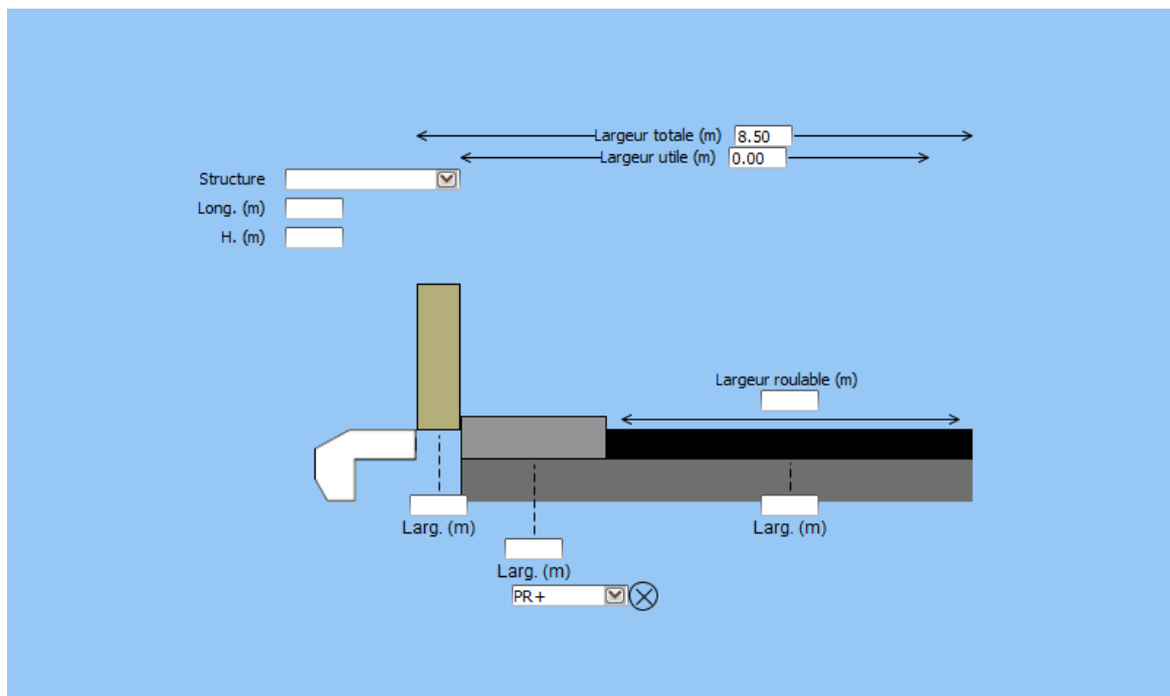
- Puis un trottoir :



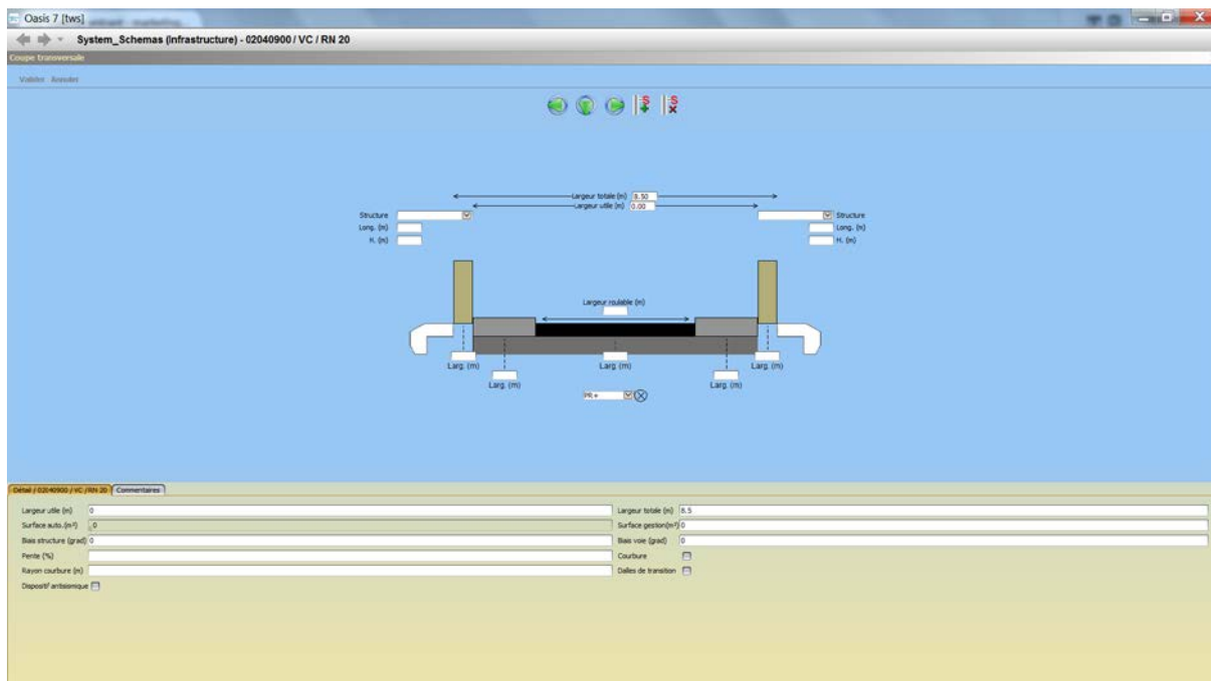
- Et enfin une corniche :



- Sur la coupe transversale de l'ouvrage, les éléments ajoutés se sont matérialisés :



- Procédez de même pour ajouter ces éléments à droite de la chaussée :



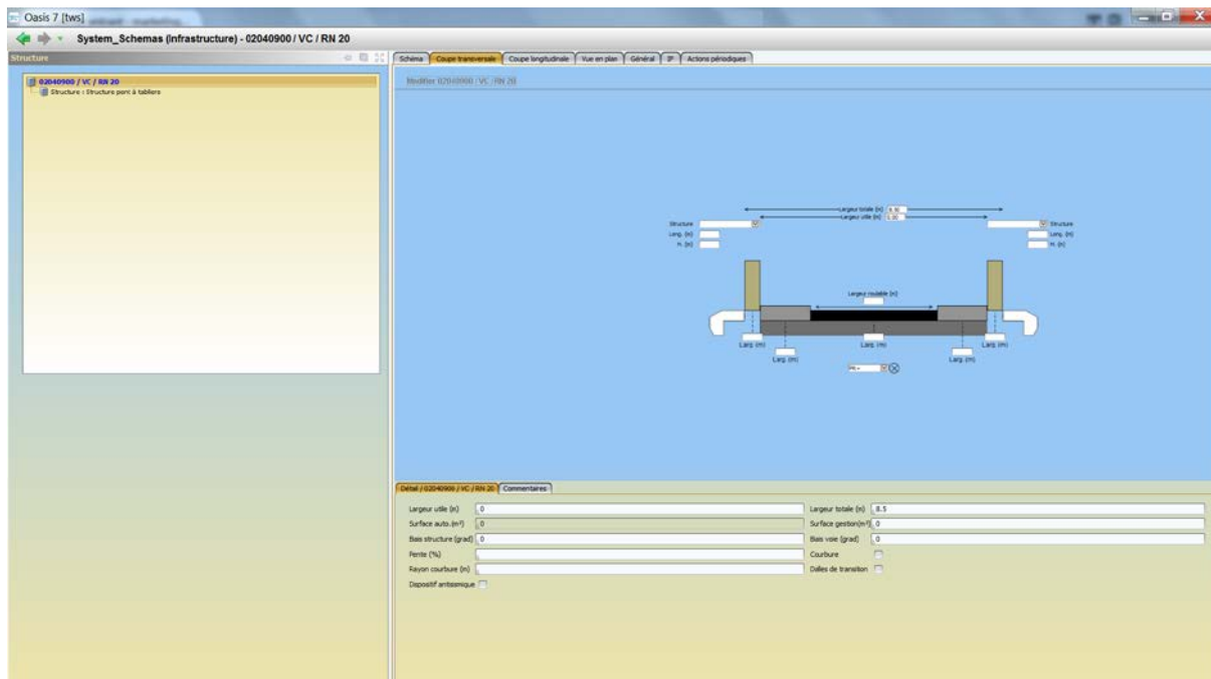
- Vous cliquerez dans [Valider] :



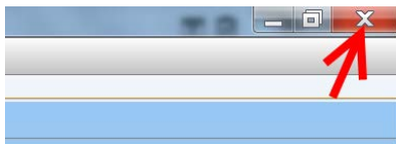
- o Pour enregistrer ces modifications.

1.2.3 Revenir sur l'ouvrage

- Après avoir apporté toutes les modifications nécessaires aux schémas de l'ouvrage :



- Fermez la fenêtre OASIS-DT :



- Pour revenir dans l'interface WEB :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Infrastructures Général [9] tws

02040900 / VC / RN 20



Photos (2)
Plans (0)
Cartes (0)
Documents (2)
Doc généraux (0)
Schémas (3)

Général
Ouverture (m) 43.0
Longueur(m) 43.0
Matériau **BETON PRECONTRAIT**
Structure **PRAD (Pont)**
Nom **VC / RN 20**

Etat **2** Structure d'origine

Structure **PRAD | BETON PRECONTRAIT**

Longueur totale (m) 43.00
Longueur utile (m) 42.00
Longueur routable (m)

Structure	IG	IGG	Infrastructure	Canton	Commune1	Propriétaire	Matériau	Date visite	Notati (Struct d'origi
PSE (Pont)	2	4.0	02033970 / RN 20 / La rivière d'Etampes	ETAMPES	MORIGNY-CHAMPIGNY	DEPARTEMENT	METAL	17/05/2011	2
PSE (Pont)			19114524 / RD 191 / Passage Piétons	MENNECY	BALLANCOURT/ESSONNE	DEPARTEMENT	METAL	12/12/2006	
ALLE (Pont)			02033800 / RN 20 / RD 202 Echang.Nord	ETAMPES	MORIGNY-CHAMPIGNY	DEPARTEMENT	BETON ARME	05/02/2007	
ALLE (Pont)			02037350 / RN 20 / V.C.	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/10/2007	
ALLE (Pont)			02054175 / RN 20 / RD 838	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/06/2008	
ALLE (Pont)			02055340 / RN 20 / RD 603	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	27/05/2008	
PICF (Cadre)	2	4.0	02025190 / RN 20 / Passage piétons	ETRECHY	MAUCHAMPS	DEPARTEMENT	BETON ARME	11/04/2006	2
PRAD (Pont)	2	4.0	02040900 / VC / RN 20	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON PRECONTRAIT	26/04/2006	2
VOUTE (Pont)			19117680 / RD 191/ SNCF	LA FERTE-ALAIS	BAULNE	DEPARTEMENT	MACONNERIE	12/07/2007	

Affichage de l'élément 1 à 9 sur 9 éléments

Précédent 1 Suivant

Remarque : Lorsque vous revenez dans l'interface WEB d'OASIS, les coupes n'ont pas été mises à jour mais elles le seront à votre prochaine connexion.

1.3 Générer les paquets OKAPI

► Se référer au besoin à la documentation « Organisation de la réalisation des visites OKAPI »

Il vous reste à constituer le ou les paquets OKAPI à remettre ensuite aux visiteurs chargés de réaliser les visites.

Il s'agit de sélectionner les ouvrages objets de chaque campagne de visites OKAPI et de constituer autant de paquets de visites à réaliser.

- Dans le tableau général :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Infrastructures Général [9] tws

	Structure	IG	IGG	Infrastructure	Canton	Commune1	Propriétaire	Matériau	Date visite	Notation (Structure d'origine)	Voie portée	Obstacle franchi	Ouverture	Longueur	
<input type="checkbox"/>	BUSE (Pont)	2	4.0	02033970 / RN 20 / La rivière d'Etampes	ETAMPES	MORIGNY-CHAMPIGNY	DEPARTEMENT	METAL	17/05/2011	2	RN20	La rivière d'Etampes	2,95	2,95	0
<input type="checkbox"/>	BUSE (Pont)			19114524 / RD 191 / Passage Piéton	MENNECY	BALLANCOURT/ESSONNE	DEPARTEMENT	METAL	12/12/2006		RD191	Passage piéton	2,3	2,3	
<input type="checkbox"/>	DALLE (Pont)			02033800 / RN 20 / RD 202 Echang.Nord	ETAMPES	MORIGNY-CHAMPIGNY	DEPARTEMENT	BETON ARME	05/02/2007		RN20	RD 202	24,81	24,81	16
<input type="checkbox"/>	DALLE (Pont)			02037350 / RN 20 / V.C.	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/10/2007		RN20	V.C.	26	26	0
<input type="checkbox"/>	DALLE (Pont)			02054175 / RN 20 / RD 838	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/06/2008		RN20	RD 838	15,45	32,1	12
<input type="checkbox"/>	DALLE (Pont)			02055340 / RN 20 / RD 603	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	27/05/2008		RN20	RD 603	10,2	22,7	15
<input type="checkbox"/>	PICF (Cadre)	2	4.0	02025190 / RN 20 / Passage piétons	ETRECHY	MAUCHAMPS	DEPARTEMENT	BETON ARME	11/04/2006	2	RN20	Passage piéton	2	2	0
<input type="checkbox"/>	PRAD (Pont)	2	4.0	02040900 / VC / RN 20	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON PRECONTRAIT	26/04/2006	2	V.C.	RN20	43	43	0
<input type="checkbox"/>	VOUTE (Pont)			19117680 / RD 191 / SNCF	LA FERTE-ALAIS	BAULNE	DEPARTEMENT	MACONNERIE	12/07/2007		RD191	snfc 745	22,5	37	5

Affichage de l'élément 1 à 9 sur 9 éléments Précédent 1 Suivant

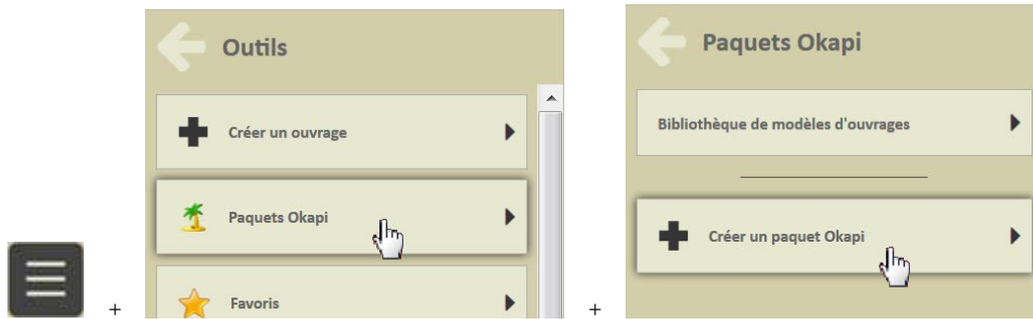
- Cochez les ouvrages à intégrer dans le paquet OKAPI :

OasisWeb Recherche dans le tableau... Infrastructures Général [9] tws

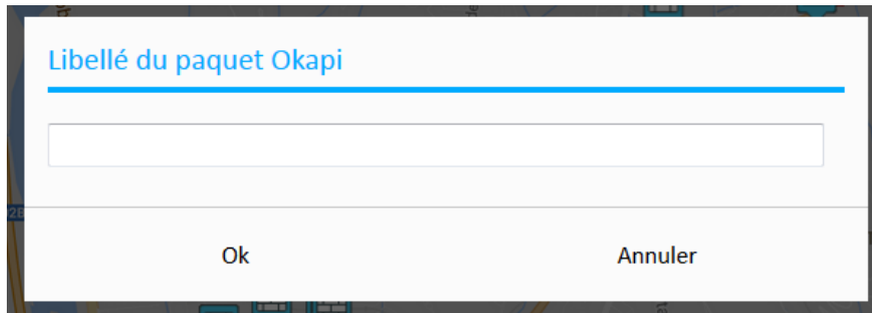
	Structure	IG	IGG	Infrastructure	Canton	Commune1	Propriétaire	Matériau	Date visite	Notation (Structure d'origine)	Voie portée	Obstacle franchi	Ouverture	Longueur	
<input checked="" type="checkbox"/>	BUSE (Pont)	2	4.0	02033970 / RN 20 / La rivière d'Etampes	ETAMPES	MORIGNY-CHAMPIGNY	DEPARTEMENT	METAL	17/05/2011	2	RN20	La rivière d'Etampes	2,95	2,95	0
<input checked="" type="checkbox"/>	BUSE (Pont)			19114524 / RD 191 / Passage Piéton	MENNECY	BALLANCOURT/ESSONNE	DEPARTEMENT	METAL	12/12/2006		RD191	Passage piéton	2,3	2,3	
<input checked="" type="checkbox"/>	DALLE (Pont)			02033800 / RN 20 / RD 202 Echang.Nord	ETAMPES	MORIGNY-CHAMPIGNY	DEPARTEMENT	BETON ARME	05/02/2007		RN20	RD 202	24,81	24,81	16
<input checked="" type="checkbox"/>	DALLE (Pont)			02037350 / RN 20 / V.C.	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/10/2007		RN20	V.C.	26	26	0
<input checked="" type="checkbox"/>	DALLE (Pont)			02054175 / RN 20 / RD 838	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/06/2008		RN20	RD 838	15,45	32,1	12
<input checked="" type="checkbox"/>	DALLE (Pont)			02055340 / RN 20 / RD 603	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	27/05/2008		RN20	RD 603	10,2	22,7	15
<input checked="" type="checkbox"/>	PICF (Cadre)	2	4.0	02025190 / RN 20 / Passage piétons	ETRECHY	MAUCHAMPS	DEPARTEMENT	BETON ARME	11/04/2006	2	RN20	Passage piéton	2	2	0
<input checked="" type="checkbox"/>	PRAD (Pont)	2	4.0	02040900 / VC / RN 20	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON PRECONTRAIT	26/04/2006	2	V.C.	RN20	43	43	0
<input checked="" type="checkbox"/>	VOUTE (Pont)			19117680 / RD 191 / SNCF	LA FERTE-ALAIS	BAULNE	DEPARTEMENT	MACONNERIE	12/07/2007		RD191	snfc 745	22,5	37	5

Affichage de l'élément 1 à 9 sur 9 éléments Précédent 1 Suivant

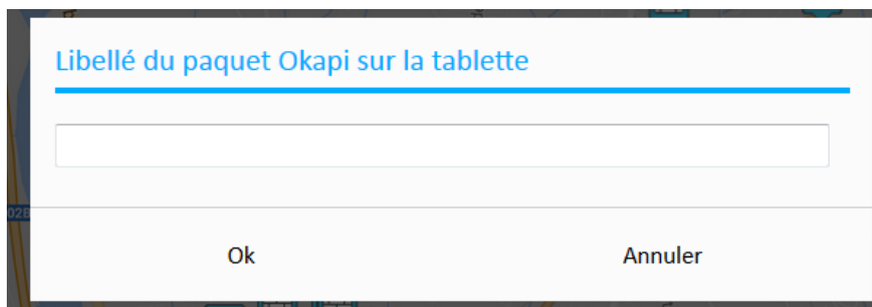
- Puis utilisez la commande « Créer un paquet Okapi » :



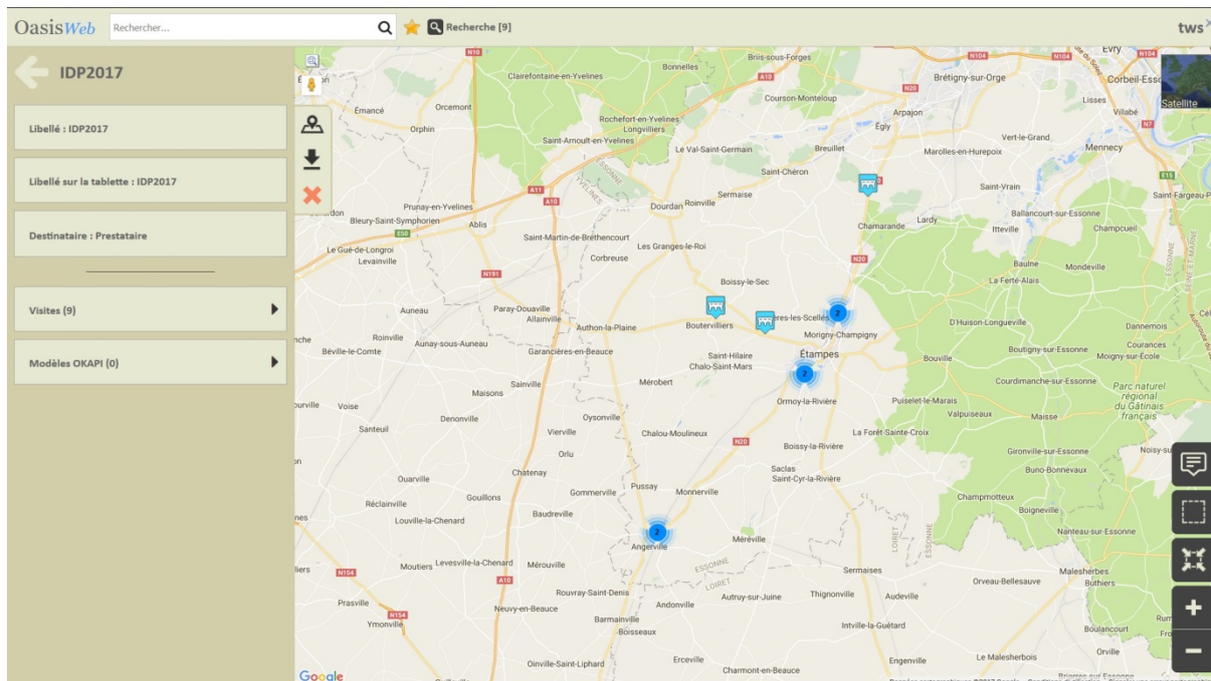
- Il vous faudra ensuite :
 - o Donner un nom au paquet :



- o Lui donner un nom tel qu'il apparaîtra sur la tablette, si vous voulez qu'il soit différent :



- Lui choisir un destinataire,
- Puis ajouter les visites,
- Les visites générées, le paquet est disponible au téléchargement :



2. Transférer les paquets de visites à réaliser dans la tablette OKAPI

► Se référer au paragraphe *§Installer le ou les paquets OKAPI sur la tablette* de la notice *§Utilisation d'OKAPI sous Android*

La procédure décrite ici fonctionne dans le cas où la tablette est connectée au réseau et peut accéder au serveur à distance. Dans le cas contraire, nous contacter pour prendre connaissance d'une procédure alternative.

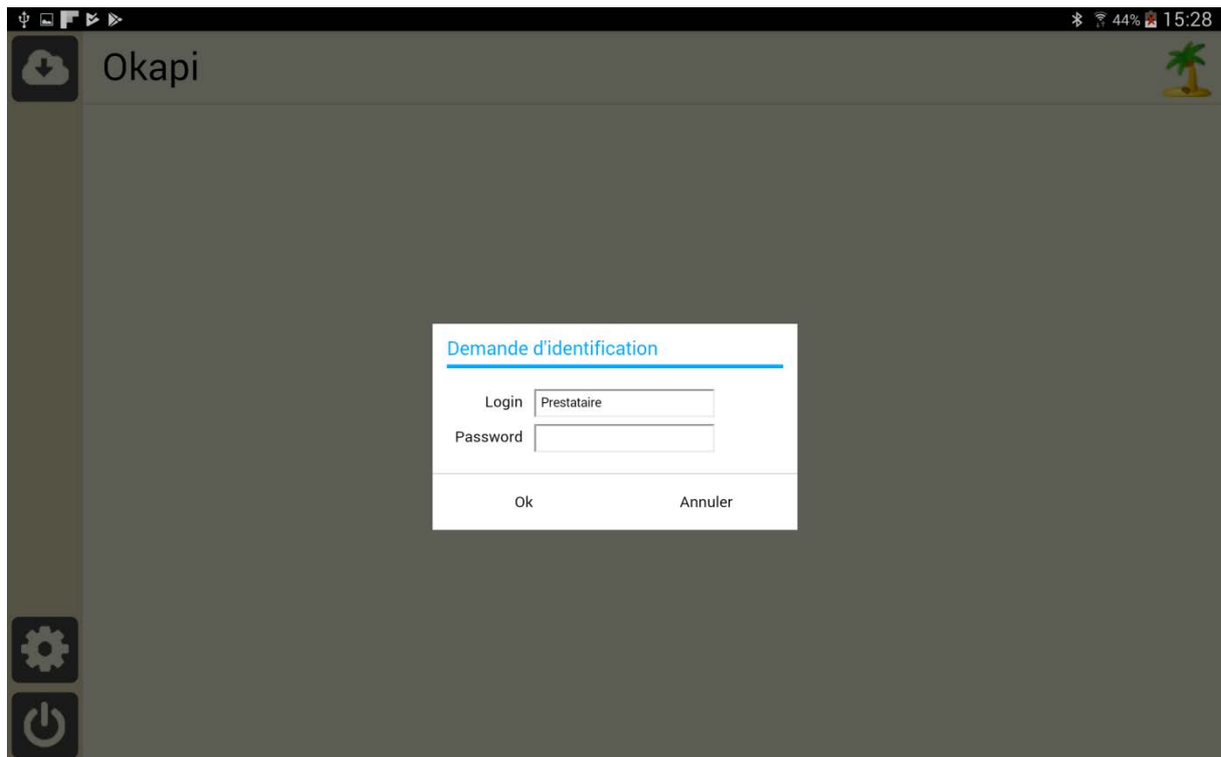
- Le visiteur ouvre son application OKAPI :



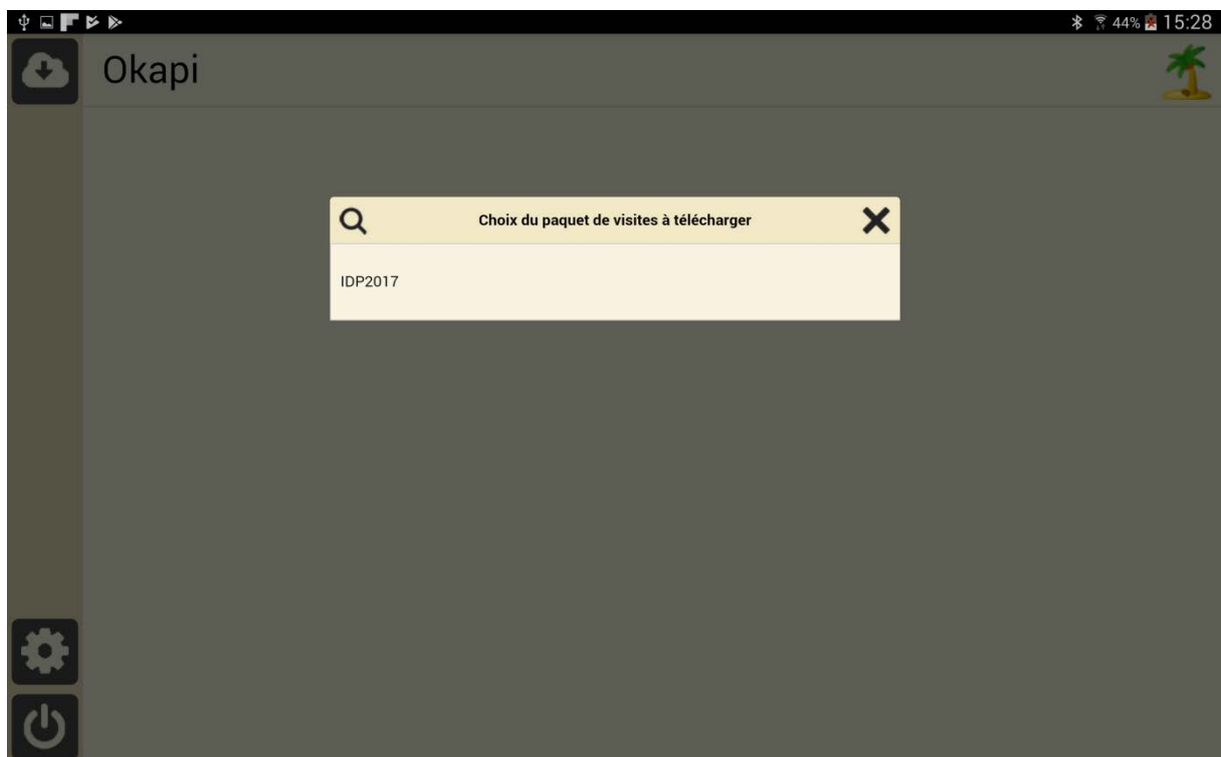
- La tablette étant paramétrée avec l'adresse IP du serveur d'application OASIS/OKAPI, lorsqu'il utilise le bouton de communication :



- o pour demander les paquets de visites disponibles ;
- Et qu'il s'identifie :



- Le système lui propose les paquets OKAPI dont il est destinataire s'il en a :



- Il lui suffit alors de sélectionner celui ou ceux qu'il désire télécharger sur sa tablette.

3. Réaliser les inspections avec la tablette

► Se référer à la notice *§Réaliser une visite OKAPI*

- Sur le bureau de la Tablette, lancer OKAPI :



- Choisir le paquet de visites à afficher :



- Puis dans l'interface des visites OKAPI :

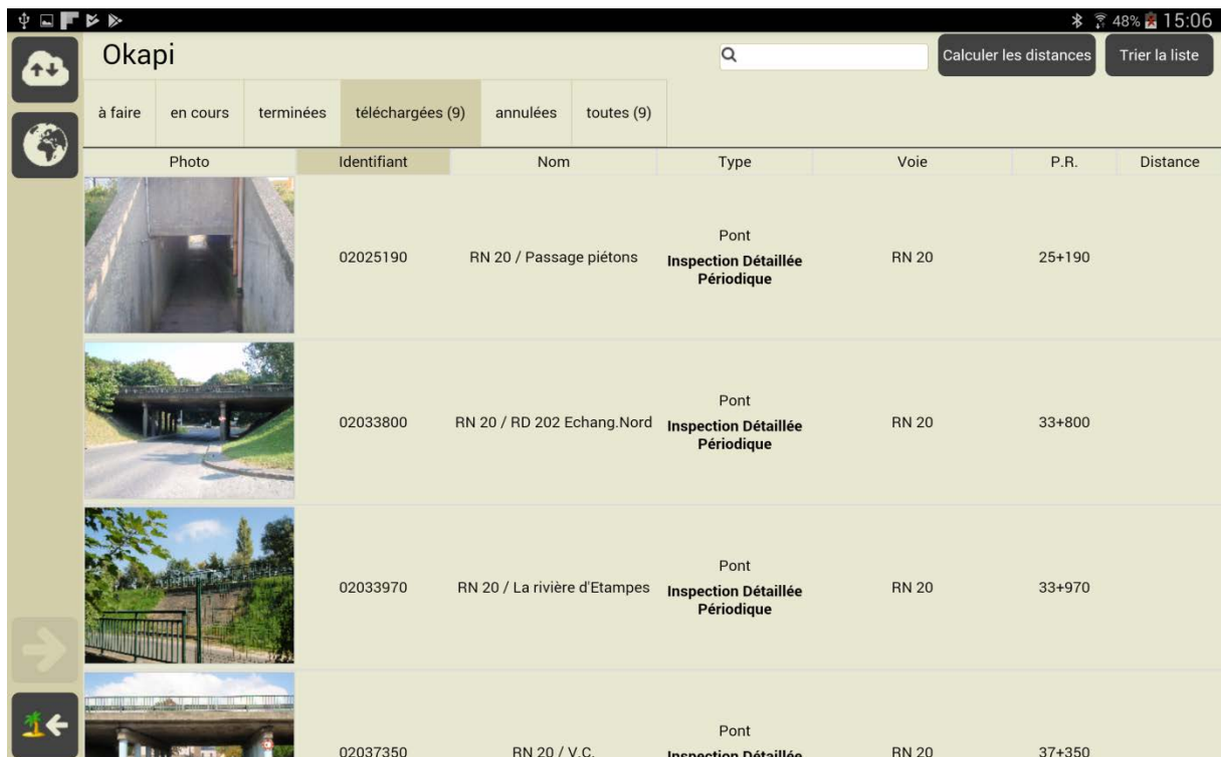
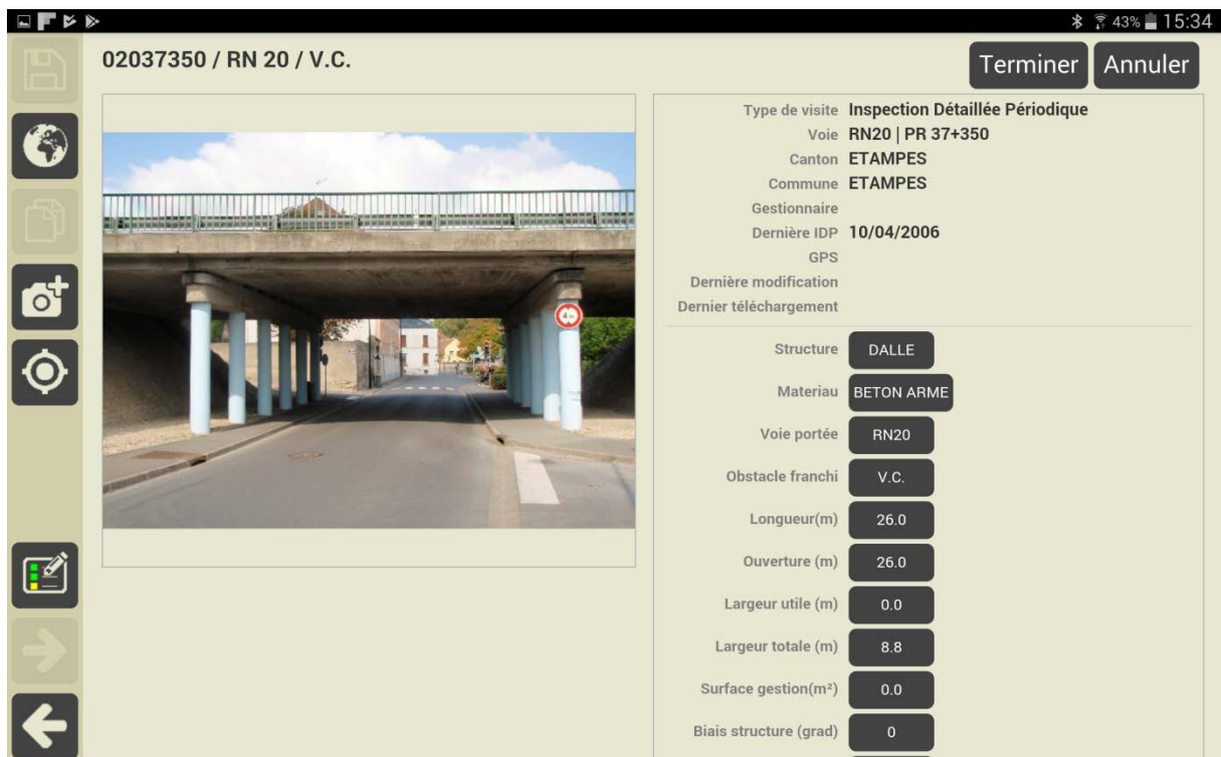


Photo	Identifiant	Nom	Type	Voie	P.R.	Distance
	02025190	RN 20 / Passage piétons	Pont Inspection Détaillée Périodique	RN 20	25+190	
	02033800	RN 20 / RD 202 Echang.Nord	Pont Inspection Détaillée Périodique	RN 20	33+800	
	02033970	RN 20 / La rivière d'Etampes	Pont Inspection Détaillée Périodique	RN 20	33+970	
	02037350	RN 20 / V.C.	Pont Inspection Détaillée	RN 20	37+350	

o Sélectionner celle à réaliser :



02037350 / RN 20 / V.C.

Terminer Annuler

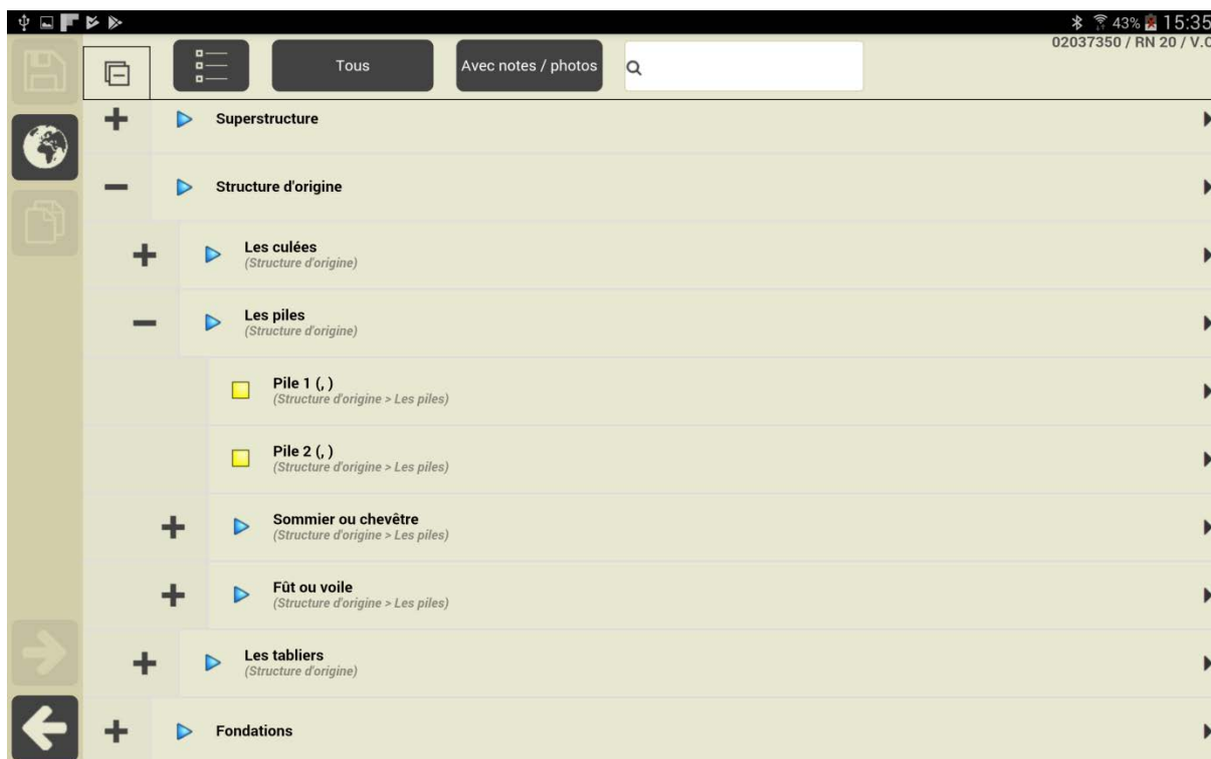
Type de visite **Inspection Détaillée Périodique**
 Voie **RN20 | PR 37+350**
 Canton **ETAMPES**
 Commune **ETAMPES**
 Gestionnaire
 Dernière IDP **10/04/2006**
 GPS
 Dernière modification
 Dernier téléchargement

Structure **DALLE**
 Matériau **BETON ARME**
 Voie portée **RN20**
 Obstacle franchi **V.C.**
 Longueur(m) **26.0**
 Ouverture (m) **26.0**
 Largeur utile (m) **0.0**
 Largeur totale (m) **8.8**
 Surface gestion(m²) **0.0**
 Biais structure (grad) **0**

- Editer le PV de visite :



- Le dérouler ou utiliser la recherche directe pour relever, noter, décrire les désordres constatés et leur associer des photos.



4. Télécharger les visites depuis la tablette

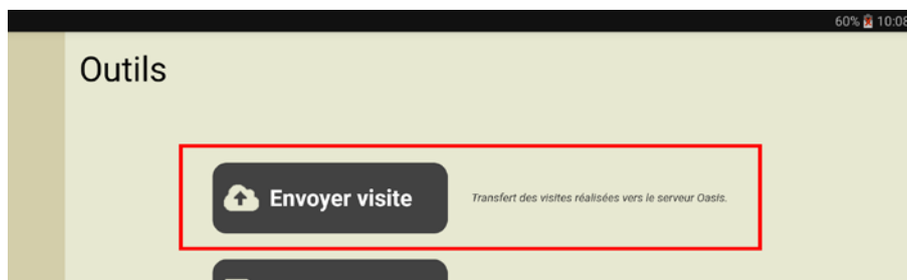
- ▶ Se référer à la notice *Utilisation d'OKAPI sous android*

Il s'agit de transférer dans le serveur OASIS les visites réalisées (plans de visite, notations, commentaires, documents associés)¹.

- Dans l'interface des visites OKAPI, utiliser le bouton « Outils » :



- Puis la fonction { Envoyer visites } :



¹ Après son téléchargement, la visite reste sur la tablette pour le cas échéant être complétée et/ou modifiée avant d'être téléchargée à nouveau.