



Fournir à un prestataire une tablette pour réaliser des inspections détaillées

1.	PREPARER LA TABLETTE DU PRESTATAIRE	1
1.1	VERIFIER LES OUVRAGES	
1.2	Modifier les schemas des ouvrages	6
1.3	GENERER LES PAQUETS OKAPI	
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 :



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

Login	
Password	
Ok	Annuler





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



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

	Q
Nom	Туре
Ouvrage tablette 1	Visites
Ponts - IDP2017	اnfrastructures والس
Ponts - test - Nouveaux PV	Infrastructures
Visites annuelles - 4 ouvrages test	Infrastructures

o permettant d'afficher les ouvrages désirés :







1.1 Vérifier les ouvrages

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

	C Tableaux
	Général
	Administratif
+	Notation

• Les ouvrages sont affichés dans le tableau général :

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





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

	IG	IGG	Infrastructure	Canton	Commune1 🔺	Propriétaire Str	uct(ze	Matériau	Date visite	Notation (Structure d'origine)	Voie portée	Obstacle franchi	Ouverture	Longueur
	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	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
	2	4.0	02040900 / VC / RN 20	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	PRAD (Pont)	BETON PRECONTRAINT	26/04/2006	2	v.c.	RN20	43	43
0			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
			02037350 / RN 20 / V.C.	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	DALLE (Port)	BETON ARME	10/10/2007		RN20	V.C.	26	26
			02054175 / RN 20 / RD 838	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	DALLE (Pont)	BETON ARME	10/06/2008		RN20	RD 838	15,45	32,1
			02055340 / RN 20 / RD 603	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	DALLE (Pont)	BETON ARME	27/05/2008		RN20	RD 603	10,2	22,7
			19114524 / RD 191 / Passage Piéton	MENNECY	BALLANCOURT/ESSONNE	DEPARTEMENT	BUSE (Pont)	METAL	12/12/2006		RD191	Passage piéton	2,3	2,3
0			19117680 / RD 191/ SNCF	LA FERTE-ALAIS	BAULNE	DEPARTEMENT	VOUTE (Pont)	MACONNERIE	12/07/2007		RD191	sncf 745	22,5	37

o Sélectionnez la colonne :

o Et placez-la en tête du tableau :

0	Structure	IG ▲	IGG	Infrastructure	Canton	Commune1 🔺	Propriétaire	Matériau	Date visite	Notation (Structure d'origine)	Vole portée	Obstacle franchi	Ouverture	Longueur
0	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	BUSE (Pont)			19114524 / RD 191 / Passage Piéton	MENNECY	BALLANCOURT/ESSONNE	DEPARTEMENT	METAL	12/12/2006		RD191	Passage piéton	2,3	2,3
0	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
0	DALLE (Pont)			02037350 / RN 20 / V.C.	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/10/2007		RN20	v.c.	26	26
0	DALLE (Pont)			02054175 / RN 20 / RD 838	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/06/2008		RN20	RD 838	15,45	32,1
0	DALLE (Pont)			02055340 / RN 20 / RD 603	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	27/05/2008		RN20	RD 603	10,2	22,7
0	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	PRAD (Pont)	2	4.0	02040900 / VC / RN 20	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON PRECONTRAINT	26/04/2006	2	v.c.	RN20	43	43
0	VOUTE (Pont)			19117680 / RD 191/ SNCF	LA FERTE-ALAIS	BAULNE	DEPARTEMENT	MACONNERIE	12/07/2007		RD191	sncf 745	22,5	37

Affichez le détail du « Pont [PRAD] » :

o Cliquez sur le pont dans la colonne Structure du tableau :

		1.0		1 10 003											
	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
0	PRAD (Pont)	2	4.0	02040900 / VC / RN 20	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON PRECONTRAINT	26/04/2006	2	V.C.	RN20	43	43	0
	VOUTE			19117680 / RD	LA	BAULNE	DEPARTEMENT	MACONNERIE	12/07/2007		RD191	sncf 745	22.5	37	5





o Et celui-ci est édité :

02040900,	/ VC / RN 20	0	Structure	IG ▲ 2	IGG	Infrastructure	Canton	Commune1 🛦	Propriétaire	Matériau	Date visite	Notati (Structu d'origin
	Photos (2) Parts (2) Parts (2) Contes (0) Contes (8	JSE (Pont)	2	4.0	02033970 / RN 20		an and a second second			1	
1		2				d'Etampes	ETAMPES	MORIGNY-CHAMPIGNY	DEPARTEMENT	METAL	17/05/2011	2
the second se			JSE (Pont)			19114524 / RD 191 / Passage Piéton	MENNECY	BALLANCOURT/ESSONNE	DEPARTEMENT	METAL	12/12/2006	
Table .	Documents (2) Doc generaus (0)	- V	H ALLE (Pont) F			02033800 / RN 20 / RD 202 Echang.Nord	ETAMPES	MORIGNY-CHAMPIGNY	DEPARTEMENT	BETON ARME	05/02/2007	
	Schémas (3)		ALLE (Pont)			02037350 / RN 20 / V.C.	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/10/2007	
Ouver	ture (m) 43.0 eur(m) 43.0		ALLE (Pont)			02054175 / RN 20 / RD 838	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/06/2008	
Général Mater Struct Nom 1	INU BETON PRECONTRAINT		ALLE (Pont)			02055340 / RN 20 / RD 603	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	27/05/2008	
Etat .			PICF (Cadre)	2	4.0	02025190 / RN 20 / Passage piétons	ETRECHY	MAUCHAMPS	DEPARTEMENT	BETON ARME	11/04/2006	2
Liet Z S	navine a viget		PRAD (Pont)	2	4.0	02040900 / VC / RN 20	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON PRECONTRAINT	26/04/2006	2
Structure PRAD			VOUTE (Pont)			19117680 / RD 191/ SNCF	LA FERTE-ALAIS	BAULNE	DEPARTEMENT	MACONNERIE	12/07/2007	
	← Largeur totale (n) (8.85) → ← Largeur uffic (n) (9.00) →	•		1	-							

- 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 :
 - 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 :

	Schima Coupe transversale	Coupe longitudinale Vue en plan Général	ictions périodiques	
2040303 / VC / RR 20	MwsRer 02043900 / VC /RN	20		
Structure : Structure porc à tablers				
		I care text	From the L	free set 1
			He Control I	* *
		Contex (1)	-	Prome (r)
	The second se	Tablier 1	Tablier 2	Tablier 3
		Travéé	Travée	Traves
	Color 1		2	3
	Caller 1	Outers V (m)	Catality (m) 5.50	Content V pri
	-	-Oatall H (re)	Catarit H (H)	Calant H (m)
		Obstacle harschilPetré	Obstantin Barratil (RN20	Obelasile RenatiliPerré
	And a second sec	- t [
			PR+ 🕑 🛇	
	(Detail / 020+0900 / VC / 101 201) (mentere		
	fiberal (soberoor) vic (selace) Larger vice (s)	amentares)	Legeur Istale (n) (. 8.5	
	Filtering (dota-readed) y the y period (d) (d) Surgions unlike (h) (d) Surface and he (h) (d)	ommentares]	Largenz Totale (n) [8.5 Surface geston/m] 0	
	Forest (100-1000) (100-1000 (100-1000) Largest value (10) Software ands (10) Beis structure (prid)	ameniare)	Largest toole (c) (.8.5 Surface personnini) (Base vans (pract) ()	
	Totmal (2024-0000) (VC (2010) 201 Legona utile (b) 0 Software and so (m) 0 Bits inclusive (grad) 0 Penter (%) 0	Senerare)	Largenz totale (n) [.8.5 Surface gestors/m) (0 Bits ver (grad) (0 Cauchure)	
	Formal (doc-reader) and (refer to the doc) Surgery rule (ref.) Surgery rule (ref.) Bens structure (grad) Fereire (th) Experimentation (file) Texture (characteristic)	annantares	Largeur Instité (n) 5 dr. Kos gestrocher) (l Base ven (paro) Calabor Calabor	
	Bener (abbrenne jed rene bil) Legeur uhle (b) Gener uhle (b) Gener uhle (b) Bener sindchaft (gel) Bener (h) Reprint (h) Deposition and bil Deposition and bil	annertere	Langeur Intelle (d) (6.5 Gur Base verse (gand) (d) Gautore (gand) (d) Gautore (gand) (d) Delete de traventen (gand)	
	Detend (d28-encer) (scr pert 20) Legrar utile (s) Sofrer and sch (sf) Best sincuture (grad) Ferlar (s) Royn couchaird (d) Dopoself entemyse		Largen Intel (d) E.5 Suffice getender) Bens verg getage Galacter Calabor Galacter Calabor	
	Februari (dote-ferrorit) and (minimality) Gargener unite (n) Strifferen ands (minimality) Bess structures (grad) Prenies (Na) Report conclusion (minimality) Deposed entromyce		Lagar tatis (s) 0.3 Sirkin genatulo () Bien vie (pre) 0 Garber Oder de samtan	

1.2.1 Modifier la vue en plan d'un pont

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

Schéma	Coupe transversale	Coupe longitudinale	Vue en plan	Général	IF	Actions périodiques	
Modif	ior 02040000 (MC / DI	1.20	5				







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

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







н
11

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

- Pour supprimer 2 des tabliers du pont :
 - 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 :

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







Dasis 7 [tws]	
🐗 🔿 🔹 System_Schemas (infrastructure) - 02040900 / VC / RN 20	
Vue en plan	
Variation Research	
	• x · ·
	Table of Tab
	action ()
0	2 Q
	10 N
0	—
Largeur utile (m) 0	Largent totic (m) 6.3
School auto, ya-y 0	Surrace personny of O
Partie (%)	
Rayon caubure (n)	Dales de transition
Disposit/antisionique	

• Le pont ne compte plus qu'un seul tablier :

o Cliquez sur le bouton [Valider] :



- Cliquez sur une culée :

<	Portée (m)	Longueur totale(m) : 43.00 - Ouverture totale(m) : 43.00 - Portée (m)	Portée (m)	→ →
		Long. (m)		
Culee 12	Pile 1		Pile 2	Culee 2
		PR+		





o Pour éditer ses caractéristiques :

Détail / C	Jee 1 Commentaires			
Nom	Odes 1	1	huchura	
NOM		3		
Matéri	u V	H	auteur 🔓	
Larger	r 📔		- Fondation	Supprimer
- A	opareils appui Ajouter]	Structure	
			Matériau	
			Protection	
			Immergée	
			Largeur min (m)	
			Largeur max (m)	

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



o Affichez ensuite la liste déroulante associée à la Structure :

Structure	X	J
Hauteur	Pétera remé que	3
- Fon	Culée BA avec chevetre	
Struc	Culée BA sans chevetre	
Maté	Culée en béton armé avec chevêtre	1
Prote	Culée en béton armé sans chevêtre Culée énterrée	
Imme	rgée	2
Large	eur min (m)	
Large	eur max (m)	

• Pour choisir une structure :

Structure Culée BA avec chevetre	
Hauteur	
- Foodstion	Supprimer

o Puis la liste déroulante associée au Matériau :

Nom Culee 1	Structure Cule
Matériau	Hauteur
Largeur BETON ARME	- Fondatio
r Apparelis appui	Structure
	ON ARME Matériau
	Protection

• Pour choisir un matériau :

ion CJee 1	Stuctured	Luée BA avec chevetre	
RATE/GUIJETON ARME	Hauteur		
argeur	- Panda	ition	September
— Apparols appu	Ajouter Struct	10	5
	Maters	N	5
	Protect	ton	5
	Index	× 🗇	
	Larges	e min (n)	
	Large	r max (n)	





- Cliquez sur la première pile :

←	<	Longueur totale(m) : 43.(Ouverture totale(m) : 43.(0	>
	Portée (m)	Portée (m)	Porté	e (m)
-		Long. (m)		
Culee 1		Tablier 1	Pie 2	Culee 2

• Pour éditer ses caractéristiques :

Detail / Pie	Connectarys			
Nom	fe1	Structu	re	
Matériau		Hauteu		
Largeur		Fo	ondation	Sector
- A00	ndis neguli Ajsudini	581	ucture	<u>ଟ</u>
		Mai	Néraki	8
		Pro	stection	
		300	nergée	8
		Ler	geur min (m)	
		Lar	geur max (m	

- Pour lui associer une structure :
 - Affichez la liste déroulante associée à la Structure :

Struct	re	R
Haute		and the
	Fut avec chevetre	
	Marter and Charles	
St		
	induit voites	
Ma	Diádroit	
Pn		X
Ter		ت
111	mergee	
La	rgeur min (m)	
La	rgeur max (m)	
	- • ग	_

• Et sélectionnez la structure de la pile :

St	ructure	
На	uteur	Fût sans chevêtre
		Marteau
5	- Fond	Multi voiles
		Murs
	Struc	Piédroit
	Matér	Pie
		Pile caisson
	Prote	Voile 📉 🕅
	Imme	rgée

• Puis associez-lui un matériau.







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

- Et de la culée 2 :

Oasis 7 [tws]		- 0 - X
🐗 🔿 🔹 System_Schemas (Infrastruct	ture) - 02040900 / VC / RN 20	
foe on plan		1
Validet Acceder		
	L L 7	
	← Longueur traiteting 1.00	
	Posta m Posta m Posta m	
	Tabler 1	
Detail / Cutee 2 Commentanes		
Non Culet 2	Structure Caller EA avec deverte	() ()
Material BETCHI ARME	C Haster	T-manual I
Accarels accu		Storme
	Hadria Hadria	
	Protecturi	2
	Incode:	
	Laguran (n)	
	Largetur naci qui	





- Cliquez ensuite sur le tablier :

←	Portée (m)	Por	tée (m)	Portée (m)	>
		Lor	ng. (m) Tablier 1		
	ĸ				
0	2	100			0
ulee		Pile 1	Pile 2		ulee
					N
					an an

• Pour en éditer ses caractéristiques :

Detai / Tabler 1 Commentaires		
Non Tabler 1	Structure	V
Matériau	Deven	
- Jorts chaussie	Asouter 🛛 — Jointa trottoir	Abote

o Associez-lui une structure :

Structure			$\mathbf{\mathbf{v}}$
Dovoro	A poutres précontraintes		
Devers	A poutres précontraintes par adhérence	N	\cap
- Joint	A poutres précontraintes par post tension		
	A poutres sous-chaussée	A poutres précontraintes par adhérence	
	Bow-string sup ba		\mathbf{U}
	Bow-string sup metal		
	Buse sup		
	CADRE		$\mathbf{\overline{\mathbf{N}}}$

o Puis un matériau :

Detail / Tabler 3 Connentares			
Nam Tabler 1		Structure A poutres précontraintes par adhérence	
Materia/Beton precinitiant	e	Devers	
- Jonts chaussée	Ajouter	- Joints trottoe	Heater

Vous cliquerez dans [Valider] :







Oasis 7 [tws]		
System_Schemas (Infrastructure) - 02040900 / VC / RN 20		Ferm
tructure a 🛛 11	Scheina Coupe transversale Coupe longitudinale Citize em plan General III Actions périodiques	
U Baucher (W. 1920 U Baucher : Stucker per i tables		
	(Debal / Tabler 1) Connentaries	
	tom Tabler 1 Stucture A pourse précontraites par adhierror	
	Natificau Détan précontraint 💟 Deven	
	Jainta diquaside Journal - Jainta Fotor	Auter

• Pour valider vous modifications :

1.2.2 Modifier la coupe transversale d'un pont

cture a l	Solima Coupe hannemak Coupe longhudnak Vice en plus Gindral 7 Actions périodiques
gi Bandhan (K.) (Kabi	texter controlled (%, /W, 2)
	f Celad (02040/06 (VC / 091 20) Commentance
	Largeur utsele (n) (0.5
	Surface auto.im) 0 Surface gestion/m() 0
	Bas structure (grad) 0 Bas voie (grad) 0
	Pente (%) Cazówe P
	Deposit enteringe

- Editez la coupe transversale du pont :

- Puis cliquez dans [Modifier] :







- Oasis 7 [tws]	
🐗 🐟 🔹 System_Schemas (Infrastructure) - 02040900 / VC / RN 20	
Coupe tracoversale	1
Valid Actual	
	(m) 12 12
•	- 1. I.
4 Larger to	ate (m) <u>5.55</u> → →
Larges	readed (m)
	<u> </u>
1	and the
PR +	
Detail (03140000 (UT (031 30) Consentation	
Largenzuse (m) 0 Surfana a do (n) 0	Cargos toose (m) (n. 3
Bair shuckers (mail) 0	Bai we for all 0
Penta (%)	Couture 🗖
Rayon courbure (n)	Dales de transition
Dispositif antisionique 🚍	

• 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 :







- Oasis 7 [tws]	
🐗 🚸 👻 System_Schemas (Infrastructure) - 02040900 / VC / RN 20	
Coupe transversale	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
Volitier Armitet	
00	CA 15 15
	🧭 [* X
<largeur td="" tot<=""><td>sie (n) <u>8.30</u></td></largeur>	sie (n) <u>8.30</u>
Stucture	E (N) 0.00
Long. (m)	(long, (n) H. (m)
Lagor	(a) allow (m)
Larg (m)	rg (m) Larg (m)
Larg. (m)	Larg (m)
Detail / 02(40000 / VC /011 20 Conventaries	
lawar die joil	Langer total fol (A.S.
Surface auto.(m ²) 0	Surface pesson(w?)0
Bas shucture (grad) 0	Bas vole (ptd) 0
Pente (%)	Courbure 🔲
Rayon Curbure (n)	Delin de transition [-]

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

- Vous cliquerez dans [Valider] :



• Pour enregistrer ces modifications.

1.2.3 Revenir sur l'ouvrage

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

	Coupe Institutionale Vice en s	pan Géréral () IP (Actors pérodojais
Rodotot / V. / IN 20	Introduction Vec. (198), 261	
	Chital / 02040900 / VC / RN 20 Commentaires	
	Largeur utile (in) 0	Largeur totale (n) [. 8.5
	Surface auto.(m ⁻) 0 fies structure (stad) 0	Surface gestion(w1), 0
	Fente (%)	Carbure D
	Rayon courbure (n)	Dales de transitor





- Fermez la fenêtre OASIS-DT :



- Pour revenir dans l'interface WEB :

Oasis Web	Recherche dans le tableau	Q	🚖 🖸 Infra:	structures	🚺 Gér	téral [9]						tws×
02040	900 / VC / RN 20	0	Structure	IG	IGG	Infrastructure	Canton	Commune1 🔺	Propriétaire	Matériau	Date visite	Notation (Structure d'origine
-	Photos (2)	69	JSE (Pont)	2	4.0	02033970 / RN 20 / La rivière d'Etampes	ETAMPES	MORIGNY-CHAMPIGNY	DEPARTEMENT	METAL	17/05/2011	2
1			JSE (Pont)			19114524 / RD 191 / Passage Piéton	MENNECY	BALLANCOURT/ESSONNE	DEPARTEMENT	METAL	12/12/2006	
Test.	Doc generaus (0)	N	f ALLE (Pont)			02033800 / RN 20 / RD 202 Echang.Nord	ETAMPES	MORIGNY-CHAMPIGNY	DEPARTEMENT	BETON ARME	05/02/2007	
	Schémas (3)		ALLE (Pont)			02037350 / RN 20 / V.C.	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/10/2007	
	Duverture (m) 43.0 Longueur(m) 43.0		ALLE (Pont)			02054175 / RN 20 / RD 838	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/06/2008	
General	Materiau BETON PRECONTRAINT		ALLE (Pont)			02055340 / RN 20 / RD 603	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	27/05/2008	
Ftat	3 Structure division	0	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 PRECONTRAINT	26/04/2006	2
Structure			VOUTE (Pont)			19117680 / RD 191/ SNCF	LA FERTE-ALAIS	BAULNE	DEPARTEMENT	MACONNERIE	12/07/2007	
	← Lagaur totale (b) (3,0) ← Lagaur rotable (b) (3,0) Lagaur rotable (b)	Affic	hage de l'éléme	ent 1 à 9 su	r 9 élémer	ts				Précés	ient 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.

C	Structur		. 1	G Infrastructure	Canton	Commune1 🔺	Propriétaire	Matériau	Date visite	Notation (Structure d'origine)	Vole portée	Obstacle franchi	Ouverture	Longueur
	BUSE (Pon) 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
	BUSE (Pon)		19114524 / RD 191 / Passage Piéton	MENNECY	BALLANCOURT/ESSONNE	DEPARTEMENT	METAL	12/12/2006		RD191	Passage piéton	2,3	2,3
	DALLE (Por	t)		02033800 / RN 20 / RD 202 Echang.Nord	ETAMPES	MORIGNY-CHAMPIGNY	DEPARTEMENT	BETON ARME	05/02/2007		RN20	RD 202	24,81	24,81
	DALLE (Por	•)		02037350 / RN 20 / V.C.	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/10/2007		RN20	v.c.	26	26
C	DALLE (Por	t)		02054175 / RN 20 / RD 838	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/06/2008		RN20	RD 838	15,45	32,1
C	DALLE (Por	t)		02055340 / RN 20 / RD 603	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	27/05/2008		RN20	RD 603	10,2	22,7
C	PICF (Cadr) 2	4.0	02025190 / RN 20 / Passage piétons	ETRECHY	MAUCHAMPS	DEPARTEMENT	BETON ARME	11/04/2006	2	RN20	Passage piéton	2	2
	PRAD (Pon) 2	4.0	02040900 / VC / RN 20	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON PRECONTRAINT	26/04/2006	2	v.c.	RN20	43	43
	VOUTE (Pont)	Г		19117680/RD 191/SNCF	LA FERTE-ALAIS	BAULNE	DEPARTEMENT	MACONNERIE	12/07/2007		RD191	sncf 745	22,5	37

– Dans le tableau général :

- Cochez les ouvrages à intégrer dans le paquet OKAPI :

¥	Structure	IG ▲	IGG	Infrastructure	Canton	Communel 🔺	Propriétaire	Matériau	Date visite	Notation (Structure d'origine)	Vole portée	Obstacle franchi	Ouverture	Longueur
V	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
¥	BUSE (Pont)			19114524 / RD 191 / Passage Piéton	MENNECY	BALLANCOURT/ESSONNE	DEPARTEMENT	METAL	12/12/2006		RD191	Passage piéton	2,3	2,3
2	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
V	DALLE (Pont)			02037350 / RN 20 / V.C.	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/10/2007		RN20	v.c.	26	26
¥	DALLE (Pont)			02054175 / RN 20 / RD 838	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	10/06/2008		RN20	RD 838	15,45	32,1
V	DALLE (Pont)			02055340 / RN 20 / RD 603	MEREVILLE	ANGERVILLE	DEPARTEMENT	BETON ARME	27/05/2008		RN20	RD 603	10,2	22,7
V	PICF (Cadre)	2	4.0	02025190 / RN 20 / Passage piétons	ETRECHY	MAUCHAMPS	DEPARTEMENT	BETON ARME	11/04/2006	2	RN20	Passage piéton	2	2
V	PRAD (Pont)	2	4.0	02040900 / VC / RN 20	ETAMPES	ETAMPES	DEPARTEMENT	BETON PRECONTRAINT	26/04/2006	2	V.C.	RN20	43	43
V	VOUTE (Pont)			19117680 / RD 191/ SNCF	LA FERTE-ALAIS	BAULNE	DEPARTEMENT	MACONNERIE	12/07/2007		RD191	sncf 745	22,5	37





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

	Cutils	Paquets Okapi
	Créer un ouvrage	Bibliothèque de modèles d'ouvrages
	💆 Paquets Okapi	Créer un paquet Okapi
E .	Favoris	+

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

Libellé du paquet Okapi	
Ok	Annuler

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

Libellé du paquet Okapi sur la tablette				
Ok	Annuler			





- o Lui choisir un destinataire,
- o 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 :

Ý 🖬 F	以 》	* 🔋	44% 🖹 15:28
	Okapi		1
	Demande	de d'identification	
	Login Password	in Prestataire	
	0	Ok Annuler	
C			

- 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 :

ψ 🖬 🗖	* *								*	48% 😹 15:06
Ab	Okap	oi					Q		Calculer les distances	Trier la liste
	à faire	en cours	terminées	téléchargées (9) annulées	toutes (9)				
		Photo		Identifiant	Nom		Туре	Voie	P.R.	Distance
				02025190	RN 20 / Passaç	je piétons	Pont Inspection Détaillée Périodique	RN 20	25+190	
				02033800	RN 20 / RD 202 E	chang.Nord	Pont Inspection Détaillée Périodique	RN 20	33+800	
				02033970	RN 20 / La rivière	e d'Etampes	Pont Inspection Détaillée Périodique	RN 20	33+970	
≛ ←	î.			02037350	RN 20 / \	/.C.	Pont Inspection Détaillée	RN 20	37+350	

o Sélectionner celle à réaliser :



- Editer le PV de visite :







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

ψ 🖬 🔽				🗚 🛜 43% 😤 15:35
B	Ē		Tous Avec notes / photos	02037350 / RN 20 / V.C.
	+		Superstructure	•
	-		Structure d'origine	•
	+		Les culées (Structure d'origine)	•
	-		Les piles (Structure d'origine)	•
			Pile 1 (,) (Structure d'origine > Les piles)	•
			Pile 2 (,) (Structure d'origine > Les piles)	•
		+	Sommier ou chevêtre (Structure d'origine > Les piles)	•
		+	Fût ou voile (Structure d'origine > Les piles)	•
	+		Les tabliers (Structure d'origine)	•
4	+		Fondations	•

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 » :



			60% 🏂 10:08
Outils			
	Envoyer visite	Transfert des visites réalisées vers le serveur Oasis.	

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.

