



Organisation de la réalisation des visites avec OKAPI

1. CONSTITUTION D'UN PAQUET OKAPI. 1 1.1 AFFICHER L'INTERFACE OASIS-WEB SUR VOS OUVRAGES. 1 1.2 SELECTIONNER LES OUVRAGES. 4 1.3 GENERER LES PAQUETS OKAPI. 5 2. SUIVI DE LA REALISATION DES VISITES 8

1. Constitution d'un paquet OKAPI

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

Le Chargé d'Opérations constitue et remet les différents paquets OKAPI 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.

1.1 Afficher l'interface OASIS-WEB sur vos ouvrages

- Lancez OASIS-WEB :



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

Login	
Password	
1	
	American





- OASIS-WEB s'ouvre sur votre espace géographique :

- Affichez vos ouvrages :
 - Utilisez le bouton de recherche :



• pour un accès classique OASIS par des requêtes de recherche :

Font	~
Ponts	yuth
Ponts - Matériau	•
Ponts - Ouverture	•
Ponts - Structure	► tes
Ponts - Voie portée	► Roct
	Ponts Ponts - Matériau Ponts - Ouverture Ponts - Structure Ponts - Voie portée

o Ou utilisez l'éditeur de texte :







• pour une recherche directe sur la séquence de caractères entrée :



 Affinez votre espace de travail pour afficher les ouvrages sur lesquels travailler ; au besoin, jouez sur les <Recherches>, les <Vues> et les <Thématiques> :



Ici, les murs de Nice (Réseau ESCOTA)





1.2 Sélectionner les ouvrages

- Procédez ensuite à la sélection des ouvrages à intégrer à un paquet OKAPI :
 - Vous pourrez passer par une sélection géographique des ouvrages :
 - Pour ce faire, vous utiliserez le bouton de sélection géographique :



- Vous pourrez aussi passer par la sélection d'ouvrages dans un tableau :
 - Pour ce faire, vous utiliserez le bouton d'affichage d'un tableau :





• Et vous cocherez les ouvrages à intégrer à la sélection, en vous référant si nécessaire à la notice d'utilisation d'OASIS-WEB :

V	Gestionnaire 🔺	Infrastructure 🛦	Canton 🔺	Commune1 🔺	Structure 🔺	Matériau 🔺	Surface gestion 🔺	Surface auto
🗹 co	DTE D'AZUR	A8_M5189+380VL52	COTE D'AZUR	Nice	T03 - Mur polds en béton (Mur)	Béton	41.02	41,02
🗹 co	DTE D'AZUR	A8_MS189+440VLS2	COTE D'AZUR	Nice	T06 - Mur en béton encastré sur semelle (Mur)	Béton	89,78	89,78
🗹 co	DTE D'AZUR	A8_M5189+535VL52	COTE D'AZUR	Nice	106 - Mur en béton encastré sur semelle (Mur)	Béton	166,05	166,05
🗹 co	DTE D'AZUR	A8_M5189+785VL52	COTE D'AZUR	Nice	T06 - Mur en béton encastré sur semelle (Mur)	Béton	245,39	245.39
🗹 co	DTE D'AZUR	A8_MS189+825VLS1	COTE D'AZUR	Nice	T01 - Mur poids en maçonnerie de pierre sèches (Mur)	Pierres sèches	97,44	97,44
🗹 co	DTE D'AZUR	A8_MS189+935VL52	COTE D'AZUR	Nice	T06 - Mur en béton encastré sur semelle (Mur)	Béton	396,4	396,4
🗹 co	DTE D'AZUR	A8_MS190+080EXS1	COTE D'AZUR	Nice	103 - Mur poids en béton (Mur)	Béton	37,05	37,05
C 00	DTE D'AZUR	A8_MS190+081EXS1	COTE D'AZUR	Nice	T03 - Mur poids en béton (Mur)	Béton	35,68	35,68
⊘ co	DTE D'AZUR	A8_MS190+085BSS1	COTE D'AZUR	Nice	T05 - Mur en béton encastré sur semelle (Mur)	Béton	205,5	205,5
⊘ co	DTE D'AZUR	A8_M5190+150EX51	COTE D'AZUR	Nice	T05 - Mur poids en éléments préfabriqués (Mur)	Eléments béton + terre végétale	82,49	82,48
🗹 co	DTE D'AZUR	A8_MS190+255VLS1	COTE D'AZUR	Nice	T01 - Mur poids en maçonnerle de pierre sèches (Mur)	Béton	52,04	52,04
🗹 co	DTE D'AZUR	A8_MS190+285VLS1	COTE D'AZUR	Nice	T06 - Mur en béton encastré sur semelle (Mur)	Béton	151,58	151,58
🗹 co	DTE D'AZUR	A8_M5190+705VL52	COTE D'AZUR	Nice	106 - Mur en béton encastré sur semelle (Mur)	Béton	275,1	275,1
🗹 co	DTE D'AZUR	A8_M5190+965VL52	COTE D'AZUR	Nice	T03 - Mur poids en bêton (Mur)	Béton	64,32	64,32
🗹 co	DTE D'AZUR	A8_MS191+195VLS1	COTE D'AZUR	Nice	T05 - Mur poids en éléments préfabriqués (Mur)	Eléments béton + terre végétale	159,01	159,01
🗹 co	DTE D'AZUR	A8_M5191+225VL51	COTE D'AZUR	Nice	T03 - Mur poids en béton (Mur)	Béton	139,76	139,76
🗹 co	DTE D'AZUR	A8_M5193+465VR51	COTE D'AZUR	Nice	108 - Parol moulée ou préfabriquée (Mur)	Béton	1 057,77	1057,77
C 00	DTE D'AZUR	A8_MS193+670VLS2	COTE D'AZUR	Nice	TD1 - Mur poids en maçonnerie de pierre sèches (Mur)	Pierres sèches	42,04	42,04
🗹 co	DTE D'AZUR	A8_MS194+335VL51	COTE D'AZUR	Nice	T01 - Mur poids en maçonnerie de pierre sèches (Mur)	Pierres sèches	122,56	122,56
C co	DTE D'AZUR	A8_M\$195+325EX51	COTE D'AZUR	Nice	T03 - Mur poids en béton (Mur)	Béton	616,54	616,54

1.3 Générer les paquets OKAPI

La création de paquets OKAPI est une fonction proposée dans la liste des outils OASIS.

- Utilisez la commande « Créer un paquet Okapi » :

	Coutils	Paquets Okapi
	Créer un ouvrage	Bibliothèque de modèles d'ouvrages
	2 Paquets Okapi	Créer un paquet Okapi
E .	Favoris	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- Donnez un nom au paquet :

Libellé	du paquet Okapi		
Mur-Nice-	-2017		
028	Ok	Annuler	TIÈR
		a contraction of the contraction	





- Choisissez, si vous voulez qu'il soit différent, le nom du paquet tel qu'il apparaîtra sur la tablette :
 - o Utilisez la commande « Libellé sur la tablette » :



o Et donnez-lui un nom :

Libellé du paquet Okapi sur la tab	plette
Mur de soutènement	
Ok	Annuler
	ia a

- Choisissez le destinataire du paquet :
 - Utilisez la commande « Choisir un destinataire... » :

Mur-Nice-2017	
Libellé : PPHM-Nice-2017	<u>&</u>
Libellé sur la tablette : Mur de soutènement	×
Choisir un destinataire	

o Et sélectionnez-le dans la liste :

	vi	Q
visiteur-2		-
visiteur-3		
visiteur-4		
visiteur-5		-
visiteur-nice		-





- Puis ajoutez les visites :
 - Affichez le panneau [Visites] :



• Lancez la commande « Ajouter une visite » :

Visites	re ^u
Ajouter une visite	<u>&</u>
Aucune visite presente	
	×

o Et choisissez le type de visite à générer :

	I	0
	I	ų
Visite annuelle		
Visite IQOA		

- A la fin du traitement :

Oasis	
Ajout des visites en cours Infrastructure 10 / 34 (A8_MS190+255VLS1)	T
Temps restant estimé : 18 secondes	TIÈR
	J





• Les visites sont ajoutées dans le panneau :



Revenez sur le panneau [Paquets Okapi] ; le nouveau paquet est disponible au téléchargement :



Ici, les murs de Nice (paquet créé par le COP chargé des Murs)

Remarque : Pour afficher les ouvrages associés à un paquet OKAPI, il suffit de charger le paquet à

partir du panneau [Paquets Okapi] et d'utiliser le bouton

2. Suivi de la réalisation des visites

► Se référer à la documentation en ligne d'OASIS-WEB – Paragraphe *§L'interface* OASIS-WEB>Présentation de l'interface>La barre de titre

Il s'agit, pour le gestionnaire, de suivre la réalisation des visites au fur et à mesure de leur téléchargement sur le serveur par les inspecteurs.





 Lorsque des nouvelles visites sont téléchargées celles-ci sont annoncées dans le suivi des évènements :



– Les visites terminées :



