

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.

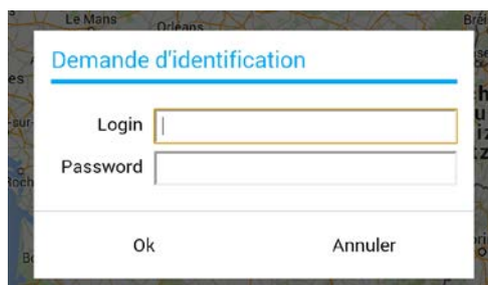
Il s'agit de sélectionner les ouvrages objets de chaque campagne de visites OKAPI et de constituer autant de paquets de visites à réaliser.

1.1 Afficher l'interface OASIS-WEB sur vos ouvrages

- Lancez OASIS-WEB :

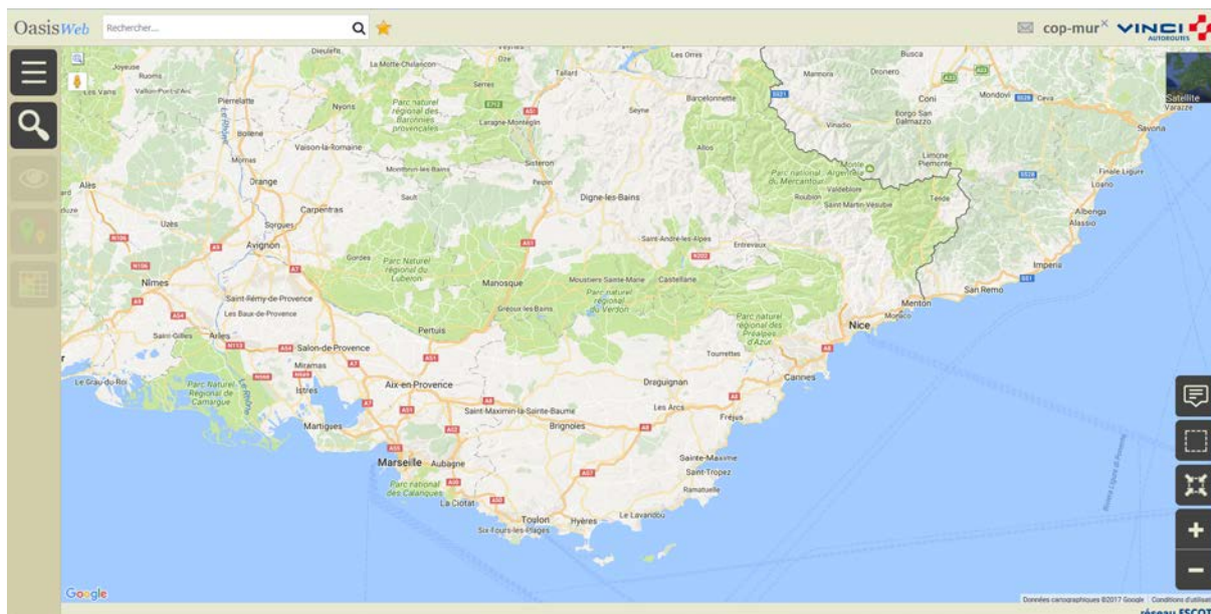


- o A partir du bureau de votre ordinateur.
- Et identifiez-vous avec login et mot de passe :



The screenshot shows a login window titled "Demande d'identification". It contains two input fields: "Login" and "Password". Below the fields are two buttons: "Ok" and "Annuler". The window is overlaid on a map background.

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



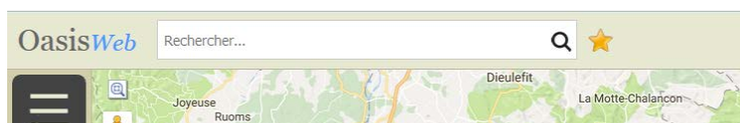
- Affichez vos ouvrages :
 - o Utilisez le bouton de recherche :



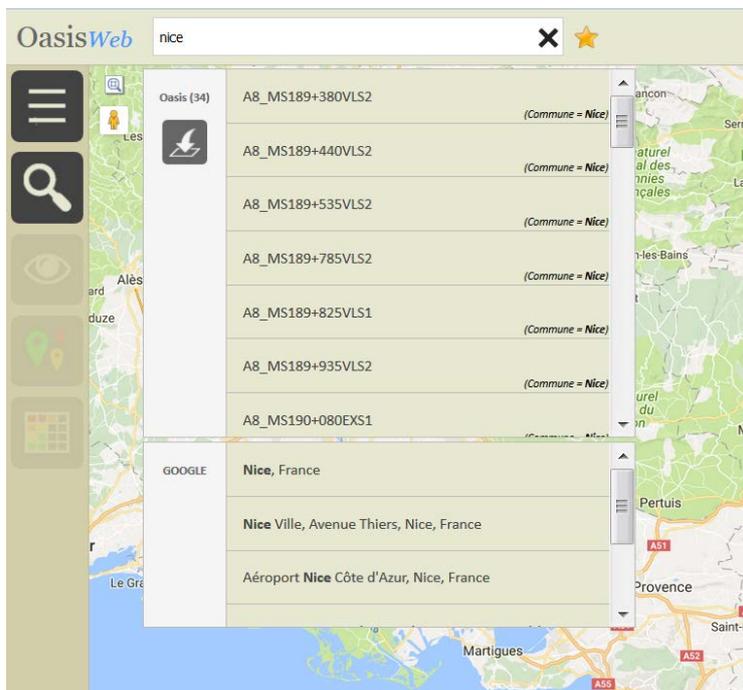
- pour un accès classique OASIS par des requêtes de recherche :



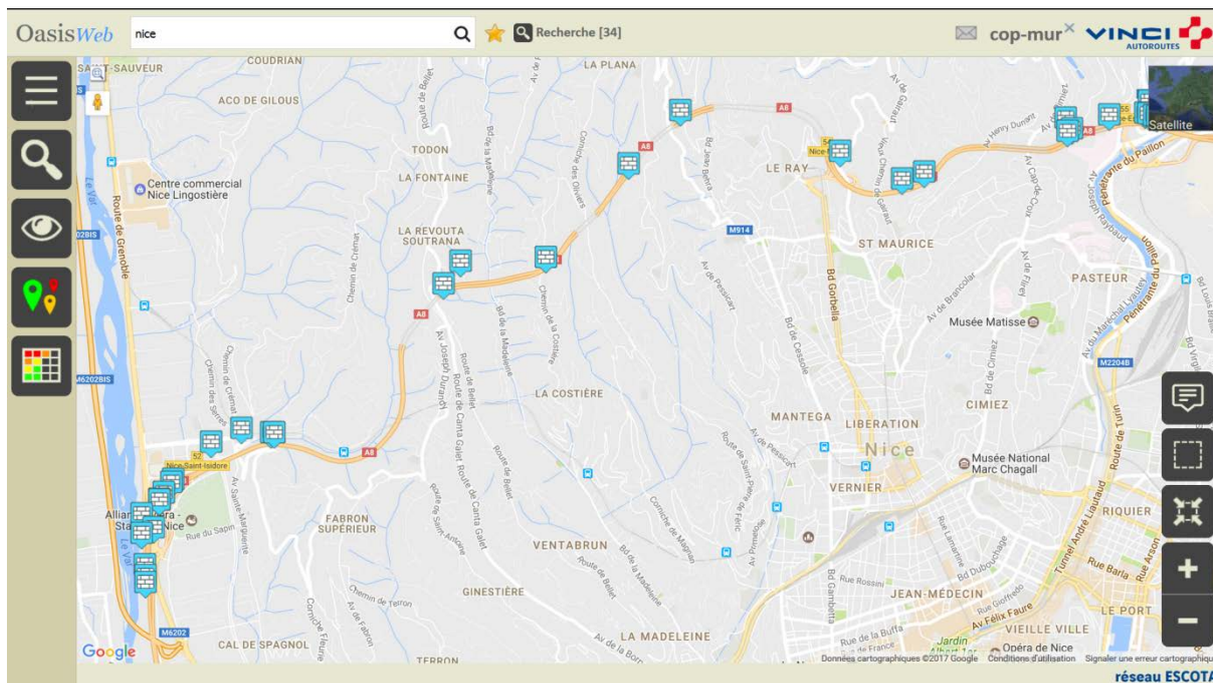
- o Ou utilisez l'éditeur de texte :



- 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> :



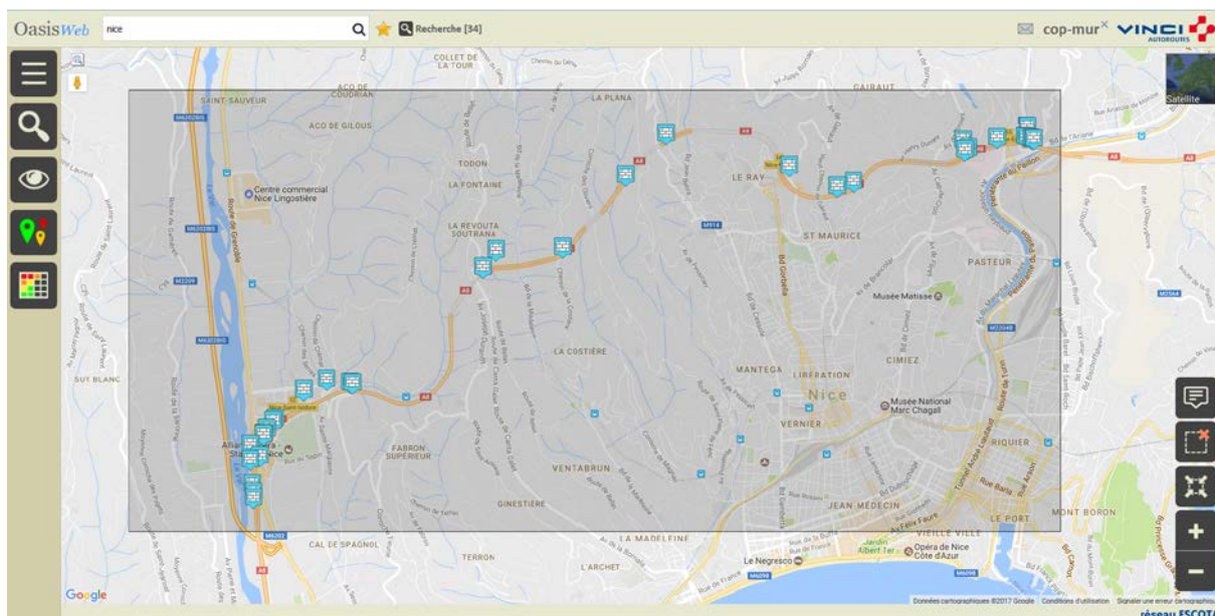
Ici, les murs de Nice (Réseau ESCOTA)

1.2 Sélectionner les ouvrages

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



- En vous référant si nécessaire à la notice d'utilisation d'OASIS-WEB :



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

Gestioneire	Infrastructure	Canton	Commune1	Structure	Matériau	Surface gestion	Surface auto
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS189+380VLS2	COTE D'AZUR	Nice	T05 - Mur poids en béton (Mur)	Béton	41,02	41,02
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS189+440VLS2	COTE D'AZUR	Nice	T05 - Mur en béton encastré sur semelle (Mur)	Béton	89,78	89,78
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS189+535VLS2	COTE D'AZUR	Nice	T05 - Mur en béton encastré sur semelle (Mur)	Béton	166,05	166,05
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS189+785VLS2	COTE D'AZUR	Nice	T05 - Mur en béton encastré sur semelle (Mur)	Béton	245,39	245,39
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS189+825VLS1	COTE D'AZUR	Nice	T01 - Mur poids en maçonnerie de pierres sèches (Mur)	Pierres sèches	97,44	97,44
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS189+935VLS2	COTE D'AZUR	Nice	T05 - Mur en béton encastré sur semelle (Mur)	Béton	396,4	396,4
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS190+080EXS1	COTE D'AZUR	Nice	T05 - Mur poids en béton (Mur)	Béton	37,05	37,05
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS190+081EXS1	COTE D'AZUR	Nice	T05 - Mur poids en béton (Mur)	Béton	35,68	35,68
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS190+085BS1	COTE D'AZUR	Nice	T05 - Mur en béton encastré sur semelle (Mur)	Béton	205,5	205,5
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS190+150EXS1	COTE D'AZUR	Nice	T05 - Mur poids en éléments préfabriqués (Mur)	Éléments béton + terre végétale	82,49	82,48
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS190+255VLS1	COTE D'AZUR	Nice	T01 - Mur poids en maçonnerie de pierres sèches (Mur)	Béton	52,04	52,04
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS190+285VLS1	COTE D'AZUR	Nice	T05 - Mur en béton encastré sur semelle (Mur)	Béton	151,58	151,58
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS190+705VLS2	COTE D'AZUR	Nice	T05 - Mur en béton encastré sur semelle (Mur)	Béton	275,1	275,1
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS190+965VLS2	COTE D'AZUR	Nice	T05 - Mur poids en béton (Mur)	Béton	64,32	64,32
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS191+195VLS1	COTE D'AZUR	Nice	T05 - Mur poids en éléments préfabriqués (Mur)	Éléments béton + terre végétale	159,01	159,01
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS191+225VLS1	COTE D'AZUR	Nice	T05 - Mur poids en béton (Mur)	Béton	139,76	139,76
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS193+465VRS1	COTE D'AZUR	Nice	T08 - Paroi moulée ou préfabriquée (Mur)	Béton	1 057,77	1 057,77
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS193+670VLS2	COTE D'AZUR	Nice	T01 - Mur poids en maçonnerie de pierres sèches (Mur)	Pierres sèches	42,04	42,04
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS194+335VLS1	COTE D'AZUR	Nice	T01 - Mur poids en maçonnerie de pierres sèches (Mur)	Pierres sèches	122,56	122,56
<input checked="" type="checkbox"/>	AB_MS195+325EXS1	COTE D'AZUR	Nice	T05 - Mur poids en béton (Mur)	Béton	616,54	616,54

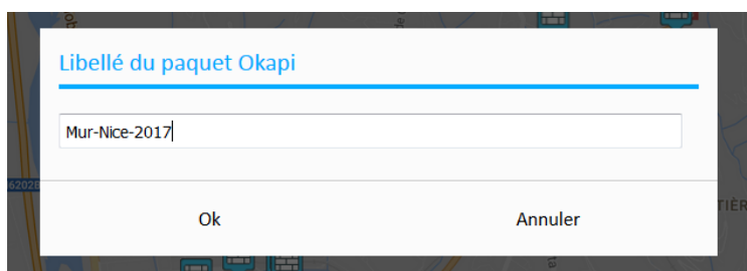
1.3 Générer les paquets OKAPI

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

- Utilisez la commande « Créer un paquet Okapi » :



- Donnez un nom au paquet :

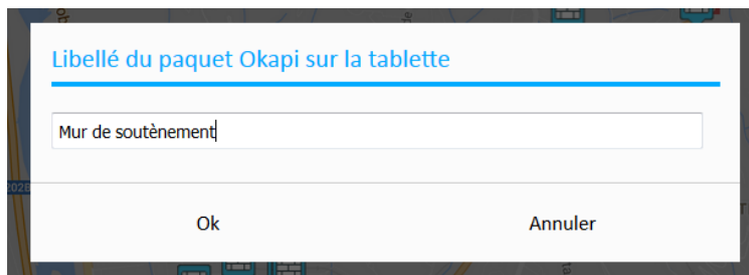


- Choisissez, si vous voulez qu'il soit différent, le nom du paquet tel qu'il apparaîtra sur la tablette :

- o Utilisez la commande « Libellé sur la tablette » :



- o Et donnez-lui un nom :

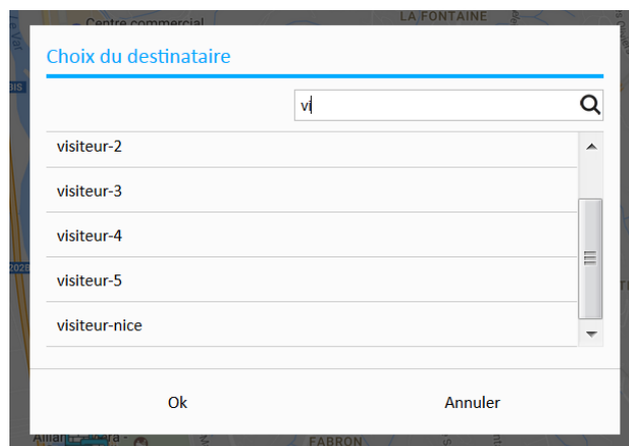


- Choisissez le destinataire du paquet :

- o Utilisez la commande « Choisir un destinataire... » :



- o Et sélectionnez-le dans la liste :



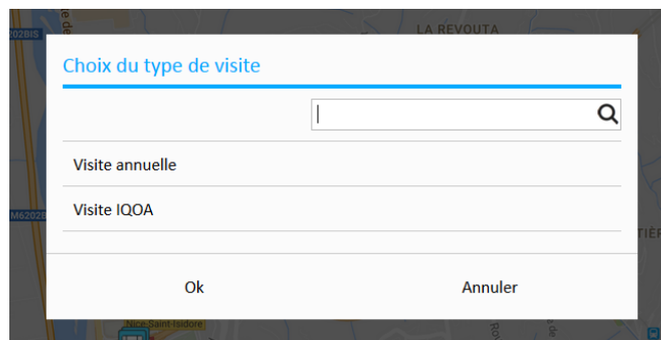
- Puis ajoutez les visites :
 - o Affichez le panneau [Visites] :



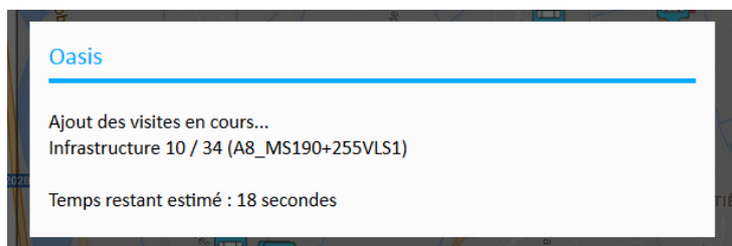
- o Lancez la commande « Ajouter une visite » :



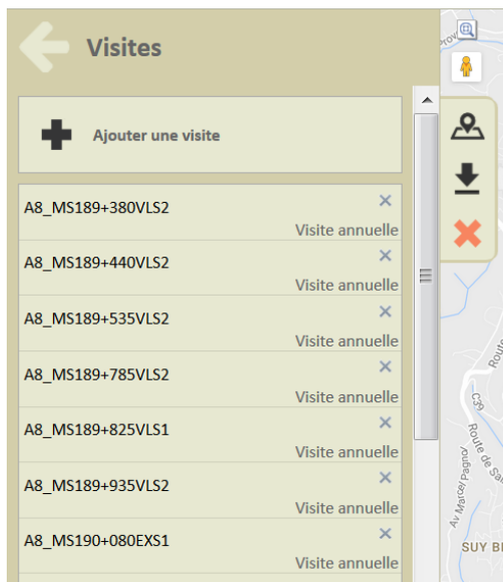
- o Et choisissez le type de visite à générer :



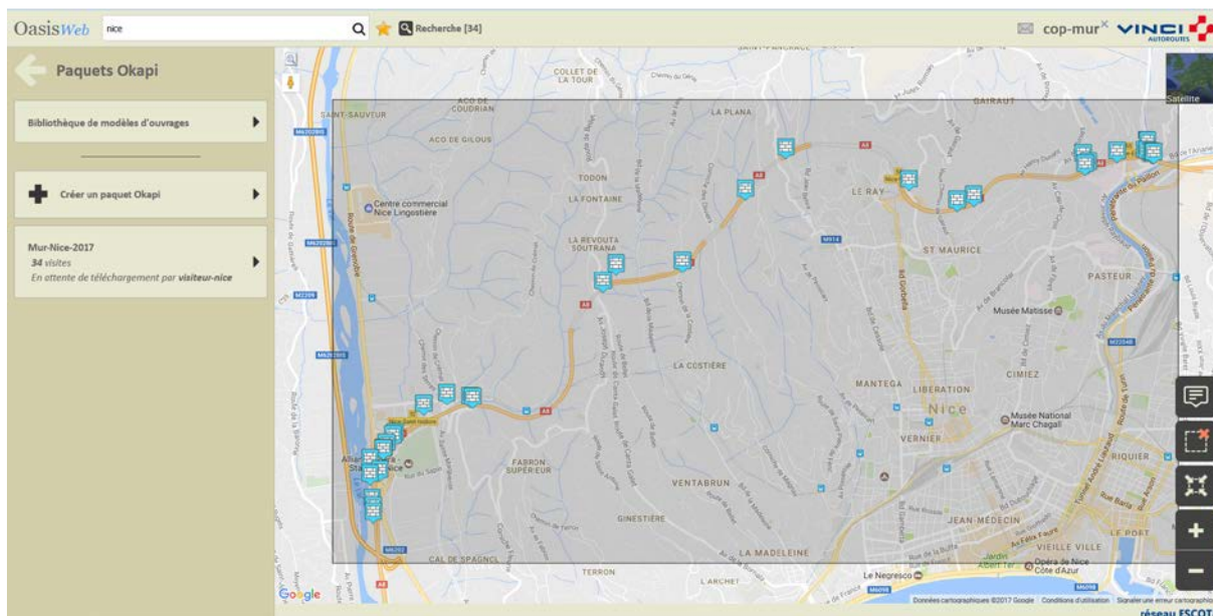
- A la fin du traitement :



- o 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 :

