

Le profil Assistant District Patrimoine (ADP)

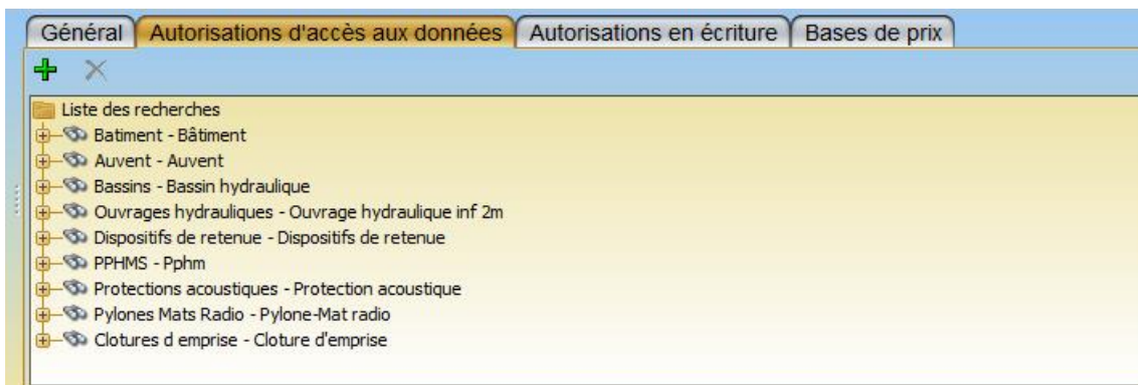
Contenu

1. ACCES AUX OBJETS.....	2
1.1 DOMAINES CONCERNES	2
1.2 AFFICHAGE DES OBJETS	2
2. NON-MODIFICATION DES OBJETS	4
2.1 NON-MODIFICATION DU PANNEAU GENERAL	5
2.2 NON-MODIFICATION DU PANNEAU OUVRAGE	5
2.3 NON-CREATION DES OBJETS.....	6
2.4 NON-SUPPRESSION DES OBJETS	6
3. VALIDATION DES VISITES DES OBJETS	6
3.1 PRINCIPE	6
3.2 PARAMETRAGE PREALABLE	6
3.3 DEMARCHE	7
4. LES PAQUETS DE VISITES OKAPI.....	11
4.1 CREATION DES PAQUETS.....	11
4.2 CHARGER LES VISITES SUR LA TABLETTE OKAPI	14
4.3 VISITER LES OBJETS.....	15
4.4 TRANSMETTRE LES VISITES TERMINEES SUR LE SERVEUR OASIS.....	15

1. Accès aux objets

1.1 Domaines concernés

Ce profil concerne les domaines Auvents, Bâtiments, Bassins hydrauliques, Clôtures d'emprise. Selon le domaine sur lequel vous êtes assigné, vous n'aurez accès qu'aux seuls ouvrages de ce domaine.

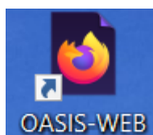


1.2 Affichage des objets

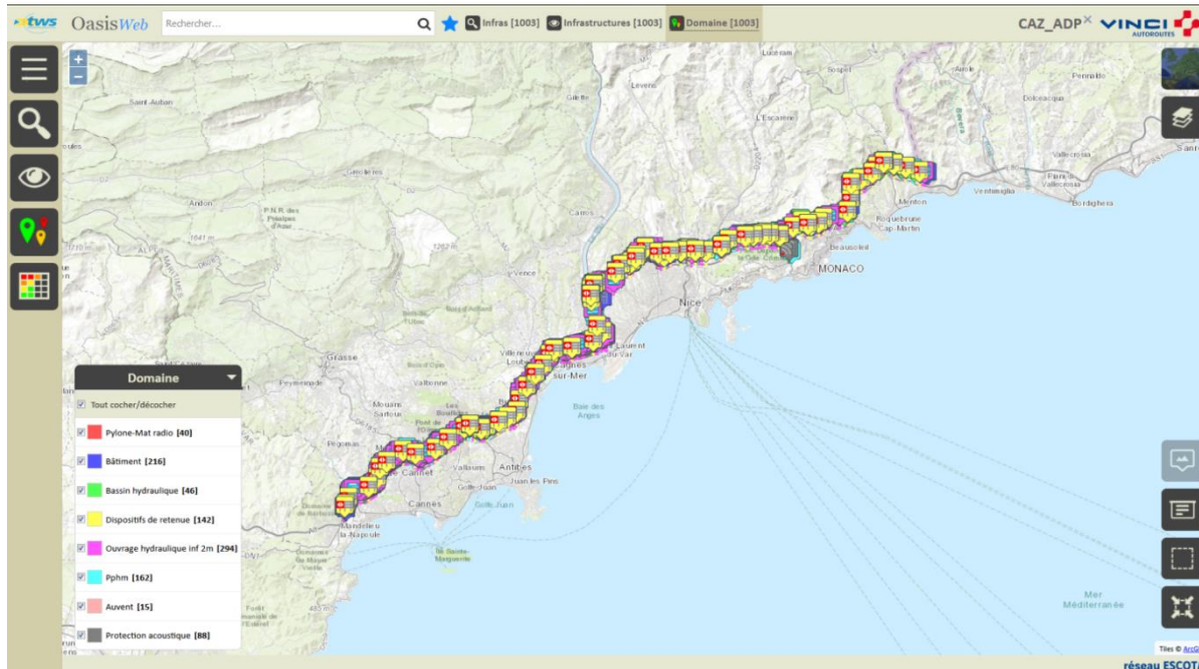
Remarque :

1. Bloquer l'édition sur un autre district
 2. Bloquer l'affichage des objets d'un autre district
-

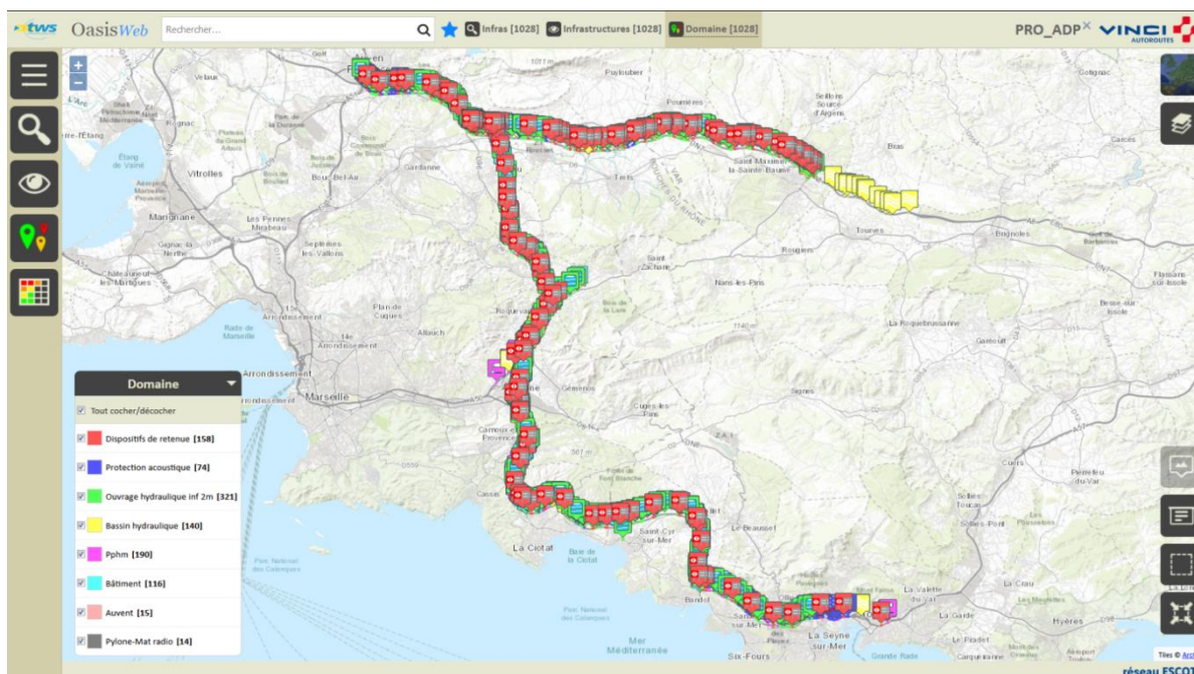
- Lancer l'interface OASIS-WEB :



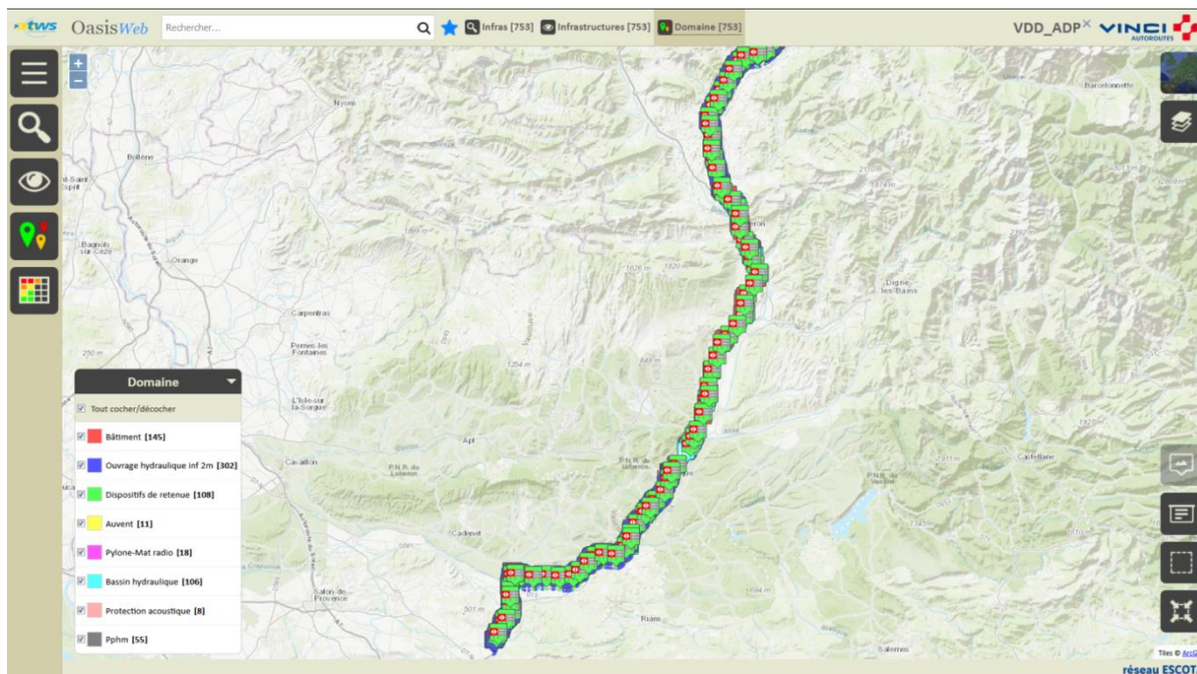
- Et utiliser les boutons d'accès aux ouvrages pour afficher les ouvrages :



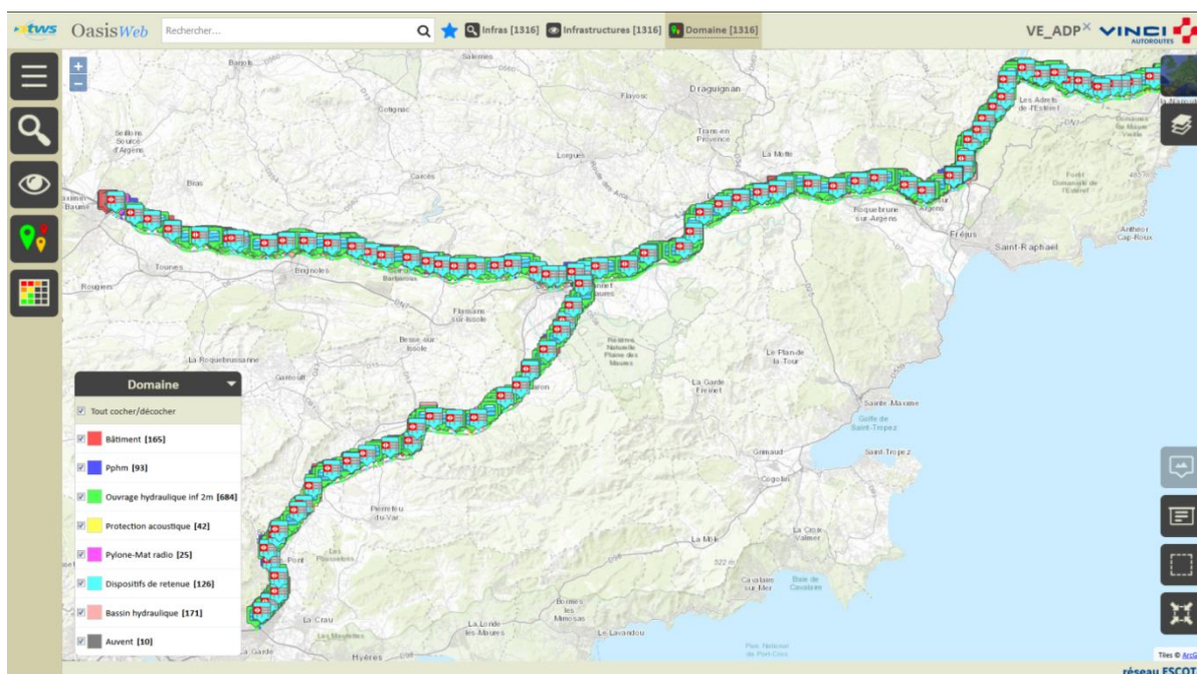
Objets et Domaines d'un login associé au profil CAZ_ADP



Objets et Domaines d'un login associé au profil PRO_ADP



Objets et Domaines d'un login associé au profil VDD_ADP



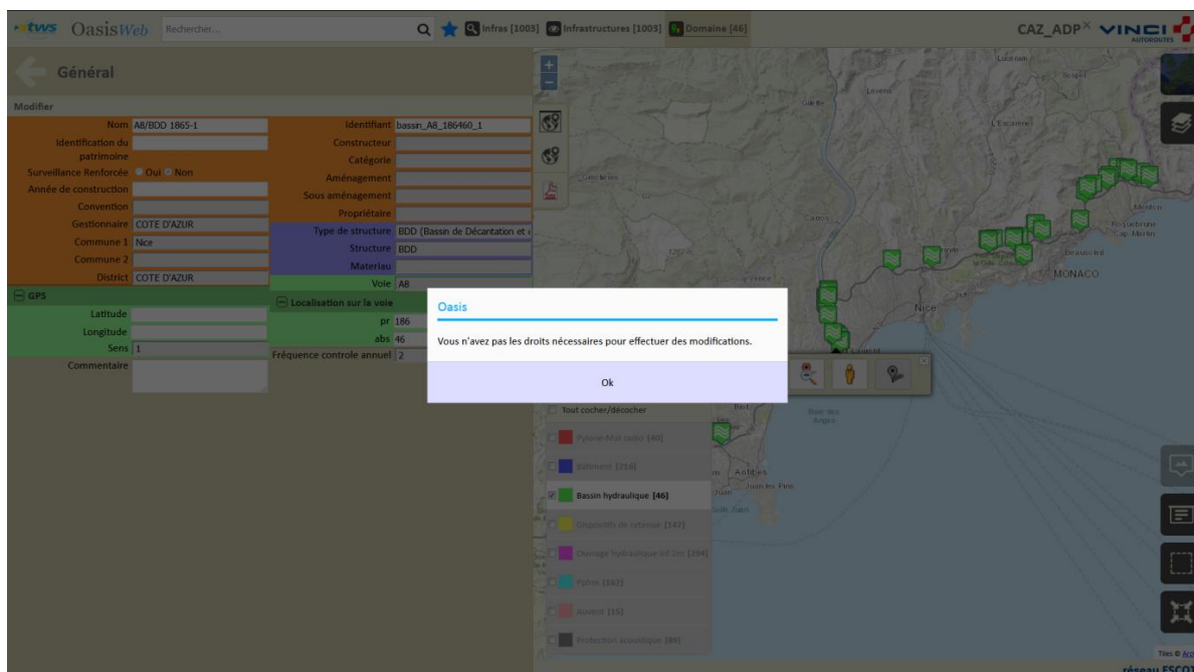
Objets et Domaines d'un login associé au profil VE_ADP

2. Non-modification des objets

Les logins associés au profil « ADP » n'ont pas les droits pour modifier les objets, les créer, les supprimer.

2.1 Non-modification du panneau général

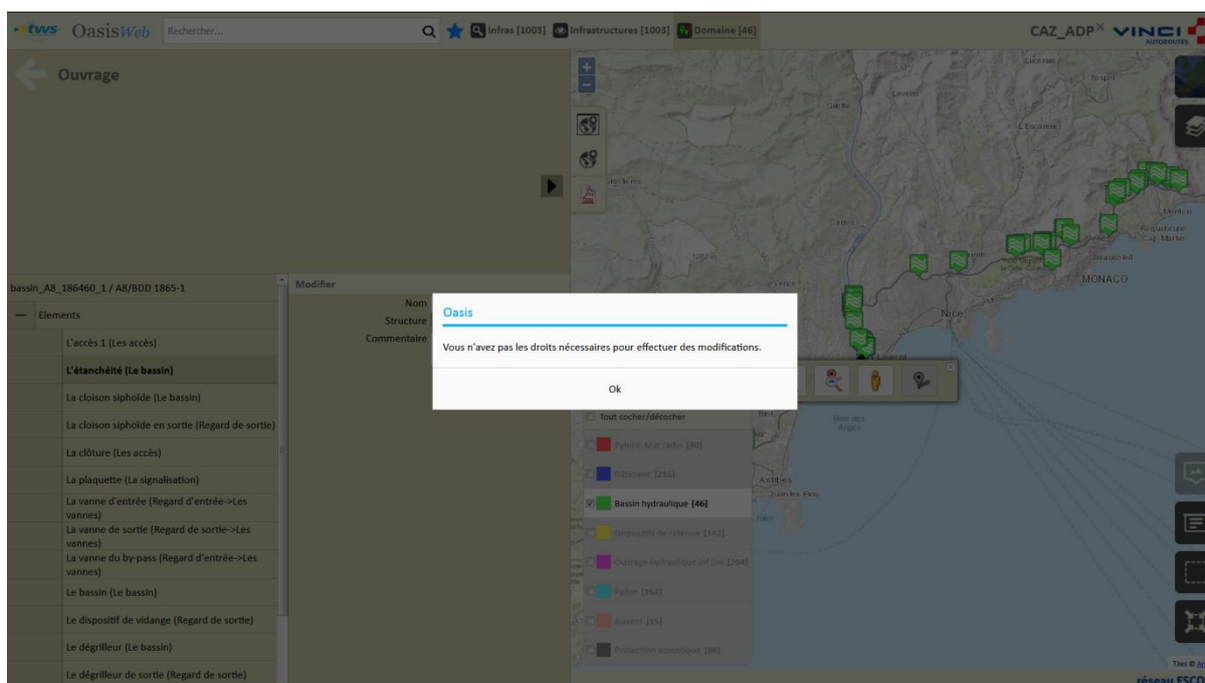
Les données du panneau général ne peuvent pas être modifiées.



Panneau général : Modification interdite

2.2 Non-modification du panneau ouvrage

Les données du panneau ouvrage ne peuvent pas être modifiées.



Panneau ouvrage : Modification interdite

2.3 Non-création des objets

Les logins associés au profil « ADP » n'ont pas les droits pour créer un objet.

2.4 Non-suppression des objets

Les logins associés au profil « ADP » n'ont pas les droits pour supprimer un objet.

3. Validation des visites des objets

Lors du chargement des visites, les visites terminées qui ne changent pas la note finale sont validées de façon automatique.

3.1 Principe

Valider automatiquement les contrôles annuels dont l'IG est inchangé, sachant que si le contrôleur a un doute sur une visite particulière il peut déclencher une demande de validation pour cette visite.

Il est à noter que ne peuvent pas bénéficier d'une validation automatique :

- les contrôles annuels dont l'IG a été modifié
- les inspections détaillées.

La validation automatique intervient lors du téléchargement des visites (mode synchrone) ou de leur importation (mode asynchrone).

La validation d'une visite qui change la note est bloquée.

3.2 Paramétrage préalable

Cette étape est réalisée dans l'interface de paramétrage d'OASIS.

- Lancez l'icône « OASIS Paramétrage » :



- Avec un profil Administrateur.

- Menu Paramétrage/Bases d'interventions :



- Les quatre visites sont réalisées et terminées :
 - Pour deux d'entre elles, l'IG a été modifié :

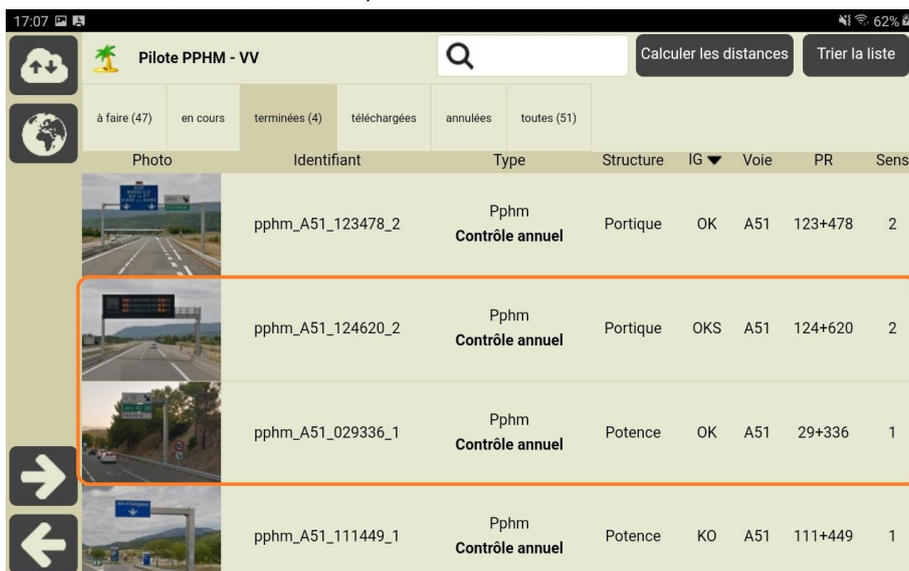
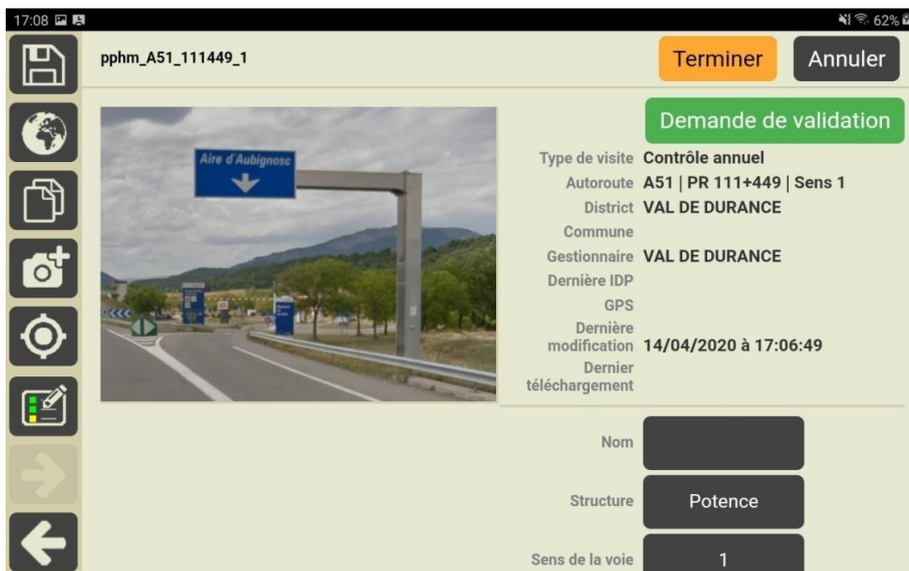


Photo	Identifiant	Type	Structure	IG	Voie	PR	Sens
	pphm_A51_123478_2	Pphm Contrôle annuel	Portique	OK	A51	123+478	2
	pphm_A51_124620_2	Pphm Contrôle annuel	Portique	OKS	A51	124+620	2
	pphm_A51_029336_1	Pphm Contrôle annuel	Potence	OK	A51	29+336	1
	pphm_A51_111449_1	Pphm Contrôle annuel	Potence	KO	A51	111+449	1

1 « OK » devenu « OKS » et 1 « KOS » devenu « OK »

- Pour la visite dont l'IG est inchangé, une validation a été explicitement demandée :



pphm_A51_111449_1

Terminer Annuler

Demande de validation

Type de visite: **Contrôle annuel**
 Autoroute: **A51 | PR 111+449 | Sens 1**
 District: **VAL DE DURANCE**
 Commune:
 Gestionnaire: **VAL DE DURANCE**
 Dernière IDP:
 GPS:
 Dernière modification: **14/04/2020 à 17:06:49**
 Dernier téléchargement:

Nom: []
 Structure: **Potence**
 Sens de la voie: **1**

2. Téléchargement des visites

Les quatre visites sont ensuite remises :

- En mode asynchrone :

Oasis

Le fichier 'okapi_pilote_pphm_vv_14_04_2020_17_17_09_4_vsites.zip' contient 4 visites dont 4 [Terminée]

Trier le tableau

<input checked="" type="checkbox"/>	Paquet	Contrôleur	Domaine	Infrastructure	Type de visite	Statut	Dernière modification	Dernier téléchargement
<input checked="" type="checkbox"/>	Pilote PPHM - VV		Pphm	pphm_A51_111449_1	Contrôle annuel	Terminée	14/04/2020 17:09:15	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pilote PPHM - VV		Pphm	pphm_A51_029336_1	Contrôle annuel	Terminée	14/04/2020 17:04:59	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pilote PPHM - VV		Pphm	pphm_A51_123478_2	Contrôle annuel	Terminée	14/04/2020 17:04:41	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pilote PPHM - VV		Pphm	pphm_A51_124620_2	Contrôle annuel	Terminée	14/04/2020 17:05:35	

4 visites seront importées. Voulez-vous continuer ?

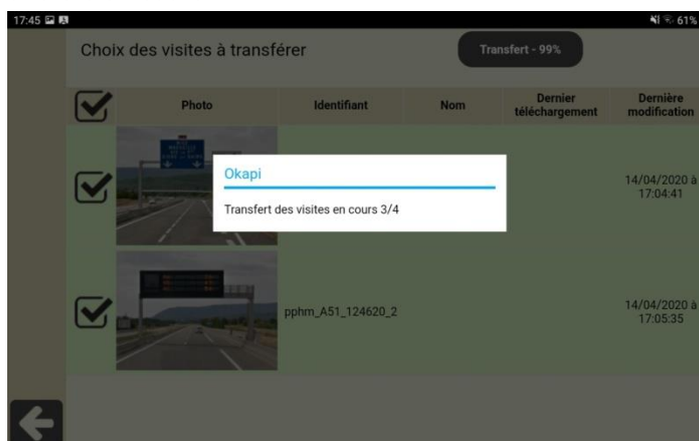
Ok Annuler

Les 4 visites terminées sont importées

- En mode synchrone :
 - Choix des visites à télécharger :



- Transfert en cours :

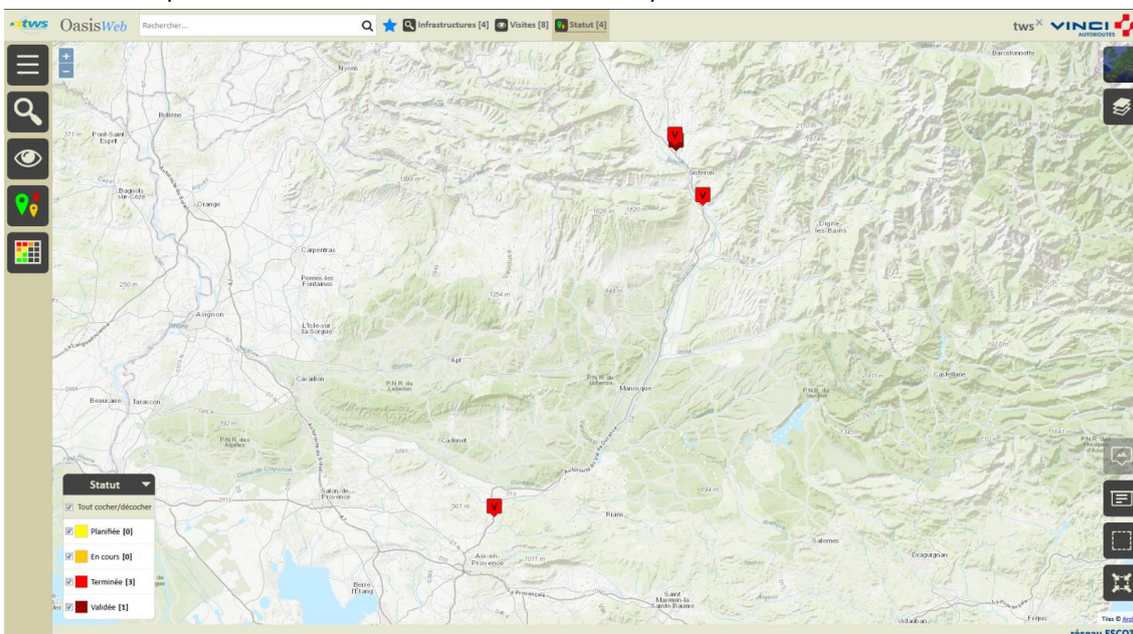


3. Vérification dans OASIS-WEB

Dans OASIS-WEB, on vérifie que :

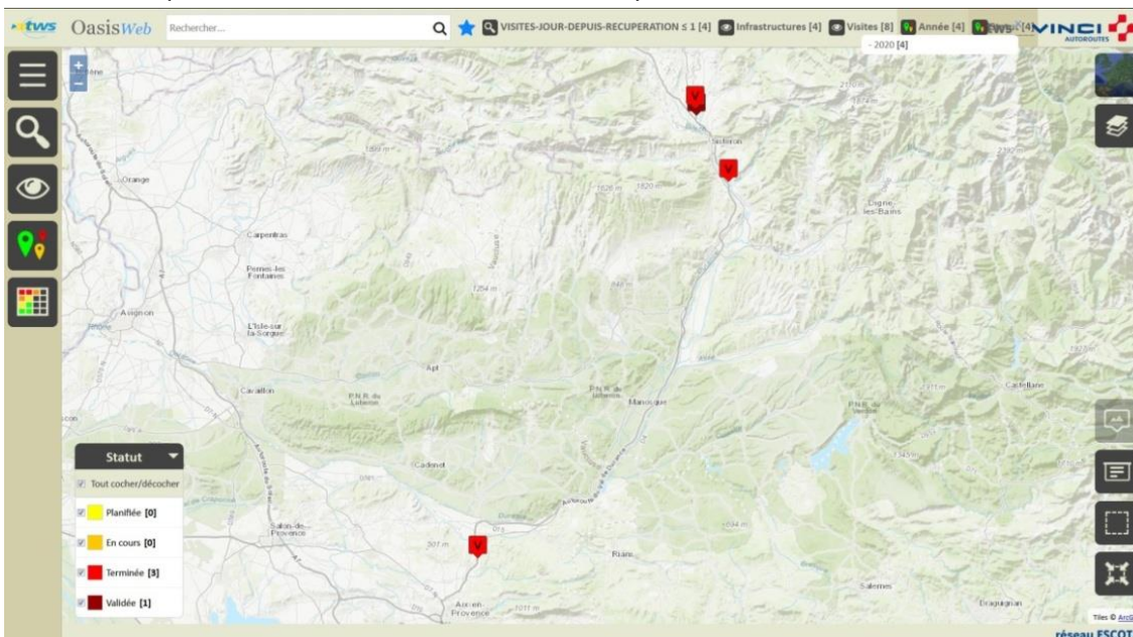
1. la visite avec IG inchangé a été validée de façon automatique
2. les deux visites avec IG modifié et la visite avec IG inchangé et demande de validation explicite n'ont pas été validées

- Après une remise des visites en mode asynchrone :



4 visites dont 1 est au statut « Validée » et 3 au statut « Terminée »

- Après une remise des visites en mode synchrone :



4 visites dont 1 est au statut « Validée » et 3 au statut « Terminée »

4. Les paquets de visites OKAPI

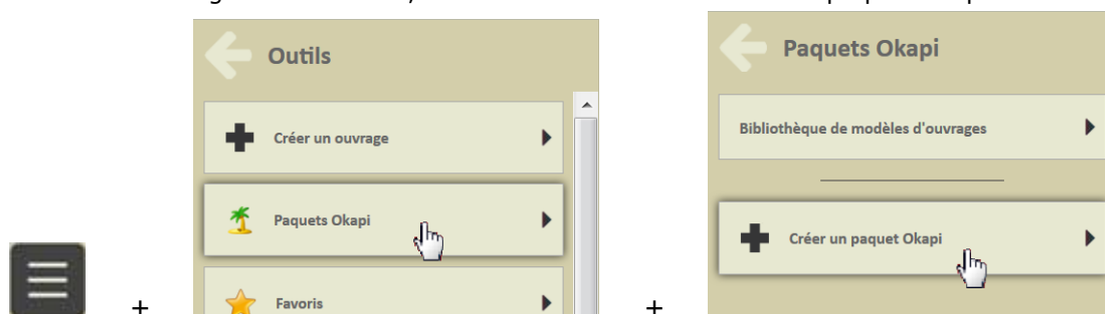
4.1 Création des paquets

Permettre aux logins associés au profil « ADP », sur leur district, :

1. De créer des paquets
2. De charger des paquets
3. « Ont-ils aussi implémenter le process de validation »

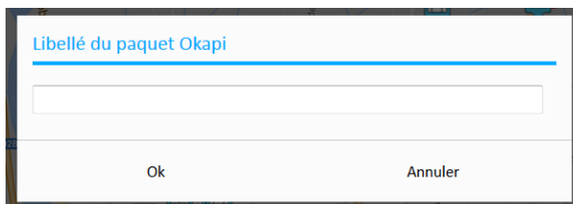
Il s'agit de sélectionner les ouvrages objets de chaque campagne de visites OKAPI et de constituer autant de paquets de visites à réaliser.

- Les ouvrages sélectionnés, utilisez la commande « Créer un paquet Okapi » :



- Il vous faudra ensuite :

- Donner un nom au paquet :

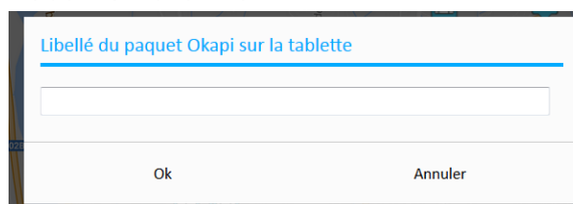


- Lui donner un nom tel qu'il apparaîtra sur la tablette, si vous voulez qu'il soit différent :

- Utilisez la commande « Libellé sur la tablette » :



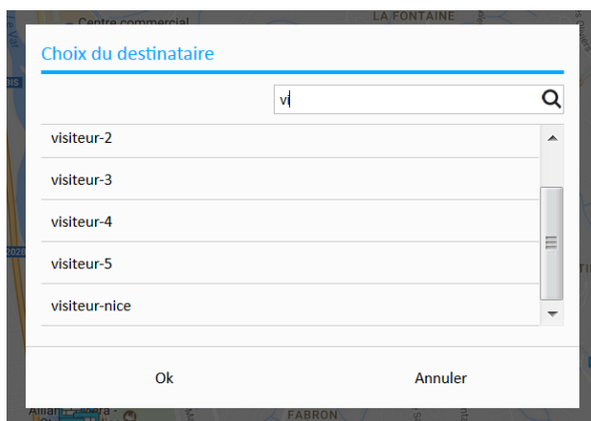
- Et donnez-lui un nom :



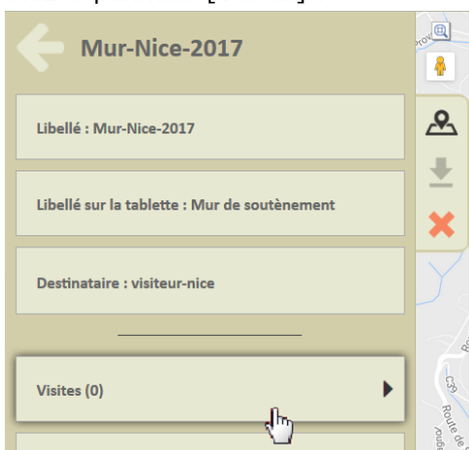
- Lui choisir un destinataire,
 - Utilisez la commande « Choisir un destinataire... » :



- Et sélectionnez-le dans la liste :



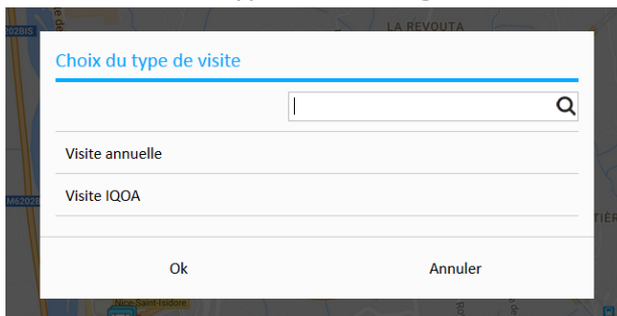
- Puis ajouter les visites :
 - Affichez le panneau [Visites] :



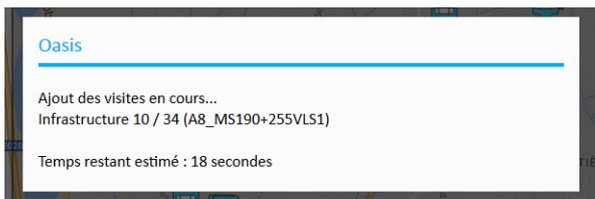
- Lancez la commande « Ajouter une visite » :



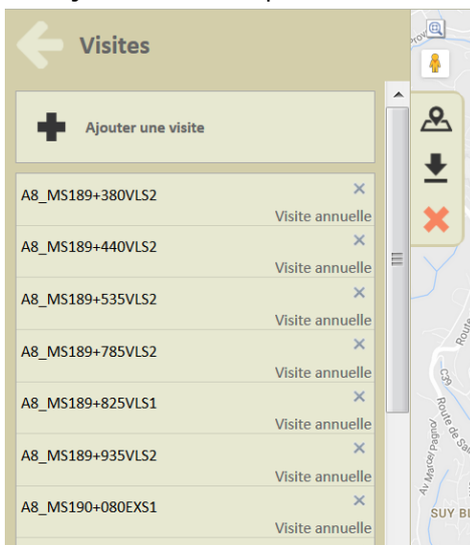
- Et choisissez le type de visite à générer :



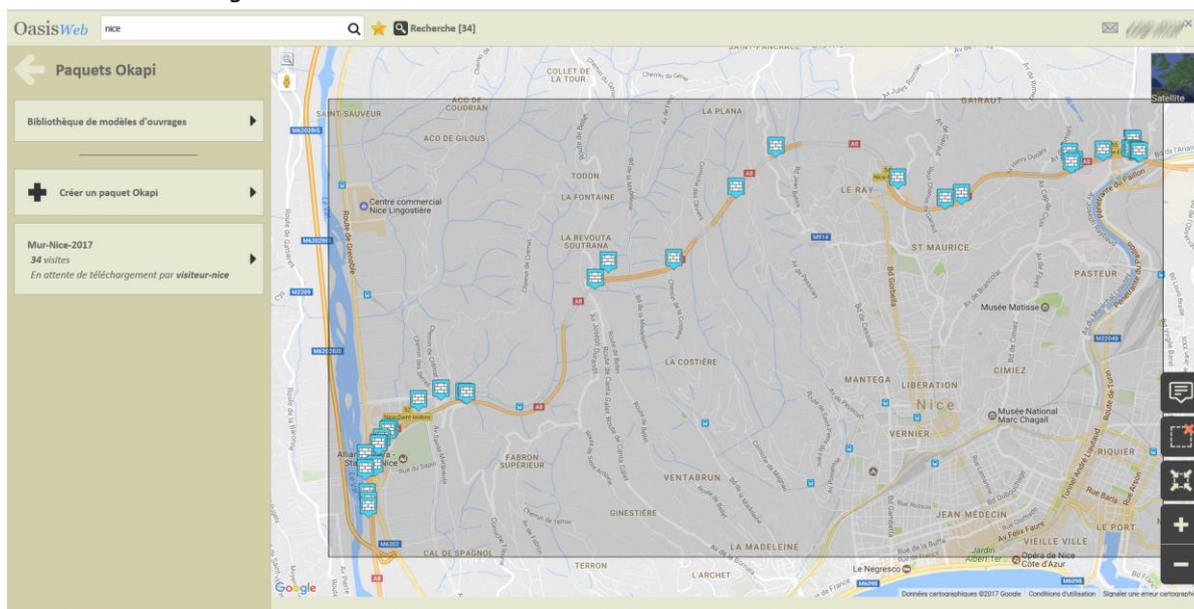
- A la fin du traitement :



- Les visites sont ajoutées dans le panneau :



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



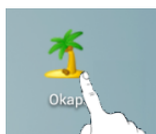
Ici, les murs du District de Nice (paquet créé pour l'opérateur chargé des Murs)

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 .

4.2 Charger les visites sur la tablette OKAPI

La procédure décrite ici fonctionne dans le cas où la tablette est connectée au réseau (carte SIM ou WIFI) et peut accéder au serveur à distance.

- Lancez OKAPI :



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



- pour demander les paquets de visites disponibles ;
- Le système vous propose les paquets OKAPI dont vous êtes destinataire si vous en avez :



- Sélectionnez celui ou ceux à télécharger sur la tablette.
- Il vous reste à vérifier les visites à réaliser :
 - Sélectionnez le paquet de visites à charger sur la tablette :



- Et vérifiez les visites présentes.

4.3 Visiter les objets

1. Visite par le district
2. Chargement du paquet par le district

4.4 Transmettre les visites terminées sur le serveur OASIS

La procédure décrite ici fonctionne dans le cas où la tablette est connectée au réseau (carte SIM ou WIFI) et peut accéder au serveur à distance.

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

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



- Puis la fonction {Envoyer visites} :

