



## Le profil Assistant District Patrimoine (ADP)

#### Contenu

1.	Acces aux objets	2
1.1 1.2	Domaines concernes	2 2
2.	NON-MODIFICATION DES OBJETS	4
2.1 2.2 2.3 2.4	NON-MODIFICATION DU PANNEAU GENERAL NON-MODIFICATION DU PANNEAU OUVRAGE NON-CREATION DES OBJETS NON-SUPPRESSION DES OBJETS	5 5 6 6
3.	VALIDATION DES VISITES DES OBJETS	6
3.1 3.2 3.3	PRINCIPE PARAMETRAGE PREALABLE DEMARCHE	6 6 7
4.	LES PAQUETS DE VISITES OKAPI	1
4.1 4.2 4.3 4.4	CREATION DES PAQUETS	.1 .4 .5





## 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	Général	Autorisations d'accès aux données	Autorisations en écriture	Bases de prix
4	• ×			
	Liste des	recherches		
le	- 🕉 Batir	nent - Bâtiment		
	-S Auve	ent - Auvent		
	- 🕉 Bass	ins - Bassin hydraulique		
	-S Ouv	ages hydrauliques - Ouvrage hydraulique inf 2m		
	-S Disp	ositifs de retenue - Dispositifs de retenue		
	- S PPHI	1S - Pphm		
	- S Prot	ections acoustiques - Protection acoustique		
	-S Pylo	nes Mats Radio - Pylone-Mat radio		
	-S Clot	ires d'emprise - Cloture d'emprise		

## **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 :







• 3 types de visite sont formalisés sur les PPHM :

			Ş (		🗎 📦	Ja Bar		1	1					1
xair	n-Siphon Au	vent Bassin	rydraulique Bâ	timent Clot	iture d'emprise Dispositifs de rete	nue Ecran pare-bi	olocs Ut d'an	rrêt Mur de sout	inement Omp	Ouvrage d'art	uvrage hydraulique inf 2	Pphm Protec	ction acoustique Pylone-Mat radio	2
nce s typ	Pes de visite	e de prix Defaut	¥ • ;	🗙 🕙 Exporter 🧐	Importer 🥳 disponibles seulement								General	
typ	es de visite Ubelé	e de prix Defaut	Actions demandées	Export Okapi	Importer 😴 disponibles seulement Model de Pv	Pro	ogrammable No	otation A subre	Recensement en modificat	Structure en modification	Chemp structure en modificat	Proposer demande va	General Validation Validation	
ce typ	Ba pes de visite Libelé Contrôle annuel	e de prix Defaut Périodicité	Actions demandées	Export Okapi	Importer disponibles seulement Model de Pv VAQOA2 (VAQOA2-PPHI-CA (2	0161221))	ogrammabie No	otation A suivre	Recensement en modificat	Structure en modification	Champ structure en modificat	Proposer demande va	Ceneral Validation Automatique	

- Les Contrôles annuels sont les seuls types de visites pour lesquels la validation est automatique :
  - La colonne « Validation » est à « Automatique »
- La possibilité pour le contrôleur de demander une validation manuelle est activée : o La colonne « Proposer demande validation » est à « Vrai »
- Pour les Inspections initiales et les Inspections détaillées, la validation est manuelle.

#### 3.3 Démarche

.

La démarche est illustrée sur un exemple pris sur le domaine PPHM

- 1. Réalisation des visites sur la tablette OKAPI
  - Quatre contrôles annuels sont considérés :

17:01	🕺 Pilo	te PPHM -	vv		Q		Calcu	ler les d	istance	¥ क्र s Trier la I	62% 🖬
	à faire (51)	en cours	terminées	téléchargées	annulées	toutes (51)					
			pphm_A5	1_123478_2	Cont	Pphm <b>rôle annuel</b>	Portique	ок	A51	123+478	2
			pphm_A5	1_124620_2	Cont	Pphm <b>rôle annuel</b>	Portique	ок	A51	124+620	2
			pphm_A5	1_029336_1	Cont	Pphm <b>rôle annuel</b>	Potence	KOS	A51	29+336	1
F			pphm_A5	1_111449_1	Cont	Pphm <b>rôle annuel</b>	Potence	ко	A51	111+449	1

Quatre visites avec 3 IG différents : OK(2), KOS(1) et KO(1).





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

17:07 🖬 🖷	1										ີ 62% 🖬
	🕺 Pilo	te PPHM -	vv		Q		Calcu	ıler les d	istances	Trier la	liste
	à faire (47)	en cours	terminées (4)	téléchargées	annulées	toutes (51)					
	Photo	C	Identif	iant	Ty	/pe	Structure	IG 🔻	Voie	PR	Sens
			pphm_A51_	123478_2	Pp Contrôl	hm e annuel	Portique	ок	A51	123+478	2
			pphm_A51_	124620_2	Pp Contrôl	hm e annuel	Portique	OKS	A51	124+620	2
			pphm_A51_I	029336_1	Pp Contrôl	hm e annuel	Potence	ок	A51	29+336	1
                   			pphm_A51_	111449_1	Pp Contrôl	hm e 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 :

17:08 🖪 🖪			N 🗟 62% 🖬
	pphm_A51_111449_1		Terminer Annuler
	Contraction of the local division		Demande de validation
	Aire d'Aubignosc	Type de visite	Contrôle annuel
		Autoroute	A51   PR 111+449   Sens 1
19	State and the second second second	District	VAL DE DURANCE
		Commune	
	and and a strength	Gestionnaire	VAL DE DURANCE
0		Dernière IDP	
		GPS	
		Dernière	
V		modification	14/04/2020 à 17:06:49
	and the second sec	Dernier	
	and the second s	téléchargement	
		Nom	
		Structure	Potence
		Sens de la voie	1

#### 2. Téléchargement des visites

Les quatre visites sont ensuite remises :

• En mode asynchrone :

	Paquet	Contrôleur	Domaine	Infrastructure	Type de visite	Statut	Dernière modification	Dernier téléchargemen
P	Pilote PPHM - VV		Pphm	pphm_A51_111449_1	Contrôle annuel	Terminée	14/04/2020 17:09:15	
P	Pilote PPHM - VV		Pphm	pphm_A51_029336_1	Contrôle annuel	Terminée	14/04/2020 17:04:59	
P	Pilote PPHM - VV		Pphm	pphm_A51_123478_2	Contrôle annuel	Terminée	14/04/2020 17:04:41	
P	Pilote PPHM - VV		Pohm	pphm 451 124620 2	Contrôle annuel	Torminóo	14/04/2020 17:05:35	

Les 4 visites terminées sont importées



Onein



- 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 » :

	Outils		Paquets Okapi
	Créer un ouvrage		Bibliothèque de modèles d'ouvrages
	🕺 Paquets Okapi		
= +	Favoris	+	

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

Libellé du paquet Okar	i
Ok	Annuler

- $\circ$   $\;$  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 » :

Mur-Nice-2017	xove
Libellé : Mur-Nice-2017	<u>&amp;</u>
Libellé sur la tablette : undefined	×

Et donnez-lui un nom :

Libellé du paquet Okapi sur la tal	olette
Ok	Annuler





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



Et sélectionnez-le dans la liste :

Choix du destinataire		
	vi	Q
visiteur-2		•
visiteur-3		
visiteur-4		
visiteur-5		=
visiteur-nice		-
Ok		Annuler

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



Lancez la commande « Ajouter une visite » :







#### Et choisissez le type de visite à générer :

de	A/	LA REVOUTA	
Choix du type de visite			
	ļ		Q
Visite annuelle			
Visite IQOA			
Ok		Annuler	
Nice-Saint-Isidore		Rov	de

• A la fin du traitement :

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

 $\circ$   $\$  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)

<u>Remarque :</u> 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 :



- o 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 :

	* *		* 🛜 48% 🕏 15
Ð	Oka	pi	7
	Do	maines du p	atrimoine disposant de visites
	P	onts IDP 2017	
		Visites à faire : 0 en cours : 0 terminées : 0 téléchargées : 9 annulées : 0	
<b>A</b> .			
		E. (.).C	

#### 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} :

	Outils		60% 🛱 10:08
		Transfert des visites résistees vers le serveur Class.	

