

Analyse des ouvrages avec les tableaux de priorités dans OASIS-WEB

Contenu

Objectif et démarche1
Paramétrer les familles de visites2
Analyser les ouvrages5
Afficher le client OASIS-WEB sur vos ouvrages5
Utiliser les filtres dynamiques7
Afficher les ouvrages dans un tableau de priorité interactif7
Utiliser les tableaux interactifs disponibles13
Afficher le tableau des évaluations périodiques13
Afficher le tableau des inspections détaillées14
Afficher le tableau des appuis immergés15
Afficher le tableau des interventions demandées16

1.Objectif et démarche

L'objectif est d'utiliser les tableaux de priorités interactifs pour analyser les ouvrages.

La démarche consiste à afficher les ouvrages dans un tableau de priorités et d'en utiliser les outils pour les analyser.

Pour illustrer cette démarche, nous utiliserons les tableaux de priorités propres à chaque famille de visites.

Préalablement, il faudra passer par une phase de paramétrage consistant à regrouper les types de visites par familles de visites.





2. Paramétrer les familles de visites

> Regrouper les types de visites par familles de visites dans l'interface de Paramétrage

Remarque : Si vous ne passez pas par cette étape, OASIS proposera un tableau par type de visite.

- Lancez le client « OASIS7 Paramétrage » :



• L'interface de paramétrage d'OASIS est affichée :

🕹 Paramétrage Oasis 7 (Modification)	
Fichier Paramétrage Import/Export Administration ? 🔎	

- Lancez la commande {Bases d'interventions} du menu {Paramétrage} :







-	Paramétrage	des bases d'inter	ventions (M	odification)					X
			R		the second	2	0-3	SIZ	
	Itinéraire routier	Mur	Opf	PlotTunnelInfra	Pont	Pphm	Tunnel	Tunnel-Anneaux	Tunnel-(
	Entretien spécialisé	Base de prix Defa	aut	🔽 🕂 🗙 🖻 Exporte	er 🖭 Importer 🗹 dis	ponibles seulement		General	
					ОК				
					in the second se				

• L'interface de paramétrage des bases d'interventions est affichée :

 Choisissez un « Type d'ouvrage », par exemple le type « Pont », à partir des icônes situés en haut de l'interface :

(the	Paramétrage d	es bases d'int	erventions (Mo	odification)							
	1	-			44		7 3		*		
	Itinéraire routier	Mur	Opf	PlotTunnelInfra	Pont	Pphm	Tunnel	Tunnel-Anneaux	Tunnel-Galerie	Tunnel-Tube	

- Puis choisissez de travailler sur la base de Surveillance :

Entretien spécialisé	Base de prix	Defaut	-	🗙 🖳 Exp
Entretien spécialisé				
Surveillance				
Entretien courant				
	-			

• Le tableau de paramétrage de la base de surveillance est affiché :

5 1967 S	1		k	é		} -}	<u>^</u>	6 -2			*			
Itin	éraire routier	Mur	Opf	PlotTun	nelInfra	Pont	Pphm	Tunnel	Tun	nel-Anneaux	Tunnel-Galerie	Tunnel-Tube	_	
urvei	lance	Base de prix	Defaut	∀ + ×	🖲 Exporter 🗃	Importer 🗹 disp	onibles seulement					Gene	ral	
te d	les types de visi	te												
	Libelie Visite d'Evaluatio	Visite Périodique	Periodicite	visite partielle	visite detailée	visite aquatique	Actions demandée	Actions effectuées	Export Okapi	Model de Pv	Programmable	i ype de visite	Notation	
	Visite d'Inspectio	Inspection Détail			4		R	Surveilance		VACOA (VACOA			1	ŕ
-	Visite d'appuis im	Visite Aquatique				M	4	Surveilance	R	VPAL (VPAL-PONT)			1	-
	Investigations p	Autres Visites					1	Surveilance	1	VACOA (VACOA			1	-1
	Visite de recense	Autres Visites					1	Surveilance	1	VACOA (VACOA			1	-
	Visite après trav	Autres Visites					1	Surveilance	1	VAQOA (VAQOA				-1
	Entretien Courant	Entretien					1	Entretien courant	<u> </u>	VAQOA (VAQOA			1	
	Entretien spécialisé	Entretien					M	Entretien spécialisé		VACOA (VACOA			1	-1





Intéressez-vous à la colonne « Type de visite » :

Survei	lance	Base de prix	Defaut	∀ + ×	(🖲 Exporter 🗃	Importer 🗹 dispo	onibles seulement					G	eneral	
Liste	les types de visit	e										\frown		
-	Libellé	Chapitre	Périodicité	Visite partielle	Visite détaillée	Visite aquatique	Actions demandées	Actions effectuées	Export Okapi	Model de Pv	Programmable	Type de visite	Notation	
	Visite d'Evaluatio	Visite Périodique	3				V	Surveillance	V	VAQOA (VAQOA		/		
	Visite d'Inspectio	Inspection Détail						Surveillance	1	VAQOA (VAQOA				
	Visite d'appuis im…	Visite Aquatique				1	1	Surveillance	1	VPAI (VPAI-PONT)				
	Investigations p	Autres Visites					N	Surveillance	1	VAQOA (VAQOA	1			
	Visite de recense	Autres Visites					N	Surveillance	1	VAQOA (VAQOA			N	
	Visite après trav	Autres Visites					N	Surveillance	1	VAQOA (VAQOA	√			
	Entretien Courant	Entretien					N	Entretien courant		VAQOA (VAQOA	M			
	Entretien spécialisé	Entretien						Entretien spécialisé		VAQOA (VAQOA	▼	$\overline{}$		
												\sim		

Remarque : Si celle-ci n'est pas affichée, affichez-la en cliquant dans le bouton de sélection des colonnes i : ce bouton liste les colonnes de paramétrages de la surveillance et vous permet de les cocher/décocher pour les ajouter ou les enlever des colonnes affichées.

Pour chaque type de visite à insérer dans une famille, cliquez dans la colonne « Type de visite » :

Libellé	Chapitre	Périodicité	Visite partielle	Visite détaillée	Visite aquatique	Actions demandées	Actions effectuées	Export Okapi	Model de Pv	Programmable	Type de visite	Notation	111
Visite d'Evaluatio	Visite Périodique	3					Surveillance		VAQOA (VAQOA		N	N	
Visite d'Inspectio	Inspection Détail			1		2	Surveillance	1	VAQOA (VAQOA	⊠	13	M	T
Visite d'appuis im…	Visite Aquatique				1	2	Surveillance	1	VPAI (VPAI-PONT)	√		1	Т
Investigations p	Autres Visites					1	Surveillance	1	VAQOA (VAQOA	1		1	Т
Visite de recense	Autres Visites					2	Surveillance	1	VAQOA (VAQOA	√		▼	1
Visite après trav	Autres Visites					2	Surveillance	1	VAQOA (VAQOA	√		1	Т
Entretien Courant	Entretien					1	Entretien courant		VAQOA (VAQOA	1		1	Т
Entretien spécialisé	Entretien					1	Entretien spécialisé		VAQOA (VAQOA	√		1	1

Le type de visite est à choisir parmi la liste des familles de visites disponibles :

Libellé	Chapitre	Périodicité	Visite partielle	Visite détaillée	Visite aquatique	Actions demandées	s Actions effectuées	Export Okapi	Model de Pv	Programmable	Type de visite	Notation
Visite d'Evaluatio	Visite Périodique	3					Surveillance		VAQOA (VAQOA		VAI (Appuis immer 🗹	
Visite d'Inspectio	Inspection Détail			V		A	Surveillance	1	VAQOA (VAQOA			1
Visite d'appuis im…	Visite Aquatique				1		Surveillance	1	VPAI (VPAI-PONT)		VAI (Appuis immergés)	1
Investigations p	Autres Visites					N	Surveillance	1	VAQOA (VAQOA	. 🗹	VEC (Entretien courant)	1
Visite de recense	Autres Visites					✓	Surveillance	1	VAQOA (VAQOA		VEP (Evaluation periodiqu	1
Visite après trav	Autres Visites						Surveillance	1	VAQOA (VAQOA		VID (Inspection del alee)	1
Entretien Courant	Entretien						Entretien courant		VAQOA (VAQOA		vsP (suivi periouique)	1
Entretien spécialisé	Entretien					1	Entretien spécialisé		VAQOA (VAQOA			1

Lorsque vous avez terminé :

0



 Vous cliquerez dans le bouton [OK] au bas de l'interface de paramétrage des bases d'intervention, puis fermerez l'interface de paramétrage OASIS.





3.Analyser les ouvrages

> Analyser les ouvrages en les affichant dans un tableau de priorités interactif

3.1 Afficher le client OASIS-WEB sur vos ouvrages

- Lancez OASIS-WEB :



- A partir du bureau de votre ordinateur.
- OASIS-WEB s'ouvre sur la carte de France :



- Affichez vos ouvrages :
 - Utilisez le bouton de recherche dans le panneau latéral :



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

		Pont	V
		Ponts	hanne
		Ponts - Matériau	3
Recherches	0	Ponts - Ouverture	es
Infrastructure	Reac outhampt of emouth	Ponts - Structure	tes
Pont	sh Channe	Ponts - Voie portée	Roche
	ey		





• Utilisez l'éditeur de texte :



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

	A8	×
	Oleztvn	honry
Szc OASIS (2040)	2088-A	(Voie = A8)
Berlin	1977-A	(Voie = A8)
otsdam	2007-A	(Voie = A 8)
Dresden	2168B-A	(Voie = A8)
	2169-C	(Voie = A 8)
Česk	2178-A	(Voie = 48)
Czec	2192-C	(Voie = A8)
	2203-M	(Voie = A8)
Österri Austi Google	A86, Vitry-sur-Seine, France	-
	A89, Montpon-Ménestérol, France	_
Slo	A8, Gorbio, France	
Hrv	A85, Esvres-sur-Indre, France	
Zadar	Bosnia and Cp6vja	

Remarque : Dans tous les cas, il vous sera demandé de vous identifier en indiquant vos login et mot de passe.

 Ensuite, vous jouerez sur les <Recherches>, les <Vues> et les <Thématiques> pour affiner votre espace de travail, et présélectionner les ouvrages sur lesquels travailler :





Analyse des ouvrages avec les tableaux de priorités dans OASIS-WEB Copyright TWS 2020



3.2 Utiliser les filtres dynamiques

> Assurez-vous que l'option « Utilisation des filtres dynamiques » est cochée

L'utilisation des filtres dynamiques permet de restreindre les éléments affichés au fur et à mesure des vues et thématiques utilisées (par exemple, l'utilisation des filtres dynamiques est nécessaire pour utiliser des thématiques multiples.).

- Utilisez le bouton « Outils » dans le panneau latéral :



- Et cochez la fonction « Utiliser les objets de la carte comme filtre » si celle-ci ne l'est pas :



3.3 Afficher les ouvrages dans un tableau de priorité interactif

Afficher les ouvrages dans un tableau de priorité interactif permet de les classer selon différents critères de priorité et d'utiliser les fonctions et commandes disponibles pour les analyser.

- Utilisez le bouton représentant un « tableau » :



- Et sélectionnez un modèle de tableau de priorité parmi ceux proposés :

C Tableaux
Général
Evaluation périodique
Inspection détaillée
Appuis immergés

Remarque : Le modèle « Général » correspond à un bilan des ouvrages. Les tableaux de priorités sont proposés en fonction des types de visites : un tableau par famille de types de visites.





=	Oasis	🔝 Evaluatio	n périod	ique																			
		Nom	Fondations	Structure d'origine	Elargissements	Superstructure	Abords	Culées	Piles	Tabliers	Buses	Cadres	Portiques	Appareils d'appuis	Chaussée	Dispositifs de retenue	Dispositifs d'évacuation des eaux	Talus/Perrés	IP	Ouverture	Туре	Date	-
		sur le ruisseau de Nègue Vaques	3	3	2	2	1	2							1	2	1	1	33.27	7.2	Visite d'Evaluation Périodique	04/06/2014	
		sur le ruisseau de Bascope	3	3	2	1	1	3							1	1	1	1	27.08	7.5	Visite d'Evaluation Périodique	02/04/2014	
			3	3		2	2	3							1	1	1	2	36.86	2.0	Visite d'Evaluation Périodique	22/05/2014	
			3	3		1	1	1							1	1	1	1	28.98	2.1	Visite d'Evaluation Périodique	14/05/2014	
			3	2	3	1	2	2							1	1	1	2	38.03	2.0	Visite d'Evaluation Périodique	02/04/2014	
		sur le ruisseau du Pallas	3	2	2	25	2	2	2						1	25	2	2	33.61	25.5	Visite d'Evaluation Périodique	02/04/2014	
÷			2	4		1	1	4							1	1	1	1	74.88	2.65	Visite d'Evaluation	22/06/2015	÷

Les ouvrages sont réaffichés dans le tableau choisi :

– Différentes fonctions sont disponibles :

٠

- Classer les ouvrages par priorité :
 - Sachant que les colonnes intervenant pour le classement des ouvrages doivent être placées au début du tableau, jouez sur la position des colonnes du tableau :



Cliquez sur l'entête de la colonne « Tabliers » :

Oasis	🛄 Evaluatio	n pério	dique																	
	Nom	Fondations	Structure d'origine	Elargissements	Superstructure	Abords	Culées Piles	Tabliers	uses (Cadres Portique	Appareils d'appuis	Chaussée	Dispositifs de retenue	Dispositifs d'évacuation des eaux	Talus/Perrés	IP	Ouverture	Туре	Date	Ê
	sur le ruisseau de Nègue Vaques	3	3	2	2	1	2	1 1 1				1	2	1	1	33.27	7.2	Visite d'Evaluation Périodique	04/06/2014	
																		Visite		





Et glissez-la tout de suite après la colonne « Nom » :
Oasis Evaluation périodique

Nom	Tabliers	Fondations	Structure d'origine	Elargissements	Superstructure	Abords	Culées	Piles I	Buses	Cadres	Portiques	Appareils d'appuis	Chaussée	Dispositifs de retenue	Dispositifs d'évacuation des eaux	Talus/Perrés	IP	Ouverture	Туре	Date	Î
	4	1	4	1	1	2	4					1	1	1	1	2	51.88	6.5	Visite d'Evaluation Périodique	28/05/2013	
																			Visite		

Remarque : A chaque déplacement de colonne, le tableau de priorités est recalculé.

• Puis, faites de même avec les colonnes « Culées » et « Tabliers », pour obtenir un nouveau tableau de priorités :



- Afficher le détail d'un ouvrage :
 - Cliquez sur l'ouvrage :

•

	Oasis	Inspection détaillée							
		Nom	Equipements	Structure	IP	Ouverture	Туре	Date	1
Ē		PS du CC N*21	2ES	2		-1	Inspection détaillée initiale	18/11/2011	Ξ
		PS de la RN 96	2ES	2		56.1	Inspection détaillée périodique	07/11/2012	Ē
(Ris		PS de la RN 8 à AIX , Pont de l'Arc	2E	2		-1	Inspection détaillée périodique	18/08/2011	
		PS de la RD 56B	2ES	2		-1	Inspection détaillée initiale	17/11/2011	
ш		PI Bretelle échangeur LA CIOTAT	2	3		10.0	Inspection détaillée périodique	24/10/2012	
		PL Accès narticulier N°1	2	3		3.0	Insnection détaillée nériodique	06/08/2014	

• pour éventuellement accéder à sa fiche ouvrage ou sa fiche visite :

		5.0		1113
Oasis				Ins
				Ins
Nom	Equiper	ments Structure	IP	
PS de la RN 8 à AIX - Pont	de l'Arc 2E	2		Ins
				Ins
Voir l'ouvrage	Voir la visite	Annuler	- 1	Ins
2	2E	8.5		Ins





- \circ $\;$ Inclure un ou plusieurs ouvrages à une sélection :
 - Cochez un ouvrage :

E	Oasis	Inspection détaillée							
		Nom	Equipements	Structure	IP	Ouverture	Туре	Date	Â
P	V	PS du CC N°21	2ES	2		-1	Inspection détaillée initiale	18/11/2011	Ξ
	V	PS de la RN 96	2ES	2		56.1	Inspection détaillée périodique	07/11/2012	
(Ris	S.	PS de la RN 8 à AIX - Pont de l'Arc	2E	2		-1	Inspection détaillée périodique	18/08/2011	
	ď	PS de la RD 56B	2ES	2		-1	Inspection détaillée initiale	17/11/2011	
ш		PI Bretelle échangeur LA CIOTAT	2	3		10.0	Inspection détaillée périodique	24/10/2012	
		Pi Annha mastanilian Kitt	-			2.0	lasasatan détaillés névisitana	06/00/2014	

• Voire plusieurs :

	Oasis	Inspection détaillée							
		Nom	Equipements	Structure	IP	Ouverture	Туре	Date	1
Ē	V	PS du CC N*21	2ES	2		-1	Inspection détaillée initiale	18/11/2011	=
	V	PS de la RN 96	2ES	2		56.1	Inspection détaillée périodique	07/11/2012	
R	V	PS de la RN 8 à AIX - Pont de l'Arc	2E	2		-1	Inspection détaillée périodique	18/08/2011	
	⊻	PS de la RD 56B	2ES	2		-1	Inspection détaillée initiale	17/11/2011	
ш	V	PI Bretelle échangeur LA CIOTAT	2	3		10.0	Inspection détaillée périodique	24/10/2012	
	⊻	PI Accès particulier N*1	2	3		3.0	Inspection détaillée périodique	06/08/2014	
	V	PS de la RN 8 à AIX - Pt de l'Arc (Bache)	2	3		-1	Inspection détaillée périodique	18/08/2011	
	V	PI de la RD 65 à AIX	2	3		-1	Inspection détaillée périodique	21/03/2013	
	V	PI Ruisseau de Ste Catherine	2	2E		3.8	Inspection détaillée initiale	07/07/2011	
	V	PI de A50 /A52 (Aix-Toulon)	2	2E		115.148	Inspection détaillée périodique	06/12/2012	
	V	PS de la RD 43B à Baudinard + Huveaune	2	2E		-1	Inspection détaillée périodique	19/11/2012	
	V	PI du CV 6 à ROQUEVAIRE	2	2E		8.5	Inspection détaillée initiale	10/07/2014	
	V	PI RN 396 à Pont de l'Etoile - ex RN96	2	2E		50.76	Inspection détaillée périodique	03/09/2001	
	V	PI de la RN 560 à Pont de JOUX	2	2E		10.0	Inspection détaillée périodique	10/07/2014	
	V	PI Ravin (Poutres Consoles)	2	2E		-1	Inspection détaillée périodique	19/01/2010	
		PS du CR de Sainte Brigitte	2	2	29.02	-1	Inspection détaillée périodique	18/03/2013	
		Pl ruisseau "l'Arc"	2	2	6.45	9.0	Inspection détaillée périodique	04/03/2014	
		PI de la RD 3	2	2		10.0	Inspection détaillée initiale	24/10/2012	
		PS du CR de Valtendre	2	2		61.98	Inspection détaillée périodique	19/11/2012	Ļ

• Vous utiliserez la case-à-cocher présente au niveau des entêtes de colonnes pour cocher/décocher tous les ouvrages du tableau :

	Oasis	Inspection détaillée							
	4	Nom	Equipements	Structure	IP	Ouverture	Туре	Date	1
Ē	V	PS du CC N*21	2ES	2		-1	Inspection détaillée initiale	18/11/2011	Ξ
	V	PS de la RN 96	2ES	2		56.1	Inspection détaillée périodique	07/11/2012	
R	V	PS de la RN 8 à AIX - Pont de l'Arc	2E	2		-1	Inspection détaillée périodique	18/08/2011	
	≤	PS de la RD 56B	2ES	2		-1	Inspection détaillée initiale	17/11/2011	
	V	PI Bretelle échangeur LA CIOTAT	2	3		10.0	Inspection détaillée périodique	24/10/2012	
	≤	PI Accès particulier N*1	2	3		3.0	Inspection détaillée périodique	06/08/2014	
	$\mathbf{\mathbf{V}}$	PS de la RN 8 à AIX - Pt de l'Arc (Bache)	2	3		-1	Inspection détaillée périodique	18/08/2011	
	≤	PI de la RD 65 à AIX	2	3		-1	Inspection détaillée périodique	21/03/2013	
	≤	PI Ruisseau de Ste Catherine	2	2E		3.8	Inspection détaillée initiale	07/07/2011	
	≤	PI de A50 /A52 (Aix-Toulon)	2	2E		115.148	Inspection détaillée périodique	06/12/2012	
	≤	PS de la RD 43B à Baudinard + Huveaune	2	2E		-1	Inspection détaillée périodique	19/11/2012	
	≤	PI du CV 6 à ROQUEVAIRE	2	2E		8.5	Inspection détaillée initiale	10/07/2014	
	≤	PI RN 396 à Pont de l'Etoile - ex RN96	2	2E		50.76	Inspection détaillée périodique	03/09/2001	
	≤	PI de la RN 560 à Pont de JOUX	2	2E		10.0	Inspection détaillée périodique	10/07/2014	
	≤	PI Ravin (Poutres Consoles)	2	2E		-1	Inspection détaillée périodique	19/01/2010	
	V	PS du CR de Sainte Brigitte	2	2	29.02	-1	Inspection détaillée périodique	18/03/2013	
	≤	PI ruisseau "l'Arc"	2	2	6.45	9.0	Inspection détaillée périodique	04/03/2014	
	V	PI de la RD 3	2	2		10.0	Inspection détaillée initiale	24/10/2012	
	V	PS du CR de Valtendre	2	2		61.98	Inspection détaillée périodique	19/11/2012	÷





• Et vous pourrez appliquer à cette sélection d'ouvrages l'une ou l'autre des fonctions proposées dans la liste d'outils disponibles :



- Le mode d'utilisation de chacune de ces fonctions est expliqué par ailleurs.
- Créer un fichier au format PDF à partir de ce tableau :
 - Utilisez le bouton [PDF] :



• Pour exporter les ouvrages dans un fichier « PDF » :







- Créer un fichier au format XLS à partir de ce tableau
 - Utilisez le bouton [XLS] :



• Pour exporter les ouvrages dans un fichier « XLS » :



• Utilisez le bouton représentant des colonnes :



pour choisir les colonnes du tableau :

Choix des colonnes	~	e
Tout cocher / décocher	V	
Nom	V	
Equipements	V	
Structure	V	e)
IP	V	-
Ouverture	V	une
Туре		_
Date		





3.4 Utiliser les tableaux interactifs disponibles

- Vous avez présélectionné les ouvrages à analyser,
- Et ceux-ci sont affichés dans la VUE < Infrastructures> :



3.4.1 Afficher le tableau des évaluations périodiques

- Si vous sélectionnez le tableau des évaluations périodiques :

🔶 Tableaux
Général
Evaluation périodique
Inspection détaillée
Appuis immergés

- Après un temps de traitement plus ou moins long :







=	Oasis	Evaluatio	n périod	lique																			
		Nom	Fondations	Structure d'origine	Elargissements	Superstructure	Abords	Culées	Piles	Tabliers	Buses	Cadres	Portiques	Appareils d'appuis	Chaussée	Dispositifs de retenue	Dispositifs d'évacuation des eaux	Talus/Perrés	IP	Ouverture	Туре	Date	-
		sur le ruisseau de Nègue Vaques	3	3	2	2	1	2							1	2	1	1	33.27	7.2	Visite d'Evaluation Périodique	04/06/2014	
		sur le ruisseau de Bascope	3	3	2	1	1	3							1	1	1	1	27.08	7.5	Visite d'Evaluation Périodique	02/04/2014	
			3	3		2	2	3							1	1	1	2	36.86	2.0	Visite d'Evaluation Périodique	22/05/2014	
			3	3		1	1	1							1	1	1	1	28.98	2.1	Visite d'Evaluation Périodique	14/05/2014	
			3	2	3	1	2	2							1	1	1	2	38.03	2.0	Visite d'Evaluation Périodique	02/04/2014	
		sur le ruisseau du Pallas	3	2	2	25	2	2	2						1	25	2	2	33.61	25.5	Visite d'Evaluation Périodique	02/04/2014	
÷			2	4		1	1	4							1	1	1	1	74.88	2.65	Visite d'Evaluation	22/06/2015	Ŧ

- Le système affiche un tableau de ce type :

- Si nécessaire, vous vous reporterez au paragraphe §3.2 Afficher les ouvrages dans un tableau de priorités pour utiliser les différentes fonctions offertes.

3.4.2 Afficher le tableau des inspections détaillées

- Si vous sélectionnez le tableau des inspections détaillées :

Tableaux
Général
Evaluation périodique
Inspection détaillée
Appuis immergés

- Après un temps de traitement plus ou moins long :







	Oasis	Inspection détaillée									
		Nom	Fondations	Structure d'origine	Elargissements	Superstructure	Abords	IP	Ouverture	Туре	Date
		de St Sernin sur le Libron	4	4	2	2	2	100.82	43.0	Visite d'Inspection Détaillée	24/06/2013
		du Bout du Pont	4	4	2	2	1	68.11	44.2	Visite d'Inspection Détaillée	16/04/2013
		de la Mative Haute	4	1	1	2	2	71.82	44.33	Visite d'Inspection Détaillée	16/04/2013
		sur le ruisseau de la Véne	2	4	0	1	1	124.81	32.0	Visite d'Inspection Détaillée	18/02/2010
		sens 1	2	3	2	2	2	94.39	6.4	Visite d'Inspection Détaillée	13/12/2011
		de Filliol sur le ruisseau de Fontanilles	2	2		2	2	9.83	15.5	Visite d'Inspection Détaillée	16/01/2013
		sur l'Ardaillou	2	1	1	2	1	9.6	16.0	Visite d'Inspection Détaillée	27/09/2010
		de Jonquié sur le canal du Midi VNF	2	1		2	2	12.94	40.5	Visite d'Inspection Détaillée	27/09/2010
		de la Guinarde sur le ruisseau de Laval	1	1	0	1	1	9.41	6.02	Visite d'Inspection Détaillée	07/01/2010
		de Bel Air sur le ruisseau du Soupié	1	1		1	1	7.73	23.0	Visite d'Inspection Détaillée	27/09/2010
		la levée de Méze	0	3	0	1	1	108.33	410.0	Visite d'Inspection Détaillée	18/09/2008
		sur le Grand Rudel 0 2 sur le chemin de St Louis 0 2		2	0	25	1	14.11	12.0	Visite d'Inspection Détaillée	05/02/2009
				2	0	2	1	12.97	12.1	Visite d'Inspection Détaillée	05/02/2009
		sur la RD 613	0	2	0	1	1	19.46	55.0	Visite d'Inspection Détaillée	29/09/2008
		sur l'Ardaillon	0	2	0	15	1	15.29	12.0	Visite d'Inspection Détaillée	02/02/2009
		SNCF PK102.182	82 0 2		0	1	1	11.74	64.0	Visite d'Inspection Détaillée	17/09/2008
		du Duc	0	2	0	1 1	1 9	9.73	42.0	Visite d'Inspection Détaillée	05/03/2009
		de Bessan sur l'Hérault en VID	0	2	0		1	9.37	119.0	Visite d'Inspection Détaillée	02/02/2009
		sur l'échangeur de la RD50	0	2	0	1	1	0.35	31.4	Visite d'Inspection Détaillée	17/09/2008
		zone industrielle (voie communale)	0	1	0	1	1	15.3	30.0	Visite d'Inspection Détaillée	13/07/2010

- Le système affiche un tableau de ce type :

- Si nécessaire, vous vous reporterez au paragraphe *§3.2 Afficher les ouvrages dans un tableau de priorités* pour utiliser les différentes fonctions offertes.

3.4.3 Afficher le tableau des appuis immergés

– Si vous sélectionnez le tableau des appuis immergés :

C Tableaux
Général
Evaluation périodique
Inspection détaillée
Appuis immergés

- Après un temps de traitement plus ou moins long :







Oasi	s 🔝 Appuis immergés					
	Nom	Fondations	IP	Ouverture	Туре	Date
		4	107.74	3.05	Visite d'appuis immergés	17/03/2014
	la levée de Méze	з	108.33	410.0	Visite d'appuis immergés	17/11/2008
	de Medeilhan	3	56.82	15.6	Visite d'appuis immergés	03/10/2011
	sur le Grau de Frontignan	3	41.47	24.0	Visite d'appuis immergés	04/07/2013
	Pont de Mèze sur le canal d'alimentation des salines	2	99.35	5.35	Visite d'appuis immergés	17/03/2014
	levant de Frontignan sur le canal du Rhône à Sète VNF	2	58.61	19.6	Visite d'appuis immergés	22/04/2010
	sur le canal déversoir	2	0.49	8.4	Visite d'appuis immergés	13/03/2014
	de Florensac sur l'Hérault	2	0.33	110.0	Visite d'appuis immergés	29/09/2011
	sur déversoir de la Mosson	1	117.94	45.9	Visite d'appuis immergés	22/06/2010
	sur le petit Rudel	1	60.83	40.6	Visite d'appuis immergés	03/10/2011
	sur la Véne	1	55.5	91.0	Visite d'appuis immergés	28/09/2011
	des Aresquiers sur le canal du Rhône à Sète en VID VNF	1	47.53	170.25	Visite d'appuis immergés	04/07/2013
	sur le ruisseau du Murier	1	15.59	42.8	Visite d'appuis immergés	03/10/2011
		1	15.33	41.6	Visite d'appuis immergés	03/10/2011
	sur le canal	1	14.06	54.25	Visite d'appuis immergés	17/03/2014
	sur le Calade	1	13.37	26.0	Visite d'appuis immergés	28/09/2011
	sur le Grau de Pisse Saumes	1	12.58	39.8	Visite d'appuis immergés	17/11/2008
	des Maréchaux sur l'hérault en VID	1	12.15	91.0	Visite d'appuis immergés	28/09/2011
		1	11.04	9.8	Visite d'appuis immergés	01/09/2008
	des Prades sur le canal du Midi VNF	1	10.54	13.0	Visite d'appuis immergés	03/10/2011

Le système affiche un tableau de ce type :

 Si nécessaire, vous vous reporterez au paragraphe §3.2 Afficher les ouvrages dans un tableau de priorités pour utiliser les différentes fonctions offertes.

3.4.4 Afficher le tableau des interventions demandées



- Affichez la VUE <Demandes d'interventions> :

- Et affichez le tableau des demandes d'interventions :

Tableaux
Demandes d'interventions





	Oasis	is 📓 Demandes d'interventions											
		Infrastructure	Etat	IP	IF	IG	IGG	Année	Туре	Demandeur	-		
ē		RD612 PR05+800 / sens 1	En attente	94.39	11.0	4	13.1	2013.0	Pose des témoins	GOMEZ Henri	-		
		RD612 PR05+800 / sens 1	En attente	94.39	11.0	4	13.1	2013.0	Dévégétalisation du radier	GOMEZ Henri			
(RÌS		RD612 PR05+800 / sens 1	En attente	94.39	11.0	4	13.1	2013.0	Nettoyage des caniveaux	GOMEZ Henri			
		RD612 PR05+800 / sens 1	En attente	94.39	11.0	4	13.1	2013.0	Elagage des abords	GOMEZ Henri			
ш		RD185 PR08+750 / des Fusillés sur la RD612	En attente	64.08	16.0	3	8.95	2015.0	Entretien des dispositifs d'écoulement des eaux	GOMEZ Henri			
		RD185 PR08+750 / des Fusillés sur la RD612	En attente	64.08	16.0	3	8.95	2015.0	Nettoyage des caniveaux	GOMEZ Henri			
		RD185 PR08+750 / des Fusillés sur la RD612	En attente	64.08	16.0	3	8.95	2015.0	Nettoyage des descentes d'eau	GOMEZ Henri			
		RD185 PR08+750 / des Fusillés sur la RD612	En attente	64.08	16.0	3	8.95	2015.0	Réfection d'ouvrage	GOMEZ Henri			
		RD912 PR03+784 / du Bout du Pont	En attente	68.11	7.0	4	13.95	2013.0		SEDOA			
		RD2 PR23+105	En attente	43.57	11.0	3	8.9	2014.0	Elagage des abords	GOMEZ Henri			
		RD2 PR23+105	En attente	43.57	11.0	3	8.9	2014.0	Dévégétalisation de la structure	GOMEZ Henri			
		RD2 PR23+105	En attente	43.57	11.0	3	8.9	2014.0	Curage	GOMEZ Henri			
		RD13 PR00+890 / de la Devèze	En attente	41.63	11.0	3	8.7	2014.0	Dévégétalisation du radier	GOMEZ Henri			
		RD13 PR00+890 / de la Devèze	En attente	41.63	11.0	3	8.7	2014.0	Entretien des dispositifs de retenue	GOMEZ Henri			
		RD2 PR28+420 / sur le ruisseau des Oulettes	En attente	41.63	11.0	3	8.7	2014.0	Entretien des dispositifs de retenue	GOMEZ Henri			
		RD2 PR28+420 / sur le ruisseau des Oulettes	En attente	41.63	11.0	3	8.7	2014.0	Travaux autres	GOMEZ Henri			
		RD2 PR28+420 / sur le ruisseau des Oulettes	En attente	41.63	11.0	3	8.7	2014.0	Dévégétalisation du radier	GOMEZ Henri			
		RD5 PR26+300	En attente	38.03	8.0	3	9.75	2014.0	Pose des témoins	GOMEZ Henri			
		RD5 PR26+300	En attente	38.03	8.0	3	9.75	2014.0	Curage	GOMEZ Henri			
		RD18 PR03+400	En attente	51.88	6.0	4	13.15	2013.0	Evacuation des embâcles	GOMEZ Henri	-		

– Après le temps de traitement, les ouvrages sont affichés dans le tableau demandé :

- Si nécessaire, vous vous reporterez au paragraphe §3.2 Afficher les ouvrages dans un tableau de priorités pour utiliser les différentes fonctions offertes.

