



Inspection des OPF avec OKAPI

1.	PREALABLE A L'INSPECTION DES OPF AVEC LA TABLETTE OKAPI	2
1.1	RECUPERATION DES VISITES A REALISER AVEC OKAPI	2
1.2	CHARGEMENT DE LA VISITE A REALISER	2
2.	REALISER LES INSPECTIONS DES OPF	4
2.1	INSPECTION D'UN « GRILLAGE PLAQUE »	4
2.2	INSPECTION D'UN « ANCRAGE ACTIF »	9
2.3	INSPECTION D'UN « FILET PLAQUE »	. 10
2.4	INSPECTION D'UN « ECRAN DE FILET (CL. 1/2) »	. 12
2.5	INSPECTION D'UN « ECRAN DE FILET (CL. 3/4) »	. 18
2.6	INSPECTION D'UN « GRILLAGE PENDU ANCRE EN TETE »	. 21
2.7	INSPECTION D'UN « BETON PROJETE »	. 23
2.8	INSPECTION D'UN « GRILLAGE PENDU SUR POTEAUX »	. 26
3.	PREALABLE A L'AFFICHAGE ET L'EXPLOITATION DES INSPECTIONS DANS OASIS-WEB	.27
3.1	TELECHARGER LES INSPECTIONS REALISEES DANS OASIS	. 27
3.2	Modifier le parametrage des types de visite a suivre	. 28
3.3	Modifier le parametrage des notes	. 30
4.	SUIVI ET EXPLOITATION DES INSPECTIONS D'OUVRAGES	.31





1.Préalable à l'inspection des OPF avec la tablette OKAPI

1.1 Récupération des visites à réaliser avec OKAPI

Se référer au besoin à la notice *§Récupérer des visites sur une tablette OKAPI*

Le gestionnaire vous a remis par mail, clé USB ou tout autre moyen, un répertoire OKAPI constitué des visites à réaliser.

Celui-ci a été ensuite installé sur la tablette avant de réaliser les visites.

1.2 Chargement de la visite à réaliser

- ▶ Se référer au besoin à la notice §Réaliser une visite avec la tablette OKAPI
 - Sur le bureau de la Tablette, lancer OKAPI :





- Et afficher la liste des visites à faire :

Liste des visites à réaliser





- Sélectionner l'ouvrage à visiter :



o Pour éditer la visite :



- Editer le PV de visite :



• Le dérouler ou utiliser la recherche directe pour relever, noter, décrire les désordres constatés et leur associer des photos.





2. Réaliser les inspections des OPF

▶ Se référer au besoin à la notice *§Réaliser une visite avec la tablette OKAPI*

2.1 Inspection d'un « grillage plaqué »



- Relever les caractéristiques de l'ouvrage :





🖬 🛨 🕲	Û		오 🗊 50% 📥 12:39
	Ē	Tous Avec notes / photos Q	12-326_25_0_0383_SC4_GPA_01
	+	Abords 1	•
	-	Parties communes	•
		Végétation gênante ou menaçante (Parties communes)	•
		Humidité – trace d'eau (Parties communes)	•
		Elagage de végétation (Parties communes) A programmer	•
	-	Parties spécifiques 1	•
	-	Grillage - Filet plaqué (Parties spécifiques)	•
		Grillage - Filet (Parties spécifiques > Grillage - Filet plaqué)	•
		Comblement (Parties spécifiques > Grillage - Filet plaqué > Grillage - Filet)	•
4		Curage de blocs (Parties spécifiques > Grillage - Filet plaqué)	•

- Relever les désordres et les interventions sur l'ouvrage :





- Relever les caractéristiques du « grillage » :

⊒ ± ©	گ					Q 🗊 50%	% 🕱 12:33
	Constituan Grillage	its > Grillage et c e nappe 1 (,)	12-32	26_25_0_0383_SC4_GPA_01	<	>
			Commentaire				
	Note						
đ	Sécurité						
				Туре	Simple nappe		
			Descri	ption			
		Dimension de	s mailles (mm X	mm)	80x100		
	Dim	ension des mai	lles Autre (mm X	mm)			
			Diamètre du fil ((mm)	3		
			Diamètre du fil ((mm)			
		Diamètre du fi	ligature idem gr	illage	NON		
		Diamètre du	fil ligature Autre ((mm)			
		Liga	iture partie supér	rieure			
		Liga	ature section cou	rante	Agrafes		
		Lig	ature partie infér	ieure			
		Recouvrer	nent partie supér	rieure	OUI		
		Recouvre	ment partie infér	rieure	OUI		
		pr	otection anticorro	osion	Galvanisation à chaud		
	На	uteur de recouv	rement entre laie	s (m)			
4							





- Relever les « ancrages de tête » :

- ± ©	- اگ			오 🛜 50% 🔀 12:36
	Constituants > Ancrages Ancrages tête (,)	12-33	26_25_0_0383_SC4_GPA_01	< >
	Note	Commentaire		
đ	Sécurité			
		Nombre	13	
		Type de barre	Barre d'acier	
		Section (mm)	25	
		Profondeur (m)		
		Diamètre forage (mm)		
		Coulis		
		Appuis paroi		
		Scellement	Coulis de ciment	
	P	rotection anticorrosion	Peinture anticorrosion	
		Туре		
4				





- Relever les « câbles de rive supérieure » :

⊒ ± ©	<u>گ</u>		🛛 🧊 50% 🕏	12:34
	Constituants > Cables Câbles de rive supérieure (,)	·326_25_0_0383_SC4_GPA_01	<	>
	Note			
đ	Sécurité			
_	Тур	e		
	Nombr	e 6		
	Section (mm) 12		
	Autre accastillag	•		
	Protection anticorrosio	n		

- Relever les « serres-câbles » :

⊒ ± ©	<u>گ</u>			Q 🗊 50%	🕺 12:35
E	Constituants > Cables > Serre (Serres-câbles (,) / Ca	12-326_25_0_03 Cables ables de rive supérieu	83_SC4_GPA_01	<	>
6 6 6	Note	mentaire			
		Туре			
		Nombre	6		





2.2 Inspection d'un « ancrage actif »

- Relever les caractéristiques de l'ouvrage :



Relever les désordres et les interventions sur l'ouvrage :





_



- Relever les « ancrages » :

⊒ ± ©	€			🛇 🛜 47% 🔀 13:49
	Constituants > Ancrages Ancrages (,)	12-326_25_0_04	26_SC2_BCT_01	< >
	Note	Commentaire Nombre		3
		Type de b	arre	Barre d'acier
at	Sécurité	Section (r	nm)	25
		Profonde	ur (m)	
		Diamètre	forage (mm)	
		Coulis		
		Appuis pa	iroi	
		Scelleme	nt	Coulis de ciment
		Pro	tection Pe	inture anticorrosion
		antic	orrosion	
		Туре		Rocher
¥				

2.3 Inspection d'un « filet plaqué »

	12-326_25_0_0488_SC4_FPA_01		TerminerAnnuler
		Type de visite	Inspection
		Voie	RD25/0+488
		Canton	
_		Commune	
		Gestionnaire	
		Dernière IDP	
	The second second	GPS	
at		Dernière modification	07/02/2017 à 12:46:45
0		Dernier téléchargement	
		Structure	10.2 Filet plaqué
Ŷ		Voie protégée	RD25
		Elévation (m)	
		Linéaire protégé (m)	12
		Type d'aléas	Eboulement rocheux
		Surface (m²)	
		Conditions de la vi	site
		Conditions atm.	
		Température (°C)	
		Précipitations (J-)	
		Date	07/02/2017
		Commentaire	
		Intervenants	

- Relever les caractéristiques de l'ouvrage :





_

🖬 🛨 🔘 i	2		오 竂 50% 🗏 12:50
	Ē	Tous Avec notes / photos Q	12-326_25_0_0488_SC4_FPA_01
	-	Parties communes 1	•
		Eléments manquants (Parties communes)	•
	-	Parties spécifiques 1	•
	-	Grillage - Filet plaqué (Parties spécifiques)	•
	-	Grillage - Filet (Parties spécifiques > Grillage - Filet plaqué)	+
		Comblement (Parties spécifiques > Grillage - Filet plaqué > Grillage - Filet)	•
	-	Ancrages de fixation (Parties spécifiques > Grillage - Filet plaqué)	•
		Corrosion des ancrages, plaques, écrous, boulons (partie aérienne) (Parties spécifiques > Grillage - Filet plaqué > Ancrages de fixation)	•
≯		Traitement anti-corrosion (Parties spécifiques > Grillage - Filet plaqué) A programmer	•
÷		Remise en état totale (Parties spécifiques > Grillage - Filet plaqué) A programmer	•

Relever les désordres et les interventions sur l'ouvrage :

- Relever les « ancrages de tête » :

⊒ ± ©	₽		오 🛜 50% 🕺 12:47
	Constituants > Ancrages Ancrages tête (,)	12-326_25_0_0488_	sc4_FPA_01
	Note	Commentaire Nombre	
		Type de barro	Barre d'acier
đ	Sécurité	Section (mm	, <u> </u>
	_	Profondeur (n)
		Diamètre for	age (mm)
		Coulis	
		Appuis paroi	
		Scelement	tion Peinture anticorrosion
		anticorre	sion
\mathbf{P}		Туре	
÷			





- ± ⓒ	<u>گ</u>			🛇 🛜 50% 🏂 12:46
	Constituants > Cables Câbles de rive supe	árieure (,)	26_25_0_0488_SC4_FPA	
	Note	Commentaire	Туре	
			Nombre	
6t	Sécurité		Section (mm)	
			Autre accastillage	Cosses coeur
			Protection	Galvanisation à chaud
			anticorrosion	
÷				

2.4 Inspection d'un « écran de filet (Cl. 1/2) »

⊒ ± © ⊔	<u>\$</u>		🛇 🛜 46% 🌺 14:14
	12-326_25_9_0498_EC2_EFN_01		Terminer Annuler
		Type de visite	Inspection
		Voie	RD25/9+498
		Canton	
		Commune	
		Gestionnaire	
		Dernière IDP	
		GPS	
est		Dernière modification	07/02/2017 à 14:06:57
0		Dernier téléchargement	
		Structure	03.2 Ecran de filet (cl. 1 à 2 + hors classe)
Y		Voie protégée	RD25
		Elévation (m)	
	and the second	Linéaire protégé (m)	46
	the second se	Type d'aléas	Eboulement rocheux
		Surface (m²)	
		Conditions de la vi	site
		Conditions atm.	
7		Température (°C)	
		Précipitations (J-)	
		Date	07/02/2017
		Commentaire	
		Intervenants	

- Relever les caractéristiques de l'ouvrage :





- Relever les désordres et les interventions sur l'ouvrage :

⊡ ± ©	Ċ			♥ 〒 46% ₩ 14:13 12-326 25 9 0498 EC2 FFN 01
	Ē	Tous Avec notes	/ photos Q	
6	-	Abords 1		•
P1	-	Parties communes 1		•
	-	Parties spécifiques 1		•
	-	Ecran de filet peu déformable (Parties spécifiques)		•
		Zone de réception (Parties spécifiques > Ecran de filet peu défor	mable)	•
		Comblement (Parties spécifiques > Ecran de filet peu	déformable > Zone de réception)	•
4				

- Relever les « câbles de rive supérieur » :

<u> </u>	<u>گ</u>			Q 🛜 46%	14:07
	Constituants > Cables Câbles de rive su	12-3 périeur (,)	26_25_9_0498_EC2_EFN_01	<	>
ර ල ර	Note	Commentaire			
_		Туре	Textile		
		Nombre			
		Section (mm)			
		Autre accastillage			
	Ρ	rotection anticorrosion	Galvanisation à chaud		





- Relever les caractéristiques du « filet » :

⊒ ± ©	<u>گ</u>			Q 🗊 46%	🗴 14:06
	Constituants > Grillage et d Filet (,)	12-3: ou Filet	26_25_9_0498_EC2_EFN_01	<	>
	Note	Commentaire			
đ	Sécurité				
	s	Surface de l'écran (m2)			
	Surface de	e l'emprise au sol (m2)			
		Longueur (m)			
		Type de filet	Tressé à anneaux ou ASM:		
			4 contacts		
		Ame	Métallique		
	Pr	rotection anticorrosion	Galvanisation à chaud		
	C	Diamètre anneau (mm)			
	Diamètre du	ı câble à anneau (mm)			
	Maille du filet cro	isé ou assemblé (mm)			
	Maille du filet croisé ou	assemblé Autre (mm)			
	Diamètre du câble	croisé ou tricoté (mm)			
		Classe de l'écran			
		Constructeur			
4					





- Relever les « poteaux » :

⊒ ± ©	<u>گ</u>			♀ ♀ ♀ ♀ ♦ 46% ▶ 14:08
	Constituants > Poteaux Poteaux (,)	12-3	26_25_9_0498_EC2_EFN_01	< >
	Note	Commentaire		
	Sécurité			
0				
		Nombre		
		Туре	Métallique: Tube	
		Type autre		
		Hauteur (m)		
		Diamètre (mm)		
		Largeur (m)		
		Epaisseur (m)		
	Ent	raxe entre poteaux (m)		
		Position/filet	Aval	
	P	rotection anticorrosion	Peinture anticorrosion	
	Traite	ment chimique du bois		
		Pied Poteau (type)		
		Ancrage (type)		
←				





_	Relever l' « a	ancrage des poteaux » :		
	Constituants > Ancrages	12-3 aux (,)	26_25_9_0498_EC2_EFN_(♀ 常 46% ≥ 14:10 □1 <
	Note	Commentaire	Nombre Type de barre	Barre d'acier
đ	Sécurité		Section (mm) Profondeur (m)	
			Diamètre forage (mm)	
			Coulis	
			Appuis paroi	
			Scellement	Coulis de ciment
			Protection	Peinture anticorrosion
€			Type	
÷				

Relever les « serres-câbles » : _

⊒ ± ©			🛇 🔋 46% 🔀 14:09
	Constituants > Cables > Serre Cables Serres-câbles (,) / Haubans latéraux(p	12-326_25_9_0498_EC2_EFN_01 oteaux latéraux)	< >
	Commentaire	Туре	DIN 1142
		Nombre	
đ	Sécurité		





er ies ca	aracteristiques du « doublage (grillage » :	
⊒ ± ©	12-3	26 25 9 0498 EC2 EFN 01	🛇 🛜 46% 🔀 🤇
	Constituants > Grillage et ou Filet Doublage grillage (,)		<
	Commentaire		
್	Sécurité		
	Туре	Simple nappe	
	Description		
	Dimension des mailles (mm X mm)		
	Dimension des mailles Autre (mm X mm)		
	Diamètre du fil (mm)		
	Diamètre du fil (mm)		
	Diamètre du fil ligature idem grillage	NON	
	Diamètre du fil ligature Autre (mm)		
	Ligature partie supérieure	Fils	
	Ligature section courante	Fils	
	Ligature partie inférieure	Fils	
	Recouvrement partie supérieure	NON	
	Recouvrement partie inférieure	NON	
	protection anticorrosion	Galvanisation à chaud	
	Hauteur de recouvrement entre laies (m)		

_ Re





2.5 Inspection d'un « écran de filet (Cl. 3/4) »

- Relever les caractéristiques de l'ouvrage :



Relever les désordres sur l'ouvrage :







- Relever les interventions sur l'ouvrage :

⊒ ± © ∎	~					오 🛜 52% 💆 11:56
	Ē		Interventions	Avec notes / photos	Q	12-326_25_10_0162_EC3_EFF_01
	-	Parties	s spécifiques 2			•
	-	► Ec (Pa	ran de filet peu déformat arties spécifiques)	le		•
			Curage des blocs (Parties spécifiques > Ecra	n de filet peu déformable)	A programmer	•
			Traitement anti-corrosi (Parties spécifiques > Ecra	on n de filet peu déformable)	A programmer	•
$\overline{}$						
÷						

- Relever les caractéristiques du « filet » :

🖬 🛨 🕲 i	2		오 🛜 51% 🔀 12:01
	Constituants > Grillage et ou Filet Filet (,)	-326_25_10_0162_EC3_EFF	
	Note Commentaire	Surface de l'écran (m2)	
್	Sécurité	Surface de l'emprise au sol (m2)	
_		Longueur (m)	
		Type de filet	Tressé à anneaux ou
			ASM: 6 contacts
		Ame	Métallique
		Protection	Peinture anticorrosion
		anticorrosion	
		Diamètre anneau	
		(mm)	
		Diamètre du câble à	
		anneau (mm)	





_

Relever	les «	câbles	de rive	e supérieure	»	:
---------	-------	--------	---------	--------------	---	---

🖬 🛨 🔘 I	<u>\$</u>		오 🛜 51% 🔀 12:03
	Constituants > Cables 12-32 Câbles de rive supérieur (,)	26_25_10_0162_EC3_EFF_01	< >
	Note Commentaire	Type Nombre	Métallique
್	Sécurité	Section (mm)	
		Autre accastillage Protection	
		anticorrosion	
÷			

- Relever les « serre-câbles » :

⊒ ± ©	<u>گ</u>		오 🛜 51% 🔀 12:04
	Constituants > Cables > Serre Cables Serres-câbles (,) / Câbles de rive supérieur	2_EC3_EFF_01	< >
	Note Commentaire	Type Nombre	DIN 741
đ	Sécurité		
>			
4			





2.6 Inspection d'un « grillage pendu ancré en tête »

- Relever les caractéristiques de l'ouvrage :



Relever les désordres et les interventions sur l'ouvrage :

🖬 🛨 🕲	ث		🛇 🛜 47% 🔀 13:57
	Ē	Tous Avec notes / photos	12-326_25_24_0261_DE1_GPE_01
	-	Abords 1	•
	-	Parties communes 2	•
		Végétation gênante ou menaçante (Parties communes)	•
		Elagage de végétation (Parties communes) A programmer	•
	-	Parties spécifiques 3	•
≥			
÷			





- Relever les caractéristiques du « grillage » :

🖬 🛨 🕲	<u>گ</u>			Q 🛜 46%	14:00
	Constituants > Grillage e Grillage nappe 1	12-320 et ou Filet (,)	5_25_24_0261_DE1_GPE_01	<	>
	Note	Commentaire			
್	Sécurité				
		Туре	Simple nappe		
		Description			
	Dimension	des mailles (mm X mm)			
	Dimension des n	nailles Autre (mm X mm)			
		Diamètre du fil (mm)			
		Diamètre du fil (mm)			
	Diamètre du	ı fil ligature idem grillage	NON		
	Diamètre d	du fil ligature Autre (mm)	,		
	L	igature partie supérieure	Agrafes		
	L	igature section courante	Agrafes		
		Ligature partie inférieure	Agrafes		
	Recouv	rement partie supérieure	OUI		
	Recou	vrement partie inférieure	OUI		
		protection anticorrosion	Peinture anticorrosion		
	Hauteur de reco	uvrement entre laies (m)			





2.7 Inspection d'un « béton projeté »

- Relever les caractéristiques de l'ouvrage :



Relever les désordres et les interventions sur l'ouvrage :







_

⊒ ± © ı	Ê		🖓 🇊 51% 🏋	12:19
6	Constituants > Béton projete Béton projeté (,)	é 12-326_108E8_2_0690_SC3_BPR_01	<	>
	Note	Commentaire Type		
		Type de mise en		
		oeuvre		
0		Volume (m3)		
		Epaisseur moyenne	10	
		(cm)		
		Enrobage (cm)		
		Ferraillage armatures		
		Coloration		
		Perte coffrage	NON	
		Volume remblai (m3)		
		Fibré	NON	

Relever les caractéristiques du « béton projeté » :

- Relever les « barbacanes » :

	Constituants > Drainage Barbacanes (,)	• • • • • 12:12-326_108E8_2_0690_SC3_BPR_01 • • • • •	8
	Commentaire	Nombre 14	
		Linéaire (m)	
at	Sécurité	Diamètre (cm) 6	
		Inclinaison (deg)	Į
		Туре	ļ
		Protection géotextille NON	J





 Afficher la synthèse des désordres relevés et des interventions programmées sur l'ouvrage :







2.8 Inspection d'un « grillage pendu sur poteaux »

- 🖬 🛨 🛈 🖻 💡 🔋 47% 🏋 13:41 Type de visite Inspection Voie RD8/31+614 Canton Commune Gestionnaire Dernière IDP GPS Dernière modification 07/02/2017 à 12:57:22 Dernier téléchargement 0 Structure 05.2 Grillage pendu sur poteaux Voie protégée Elévation (m) Linéaire protégé (m) Type d'aléas Eboulement rocheux Surface (m²) Conditions de la visite Conditions atm. Température (°C) Précipitations (J-) Date 07/02/2017 Commentaire Intervenants Moyens
- Relever les caractéristiques de l'ouvrage :

Relever les désordres et les interventions sur l'ouvrage :

⊒ ± ©	Ŷ		🛇 🛜 47% 🔀 13:42
	Ē	Tous Avec notes / photos Q	12-326_8_31_0614_DE1_GPP_01
	-	Abords 1	•
	-	Parties communes 1	•
		Végétation gênante ou menaçante (Parties communes)	•
		Humidité – trace d'eau (Parties communes)	•
	-	Parties spécifiques 1	•
	-	Grillage - Filet pendu sur poteaux (Parties spécifiques)	•
		Grillage - Filet (Parties spécifiques > Grillage - Filet pendu sur poteaux)	•
		Comblement (Parties spécifiques > Grillage - Filet pendu sur poteaux > Grillage - Filet)	•
÷			





eleve	lever les caractéristiques du « grillage » :								
		Constituants > Grillage et c Grillage nappe 1 (,	12-32 Du Filet)	26_8_31_0614_DE1_GPP_01	२ ङ्वि ४१% 1 2:57				
	ß	Note Sécurité							
			Туре	Simple nappe					
			Description						
		Dimension de	es mailles (mm X mm)						
		Dimension des mai	lles Autre (mm X mm)						
			Diamètre du fil (mm)						
			Diamètre du fil (mm)						
		Diamètre du fi	l ligature idem grillage	NON					
		Diamètre du	fil ligature Autre (mm)						
		Liga	ature partie supérieure	Agrafes					
		Liga	ature section courante	Agrates					
		Recouvrer	ment partie supérieure	OUI					
		Recouvre	ement partie inférieure	OUI					
		pr	otection anticorrosion	Galvanisation à chaud					
		Hauteur de recouv	rement entre laies (m)						

Re

3. Préalable à l'affichage et l'exploitation des inspections dans OASIS-WEB

Télécharger les inspections réalisées dans 3.1 OASIS

Se référer au besoin à la notice *§Utilisation d'OKAPI sous android*

Il s'agit de transférer dans le serveur OASIS les visites réalisées (plans de visite, notations,





commentaires, documents associés)¹.

- Dans l'interface principale d'OKAPI, utiliser le bouton « communication » :



- Puis la fonction {Envoyer visites} :

A G A		😤 en 😫 10.56
	Communication avec Oasis	
	Envoyer visite Transfort des stattes séalisées wes la serveur Osass. Archiver Création d'une tauvegarde du répertace Olizoj au format 201 Paramétre Acchiver	

3.2 Modifier le paramétrage des types de visite à suivre

Se référer au besoin à la documentation associée au paramétrage et à l'administration d'OASIS – Paragraphe <u>\$Les paramétrages d'OASIS>...>Les bases</u> d'intervention

C'est à travers l'interface de paramétrage des bases d'intervention que sont paramétrés les types de visites, les types d'actions, les bases de techniques et les bases de prix. Il s'agit ici d'indiquer que les types des visites avec lesquelles sont relevés les désordres doivent être des « visites à suivre ».

- Afficher l'interface de paramétrage OASIS :

🕿 Oasi	S		
Oasis DT	Oasis Admin	Oasis Paramétrage	
Oasis Web	Oasis Admin Advanced	Editeur de modèles de PV	
Oasis Consultation			127.0.0.1:8080/OASIS-WEB2/index.html?user=consultati

- Utiliser la commande {Bases d'intervention} du menu {Paramétrage} :

🕌 Paramétrage Oasis 7							
Fichier	Paramétrage Import/Export Administration						
	Listes de références						
	Bases d'interventions						
	Propriétés K						
	Bases d'équipements						

¹ Après son téléchargement, la visite reste sur la tablette pour le cas échéant être complétée et/ou modifiée avant d'être téléchargée à nouveau.





Pour le type d'objet [Pont] :

	K		4.		7 3		*	
Mur	Opf	PlotTunnelInfra	Pont	Pphm	Tunnel	Tunnel-Anneaux	Tunnel-Galerie	Tunnel-Tube

Et la base « Surveillance » :

Surveillance	Base de prix	Defaut	•	×	Exporter	Importer	disponibles seulement

- Editer les types de visites :

2 Paramitroge des bases d	interverations (Modulization)			X
		- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
Nu Opt	PottumeTinha Post	Ppha Turnel-Arr	reaus Tunnel-Galerie Tunnel-Tube	
Surveilance Sase de pr	x Detaut 🔄 🕈 🛪 🗐 Deporte	🔄 Importar 🦉 deposibles seulement		General 🔛
Liste des types de visite		In the second	and the second data and the se	
Instruction Instruction Instruction Instruction Instruction	A 3 🗇			
				y l
			•	

- Et cocher le bouton « A suivre » du type de visite à suivre :







3.3 Modifier le paramétrage des notes

► Se référer au besoin à la documentation associée au paramétrage et à l'administration d'OASIS – Paragraphe *§Les paramétrages d'OASIS>...>Paramétrer le système de notes*

Il s'agit ici d'indiquer les notes pour lesquelles suivre les désordres.

- Afficher l'interface de paramétrage OASIS :

≍ Oasi	S		
Oasis DT	Oasis Admin	Oasis Paramétrage	E
Oasis Web Oasis Consultation	Oasis Admin Advanced	Editeur de modèles de PV	
			127.0.0.1:8080/OASIS-WEB2/index.html?user=consultativ

- Utiliser la commande {Listes de références} du menu {Paramétrage} :



- Et éditer [CritereNote] :

- 🙀 itineraire
🖨 🔚 notation
- 🥮 CritereNotation
🖶 🕞 obj_env
🕀—📪 omp

- Editer chaque note à suivre :

Note	
)	0.0
A	0.7
Réalisé	0.7
A programmer	0.8
3	0.8
A étudier 🔐	0.9
c (m)	0.9
1 1	1.0
2	2.0
3	3.0
4	4.0
5	5.0

o et cocher l'option [Suivre les désordres] :

0.9
R:255 G:204 B:0 - #FFCC00 X
3





ore	-	Note	Valeur IG x	Niveau	Suivre les désordres
(h	-	0	0.0	0	Faux
etrage	×	A	0.7	1	Vrai
Difference		Réalisé	0.7	1	Vrai
Reference	1	A programmer	0.8	2	Vrai
Notation		в	0.8	2	Vrai
Critere note		A étudier	0.9	3	Vrai
		C	0.9	3	Vrai
	_	1	1.0	5	Vrai
		2	2.0	6	Vrai
		3	3.0	7	Vrai
		4	4.0	10	Vrai
		5	5.0	12	Vrai
	Note	A étudier			
	Note Vale Coul Nive Suive	A étudier r IG 0.9 sur ■R:255 G:204 B:0 - au 3 e les désordres ♥	#FFCC00X		

Ne cocher cette option que pour les notes à suivre :

4. Suivi et exploitation des inspections d'ouvrages

► De manière générale, se référer à la documentation en ligne d'OASIS-WEB et plus particulièrement au chapitre *§Tableaux interactifs, bilans et statistiques*

Il s'agit de procéder à une présélection d'ouvrages et d'afficher leurs désordres et interventions dans un tableau interactif d'analyse.

- Se connecter à OASIS-WEB avec votre login :

OASIS		
Login Password		
	Ok	Annuler

- Présélectionner les ouvrages et afficher une vue Désordres :

	Vues	
	I Infrastructures	*
	V Visites	
	D Désordres	Ш
<u>(۵)</u>		





 Lancer ensuite la fonction « Tableau » du panneau latéral pour afficher la liste des tableaux disponibles :



- Tableau des inspections importées depuis OKAPI :

OasisWeb Recherche dans le tableau	۹ 🖈	🕑 Visites 🛛 Général [8]				tws×
6 12-326 25 24 0261 DE1 GPE 01		IG Visite 🔺	Infrastructure	Statut 🔺	Type de visite 🔺	Année 🔺
		3	12-326_25_24_0261_DE1_GPE_01	En cours	Inspection	2017
07/02/2017 En cours	69	3	12-326_108E8_2_0690_SC3_BPR_01	En cours	Inspection	2017
Abords 2 Parties communes 3 Parties spécifiques Constituants		2	12-326_25_10_0162_EC3_EFF_01	En cours	Inspection	2017
		1	12-326_8_31_0614_DE1_GPP_01	En cours	Inspection	2017
Recensement-old	益	1	12-326_25_0_0383_SC4_GPA_01	En cours	Inspection	2017
	V+	1	12-326_25_0_0426_SC2_BCT_01	En cours	Inspection	2017
Protos (0) Plans (0)	-	1	12-326_25_0_0488_SC4_FPA_01	En cours	Inspection	2017
	-	1	12-326_25_9_0498_EC2_EFN_01	En cours	Inspection	2017

- Tableau des désordres relevés :

Oasis	OasisWeb Recherche dans le tableau		Q 🔶	Désordres	🛐 Général [26]				tws	×
Ξ		Désordre / Intervention 🔺	Note	Voie	Localisation	Infrastructure	Emplacement	Type de visite	Date	^
		Comblement	A	RD8	31+614	12-326_8_31_0614_DE1_GPP_01	Parties spécifiques -> Grillage - Filet pendu sur poteaux -> Grillage - Filet	Inspection	07/02/2017	
		Comblement	А	RD25	0+383	12-326_25_0_0383_SC4_GPA_01	Parties spécifiques -> Grillage - Filet plaqué -> Grillage - Filet	Inspection	07/02/2017	
		Comblement	А	RD25	0+488	12-326_25_0_0488_SC4_FPA_01	Parties spécifiques -> Grillage - Filet plaqué -> Grillage - Filet	Inspection	07/02/2017	
		Comblement	A	RD25	9+498	12-326_25_9_0498_EC2_EFN_01	Parties spécifiques -> Ecran de filet peu déformable -> Zone de réception	Inspection	07/02/2017	
		Comblement	А	RD25	9+498	12-326_25_10_0162_EC3_EFF_01	Parties spécifiques -> Ecran de filet peu déformable -> Zone de réception	Inspection	07/02/2017	
		Corrosion des ancrages, plaques, écrous, boulons (partie aérienne)	A	RD25	0+488	12-326_25_0_0488_5C4_FPA_01	Parties spécifiques -> Grillage - Filet plaqué -> Ancrages de fixation	Inspection	07/02/2017	
		Corrosion des câbles et accastillage (serre câble, cosse cœur, manille)	A	RD25	9+498	12-326_25_10_0162_EC3_EFF_01	Parties spécifiques -> Ecran de filet peu déformable -> Câbles	Inspection	07/02/2017	
		Corrosion du grillage, filet, bavettes et ligatures	A	RD25	9+498	12-326_25_10_0162_EC3_EFF_01	Parties spécifiques -> Ecran de filet peu déformable -> Filet - Grillage de doublage	Inspection	07/02/2017	
		Eléments manquants	А	RD25	0+488	12-326_25_0_0488_SC4_FPA_01	Parties communes	Inspection	07/02/2017	
		Eléments manquants	В	RD108E8	2+690	12-326_108E8_2_0690_SC3_BPR_01	Parties communes	Inspection	07/02/2017	
		Fissuration - Fracturation	с	RD108E8	2+690	12-326_108E8_2_0690_SC3_BPR_01	Parties spécifiques -> Béton projeté -> Parement	Inspection	07/02/2017	
		Fissuration - Tassement	A	RD25	0+383	12-326_25_0_0383_SC4_GPA_01	Abords -> Chaussée-Voie	Inspection	07/02/2017	
		Glissement/ éboulement proche	А	RD108E8	2+690	12-326_108E8_2_0690_SC3_BPR_01	Abords -> Versant - Talus proche	Inspection	07/02/2017	
		Humidité – trace d'eau	А	RD8	31+614	12-326_8_31_0614_DE1_GPP_01	Parties communes	Inspection	07/02/2017	
		Humidité – trace d'eau	A	RD25	0+383	12-326_25_0_0383_SC4_GPA_01	Parties communes	Inspection	07/02/2017	
		Humidité – trace d'eau	A	RD108E8	2+690	12-326_108E8_2_0690_SC3_BPR_01	Parties communes	Inspection	07/02/2017	
		Instabilités rocheuses	в	RD108E8	2+690	12-326_108E8_2_0690_SC3_BPR_01	Abords -> Zone de départ	Inspection	07/02/2017	
		Orniérage	A	RD25	0+383	12-326_25_0_0383_SC4_GPA_01	Abords -> Chaussée-Voie	Inspection	07/02/2017	
		Ravinement	в	RD108E8	2+690	12-326_108E8_2_0690_SC3_BPR_01	Abords -> Versant - Talus proche	Inspection	07/02/2017	
4	Affi	Pésurgences d'eau concrétion lessinge hare de l'élément 1 à 26 sur 26 éléments	۵	RD10RFR	2+690	12-326 10858 2 0600 SC3 RDR 01	Darties snérifiques -> Réton novieté -> Darement	Inspection	07/02/2017	-





_

Oasis	OasisWeb Recherche dans le tableau Q 🌟 🖸 Désordres 🖾 Général [11] tws [×]									
		Note 🔺	Voie 🔺	Localisation	Infrastructure 🔺	Désordre / Intervention 🔺	Emplacement	Type de visite 🔺	Date 🔺	
_		A programmer	RD25	0+383	12-326_25_0_0383_SC4_GPA_01	Curage de blocs	Parties spécifiques -> Grillage - Filet plaqué	Inspection	07/02/2017	
		A programmer	RD25	0+383	12-326_25_0_0383_SC4_GPA_01	Elagage de végétation	Parties communes	Inspection	07/02/2017	
		A programmer	RD25	0+488	12-326_25_0_0488_SC4_FPA_01	Remise en état totale	Partles spécifiques -> Grillage - Filet plaqué	Inspection	07/02/2017	
		A programmer	RD25	0+488	12-326_25_0_0488_SC4_FPA_01	Traitement anti-corrosion	Partles spécifiques -> Grillage - Filet plaqué	Inspection	07/02/2017	
		A programmer	RD25	9+498	12-326_25_10_0162_EC3_EFF_01	Curage des blocs	Parties spécifiques -> Ecran de filet peu déformable	Inspection	07/02/2017	
		A programmer	RD25	9+498	12-326_25_10_0162_EC3_EFF_01	Traitement anti-corrosion	Partles spécifiques -> Ecran de filet peu déformable	Inspection	07/02/2017	
		A programmer	RD25	24+261	12-326_25_24_0261_DE1_GPE_01	Elagage de végétation	Parties communes	Inspection	07/02/2017	
		A programmer	RD108E8	2+690	12-326_108E8_2_0690_SC3_BPR_01	Etude technique du versant talus proche	Abords -> Versant - Talus proche	Inspection	07/02/2017	
		A programmer	RD108E8	2+690	12-326_108E8_2_0690_SC3_BPR_01	Purge du versant / talus proche	Abords -> Versant - Talus proche	Inspection	07/02/2017	
		A programmer	RD108E8	2+690	12-326_108E8_2_0690_SC3_BPR_01	Remise en état du parement	Partles spécifiques -> Béton projeté	Inspection	07/02/2017	
		A programmer	RD108E8	2+690	12-326_108E8_2_0690_SC3_BPR_01	Renforcement de l'ouvrage	Partles communes	Inspection	07/02/2017	
4	Affic	hage de l'élément 1	à 11 sur 11 éléme	nts				Précédent	1 Suivant	

Tableau des interventions à programmer :

