

Solder les défauts depuis OKAPI

La démarche est illustrée sur les données du domaine « Clôtures d'emprise ».

Explication de la démarche

Des contrôles annuels sont réalisés par le contrôleur. A l'issue de ces contrôles, des réparations sont entreprises pour lever les défauts notés 3 « L'objet ne remplit plus sa fonction » ou 2 « L'objet n'est pas en bon état mais remplit sa fonction ».

De nouvelles visites sont réalisées sur les ouvrages réparés. Les contrôles annuels associés à ces réparations sont actualisés dans OKAPI avant d'être téléchargés dans OASIS-WEB.

La démarche proposée est la suivante :

- Le contrôleur réalise sur sa tablette les contrôles annuels.
 - Ceux-ci sont terminés et téléchargés dans OASIS. Ils sont listés dans la colonne « Visites téléchargées ».
- Les réparations effectuées, le contrôleur réalise sur sa tablette la visite de contrôle :
 - Il repère la visite à modifier,
 - o l'affiche dans le mode linéaire OKAPI,
 - et identifie les défauts, objets des réparations.
- Il enregistre, pour chacun de ces défauts, leur nouvelle note suite à la réparation effectuée.
 - La visite est alors rangée dans la colonne « Visites post-remises ».
- Le contrôleur affiche ensuite la visite ainsi modifiée dans le mode linéaire OKAPI pour vérifier la bonne prise en compte des réparations.
- Alors, il télécharge dans OASIS le contrôle annuel actualisé.
 - La visite se retrouve dans la colonne « Visites téléchargées ».
- Le cas échéant, il vérifie la bonne prise en compte dans OASIS-WEB de l'actualisation post-réparation du contrôle annuel.





Démarche

1. Le contrôleur a réalisé des contrôles annuels

Le contrôleur a réalisé sur sa tablette les contrôles annuels. Ceux-ci sont téléchargés dans OASIS.

Ces contrôles annuels sont listés dans la colonne « Visites téléchargées ».



2. Le contrôleur repère sur sa tablette la visite à modifier

Des réparations ont été réalisées pour lever les défauts notés 3 « L'objet ne remplit plus sa fonction » ou 2 « L'objet n'est pas en bon état mais remplit sa fonction ». Le contrôleur doit procéder à l'actualisation de la visite.





Il repère sur sa tablette la visite :



3. Il l'affiche dans le mode linéaire OKAPI

15:33 🖼 🖷			NE 🕤 100% 🗎	
	Clotu	re d'emprise_A51_35.91_1_A51_44.551_1	Q Rechercher	
	Ē	$\begin{bmatrix} \mathbf{a}_{-} \\ \mathbf{a}_{-} \end{bmatrix}$ Tous Avec notes / photos		
		Arbustes (Arbustes) Autoroute A51 PR 37.38 Sens 1 (Végétations > Végétation)	•	
٣		Autoroute A51 PR 37.811 Sens 2 NE 1 Supprimer (Végétations > Arbre)	•	
		Genets (Genets) Autoroute A51 PR 37.921 Sens 1 (Végétations > Végétation)	Þ	
		Grillage treillis soudé maille progressive (Grillage treillis soudé maille progressive) Autoroute A51 PR 42.66 Sens 1 (Grillages et poteaux > GrillageClotureEmprise)	REPARE Supprimer	
-> (-)				





4. Puis identifie les défauts, objets de la réparation

15:44 🖼 🕯		📲 🗟 100%	15:45 🖼 🕯	e	📲 🗟 100%
B	Cloture d'emprise_A51_35.91_1 Végétations > Végétation Arbustes (Arbustes) Autoroute A51 PR 37 38 Sei	A51_44.551_1	B	Cloture d'emprise_A51_35.91_1 Végétations > Végétation Genets (Genets) Autoroute A51 PR 37 921 5	_A51_44.551_1
	Commenta	ire		Comment	aire
	Note			Note	
	Otrusture	Arbustes		Stausture	Genets
	Longueur (m)	172.0		Longueur (m)	95.0
	Largeur (m)			Largeur (m)	
	Hauteur (m)			Hauteur (m)	
	Description	NE= Non évalué dans sa totalité 3= A débroussailler		Description	NE= Non évalué dans sa totalité 3= A débroussailler
->			•		
	25/09/2019 11:02:4 43.657806 / 5.52087	19 73		25/09/2019 11:10 43.656515 / 5.5274	:30 874





5. Il enregistre, pour chacun de ces défauts, leur nouvelle note suite à la réparation effectuée



6. Le contrôleur affiche ensuite la clôture d'emprise dans le mode linéaire OKAPI pour vérifier la bonne prise en compte des réparations







7. La modification effectuée, le contrôle annuel se trouve dans la colonne "Visites Postremises"



- 8. Le contrôle annuel modifié est alors importé dans OASIS
 - En mode synchrone : Il est téléchargé directement dans OASIS-WEB

16:01 🖬 🖻						NI 🗟 100% 🗎
	Choix des visites à transférer		Transfert			
		Photo	Identifiant	Nom	Dernier téléchargement	Dernière modification
	V	R		Cloture d'emprise_A51_35.91_1_A51_44.551_1		05/04/2020 à 15:50:02
4						

Choix des visites à transférer



Transfert des visites





• En mode asynchrone : Il est remis puis importé dans OASIS-WEB



- 9. Le cas échéant, il vérifie la bonne prise en compte dans OASIS-WEB de l'actualisation post-réparation du contrôle annuel
 - La visite a été importée dans OASIS-WEB :







• La visite est validée :



• La notation de l'ouvrage intègre les réparations effectuées :







🕹 Okapi - Mo	zilla Firefox	
0 0 25 12	27.0.0.1:8080/tws/web/common/okapi_multiple/index.jsp?20200420112011	110% … 回 ☆ 〓
e	Tous Avec notes (photos	e notes Q Historique des visites Cloture d'emprise_A51_35.91_1_A51_44.551_1
	Grillage: et poteaux REPARE GrillageClotureEmprise REPARE	tions > Wegétation stes e AS1 PR 37.38 Sens 1
	(Grilloges et poteux) Grilloge training soulde maille progressive Autoroute A51 PR 42.66 Sen 1 (Grilloge et poteux > Grilloge det poteux > Grilloge det poteux >	PARE medi 19/04/2020 Contrôle annuel - 25/09/2019
	Eléments ouvrants	Longueur (m) 172
	- Végétations REPARE	Largeur (m)
	Arbre (Végétations) NE	Hauteur (m)
	Autre essence Autoroute A51 PR 37.811 NE 1 > Sens 2 (Végétations > Arbre)	NE • Non évalué dans sa totalité 3= A débroussailler
	Végétation (Végétations)	
	Arbustes Autoroute AS1 PR 37.38 5em 1 (Vegetations > Vegetations) Arbustes 1 > Conserved	25/09/2019 11:02:49 43.6578 / 5.5208 4150:
	Genets Autorote AS1 PR 37.921 Sens 1 (Végetations > Végetation)	

• L'historique des visites intègre les réparations effectuées :

