

29-31 mai 2024

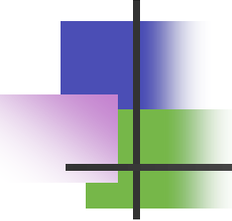


OASIS-WEB 2.0 et OKAPI 2.0 – Évolutions

Forum OASIS-OKAPI – Session 1

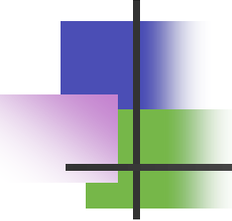


Mercredi 29 mai 2024



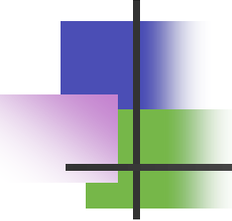
Les principes OASIS-WEB 2.0

- Ergonomie actualisée
- Navigation facilitée
- Accès à la connaissance optimisé
- Fonctionnalités plus accessibles



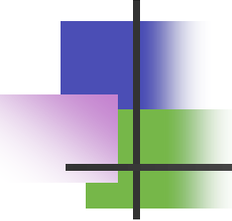
Les évolutions OASIS-WEB 2.0

- Robustesse augmentée
- Sécurité augmentée
- Fluidité accentuée
- Fonction amplifiée



Robustesse augmentée

- Wildfly 31
- OpenJDK 21
- Geoserver 2.24.3



Sécurité augmentée

- C1 Mécanisme de connexion sécurisée
- C2 Mise à jour service GeoServer
- C3 Suppression informations techniques du code source
- C4 Authentification utilisateur lors accès aux données
- C5 Filtrage accès aux services d'administration
- C8 Configuration SSL/TLS durcie

Fluidité augmentée

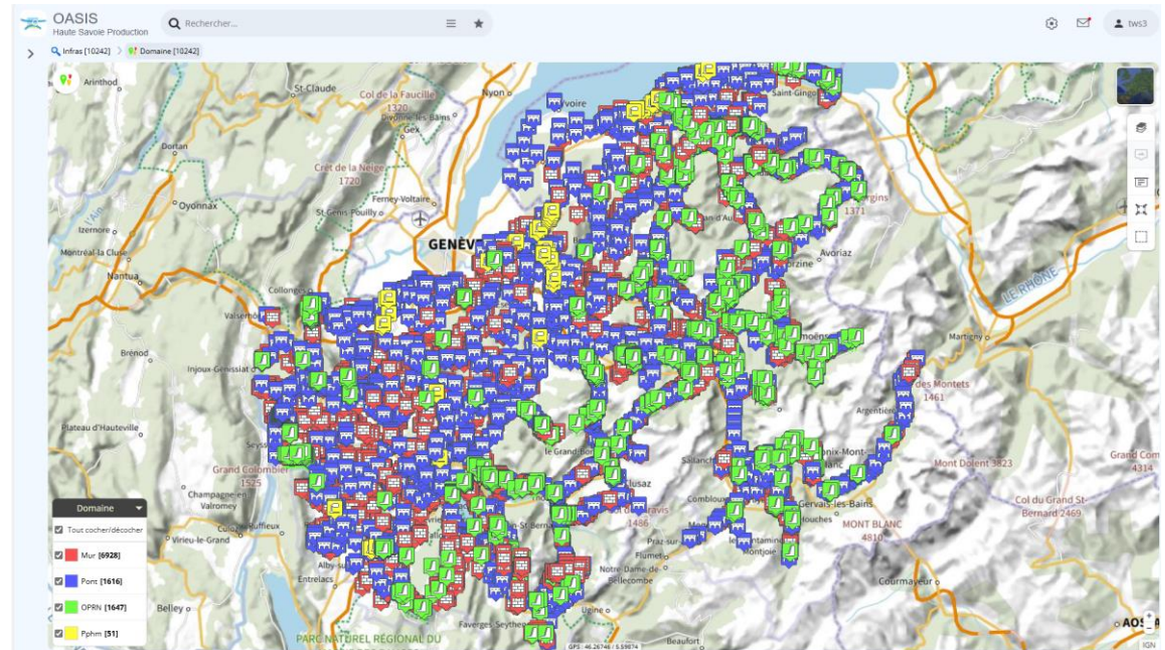
■ Optimisation de l'application

Choix du domaine

- Tous (10242)
- Mur (6928)
- OPRN (1647)
- Pont (1616)
- Pphm (51)

Ok

Annuler



Fonction amplifiée

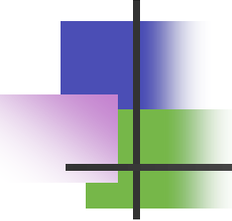
- Un 6^{ème} élément dans la liste des concepts pour la gestion des ouvrages d'art : (infrastructures, éléments, visites, défauts, actions, prestations)

Infra [3780] > Visites [1113] > Type [247] > Actions [251] > Type [247] > Programme - Infrastructure [247] > Prestations [981] > Programme - Infrastructure [124]

Rechercher dans le tableau...

Programme - Infrastructure 1-100 sur 124

	Durée restante ▼	Année ▲	IP ▲	Infrastructure ▲	Statut ▲	Libellé ▲	Action ▲	Date prévue ▲	Date fin prévue ▲	26/07/2019	Suivi ▲	21/02/2025
<input type="checkbox"/>	8 mois 28 jours	2023	41.89	P355 / SAINT GILLES	Programmée	Réparation de béton	Post controle periodique IQOA 23/02/2023	23/02/2023	21/02/2025			
<input type="checkbox"/>	6 mois 9 jours	2022	51.01	P256 / AVANT PASSERELLE	Programmée	Réparation de béton	Post Inspection Détaillée Périodique Ext 06/12/2022	06/12/2022	04/12/2024			
<input type="checkbox"/>	6 mois 9 jours	2022	51.01	P256 / AVANT PASSERELLE	Programmée	Réparation de maçonnerie	Post Inspection Détaillée Périodique Ext 06/12/2022	06/12/2022	04/12/2024			
<input type="checkbox"/>	6 mois 9 jours	2022	51.01	P256 / AVANT PASSERELLE	Programmée	Réparation systeme de retenue	Post Inspection Détaillée Périodique Ext 06/12/2022	06/12/2022	04/12/2024			
<input type="checkbox"/>	6 mois 8 jours	2022	25.5	P319 / MARTIN	Programmée	Réparation de béton	Post Inspection Détaillée Périodique Ext 05/12/2022	05/12/2022	03/12/2024			
<input type="checkbox"/>	6 mois 2 jours	2022	20.4	P329 / BARRET	Programmée	Réparation de maçonnerie	Post Inspection Détaillée Périodique Ext 29/11/2022	29/11/2022	27/11/2024			
<input type="checkbox"/>	4 mois 13 jours	2022	51.01	P119 / FOND MAUNIER	Programmée	Réparation de béton	Post Inspection Détaillée Périodique Ext 11/10/2022	11/10/2022	09/10/2024			
<input type="checkbox"/>		2023	11.48	P369 / BRAS-ROUGE	Terminée	Réparation systeme de retenue	Post Inspection Détaillée Périodique Ext 07/11/2023	07/11/2023	07/11/2023			



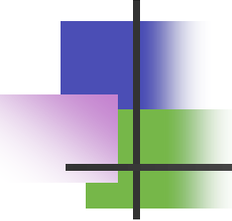
Les principes OKAPI 2.0

- Totale autonomie
- Affichage adaptatif: smartphone, tablettes
- Disponibilité sur plusieurs canaux
- Compatibilité Android
- Sécurité des transferts
- Ergonomie

Totale autonomie

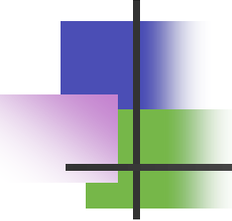
- Module essentiel de la solution logicielle OASIS-OKAPI, OKAPI est conçu pour la réalisation de dizaine de visites en totale autonomie par rapport au réseau internet





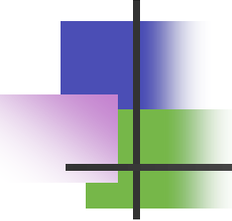
Les évolutions OKAPI 2.0

- Robustesse augmentée
- Sécurité des transferts
- Fluidité maintenue
- Fonction amplifiée



Robustesse augmentée

- Android 13
- Robustesse vis-à-vis du réseau lors du transfert de visites
- Aucun accès direct aux données OKAPI

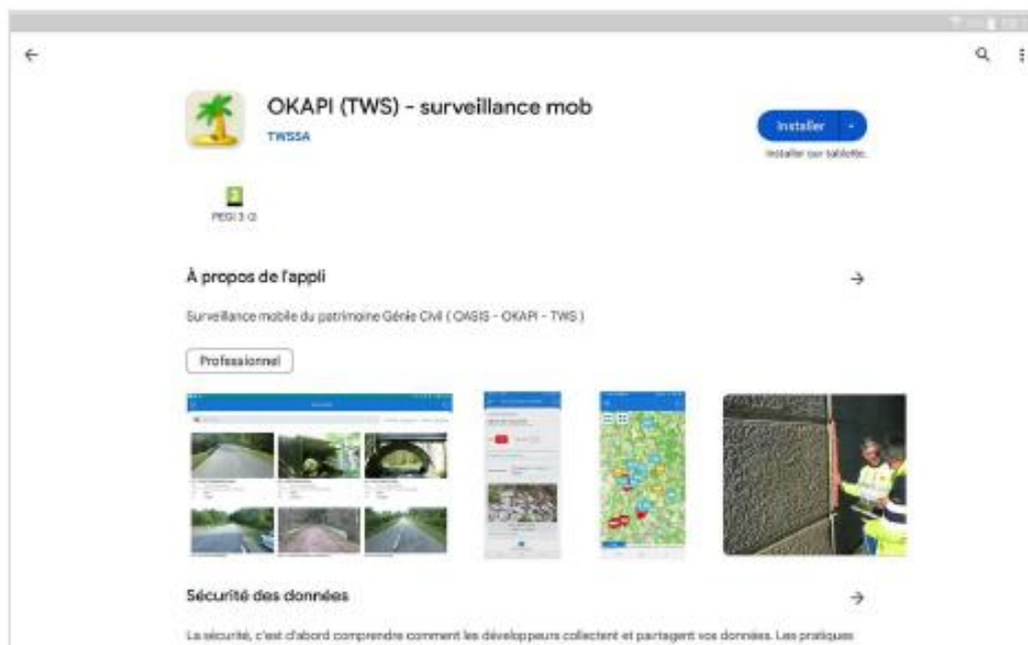


Sécurité des transferts

- Android 13
- Https
- CORS with credentials
- Secure
- HttpOnly
- SameSite

Fluidité

- Disponibilité via Playstore public (ou privé)



Fonction augmentée

■ Prescription sur les éléments

← 0049_VOL_PT ⓘ

< Element précédent Element suivant >

Culée 1 (CULEE TABLIER GENERIQUE, Béton armé)
Structure d'origine > Les culées

Note **3U** Sécurité

Ajouter un commentaire...

Année de l'élément Structure Matériau

Hauteur Largeur Nb d'appareils appui

Prescriptions + Ajouter

Ragréage du béton				Commentaire...
- STRUCTURE D'ORIGINE				
Délai souhaité	Durée prévue	Quantité	Cout	
		3		

← 0049_VOL_PT ⓘ

Rechercher

Filter par

- + Superstructure 2E
Au-dessus de la structure porteuse (note de 1 à 2E S)
- Structure d'origine 3U
L'ensemble des parties constitutives d'un pont qui reçoit les charges et les transmet aux fondations (note de 1 à 3U S)
- Les culées 3U
(Structure d'origine)
- Culée 1 (CULEE TABLIER GENERIQUE, Béton armé) 3U ⓘ
Photo obligatoire
(Structure d'origine > Les culées)
- + Culée 2 (CULEE TABLIER GENERIQUE, Béton armé) 2E
Photo obligatoire
(Structure d'origine > Les culées)
- + Les tabliers 3
(Structure d'origine)
- + Les appareils d'appuis 3
(Structure d'origine)