

Notes d'évolution

Mise à jour OKAPI du 4 avril 2023

► Transfert des visites terminées d'Okapi vers Oasis est optimisé

1. Gain de vitesse d'environ 65% pour le transfert d'un paquet de visites de 10 signalisations.
2. Gestion des interruptions améliorée :
 - Micro-coupures réseau → Le transfert reprend automatiquement.
 - Coupures réseau n'entraînant pas de perte de session → Affichage d'un message proposant de reprendre le transfert.
 - Coupures réseau entraînant une perte de session → Affichage d'un message proposant de reprendre le transfert et une nouvelle session est créée.
 - Coupures système liées à l'économie d'énergie → Au début du transfert, Okapi fait une demande de conservation des ressources au PowerManager d'Android.
 - ✓ Si mise en veille : celle-ci est retardée jusqu'à la fin du transfert.
 - ✓ Si extinction de l'écran (bouton power) : L'arrêt du CPU est retardé jusqu'à la fin du transfert.

Mise à jour OKAPI du 14 juin 2022

1. Lancement intelligent :
 - Le nouveau lanceur se connecte au serveur Okapi pour télécharger la dernière version.
 - Si il arrive à se connecter :
 - ✓ Okapi se lance ;
 - ✓ La version téléchargée est stockée dans des fichiers.
 - Si il n'arrive pas à se connecter :
 - ✓ Le lanceur cherche la dernière mise à jour stockée dans les fichiers ;
 - ✓ Si il trouve, alors Okapi se lance ;
 - ✓ Si il ne trouve pas, alors Okapi se lance en mode "complet".
 - L'origine de la mise à jour est affichée dans la boîte de dialogue "Okapi - version" :
 - ✓ Ressources Origine : "web", "files" ou "src"
2. Le module cartographique (interne ou externe) est paramétrable depuis le bouton de paramétrage d'Okapi dans la rubrique "Localisation".
 - Interne : Cartographie interactive dans Okapi
 - Externe : Maps.me, Google earth, etc.

Mise à jour OKAPI du 8 septembre 2021

1. Utilisation du protocole SSL pour les accès au serveur de mises à jour TWS-Okapi
-

Mise à jour OKAPI du 19 juillet 2021

1. Ajout de la méthode de calcul de la note d'un défaut : CONDITIONNEL.
 2. Prise en compte de la linéarité de certains dispositifs de retenue.
 3. Ajout de la fonction de terminaison automatique des visites non terminées par oubli pour les [Clôtures d'emprise](#) et les [Dispositifs de retenue linéaires](#).
-

Mise à jour OKAPI du 9 octobre 2020

1. Le système de localisation Iris-position ne sera plus activé lorsque l'utilisateur cherchera à renseigner les parties et éléments se trouvant à l'intérieur d'un tunnel.
-

Mise à jour OKAPI du 21 juillet 2020

1. Affichage de la date de la plus ancienne photo avec couleur en fonction de l'ancienneté
 2. Le bouton [Ajout de photo] remplace la photo existante d'une instance de désordre
 3. La photo d'une instance de désordre ne peut être que remplacée et non supprimée
 4. Prise en compte des visites fréquentielles
 5. Prise en compte des visites post-remises
-

Mise à jour OKAPI du 23 mars 2020

1. Masquage des modèles dans le mode liste pour les tunnels
 2. Correction du tri $PM \leq 0$
 3. Correction d'un bug d'affichage lorsqu'on clique sur certains désordres en mode liste
 4. Correction d'un bug d'affichage de photo
-

Mise à jour OKAPI du 19 mars 2020

1. Dans la page Conditions de la visite d'un tunnel, l'identifiant du tunnel est en haut de page.
 2. En mode liste, les désordres notés sans PM ni IrisPosition apparaissent à la fin de la liste ordonnée par PM et IrisPosition.
-

Mise à jour OKAPI du 05 mars 2020

1. Amélioration de la compatibilité avec Android
 2. Ajout d'une fonction d'aide à la localisation via une page cartographique
 3. Prise en compte de nouvelles formes de plans de visites
 4. Prise en compte du paramétrage des interventions
-

Mise à jour OKAPI du 14 janvier 2020

1. Amélioration de la compatibilité avec Android
 2. Ajout d'une fonction d'aide à la localisation via une page cartographique
 3. Prise en compte de nouvelles formes de plans de visites
-