

Mise en place du Nouveau Référentiel Routier

Le répertoire doit être substitué, sur le serveur OASIS, au répertoire carto existant. L'adresse de ce répertoire CARTO est spécifiée dans [C:\Program Files\TWS Server\server\default\conf\tws_config.properties].

Après cette installation, il est nécessaire d'arrêter et de redémarrer le serveur OASIS.

Cette opération effectuée, veuillez initialiser la couche route et mettre à jour la localisation WKT des ouvrages.

Pour ce faire,

- Se connecter à OASIS-DT avec un compte de type admin,
- o générer la couche route avec la fonction [OASIS DT]/Administration/Général/Web/Viewer – générer la couche route ; PJ 1. generer la couche route.jpg
- o lorsque la génération est terminée, le système rend la main sans afficher de message,
- o charger toutes les infrastructures et leur appliquer la fonction [OASIS DT]/Administration/Connaissance/Mettre à jour Infrastructure WKT ; (cf. le chapitre « Initialisation de la localisation WKT des ouvrages » de la documentation d'administration [OASIS-DT]/ ?/Administration) ; PJ 2. mettre à jour infrastructure - WKT.jpg
- se connecter à [OASIS 7 Paramétrage] pour déclarer l'adresse du service WMS : [URL da la page OASIS]/geoserver/wms? dans [OASIS 7 Paramétrage]/Paramétrage/Listes de références/.../Adresses des serveurs WMS ; PJ 3. declarer adresse service wms oasis.jpg
- Ces initialisations réalisées, les infrastructures apparaissent dans la carte d'OASIS-WEB ; PJ 4. affichage des ponts dans oasis-web.jpg
- Les couches cartographiques (Routes, Bornage, ...) sont disponibles ; PJ 5. affichage des services wms oasis - routeswms et bornage.jpg
- Cependant, des ouvrages restent non localisés – PJ 6. Tableau des ponts avec colonnes WKT.jpg ; PJ 7. Tableau des ouvrages non localises.xls
- Certains ouvrages sont localisés du fait d'un mauvais renseignement de la voie de gestion – PJ 8. Ouvrage avec voie de gestion erronée et absence de localisation sur obstacle franchi.jpg
- D'autres parce que la localisation exprimée dans OASIS n'est pas reconnue dans le référentiel routier ...
- A cet égard, le log généré par la commande Mettre à jour Infrastructure WKT donne des informations utiles – PJ 9. client_oasis_680.log
- Ce log se trouve sur le poste client utilisé dans c:\users\[utilisateur]\Oasis V7\log\