

NOUVEAUTÉS

Compatibilité avec les dernières versions de MicroStation (2024), OpenCities Map, OpenSite Designer.

Web service Image :

- Prise en charge des dernières versions des web services Images (WMS)
Prise en charge web services tuilés (WMTS)
- Import Cadastre : symbolisation du plan automatisée

Nouveau thème de travail Enedis 23 :

- Importation de fonds de plans (Cadastre, e-Drim dgn enedis, Start-DT).
- Nouvelle symbologie (Coffrets Traffix, Dépontage).
- Déclenchements auto des raccordements de modules (RRD, RRCP RBD ...).
- Modification des branchements souterrains en LR et DI + légende.
- Numérotation des tronçons IC-OL + nouveau tableau Excel.
- Ajout de synoptique pour schéma RMBT.
- Modification des vignettes aériennes (coord. X et Y, sys de proj., fonction, sol, double massif).

Module IC-OL :

- Amélioration de la récupération des attributs des réseaux existants vers les réseaux à détecter, optimisation des découpes des éléments d'études selon les raccords

Compatibilité des exports Excel pour les formats xmlx et xlsx

Intégration de SoConnect

**NOUVEAUTÉS****Web service Image :**

- Prise en charge des dernières versions des web services Images (WMS)
- Prise en charge web services tuilés (WMTS)

Evolution pour répondre aux prestations ENEDIS :

- Vérification :
 - Prise en charge de la dernière version de verifLib (Vérificateur ENEDIS)
 - Version 1.1 (Janvier 2024)
 - Version 1.5 (Juillet 2024)
 - Ajout d'aide à la correction pour les groupes graphiques (Aout 2024)
 - Ajout d'aide à la correction pour les cartouches (Aout 2024)
- Vérification à venir (fin 2024) :
 - Prise en charge de la dernière version de verifLib (Vérificateur ENEDIS)
 - Version 2.0
 - Modification de l'aide à la correction lors de l'erreur sur un nom de cellule.
 - Ajout de corrections automatiques pour les "bouts pendants".
 - Ajout de corrections automatiques pour les cartouches.
 - Ajout de corrections automatiques pour les erreurs de "d'échelle de style".
 - Ajout de corrections automatiques pour les erreurs de "Texte sans PTRL".
 - Ajout de corrections automatiques pour les erreurs de "Formes fermées incorrectes"
 - Ajout d'une correction automatique pour mettre en cohérence la présence de réseaux dans un plan et les dates déclarées dans les cartouches.
- PGOC : Evolution de la fonction de placement texte PGOC afin de pouvoir placer des textes pour les réseaux aériens