

Intégration buses et ponceaux (20190221)

1. Le fichier EXCEL source est joint : tableau buse et ponceau.xlsx
2. Avec [OASIS-PARAMETRAGE]/Parametrage/Déploiement des modules, Deployer le module OuvragesHydrauliqueDeTraversee.jpg
3. Avec [OASIS-PARAMETRAGE], Importer la BaseOHT (20190221) jointe (1-2-3).jpg
4. Avec [OASIS-ADMIN-ADVANCED], Associer le greffon OUVRAGES_DE_TRAVERSEE au login utilisateur.jpg
5. Avec [OASIS-WEB] - Verifier la presence de 2432 OHT.jpg
6. Avec [OASIS-DT] - Constater la presence de 2477 OHT dont 42 sans WKT.jpg
7. Vérifier le référentiel routier associé à OASIS :
cf. le fichier joint : bornage - erreurs lors de initialisation WKT.log
8. Importer les informations géographiques à partir du SIG: Canton, Commune, Centre d'exploitation,
cf. la procédure jointe - 8. Importer dans OASIS les informations exprimées dans un flux WFS