

notes integration.txt

Parametrage recensement et visite des oht sur le terrain

1. installer sur le serveur oasis le pvmodel VAQOA2-OHT (20170228)
PJ VAQOA2-OHT (20170228).zip et PJ Procedure d'installation d'un PVMODEL.rtf
2. associer au type visite "controle périodique" le PVMODEL VAQOA2-OHT (20170228) et lui conférer l'option recensement
PJ Parametrage_typevisite_OHT_controleperiodique.jpg
3. modifier les structures génériques associées aux structures Cadre et Dalot des OHT
PJ Modifier_structuregenerique_oht.jpg
4. copier dans le repertoire obmodel du serveur oasis les fichiers de l'archive jointe:
obmodel.zip
cf. chapitre 2.1 de la notice jointe: Réaliser le recensement d'ouvrages à partir de modèles.pdf
3. copier dans le repertoire okapi-modeles du serveur oasis les fichiers de l'archive jointe:
okapi_modeles.zip
cf. chapitre 2.2 de la notice jointe: Réaliser le recensement d'ouvrages à partir de modèles.pdf
5. selectionner le mode OKAPIPHOTOS pour alimentation-wkt
PJ Parametrage_ModeAlimentationWKT_OHT_OkapiPhotos.jpg
6. Arrêter le Service [Tws Server]
7. Démarrer le Service [Tws Server]
8. Constituer le paquet OKAPI de test
chapitre 3 de la notice Réaliser le recensement d'ouvrages à partir de modèle