

notes integration.txt

notes integration.txt

Parametrage recensement des murs sur le terrain

1. installer sur le serveur oasis le pvmodel VAQOA-MUR en lieu et place de la version actuelle PJ VAQOA-MUR.zip et PJ Procedure d'installation d'un PVMODEL.rtf

2. Avec [OASIS-Parametrage], éditer le champ structure pour la catégorie Mur et importer le fichier joint Structure-Mur.csv

PJ Parametrage_Importer-le-fichier-csv-Structure-Mur.csv.jpg

3. Vérifier le parametrage Structure-Mur apres l'importation du fichier csv

PJ Parametrage_Verifier-le-parametrage-Structure-Mur_apres_importation.jpg

4. copier dans le repertoire obmodel (le creer s'il n'existe pas ; supprimer le repertoire objmodel) 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

5. copier dans le repertoire okapi_modeles (le creer s'il n'existe pas) 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

6. creer le type de visite "visite de recensement initial"

et lui conférer les options: Actions demandées, Export okapi, Programmable, Notation, Recensement en modification

PJ Parametrage_typevisite_visite-de-recensement-initiale.jpg

7. puis associer à ce type de visite "visite de recensement initial" le PVMODEL VAQOA-MUR

PJ Parametrage-Associer-PVMODEL.jpg

8. selectionner le mode OKAPIPHOTOS pour alimentation-wkt

PJ Parametrage_ModeAlimentationWKT_Mur_OkapiPhotos.jpg

9. Arrêter le Service [Tws Server]

10. Démarrer le Service [Tws Server]

11. Constituer le paquet OKAPI de test

cf. chapitre 3 de la notice Réaliser le recensement d'ouvrages à partir de modèle