notes integration.txt

Procédure installation - VISITE PPHM - NOUVEAUX OUVRAGES ET EXISTANTS

Copier avec fusion dans le repertoire Data sur le serveur

- 1. repertoire obmodel.zip
- 2. repertoire okapi-modeles.zip

Parametrage

- 1. Installation du PVMODEL VAQOA2-PPHM-CA (20180319) sur le serveur oasis (cf. PJ Procedure d'installation d'un PVMODEL.rtf et archive VAQOA2-PPHM-CA (20180319).zip
- 2. Parametrage du type de visite PPHM/Visite annuelle (cf. PJ Parametrage 2 type-visite PPHM-VAQOA2.jpg.jpg)
- 3. Installation du PVMODEL VAQOA2-PPHM-IDP (20180319) sur le serveur oasis (cf. PJ Procedure d'installation d'un PVMODEL.rtf et archive VAQOA2-PPHM-IDP (20180319).zip
- 4. Parametrage du type de visite PPHM/Inspection détaillée périodique (cf. PJ Parametrage 2 type-visite "PPHM-VAQOA2.jpg.jpg")
- 5. Parametrage alimentation wkt (cf. PJ Parametrage alimentation wkt pour les pphms.jpg)

Jeu de test: répertoire okapi sous forme d'un fichier kie à installer sur la tablette PJ "visites_a_realiser_pphm_demo.kie"

- 1. Inspection détaillée périodique sur les 4 PPHMs du jeu de démo
- 2. création de nouveaux PPHMs à partir de 9 modèles penser à activer le mode "Créer ouvrage" dans le parametrage de la tablette
- 3. les modeles pour la création sont montrés dans la capture : "Liste des modeles PPHMs OKAPI.jpg"

Un exemple d'utilisation comparable est détaillee dans la notice jointe: Visiter les ponceaux du CD76 avec recensement.pdf