

notes integration.txt

1. Avec [OASIS-Parametrage]/Parametrages/Deploiement des modules, étendre à 14 les modules déployés - (cf. PJ Captures/Deploiement des modules.jpg)
2. Avec [OASIS-Parametrage]/Parametrage/Structures importer les 28 fichiers CSV (mode inversé) décrivant la structure des éléments - (cf. PJ les 29 fichiers jpg et csv dans CSV)
3. Installer le PVMODEL VAQOA2-OMP (20180731) (cf. PJ Procedure d'installation d'un PVMODEL.rtf et archive VAQOA2-OMP (20180731).zip)
4. Avec [OASIS-Parametrage]/Bases d'interventions OMP Créer le type de visite "Visite d'évaluation périodique" dans le chapitre "Visite périodique"
et le renseigner comme indiqué dans la capture PJ Captures/Creer le type de visite visite d'évaluation periodique.jpg
5. Initialiser le système de notation des OMPs et ordonner les critères (cf. PJ Captures/Initialiser critères de notation (1 à 4).jpg)
6. Arrêter le serveur OASIS avant de le redémarrer
7. Importer avec [OASIS-WEB]/Outils/Administration/Importer ouvrages/docs (.oie) les 2 fichiers oie joints - OA_DOCS_ALL_ven06__fond_du_bassin_portuaire.oie et OA_DOCS_ALL_bou11__fond_du_bassin_est.oie
8. Avec [OASIS-Admin-Advanced], créer un compte utilisateurs
et le configurer (Greffons et WEB) comme indiqué dans les captures (cf. PJ Captures/compte utilisateur - greffons (1).jpg et Compte utilisateur - oasis-web (2).jpg)
9. Avec [OASIS-Admin-Advanced], ajouter le greffon OMPS.XML au login consultation (cf. PJ Captures/Login consultation - greffons.jpg)
9. Vérifier l'intégration avec le login consultation (cf. PJ Vérification integration (1 à 5).jpg)