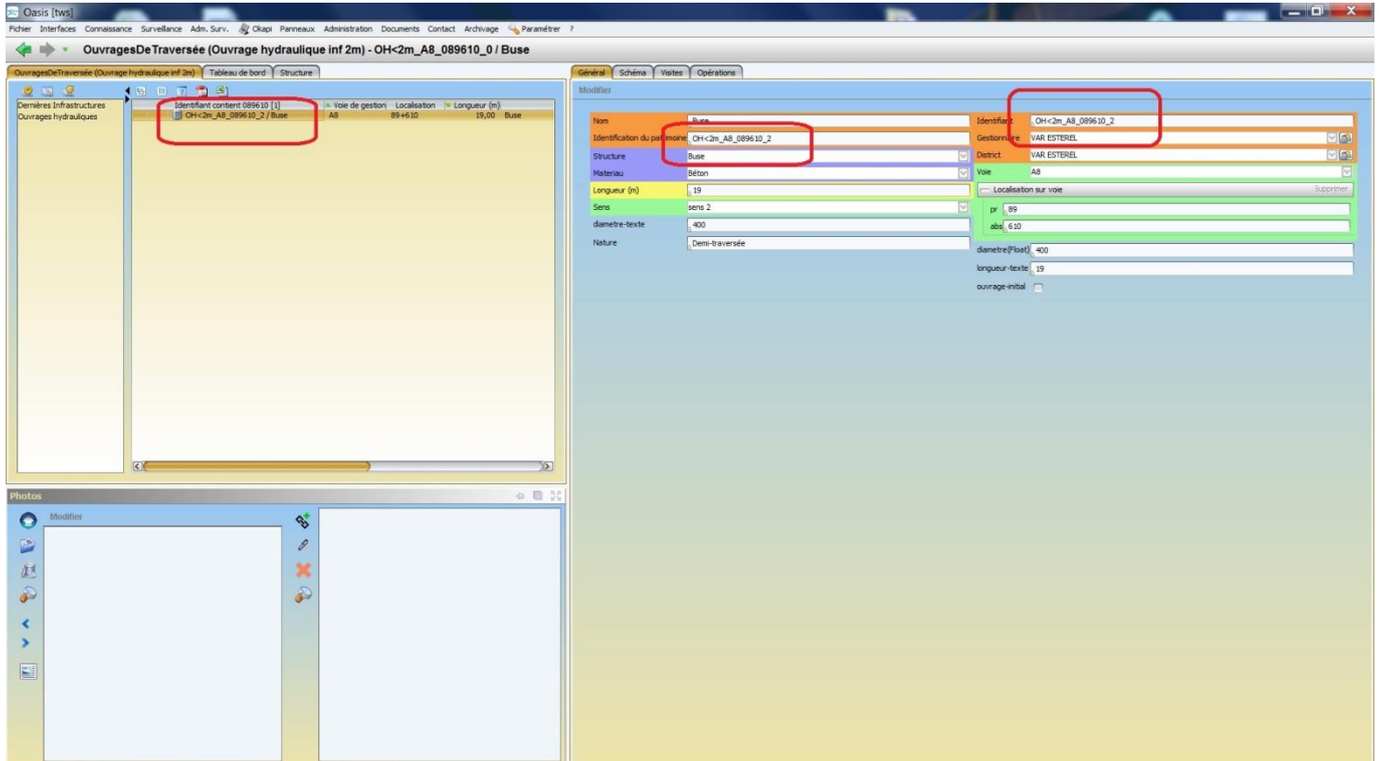


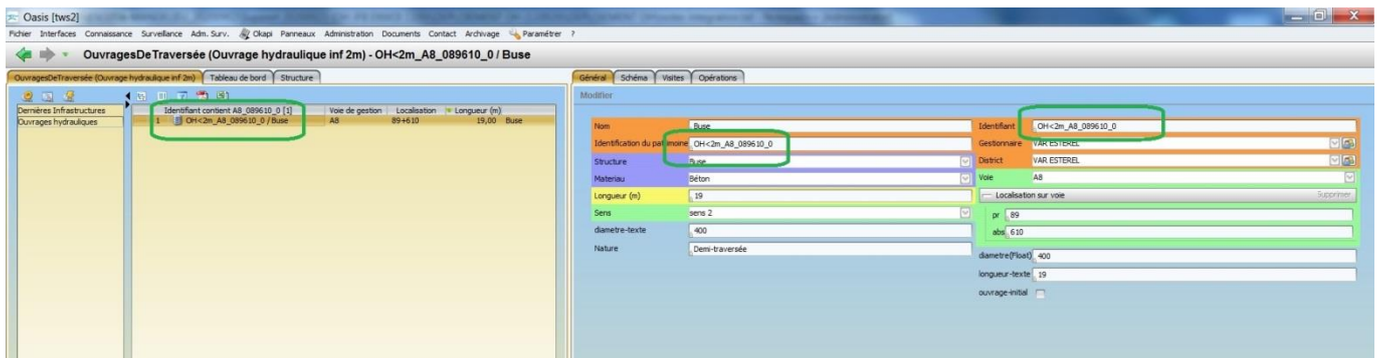
Notes d'intégration

→ Importation des données OH du 30/09/2020

1. Dans l'interface [OASIS-DT], passez l' « OH<2m_A8_089610_2 » en position « _0 » :
 - pour ce faire, éditez l' « OH<2m_A8_089610_2 » et intéressez-vous à son identifiant et plus précisément au suffixe « _2 » :

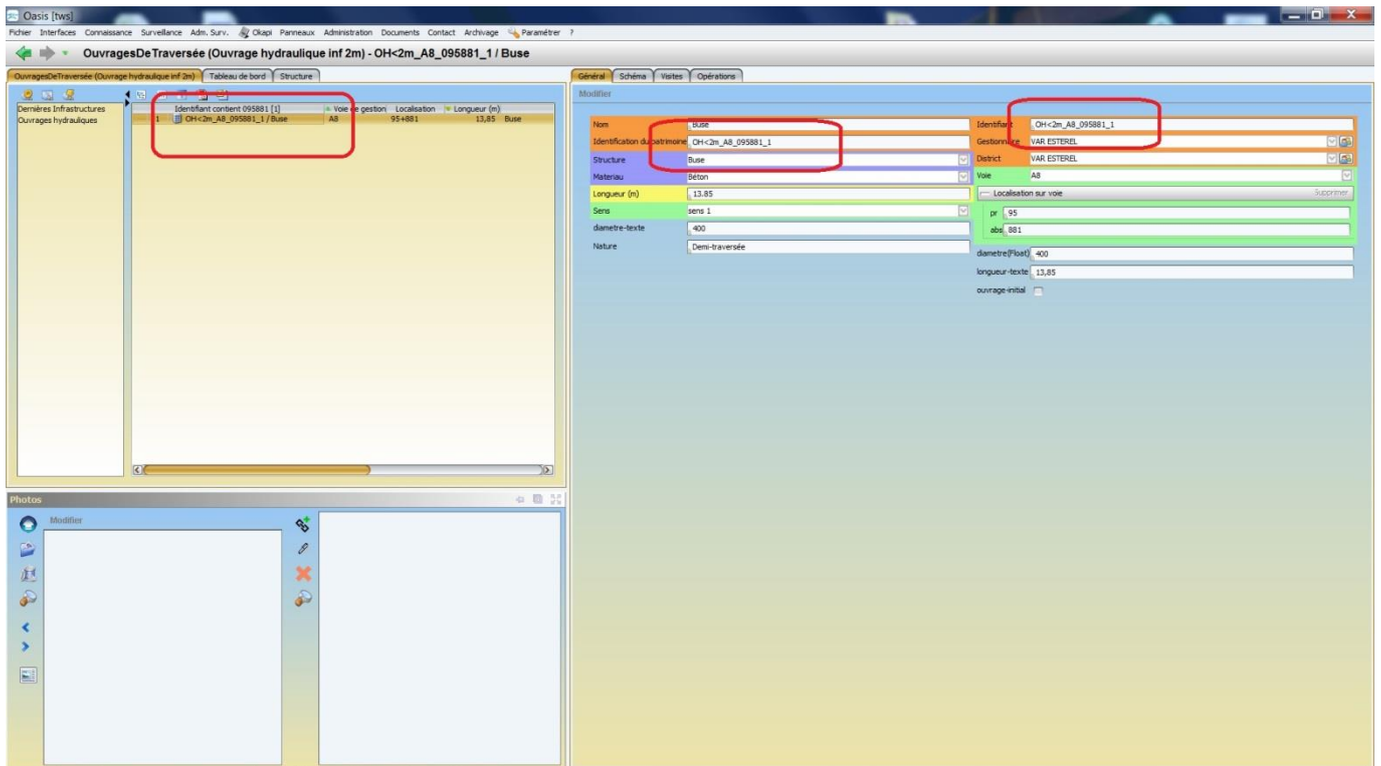


- pour le remplacer par le suffixe « _0 » :

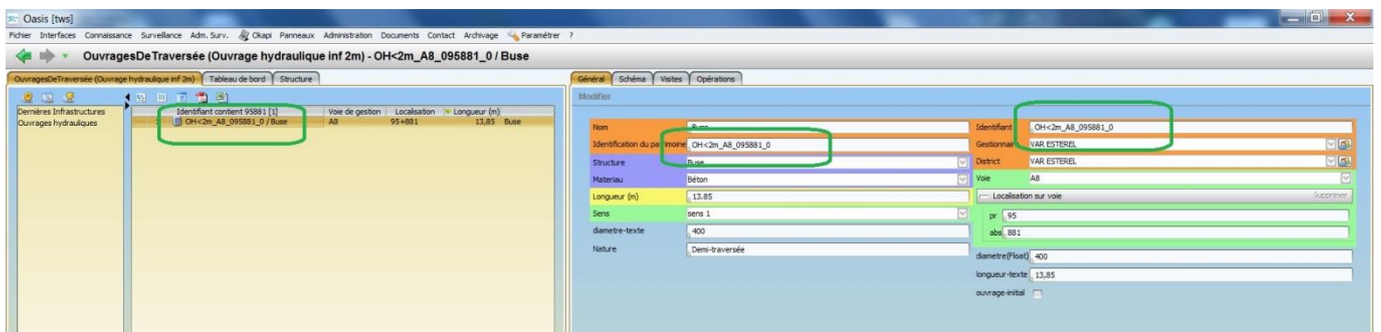


2. Puis, passez l' « OH<2m_A8_095881_1 » en position « _0 » :

- pour ce faire, éditez l' « OH<2m_A8_095881_1 » et intéressez-vous à son identifiant et plus précisément au suffixe « _1 » :

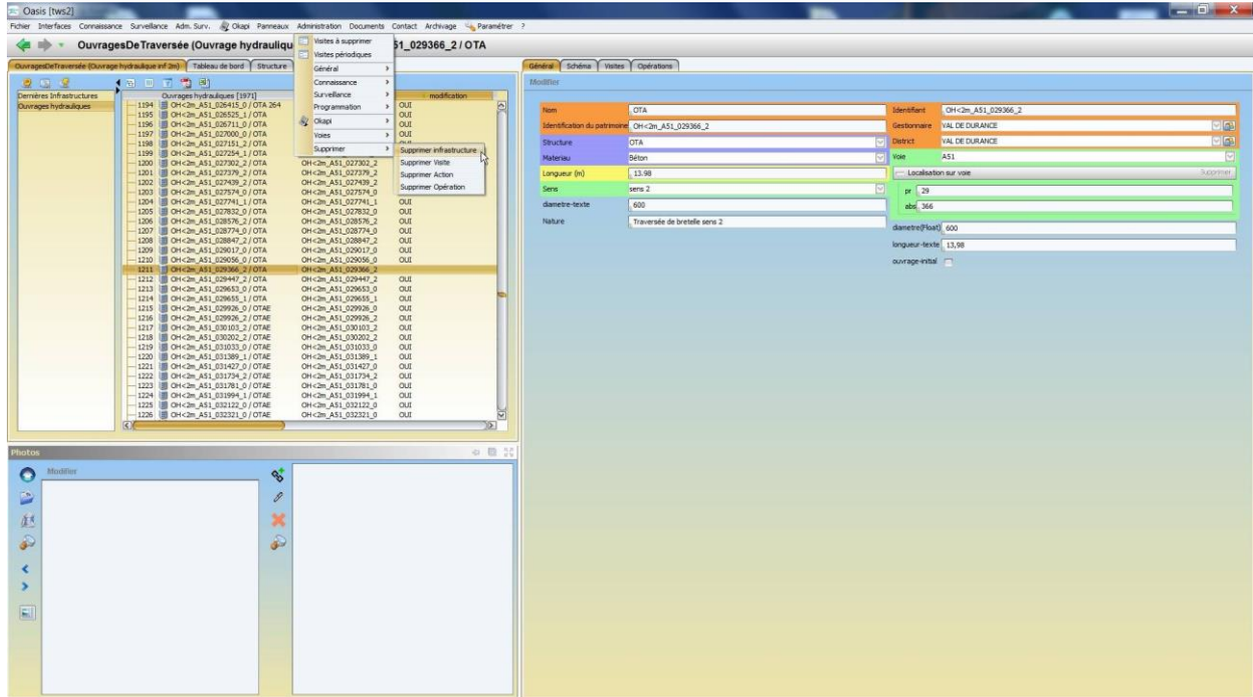


- pour le remplacer par le suffixe « _0 » :



3. Supprimez l' « OH<2m_A51_029366_2 » :

- Editez l' « OH<2m_A51_029366_2 »,
- Et lancez la commande {Supprimer > Supprimer infrastructure} du menu {Administration} :

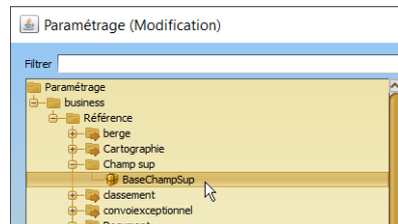


4. Dans l'interface [OASIS-PARAMETRAGE], ajoutez le champ supplémentaire « Modification » sur la classe Ouvrage_hydraulique :

- Utilisez la commande {Listes de références} du menu {Paramétrage} :



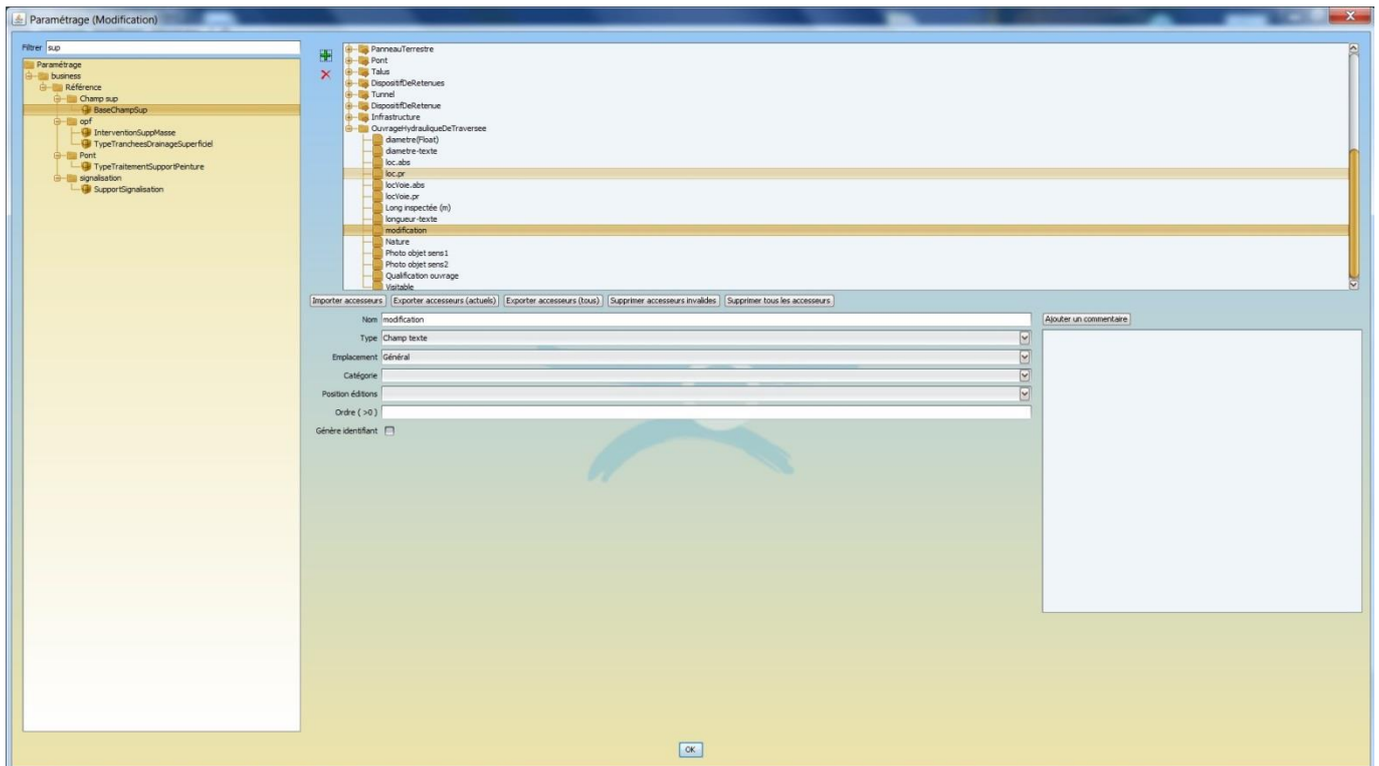
- Déroulez la liste « ChampSup / BaseChampSup » :



- Utilisez le bouton [+] pour ajouter les champs libres :

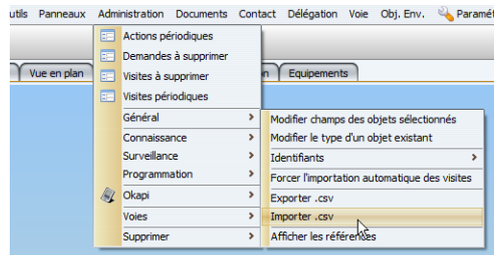


- Dans la classe Ouvrage_hydraulique, ajoutez le champ supplémentaire « Modification » :



5. Dans l'interface [OASIS-DT], menu {Administration} :

- Utilisez la commande {Général > Importer .csv} :



- Pour importer en mode création et mise à jour le fichier « oh_maj_20200911_pour_importation_dans_base_production_3.csv » :

