

# Importer des fichiers CSV dans OASIS

## Procédure

La procédure ci-dessous vous présente la marche à suivre pour importer des fichiers CVS dans OASIS-DT (des ponceaux buse par exemple).

## Les paramètres préalables

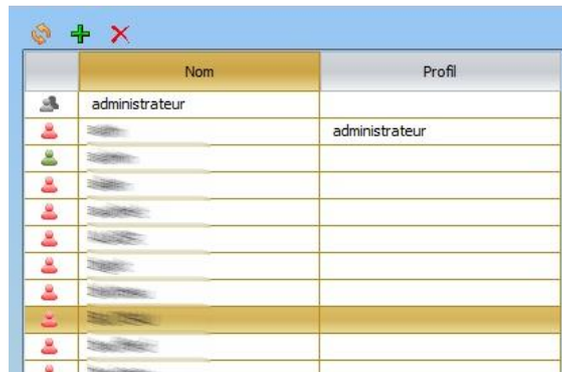
Modifier le login utilisé pour l'importation avec [OASIS-ADMIN-ADVANCED].

1. Ouvrir l'interface d'administration d'OASIS
  - A partir du bureau,
  - Lancer le client [OASIS7 Admin Avance] :



2. Activer 3 droits sur le login utilisé

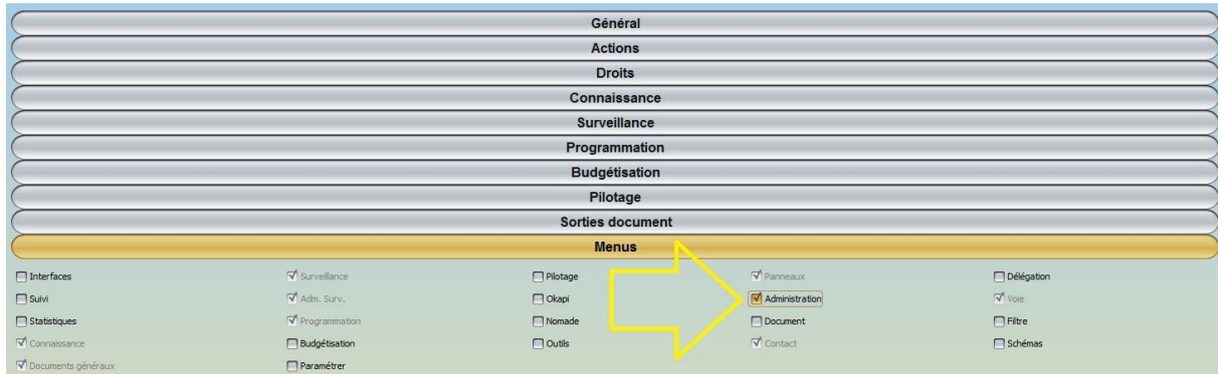
- Dans la partie gauche de l'interface, sélectionner le profil ou login :



- Dans la partie droite de l'interface :
  - Onglet [Général] :



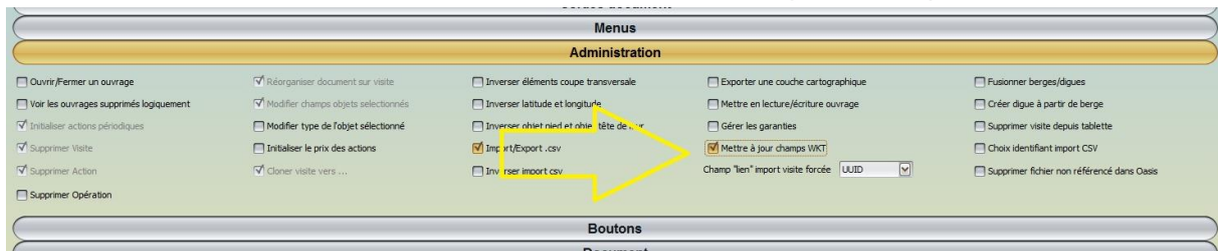
- Activer le Menu Administration :



- Activer le droit « Administration / Import-Export .csv » :

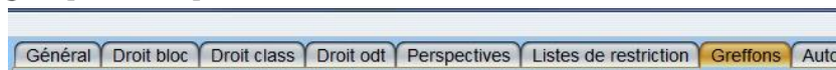


- Activer le droit « Administration / Mettre à jour champs WKT » :

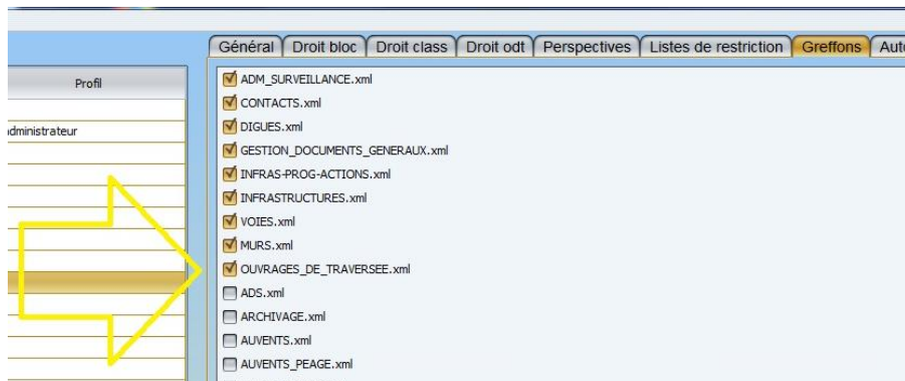


### 3. Ajouter un greffon

- Onglet [Greffons] :



- Activer le greffon associé au domaine considéré :



### 4. Quitter l'interface d'administration d'OASIS.

## Les étapes

### 1. Ouvrir l'interface OASIS-DT

- Lancer le client « OASIS7 » :



- Avec votre profil d'administrateur.

### 2. Lancer la commande « Importer CSV »

- Lancer la commande {Général ► Importer .csv} du menu **{Administration}** :



- Dans le Type :



- sélectionner "Pont" (ou le type d'infrastructure désiré).

- Choisir le champ d'import :



- Puis, cliquer sur l'icône de sélection de fichier :



- pour sélectionner votre fichier CSV.
- Vérifier que les colonnes identifiant(String), ainsi que celles présentes dans le fichier CSV sont bien cochées dans la liste à droite :

Alias	Libellé	Colonne résolue
nom(String)	Nom	<input type="checkbox"/>
identifiant(String)	Identifiant	<input checked="" type="checkbox"/>
constructeur(Entreprise)	Constructeur	<input type="checkbox"/>
categorie(CategorieReseau)	Catégorie	<input checked="" type="checkbox"/>
gestionnaire(Gestionnaire)	Gestionnaire	<input type="checkbox"/>
anneeConstruction(Integer)	Année de construction	<input type="checkbox"/>
proprietaire(Proprietaire)	Propriétaire	<input type="checkbox"/>
convention(Proprietaire)	Convention	<input type="checkbox"/>
commune1(Commune)	Commune 1	<input type="checkbox"/>
commune2(Commune)	Commune 2	<input checked="" type="checkbox"/>
structure(Structure)	Structure	<input type="checkbox"/>
canton(Canton)	Canton	<input checked="" type="checkbox"/>
matériau(Matériau)	Matériau	<input type="checkbox"/>
wkt(String)	WKT	<input type="checkbox"/>
longueur(Float)	Longueur (m)	<input type="checkbox"/>
voiePorteeJ1(VoieFerroviaire)	Voie portée	<input type="checkbox"/>
voiePorteeJ1(VoieNavigable)	Voie portée	<input type="checkbox"/>
voiePorteeJ1(VoiePietonne)	Voie portée	<input type="checkbox"/>
voiePorteeJ1(VoieRoutiere)	Voie portée	<input type="checkbox"/>

### 3. Demander la création des objets de référence n'existant pas

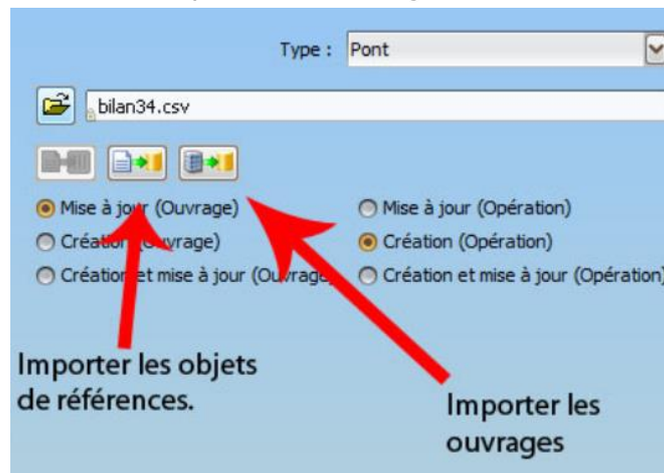
- Utiliser le bouton « Importer les objets de références » :



- Le log en bas de la page indiquera quels sont les objets qui ont été créés.

### 4. Lancer l'importation des données

- Utiliser le bouton « Importer les ouvrages » :



- L'évolution de l'importation s'affichera dans le log en bas de la page. Si des erreurs sont détectées, elles y seront indiquées en rouge.

### 5. Fermer et relancer l'application OASIS-DT, pour constater que l'importation s'est bien déroulée.