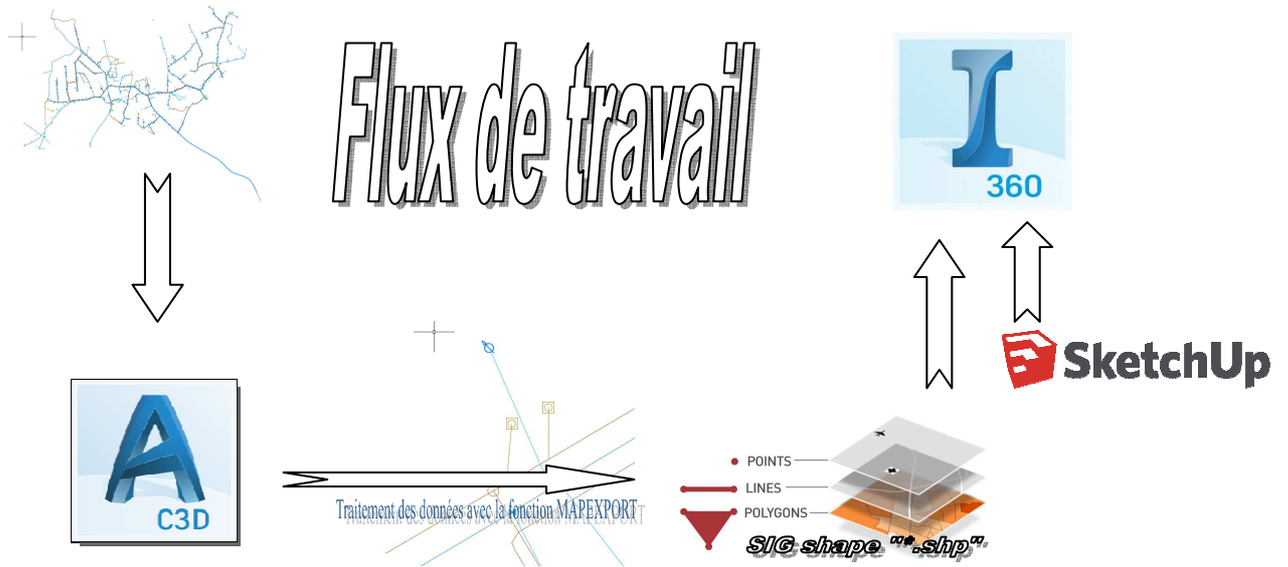


BIM Modélisation réseaux

Ile Grande



Réseaux EU et AEP (Ile Grande)
(décalage d'élévation pédagogique)

Etape de modélisation	Indication	Vidéo à suivre
Ouvrir Infracworks (Infracworks)	Création du modèle BUILDER	Vidéo 01 à 06
Insérer les données Shape (Infracworks)	Sources de données Configuration de la source de données : style, position, nom et attributs.	Vidéo 07 à 14
Ouverture fichier SIG 3D CIVIL (basé sur Autocad)	Ouvrir fichier SIG « dwg » Choisir espace de travail « dessin et annotation)	Vidéo 15
Repérage des données du réseaux EU 3D CIVIL (basé sur Autocad)	Geler les plans des réseaux AEP et EP Afficher les propriétés des objets du réseau eaux usée : (calque, ligne, blocs, etc...)	Vidéo 15
Traitement des données SIG pour export format shape 3D CIVIL (basé sur Autocad)	Utiliser la fonction : « MAPEXPORT »	Vidéo 15 à 19
Modélisation réseaux AEP (Infracworks)	Palette de style Objet Sketshup	Vidéo 20
Gérer les propositions (Infracworks)	Fusionner des propositions	Vidéo 21