




# Consignes de navigation et capture d'images pour votre diaporama de synthèse.

Bâtiment : Market Saint-Nazaire Ville Port.

Visite virtuelle du bâtiment dans [Google](#) (vue d'avion) puis circulation en positionnant  devant les façades.

Rappel: changement de fenêtre par les touches :  puis simultanément 

Connectez-vous sur : <http://www.btscm.fr/dicocm/N/NavigationBim/>

Télécharger le fichier : (clic sur) NavBimVILQUIN.tbp – **Déplacez-le dans vos archives** (serveur lycée)

Ouvrez le fichier (*ouverture automatique dans TEKLA BImSight*).

Positionnez **TEKLA BimSight** dans l'écran gauche.

Ouvrez l'image : **Implantation\_muette.bmp** . Positionnez-la dans l'écran droit.

Téléchargez et ouvrez la liste : **Listes\_BS.pdf** . Choisissez un ordre de consultation (1,2,3....)

Respectez l'ordre de lecture des fichiers dans le **répertoire mp4** .

Déclenchez la lecture de la bande vidéo sur votre lecteur,

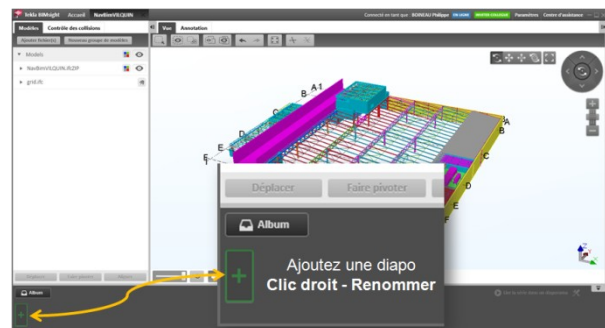
ou lisez le fichier .mp4 correspondant

Diffusez-le sur l'écran droit (en superposition)


Naviguez dans la maquette.

Enregistrez les diapositives des détails dans un album.

Pour chaque détail, faites une capture de la fenêtre BIM.

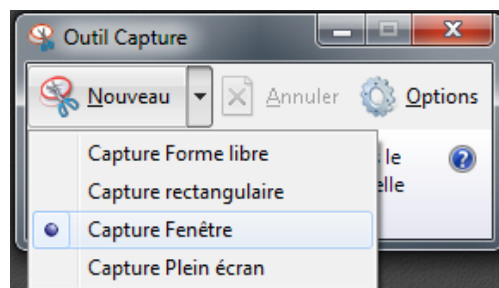


Lancez l'utilitaire de capture d'écran.

Clic  sur puis tapez capture dans la fenêtre puis sélectionnez **outil capture**.

Dans le menu, sélectionnez **Capture Fenêtre**.

Le logo  apparait dans la **barre de tâches**.



Lorsque vous faites la capture d'une fenêtre, l'image doit ensuite être copiée puis éditée et **enregistrée dans un répertoire dédié avec PhotoFiltre**.

Elle vous servira pour **construire la présentation** de votre travail (diaporama).



## Préparez votre présentation.

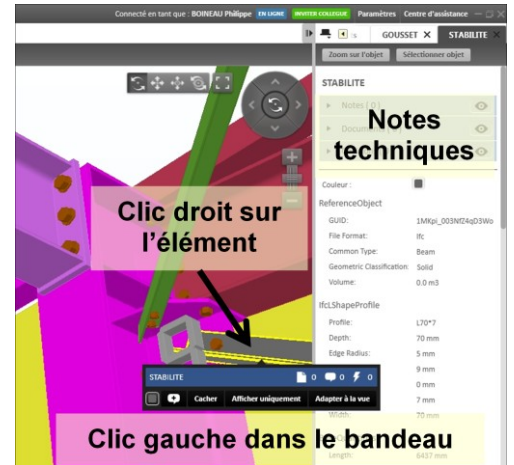
Faites un tableau à 16 lignes et 2 colonnes

Notez dans la première colonne le numéro du détail.

Complétez les données techniques de la bande son par les caractéristiques des éléments, inscrites dans le bandeau latéral du modèle BIM.

Exemple

9	La stabilité verticale, longitudinale est assurée par une croix de Saint-André. Les diagonales sont des double CAE ou L 70x7 dos à dos fixées par 2 boulons M16*40 qualité 8.8 sur un gousset en plat ep. 8
---	---



Pour compléter vos termes techniques, consultez le Lexique p92 :

[http://btscm.fr/dicocm/G/OUVRAGES\\_SIMPLES/index.html](http://btscm.fr/dicocm/G/OUVRAGES_SIMPLES/index.html)