

- Comment créer des images à partir du Logiciel « eDrawings Viewer » ?

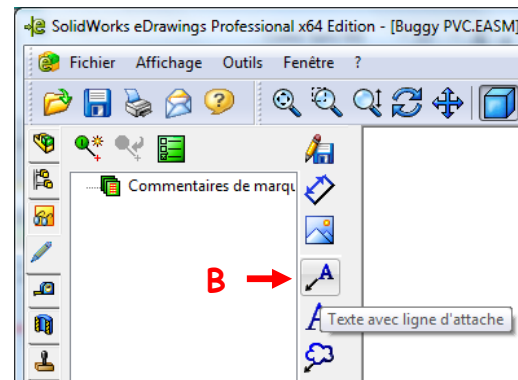
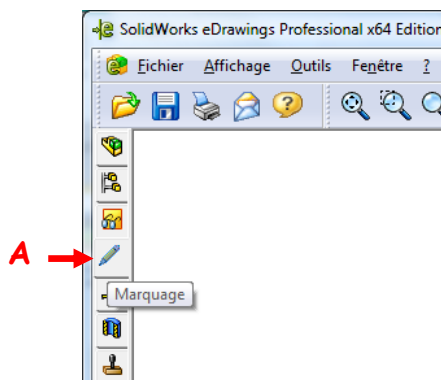
Tutoriel n°7

- Challenge « Hélica » :

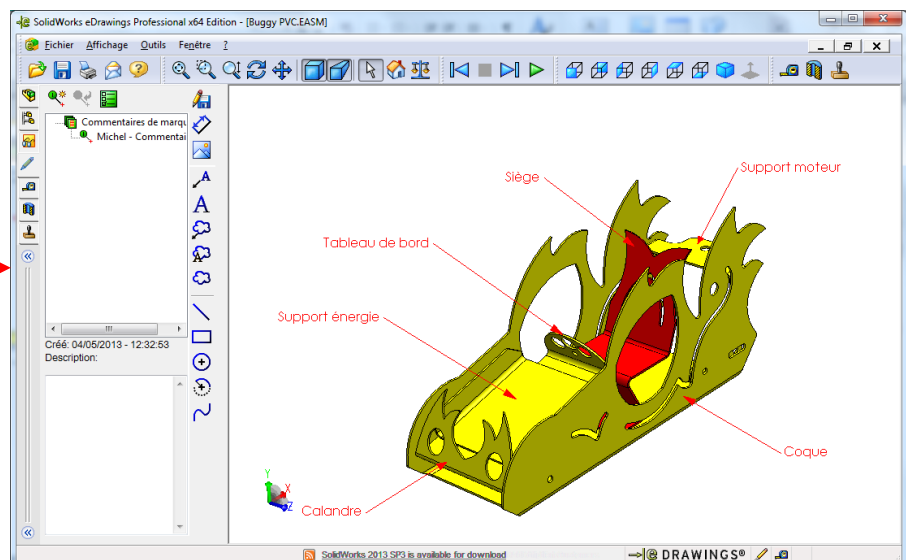
En rapport avec le programme de technologie de 3ème (BO d'Août 2008), le dossier numérique sera présenté devant un jury de professeurs. Il doit être réalisé avec le logiciel de Présentation Assistée par Ordinateur « LibreOffice ». La représentation de la carrosserie doit être réalisée avec le modelleur volumique « SolidWorks ». Pour illustrer les éléments de la carrosserie, les images seront créées à partir du logiciel « eDrawings Viewer ».

- Exemple de démarche possible pour créer une image de la carrosserie au format JPEG

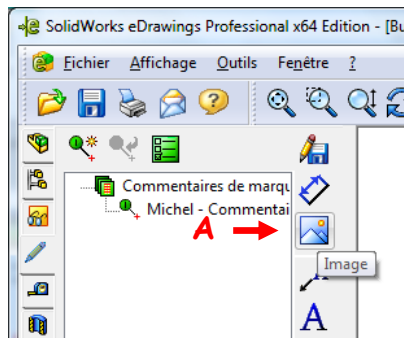
- ⇒ Ouvrir le fichier « eDrawings » de la carrosserie
- ⇒ Positionner correctement sur votre écran la vue de la carrosserie en vous aidant des outils présents dans « eDrawings Viewer » et de la souris.
- ⇒ Puis suivre le mode opératoire suivant :



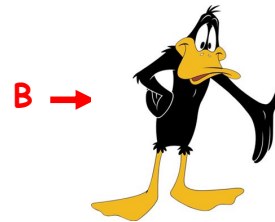
C - Nommer chaque élément de la carrosserie



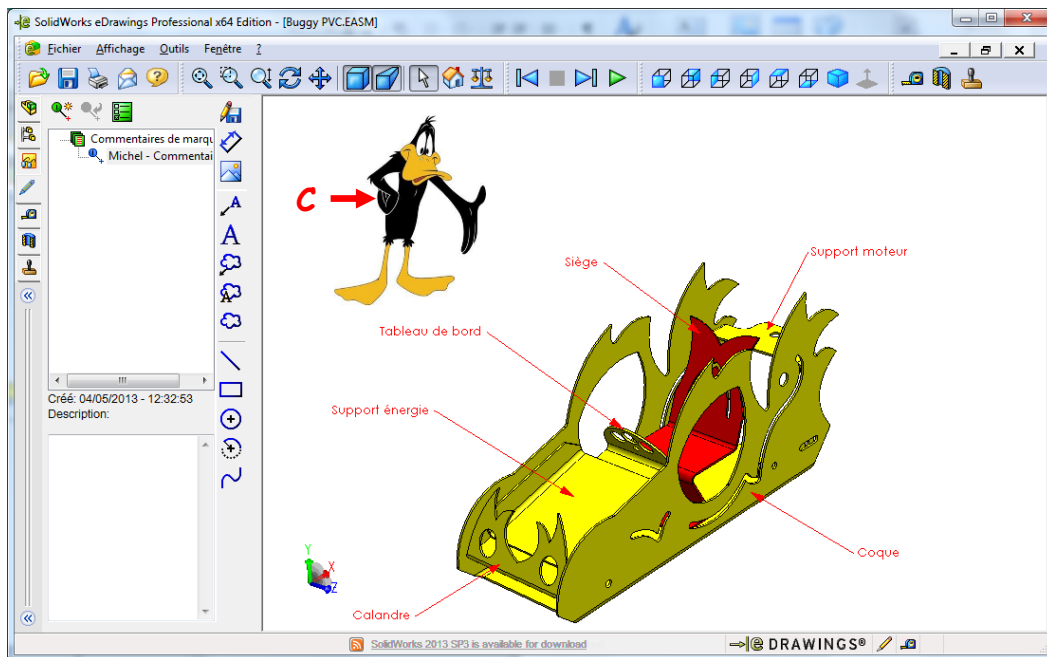
⇒ Ajouter une image aux commentaires à partir d'un dossier « **Images** »



Sélectionner l'image dans un dossier



⇒ Redimensionner et positionner celle-ci



⇒ A partir du menu « **Fichier** », enregistrer votre image au format **JPEG**

⇒ Il est possible de corriger les imperfections de celle-ci, grâce au logiciel de retouche « **PhotoFiltre** » et obtenir des images parfaites pour illustrer votre dossier numérique.