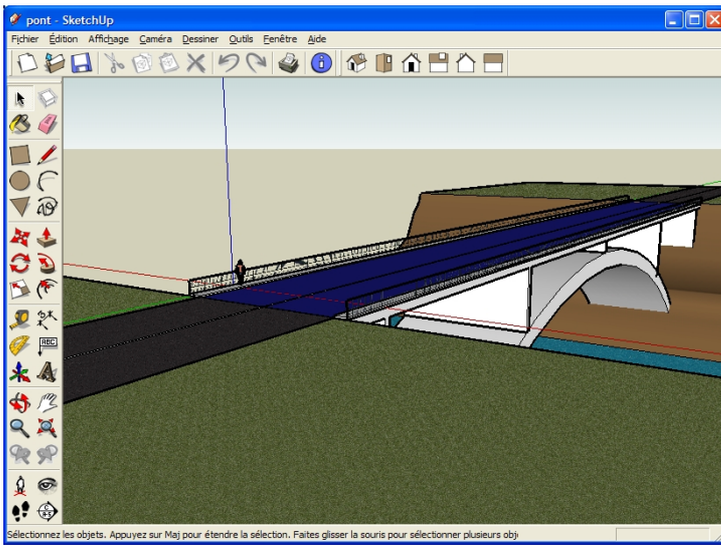
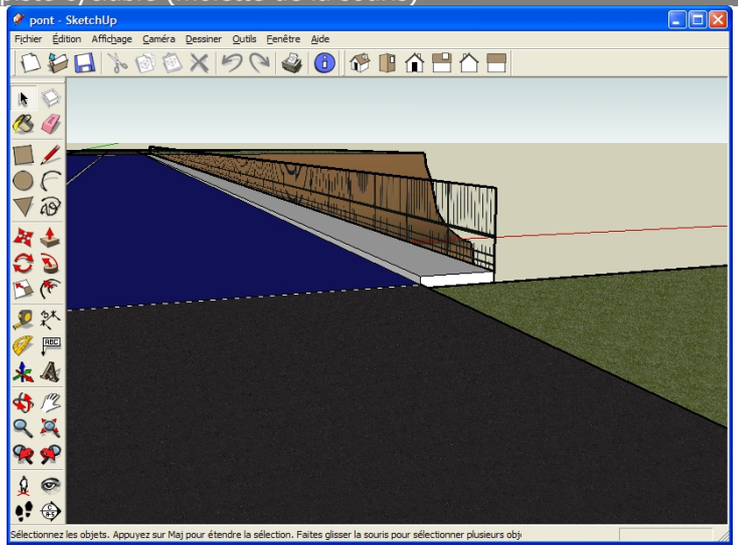


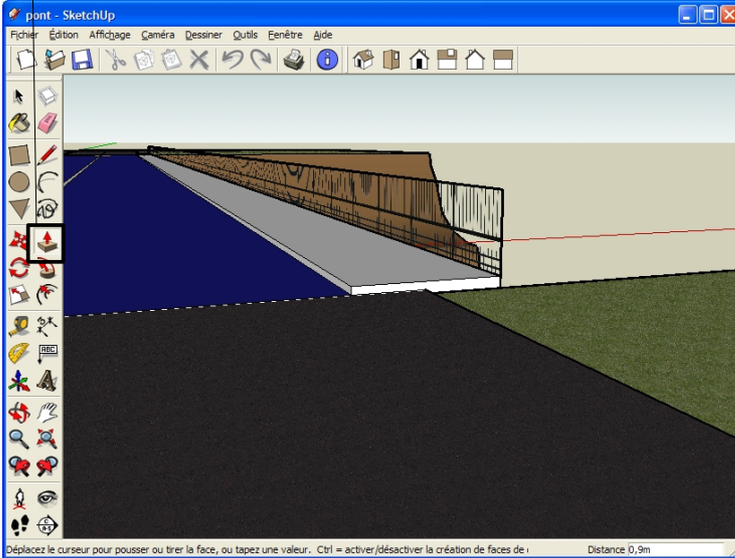
Ouvrir le fichier PONT



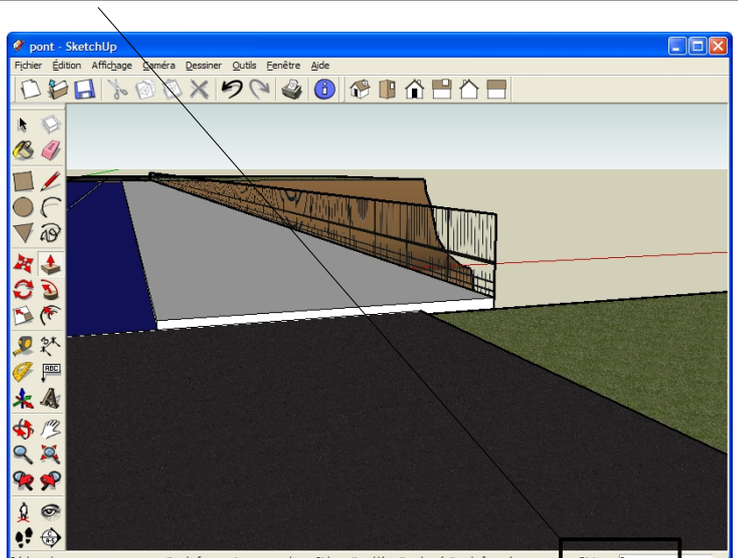
Tourner la vue et zoomer sur le trottoir qui deviendra une piste cyclable (molette de la souris)



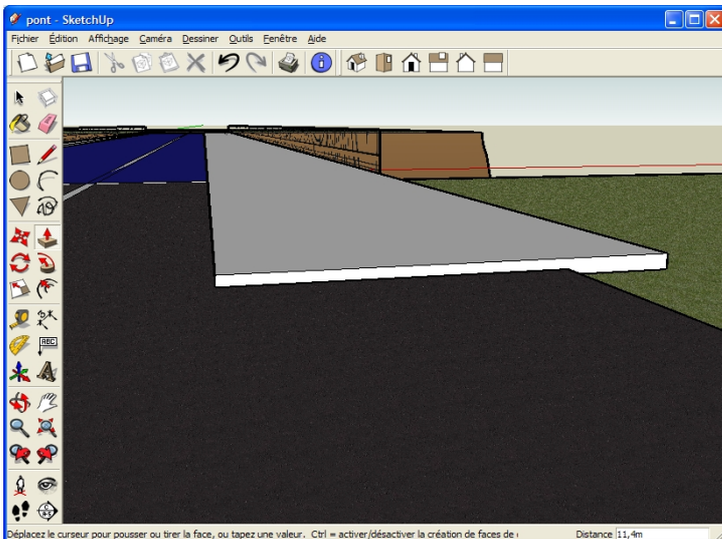
Tirer le trottoir



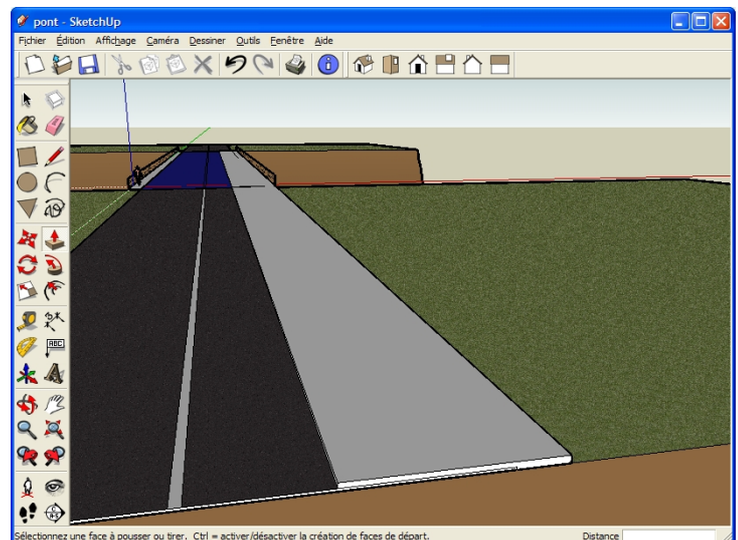
Saisir 3m



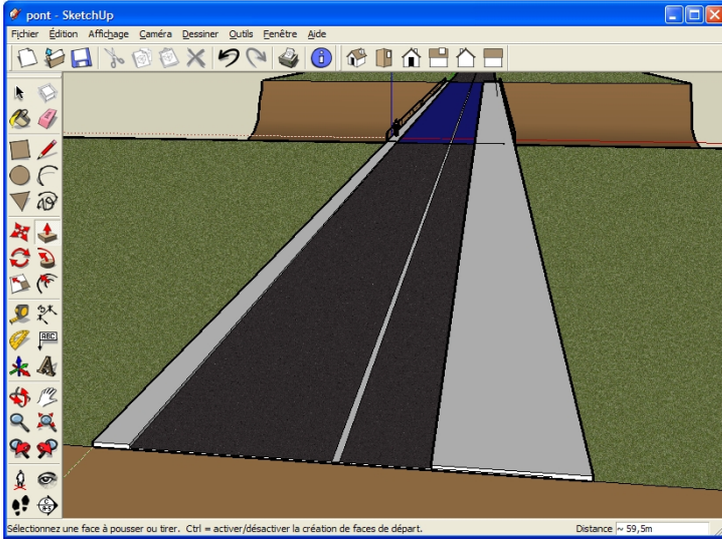
Tirer l'avant du trottoir pour allonger la piste cyclable



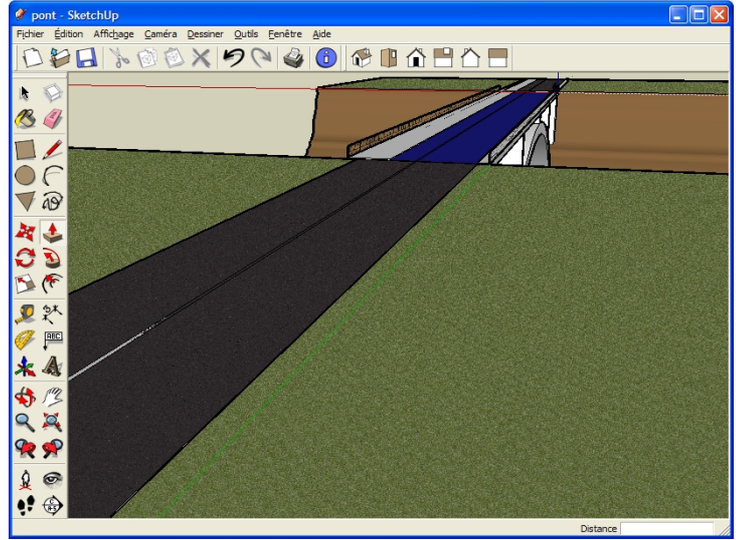
Dézoomer en même temps et allonger la piste jusqu'à l'extrémité



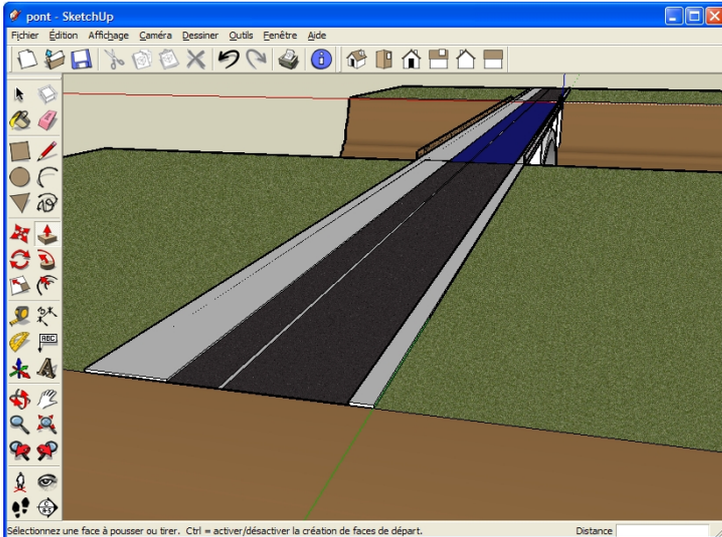
Tirer le trottoir de gauche jusqu'à l'extrémité



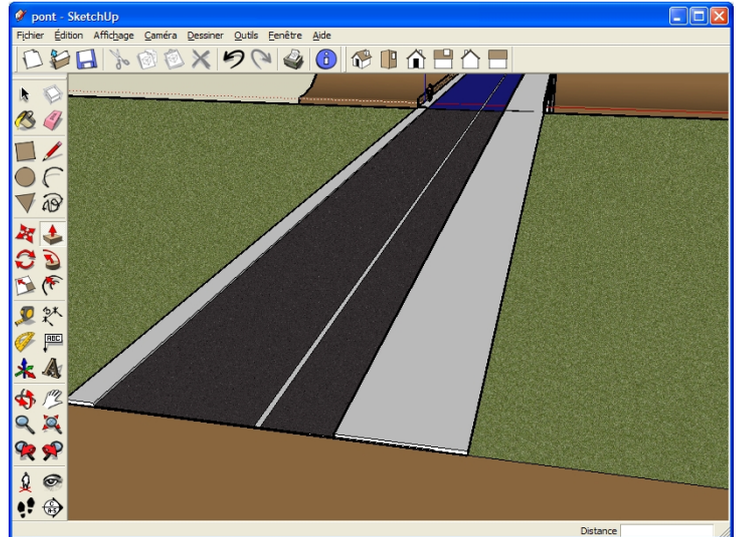
Tourner la vue pour visualiser l'autre rive



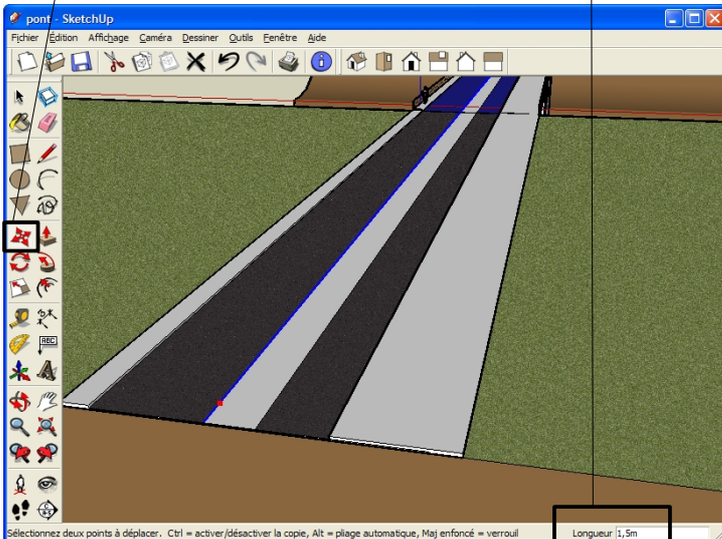
Tirer de la même façon la piste et le trottoir



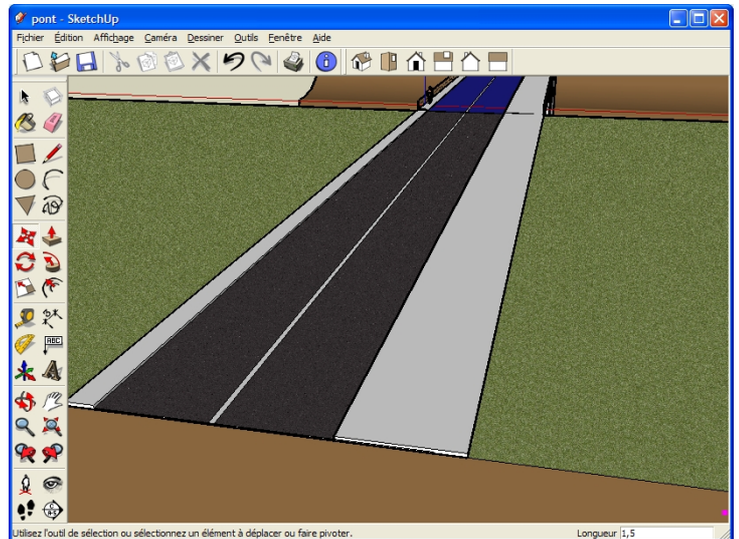
Retourner la vue pour visualiser l'autre rive



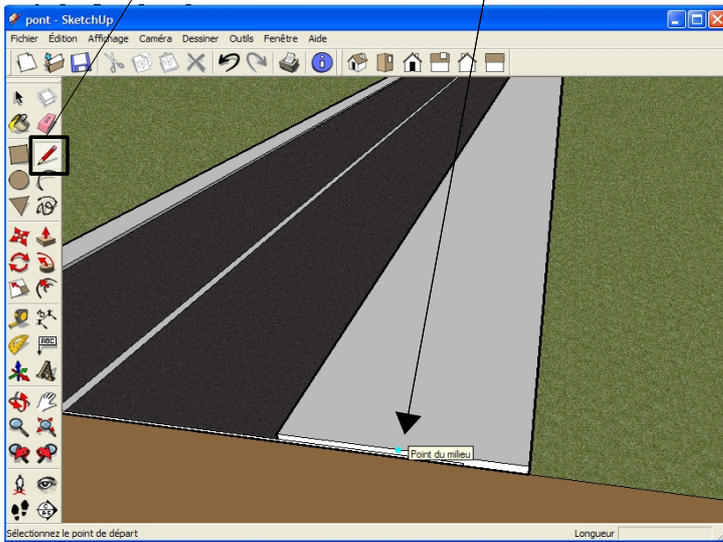
Déplacer le coté gauche de la ligne blanche de 1,5m



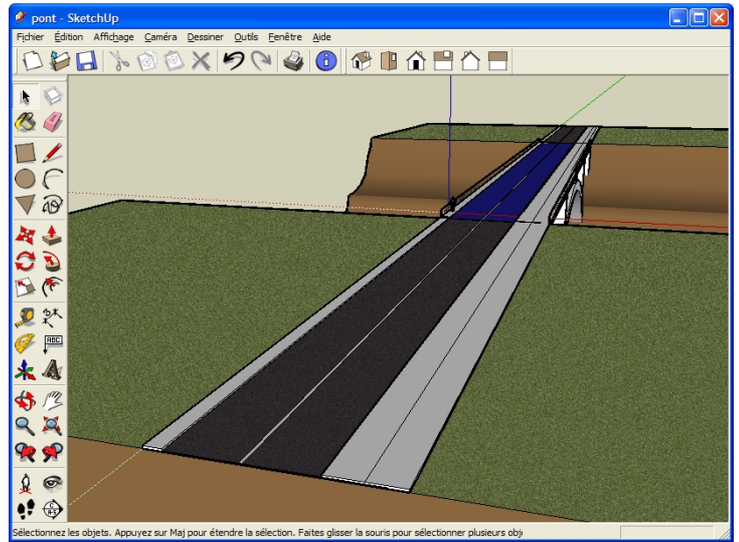
Déplacer le coté droit de la ligne blanche de 1,5m



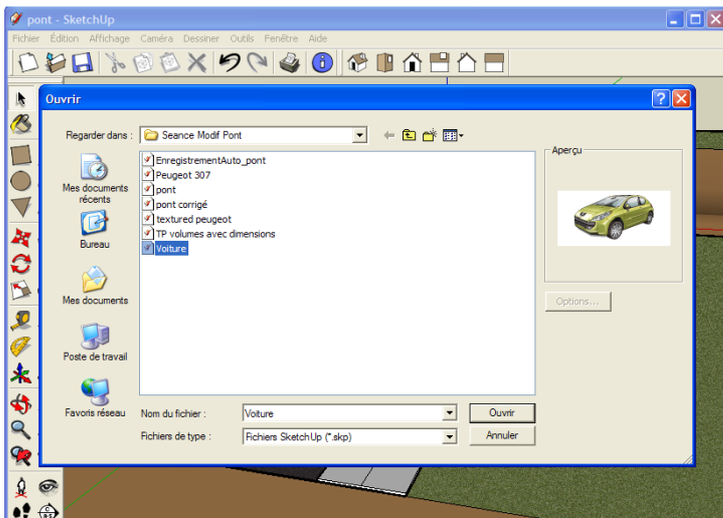
Choisir outil ligne et la commencer au milieu de la piste



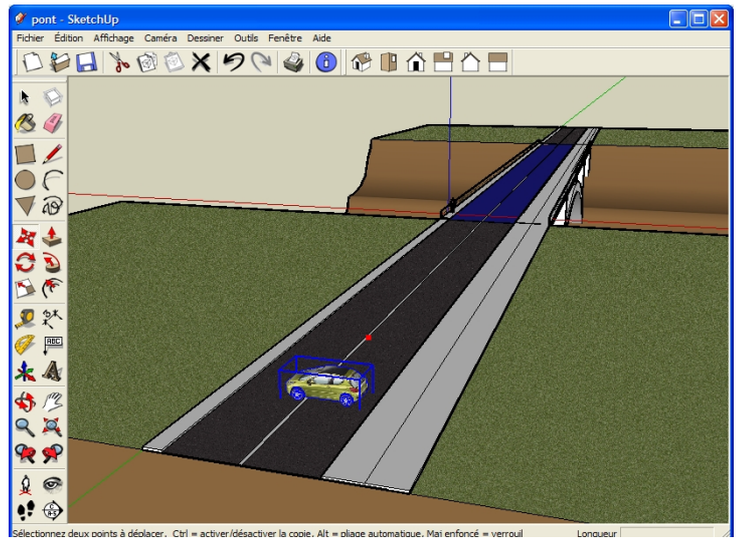
Tracer une ligne pour séparer la piste cyclable en deux



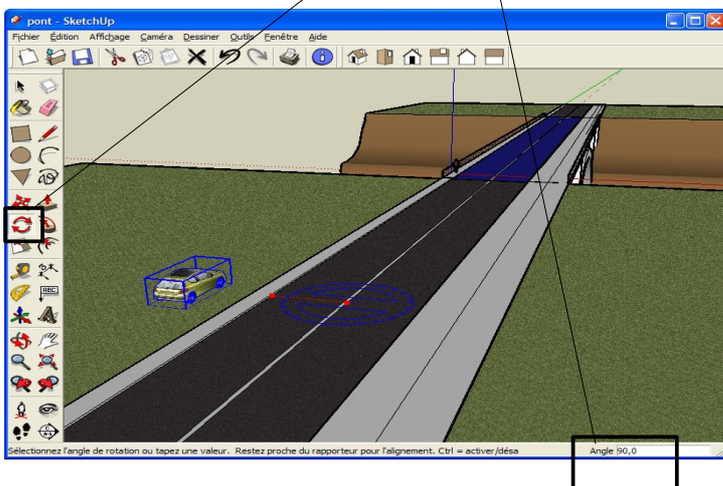
Importer une voiture: FICHIER -->IMPORTER
Choisir le fichier Voiture et l'ouvrir



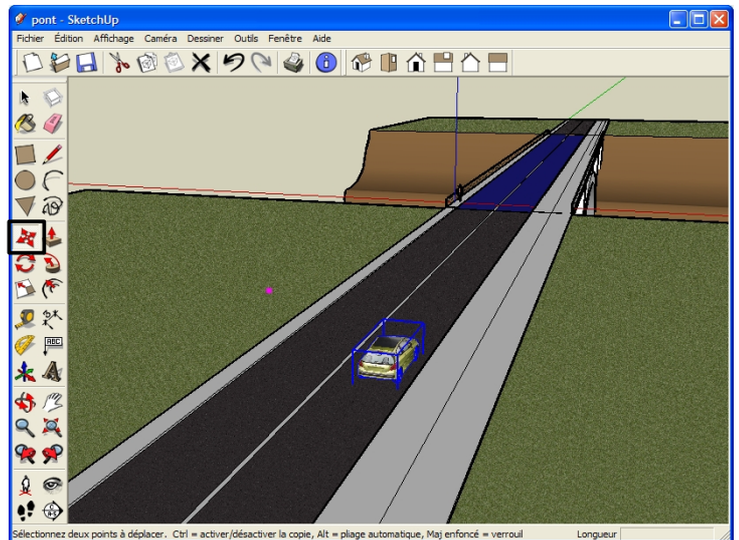
Déposer la voiture sur la route



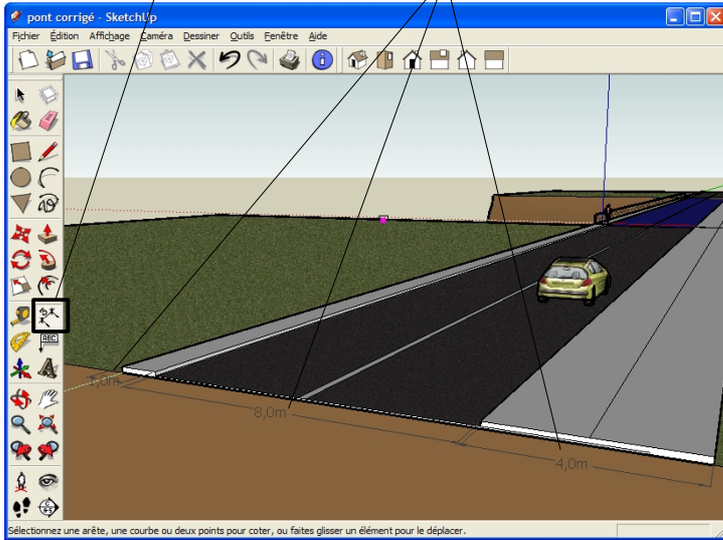
Sélectionnez la voiture, cliquer sur Rotation, déposer le rapporteur sur la route, cliquer une fois, décaler la souris, cliquer une autre fois, puis saisir l'Angle: 90



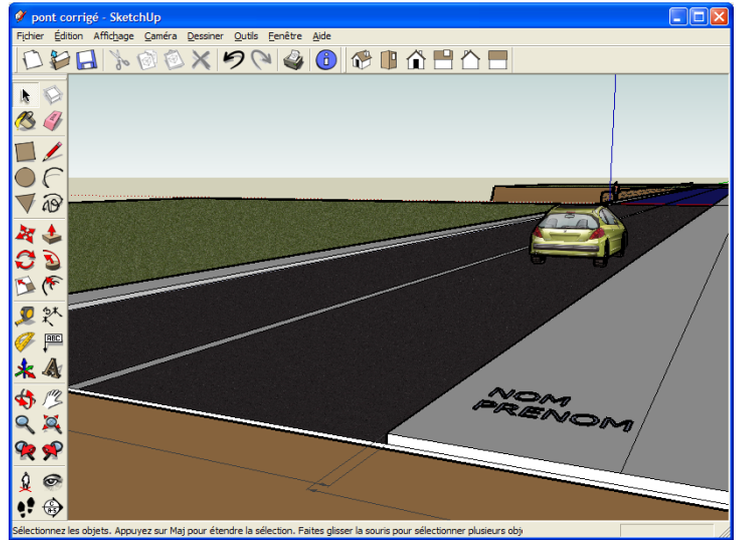
Déplacer la voiture sur la route



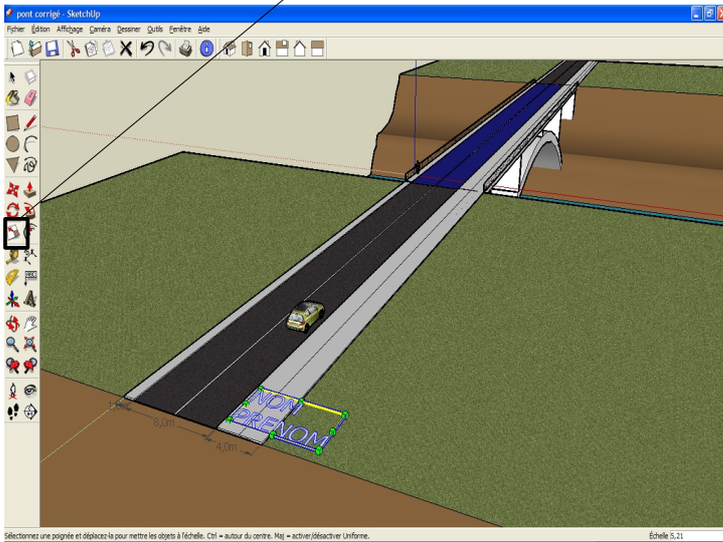
Avec l'outil Cotation, indiquer les dimensions:



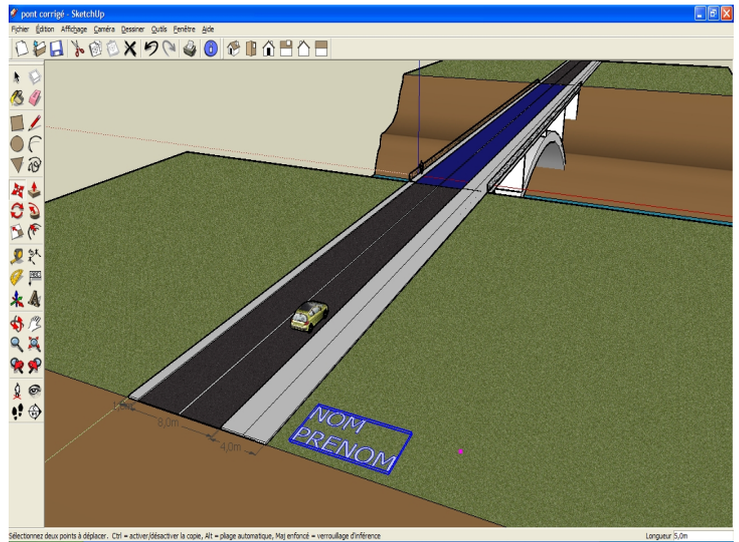
Avec l'outil Texte 3D, saisir votre nom et prénom



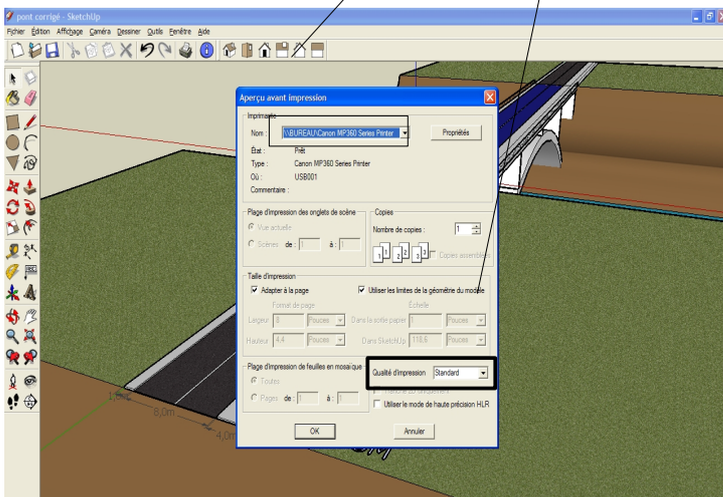
Choisir le bouton Mettre à l'échelle et agrandir le texte



Déplacer le texte



Choisir une vue générale, puis Fichier --> Aperçu avant impression. Choisir l'imprimante EPSON et Qualité d'impression: Standard



Cliquer sur OK, Vérifier la mise en page et Imprimer sur Epson en qualité Standard

