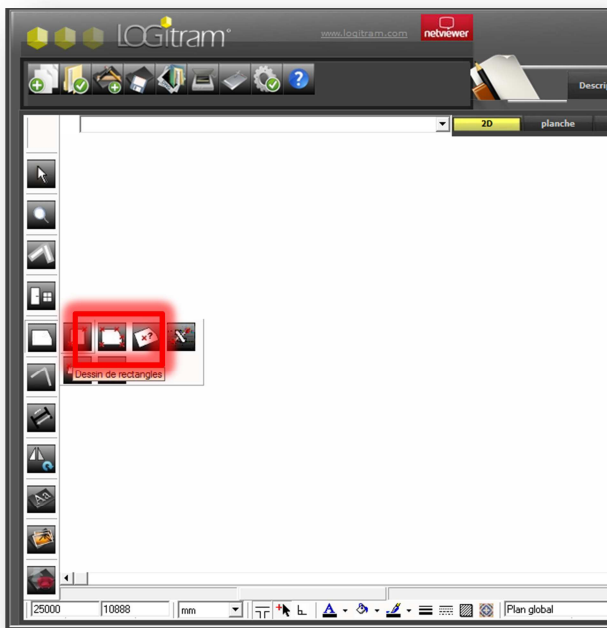
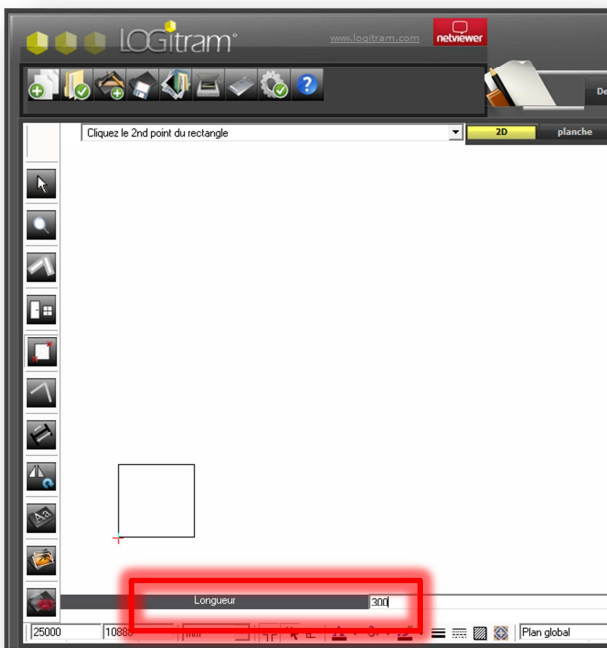


Comment créer un poteau béton ?

A_ Dessiner le poteau :

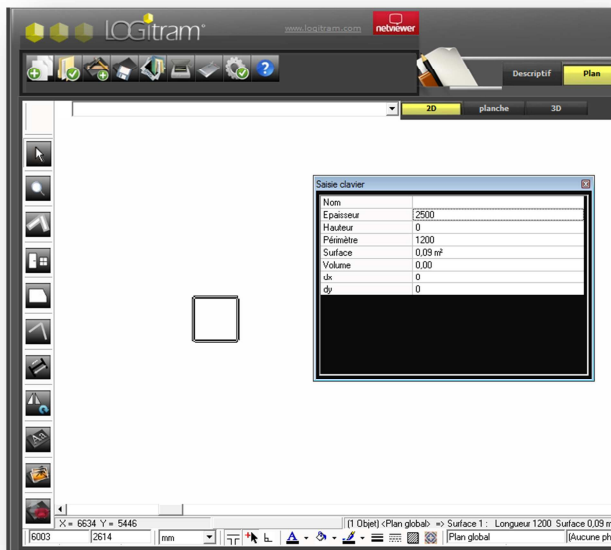


Le dessiner avec les outils de dessins de Surfaces.
Prendre l'outil de surface carré.



Cliquez le 1^{er} point dans le plan.
Astuce : appuyez sur la **barre d'espace** du clavier pour que la fenêtre de saisie s'ouvre.
Puis saisissez la longueur ex : 300 **[entrée]** et largeur 300 **[entrée]**, Le carré se dessine.

B Donner du volume au poteau :

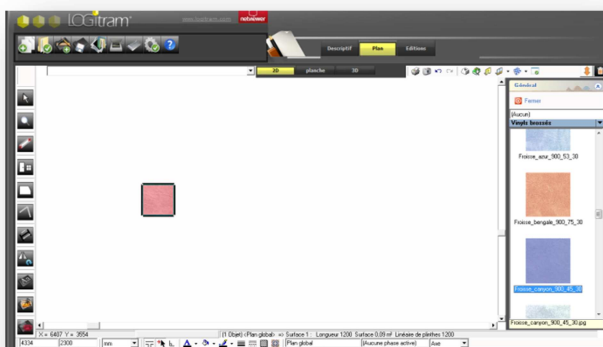


Cliquez sur le poteau pour le sélectionner. Puis appuyez sur la touche **[F6]** du clavier ou l'icône **Saisie directe** pour que la fenêtre de saisie s'ouvre.

Puis saisir l'épaisseur du poteau (car ce poteau est un volume, et dans ce cas on ne parle pas de hauteur mais d'épaisseur. Moyen mnémotechnique, pensez à un plan de travail, vous parlez bien de l'épaisseur du plateau).

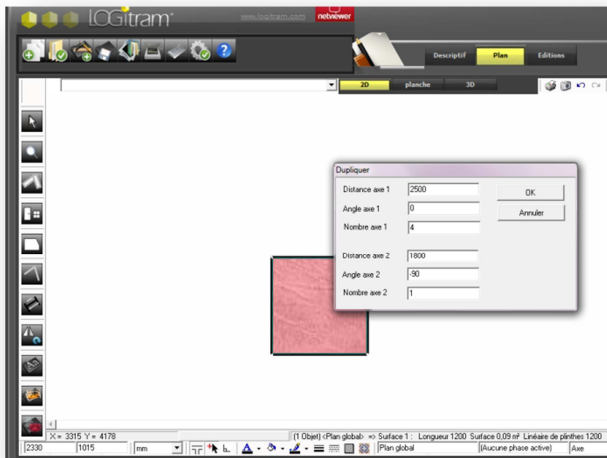


C Donner une couleur au poteau :



Cliquez sur le poteau pour le sélectionner. Puis cliquez sur l'icône texture en bas, puis dans le menu de droite sélectionnez la texture en double cliquant sur celle qui vous intéresse.

C Création d'une rangée de poteaux :



Cliquez sur le poteau pour le sélectionner. Puis clic droit de la souris, et sélectionnez la fonction **Dupliquer**.

Distance Axe 1 Saisir la distance entre chaque poteau ex : 2500 validez par la touche **[entrée]**.

Angle (vers où ces poteaux vont-ils s'implanter ?) ex : 0 (droite)

Nombre (en plus de celui sélectionné), ex : 4

Distance Axe 2 Saisir la distance entre le groupe de poteaux qui va s'implanter et ceux du bas. ex : 1800 validez par la touche **[entrée]**.

Angle (vers où ce groupe de poteaux va-t-il s'implanter?) ex : -90 (bas)

Nombre (en plus du groupe du haut), ex : 1

