

## Exercice Graphiques

### Consignes TP2

Ouvrez le fichier Distances freinage.ods	
En ligne 5 calculez la distance <b>de freinage</b> sur route mouillée sachant qu'elle est de 40 % supérieure à celle sur route sèche	
En ligne 6 calculez la distance <b>d'arrêt</b> sur route sèche (tenir compte du temps de réaction)	
En ligne 6 calculez la distance <b>d'arrêt</b> sur route mouillée (tenir compte du temps de réaction)	
Créez un graphique indiquant : en abscisses : la vitesse en Km/h en ordonnées : la distance parcourue	
Mettez-le en forme en vous basant sur le modèle disposé sous le tableau (copie écran)	