MODÉLISATION PAR MORCEAU D' UNE COURBE AVEC LATIS PRO

- Ouvrir la fenêtre de modélisation et glisser la courbe à modéliser •
- Choisir le modèle approprié. •
- Placer le curseur sur la courbe : il prend le forme de deux flèches rouges :
- Cliquer à l'endroit où la modélisation doit débuter :
- Cliquer ensuite où la modélisation doit se terminer : un second trait vertical en pointillé rouge apparaît. La modélisation sera effectuée sur les points compris entre les deux traits verticaux en pointillé rouge précédents. Les points sélectionnés apparaissent en gras.



Ici le premier trait vertical est confondu avec l' axe des ordonnées donc peu visible.

- Cliquer sur "Calculer le modèle" : le logiciel modélise uniquement les points sélectionnés.
- Pour modéliser une autre partie de la courbe, dans la fenêtre de modélisation cliquer sur . "Nouveau Modèle", puis "Ok".
- Cliquer (bouton gauche, tenir appuyé) sur les traits rouge pointillé et déplacez les pour sélectionner les nouveaux points à modéliser.



Cliquer sur "Calculer le modèle.