


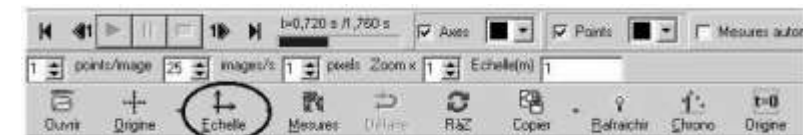
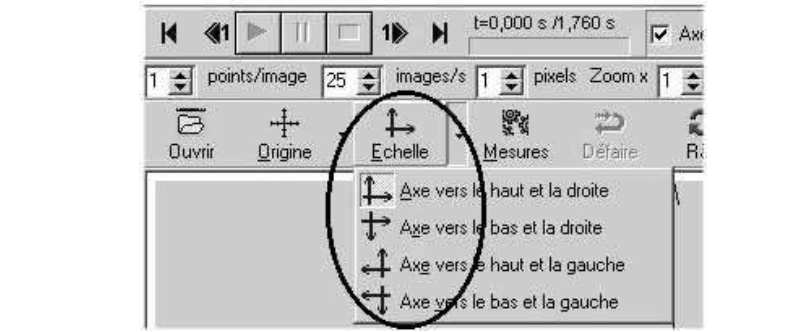
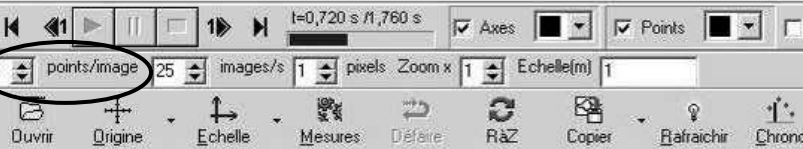



# MODE D'EMPLOI SIMPLIFIÉ DU LOGICIEL REGAVI ÉTUDE D'UNE VIDÉO

Notice réalisée avec l'aide du site : <http://gserwar.free.fr/>

<p><b>Lancer le logiciel Regressi puis faire Fichier Nouveau Vidéo et VLC</b></p> <p><b>Ouvrir un fichier le fichier vidéo</b></p>	
<p><b>Cliquer sur Rafraîchir pour éventuellement visualiser la 1<sup>ère</sup> image de la vidéo</b></p>	
<p><b>Avancer jusqu'à la première image souhaitée,</b></p> <p><b>Faire un zoom</b></p>	
<p><b>Cliquer et choisir l'origine du repère sur la 1<sup>ère</sup> image choisie</b></p>	
<p><b>Cliquer et indiquer l'échelle en « tirant » un trait (bouton gauche de la souris maintenu appuyé) entre 2 points séparés d'une distance connue</b></p>	
<p><b>Choisir l'orientation des axes</b></p>	
<p><b>Choisir le nombre de points à repérer par image en utilisant les flèches</b></p>	
<p><b>Cliquer et effectuer les pointages sur la vidéo</b></p>	
<p><b>Transférer les données dans Regressi</b></p>	