

# Notice simplifiée:

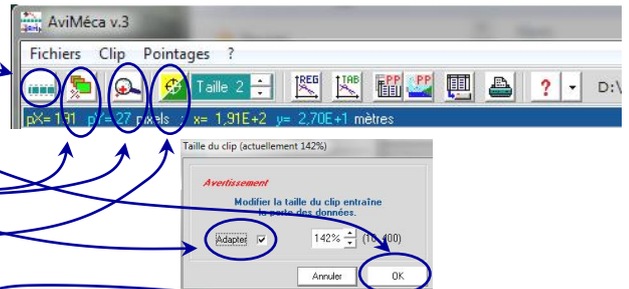


# Aviméca

- **Pour ouvrir le logiciel:** Démarrer > Physique Chimie > avimeca

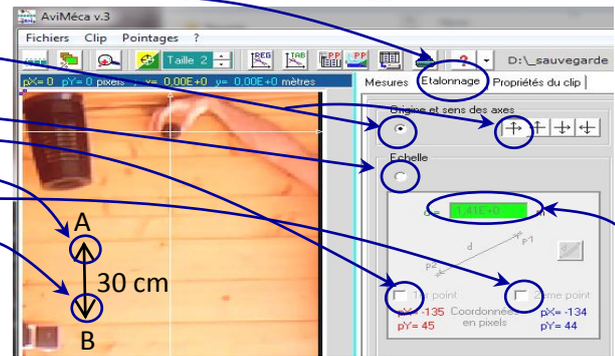
## Pour ouvrir une vidéo dans Avimeca

- 1) Cliquez sur **ouvrir un clip** indiquez le chemin d'accès à la vidéo (ex: D:\chute.avi)
- 2) Cliquez sur **adapter** Cochez **adapter** puis **validez**
- 3) Activez la **loupe**
- 4) Choisissez couleur et taille de la mire



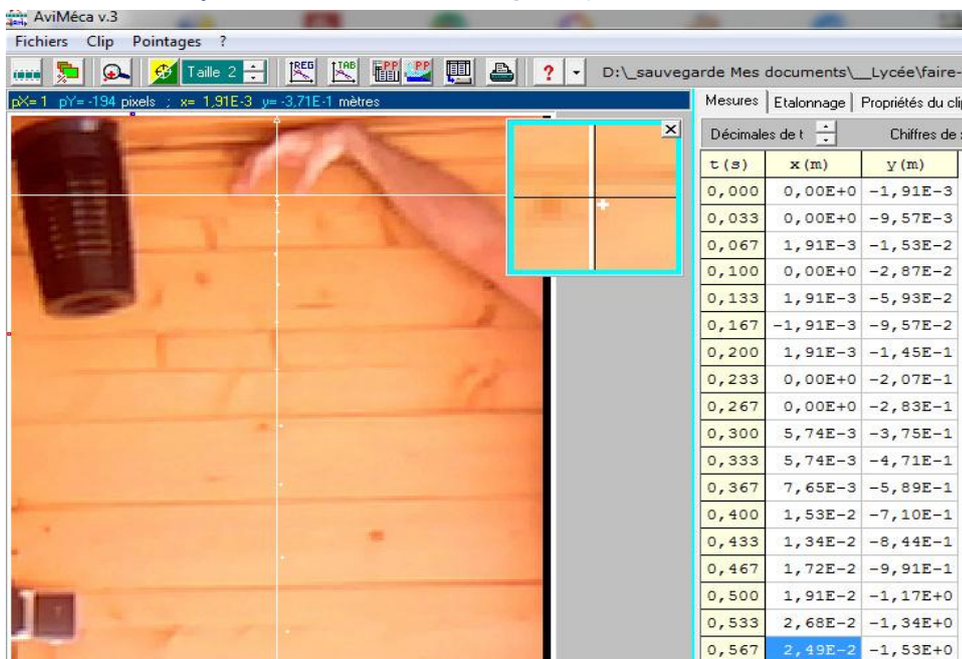
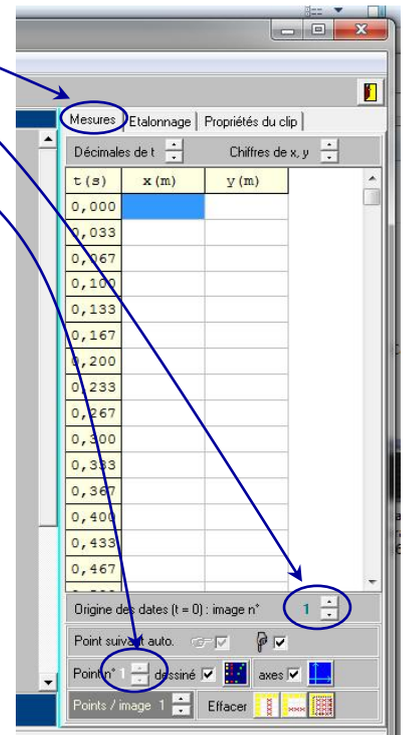
## Pour placer le repère et définir l'échelle

- 1) Cliquez sur **étalonnage** puis **Origine des axes**  
Placez le repère en cliquant à l'endroit souhaité
- 2) Cliquez sur **Echelle** puis sur **premier point**  
Cliquez sur l'une des extrémité de la distance connue  
Cliquez sur **deuxième point**  
puis sur l'autre extrémité de la distance connue
- 3) Indiquez que la distance référence fait  $0,3 \cdot 10^0$  m



## Pour réaliser le pointage

- 1) Cliquez sur l'onglet **Mesure**
- 2) Décalez si nécessaire l'origine des dates
- 3) Augmentez si nécessaire le nombre de points/image
- 4) Repérez par un clic la position initiale du système
- 5) L'image suivante arrive automatiquement pour le repérage suivant ainsi de suite jusqu'à la dernière image exploitable...



- 6) Enregistrer le tableau pour regressi c'est dans:

- Fichiers**
- Mesures**
- Copier dans le presse-papier**
- Le tableau**
- Enfin, **Valider**

