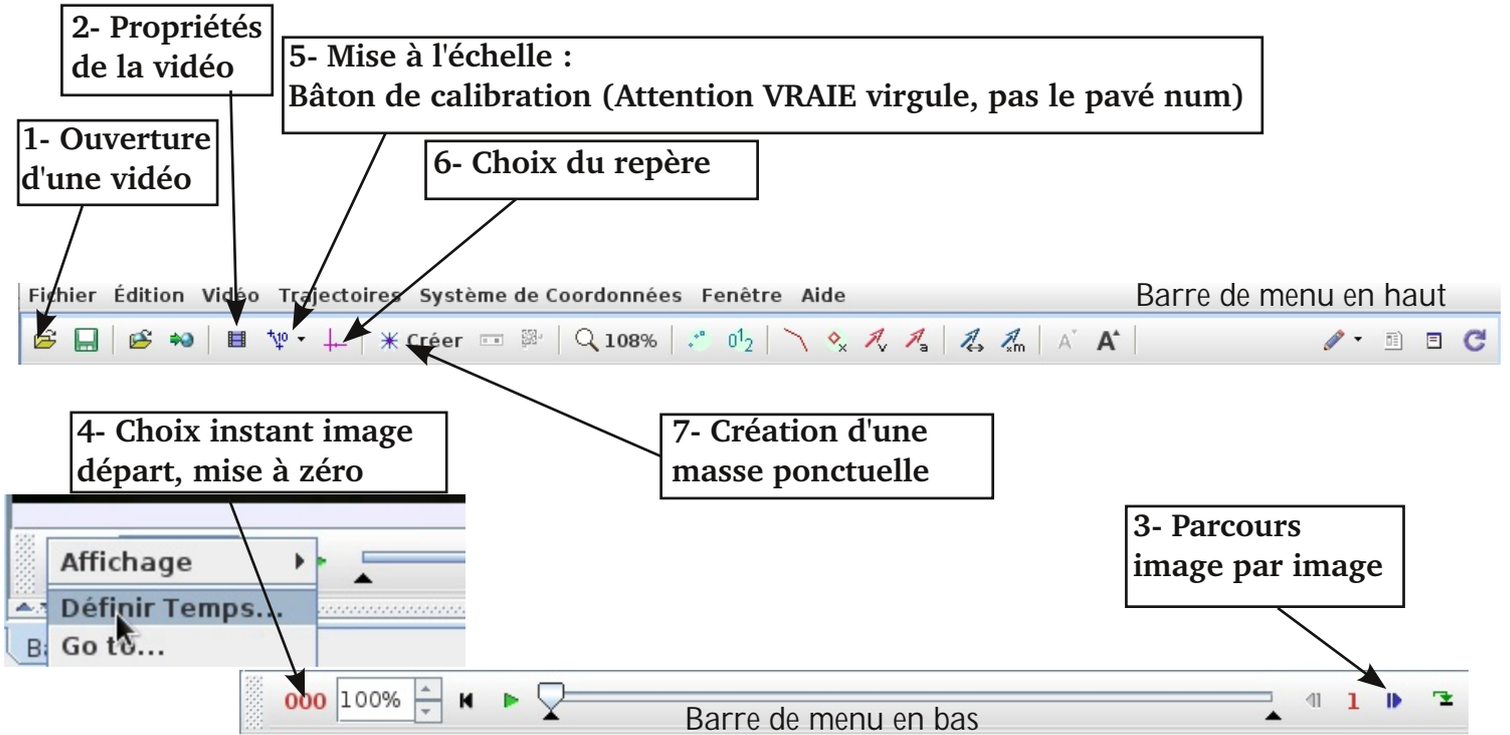


# Guide d'utilisation simplifié du logiciel Tracker en mécanique



8- Pointage des positions avec MAJ + CLIC GAUCHE avec la masse A sélectionnée.

Paramétrage de la masse du mobile

10- Affichage Trace complète

Option : Affichage vecteurs ; tailles

Option : Affichage Quantité mouvement

Fichier Édition Vidéo Trajectoires Système de Coordonnées Fenêtre Aide

masse A m 1,000 kg

Contrôle des ...

masse A

Graphe masse A

masse A (t, y)

| t (s) | x (m) | y (m) |
|-------|-------|-------|
| 0,200 | 0,343 | 0,803 |
| 0,233 | 0,397 | 0,873 |
| 0,267 | 0,455 | 0,868 |
| 0,300 |       |       |
| 0,407 |       |       |
| 0,500 |       |       |
| 0,533 |       |       |
| 0,567 |       |       |
| 0,600 |       |       |
| 0,633 |       |       |
| 0,667 |       |       |

Go to Step 20

Plaine précision

Tel que mis en forme

Fixer délimiteur

Copier les données sélectionnées

Numbers

Colonnes de texte

Copier l'image Instantané...

Definir...

Analyser...

Imprimer...

Aide...

masse A sélectionné (déterminer la masse sur la barre d'outils, maj-clic pour marquer les positions)

0,700 100%

BallTossOut.mov

9- Création éventuelle d'une seconde masse ponctuelle, pointage, centre de masse ...

11- Copie des données de la masse A pour exploitation avec un tableur