## 1. <u>Réalisation d'une vidéo :</u>

- Allumer l'appareil photo
- (se mettre sur la position vidéo en rouge)
- Lancer la roue
- Appuyer sur le déclencheur pour commencer l'enregistrement
- Laisser la roue parcourir une ou deux rotation complète
- Appuyer à nouveau sur le déclencheur pour arrêter la vidéo.

## 2. <u>Pointage d'une vidéo</u>

- > Brancher l'appareil photo sur l'ordinateur à l'aide du cable usb et allumer l'appareil.
- Il est numéroté IMGPxxx.MOV

$\triangleright$	Ouvrir le logiciel pymécavidéo	necavideo		
	PyMecaVideo, analyse mécanique des vi	PyMecaVideo, analyse mécanique des vidéos		
	Fichier Edition Aide			
~	Ouvrir une vidéo (Ctrl-O)	Ctrl+O		
$\succ$				

Votre fichier se trouve dans Disque amovible (F):\DCIM\137\_0405\ par exemple si on est le 4 mai



## 3. Affichage des trajectoires



## 4. Exportation dans un tableur

- Dans l'onglet coordonées,
- copier les mesures dans le presse papier
- Ouvrir excel
- Coller