

Utilisation du Vidéoprojecteur en escalade

- **Nous avons des groupes hétérogènes, comment utiliser de manière rapide, le même secteur du mur, pour proposer aux élèves des blocs d'apprentissages adaptés à leur niveau de grimpe?**
- **Baliser les secteurs avec de la rubalise?**
- **Numéroter les prises avec du ruban adhésif?**
- **Cercler les prises avec de la craie?**



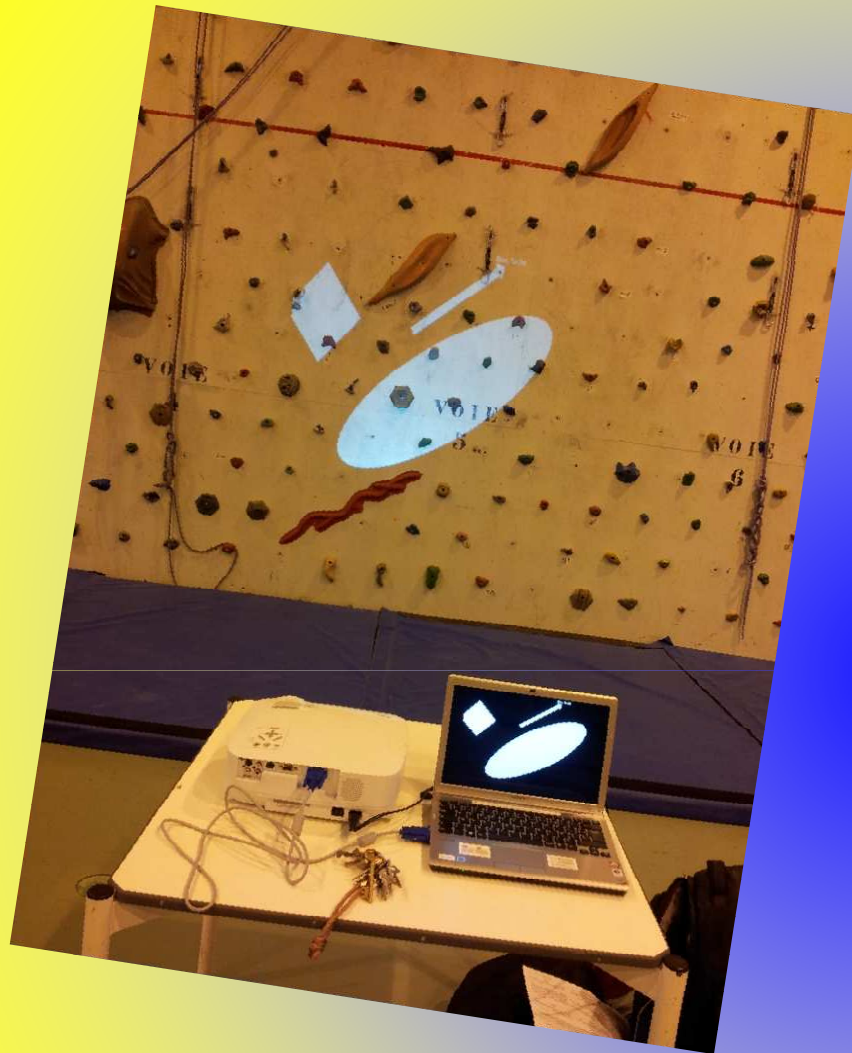
J'ai utilisé un ordi et un vidéoprojecteur.

Je dispose d'une série de page construite sous PowerPoint ou sous Excel.

Il est possible de créer des Zone ou l'élève ne peut poser aucun appui.

Il est possible de baliser un parcours avec des prises obligatoires.

Entre autre....



Le matériel et le montage

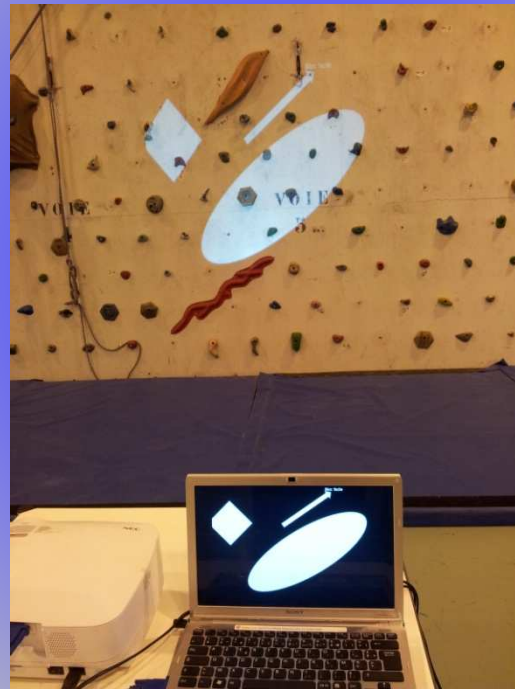
Le montage est très simple:

Un ordinateur raccordé à un vidéoprojecteur.

Sur cet exemple les zones blanches sont des zones où la pose d'appui est interdite. La flèche indique le sens de déplacement.

La zone de travail va d'une corde verticale à l'autre.

Des vues globales écran projection

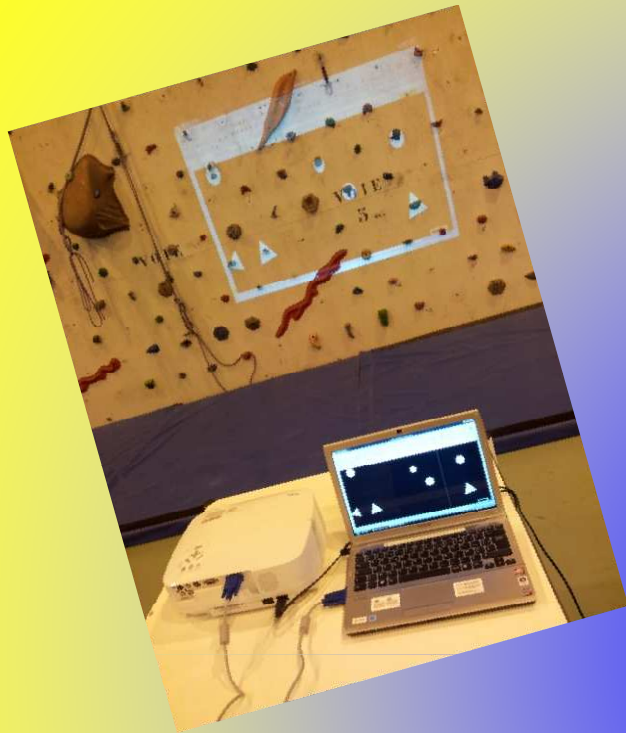




Ici un mini bloc avec:

**des prises obligatoires
de main (rondes)**

**et prises obligatoires de
pieds (Triangles)**



Lors du travail dans la zone l'élève peut choisir lui-même sur l'ordinateur dans la série de diapo proposée:

Un bloc correspondant à son niveau.

**Une diapo de travail correspondant au travail moteur recherché.
(chaque diapo est répertoriée et identifie le type de travail)**



- **Voila une utilisation simple qui permet d'individualiser le travail et de gagner beaucoup de temps lors d'une séance.**