# Fiche technique

### Remarques générales

- Chaque Raspberry Pi (mini ordinateurs) et l'écran associé doivent être sur une doublette/triplette équipée d'un interupteur.
- Chaque boîtier noir (d'où partent les capteurs) doit être branché en USB au Raspberry Pi.
- Chaque écran doit être branché sur la prise HDMI du Raspberry Pi via l'adaptateur HDMI -> VGA

#### Mise en route

- Allumer l'interrupteur de la doublette/triplette, le Raspberry doit démarrer (on voit des framboises à l'écran, puis des lignes de code, puis une grosse framboise et le mot Pixel).
- L'application démarre automatiquement

#### **Extinction**

- Brancher une souris sur le Raspberry Pi (le pointeur de la souris réapparait lorsqu'on la bouge)
- Faire un double clic au centre de l'écran
- Cliquer sur la framboise (repère 1 sur la photo) en haut à gauche, puis sur "Shutdown" (repère 2), puis encore sur "Shutdown" dans la fenêtre qui s'affiche.
- Attendre 20 secondes puis éteindre la doublette/triplette

## Si il y a un problème

- Essayez de redémarrer l'appli en faisant un double clic au centre de l'application, puis clic sur l'icone en forme d'oeil en haut à gauche (repère 3)
- Si cela ne suffit pas, procédez à une extinction puis une mise en route
- Si cela ne suffit toujours pas, vérifiez TOUS les branchements
- En DERNIER recours, envoyez un texto à Xavier Seignard au 0683037374, il vous rapellera

