Implémentation de la proposition 2 :

Tracking by detection

Windows 10

* Aller dans le répertoire Git local de mon pc
* Copier le projet git de la proposition

git clone <https://github.com/samuelmurray/tracking-by-detection>

* Suivre le tuto : <https://www.youtube.com/watch?v=DIw02CaEusY>
  + Visual Code avec MinGw c++
* Ajouter la commande make dans le shell
  + PS C:\Users\EBOUILLE> copy C:\Users\EBOUILLE\MinGW\bin\mingw32-make.exe C:\Users\EBOUILLE\MinGW\bin\make.exe
  + PS C:\Users\EBOUILLE> make
* Ajouter pkg-config : http://www.gaia-gis.it/spatialite-3.0.0-BETA/mingw\_how\_to.html
* Installer boost : <https://www.boost.org/doc/libs/1_63_0/more/getting_started/unix-variants.html>
* http://www.metz.supelec.fr/metz/personnel/gutzwiller/\_TUTOS\_98763456\_/20100506/windows/Packages\_windows.pdf