

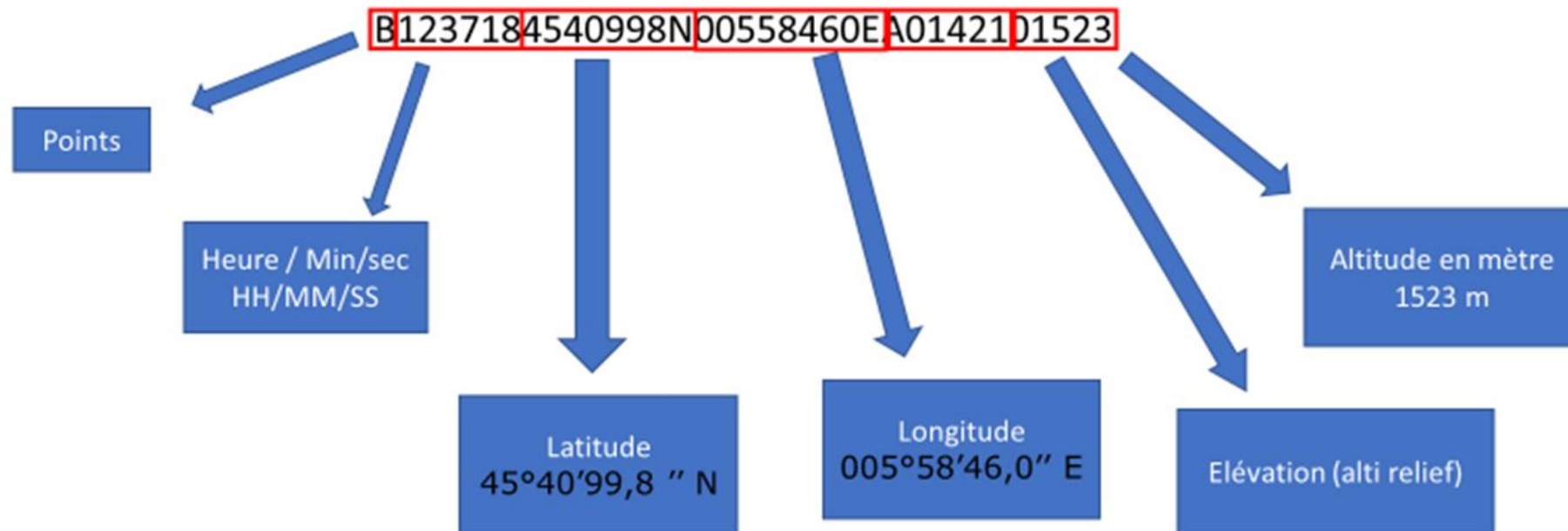
# Pôle C

## Analyse de données



## Décomposition

Ou B1158404336483N00143987EA001510017700000



## Pôle C : Analyse de données

✕ Application d'analyse de données | Envairgure

Nom\_du\_fichier

Afficher sur la carte

Trajectoires

Analyse Thermiques

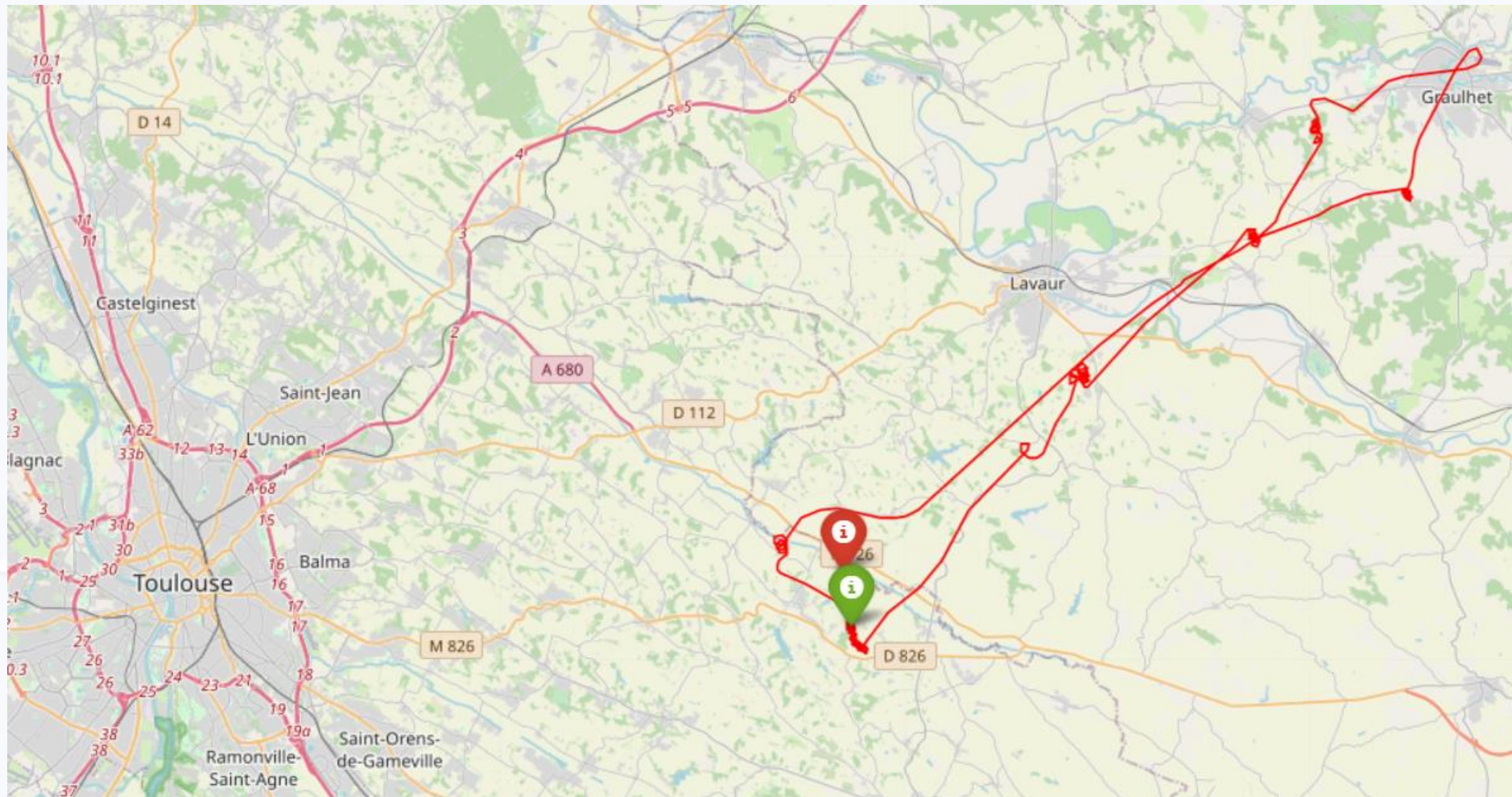
Mac Cready

Tour de Piste

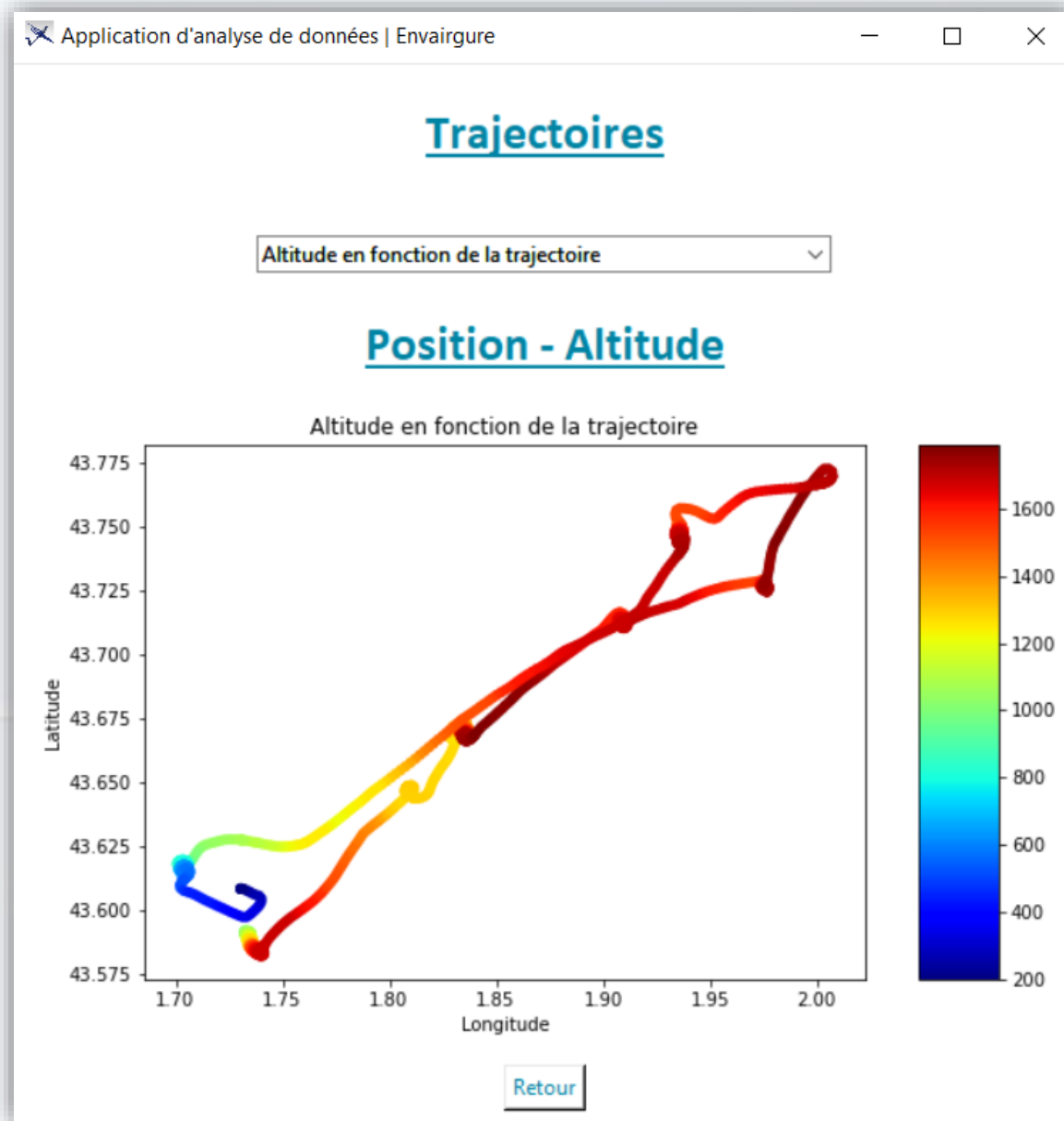
Finesse en vol

Retour

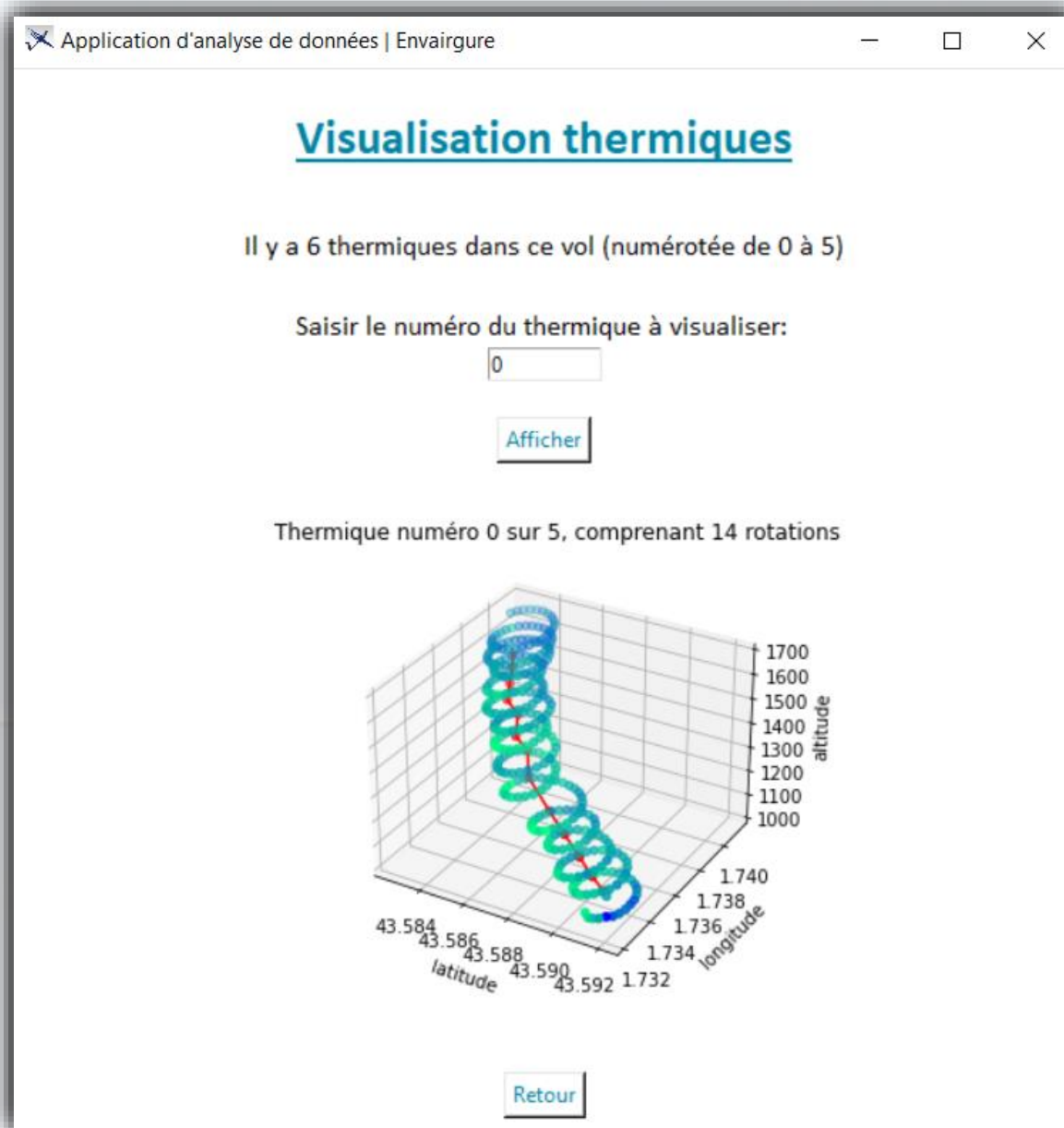
## Pôle C : Analyse de données



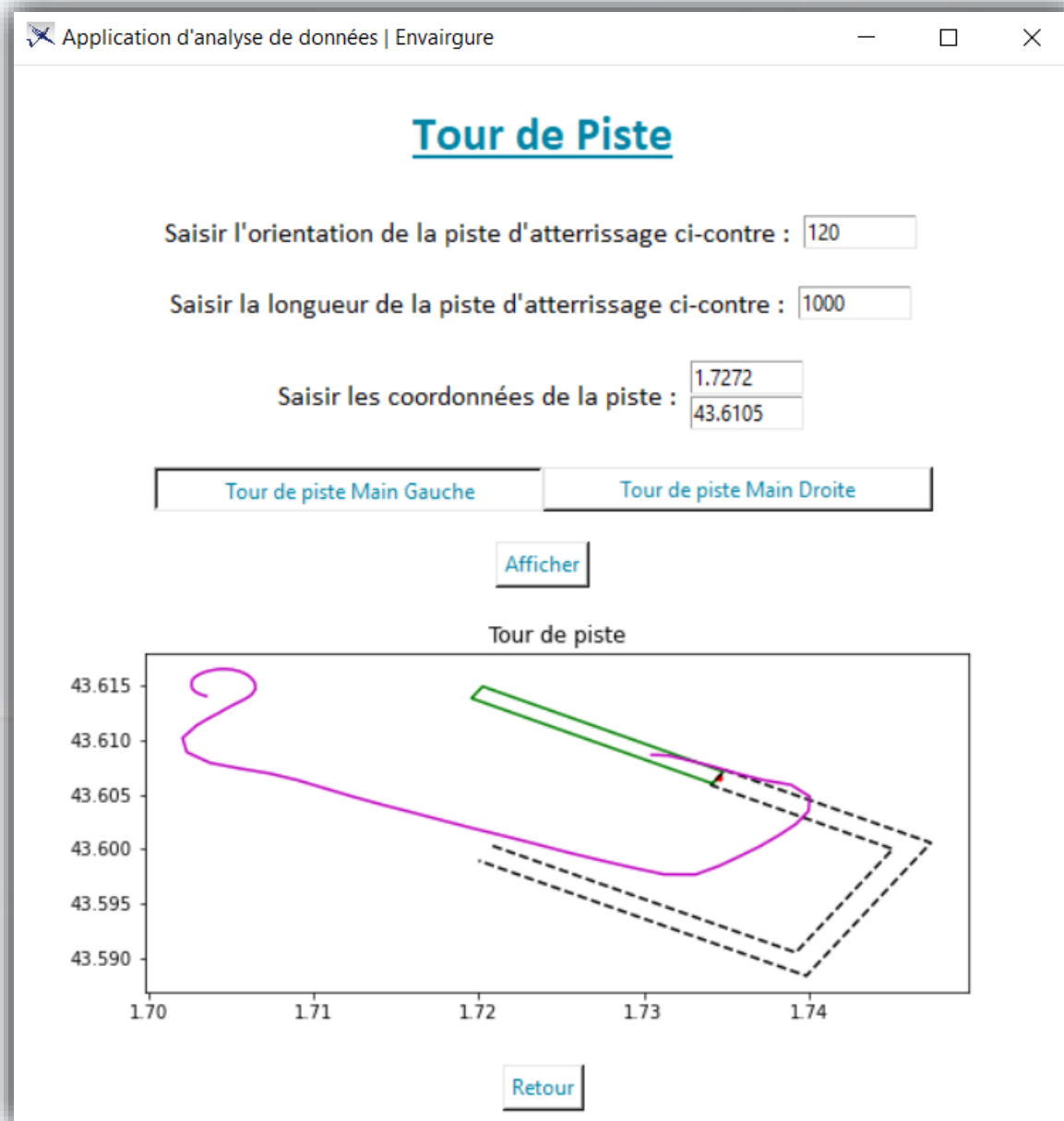
Vol en planeur réalisé par M. DESFORGES autour de l'aérodrome de Toulouse – Bourg-Saint-Bernard

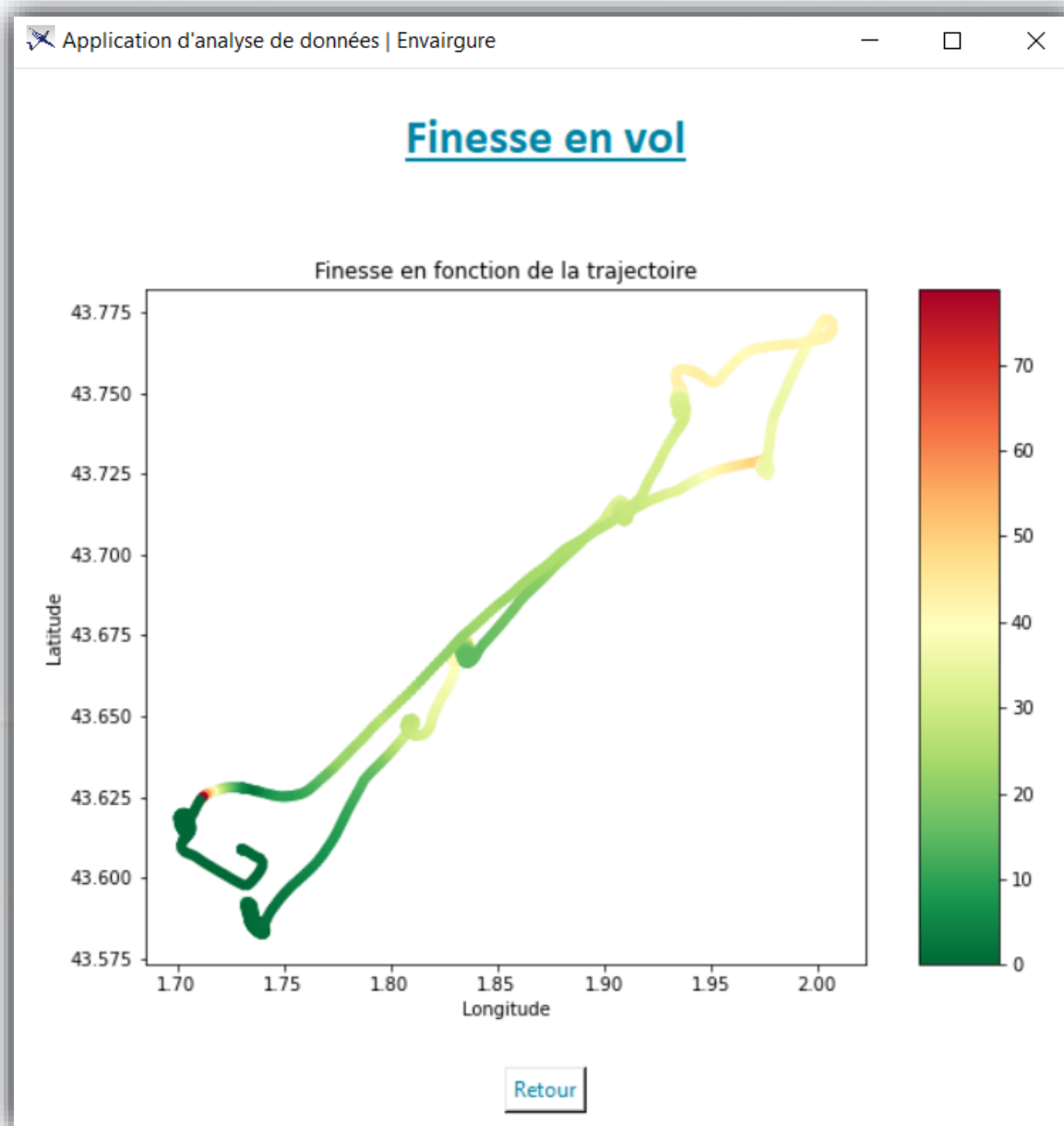


- Altitude en fonction de la trajectoire
- Altitude en fonction de la trajectoire
  - Vitesse verticale en fonction de la trajectoire
  - Vitesse absolue en fonction de la trajectoire
  - Détails variations d'altitude









$$\text{finesse} = \frac{P}{T} = \frac{\text{distance horizontale parcourue}}{\text{hauteur perdue}} = \frac{v_{\text{horizontale}}}{v_{\text{verticale}}}$$