

# BASEMAPS

OpenStreetMap est une base de données cartographique collaborative :

<https://www.openstreetmap.org>

On peut y localiser des milliers d'objets différents et la base de données ne cesse de s'enrichir par différents moyens (citoyens, établissements publics, organisations humanitaires, entreprises...).

Sa présentation n'a pas vocation à être utilisée telle qu'elle mais uniquement à pouvoir consulter et visualiser le maximum d'informations dont elle dispose.

A partir de cette BDD, libre à chacun d'en faire des représentations et de les utiliser librement.

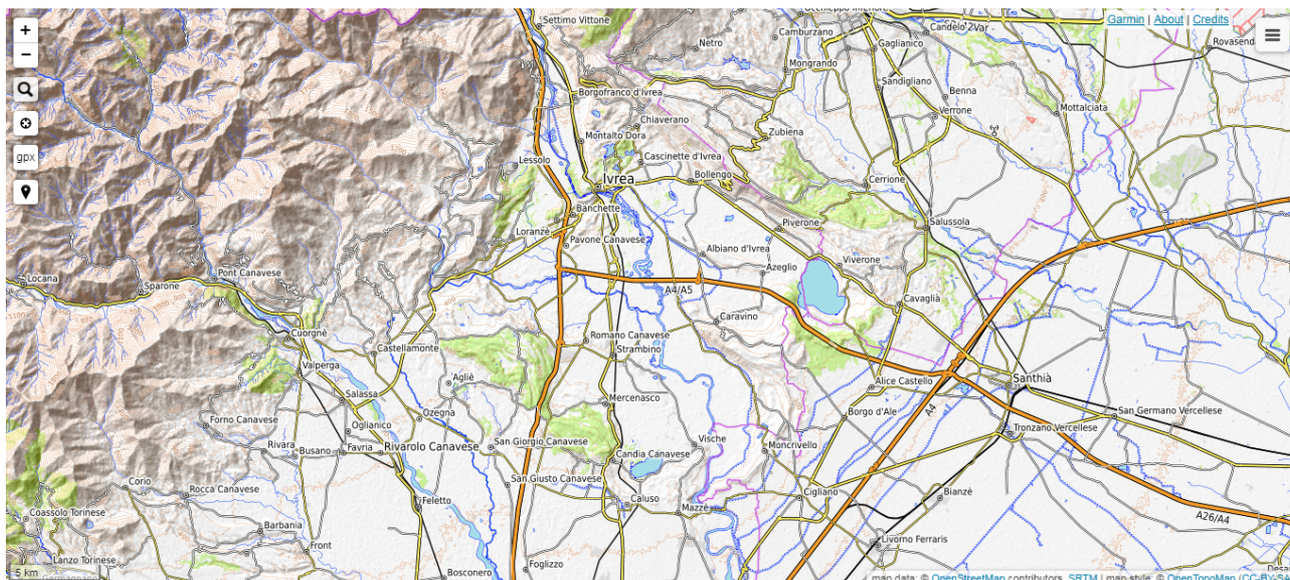
Certains organismes ont ainsi fait leurs propres représentations, notamment en les couplant à un modèle numérique de terrain pour y ajouter le relief et les ont mis à disposition de tous sur internet.

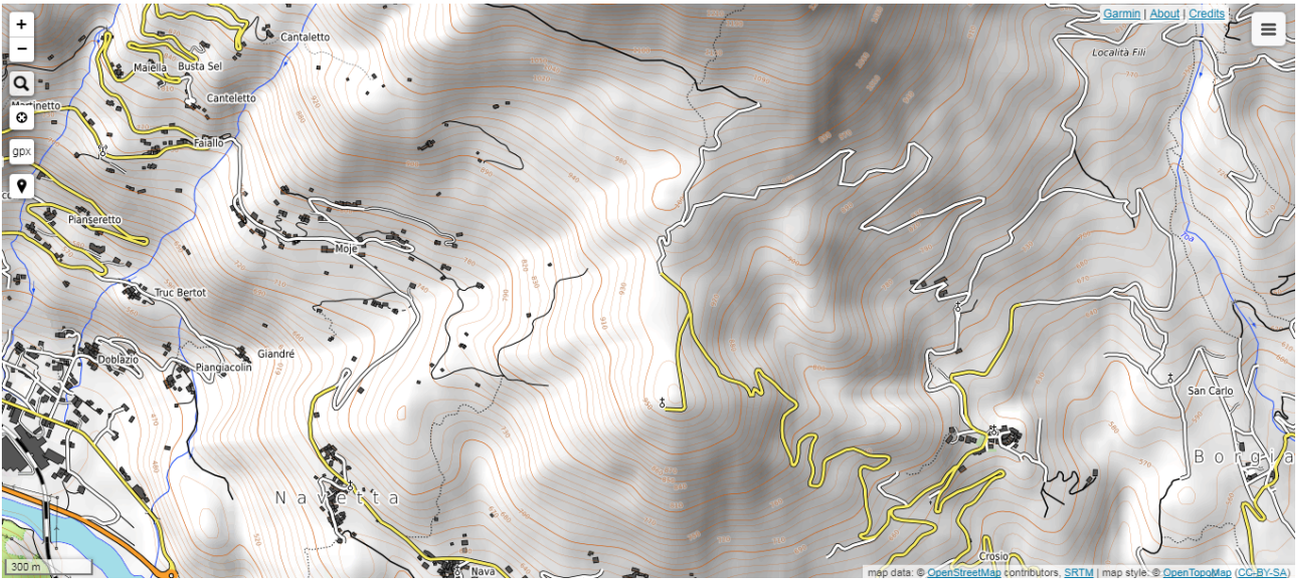
## EXEMPLE :

### 1. OpenTopoMap

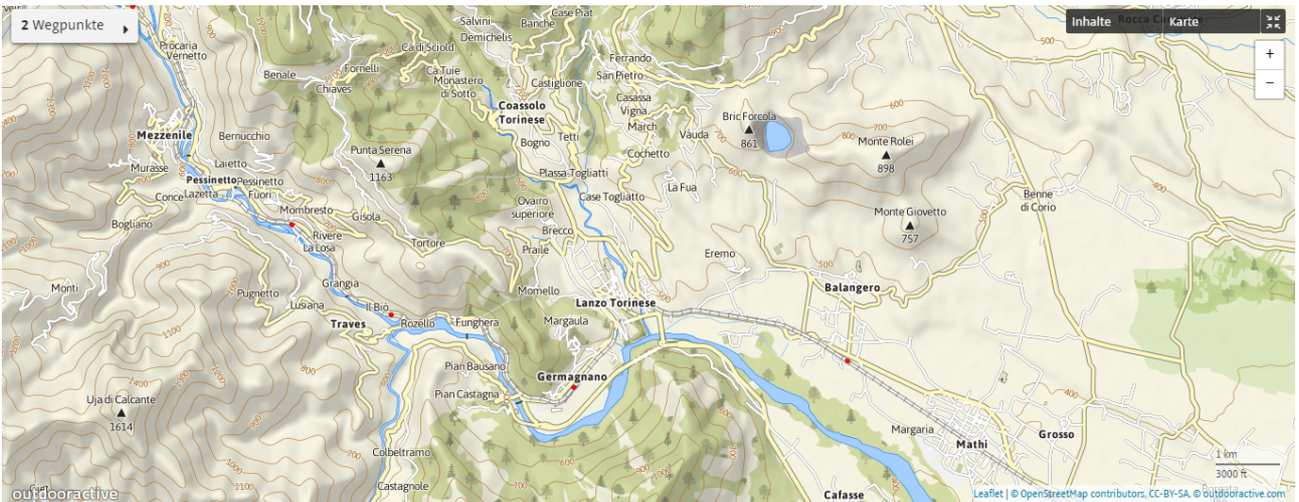
<https://opentopomap.org>

Présentation et licences : <https://opentopomap.org/about>





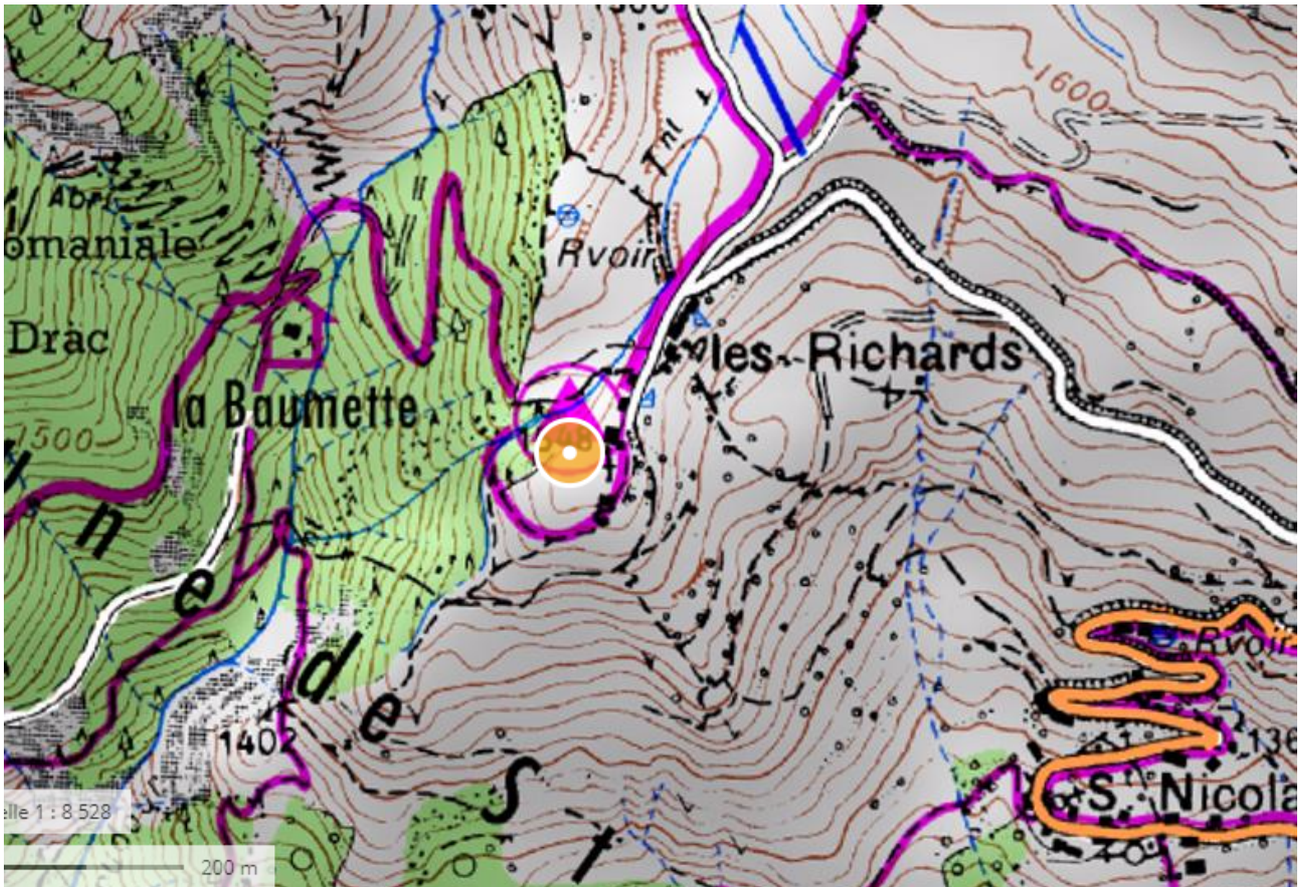
2. L'entreprise allemande Outdooractive a elle-même construit son propre fond cartographique à partir de la base de données OpenStreetMap : <https://www.outdooractive.com>



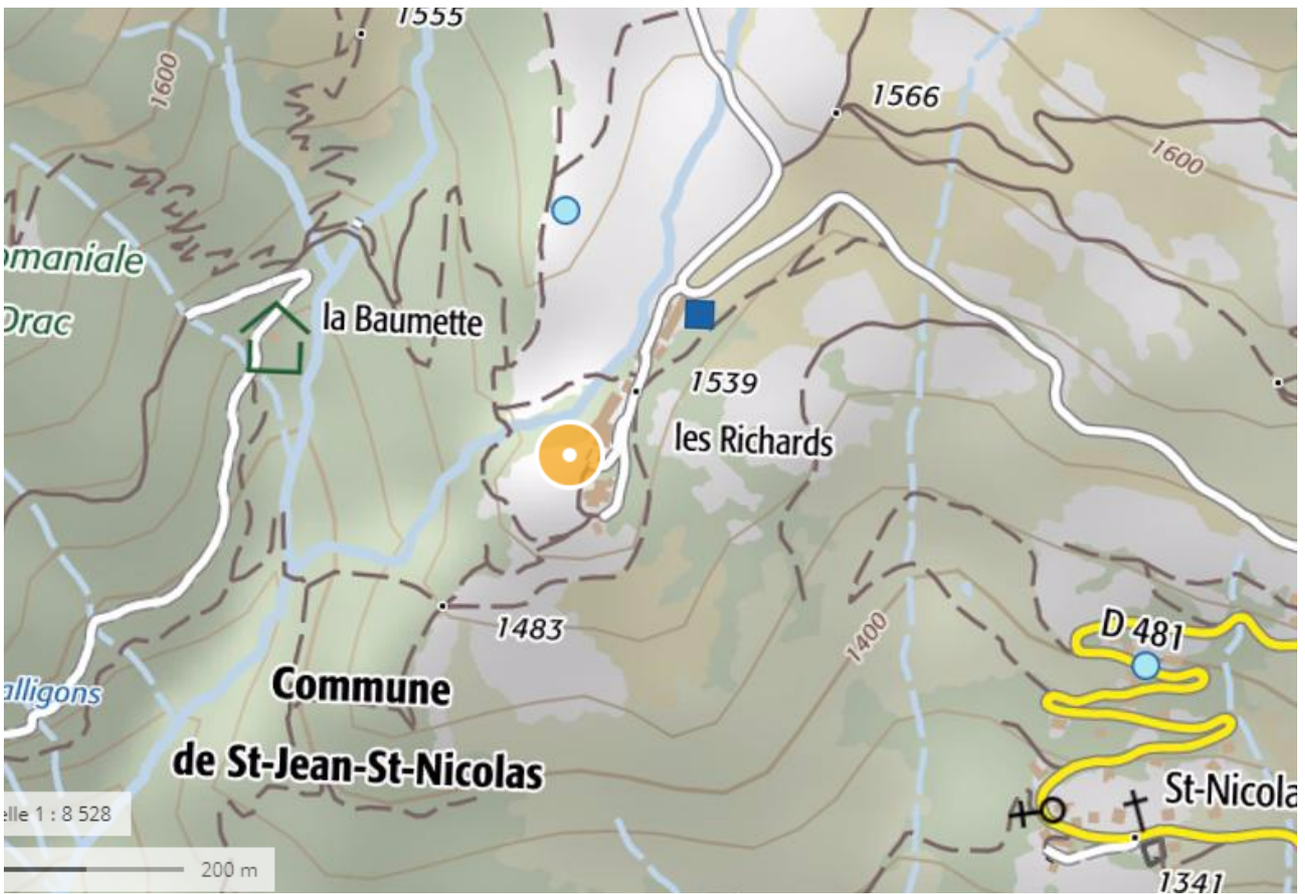


## COMPARATIF sur une même zone

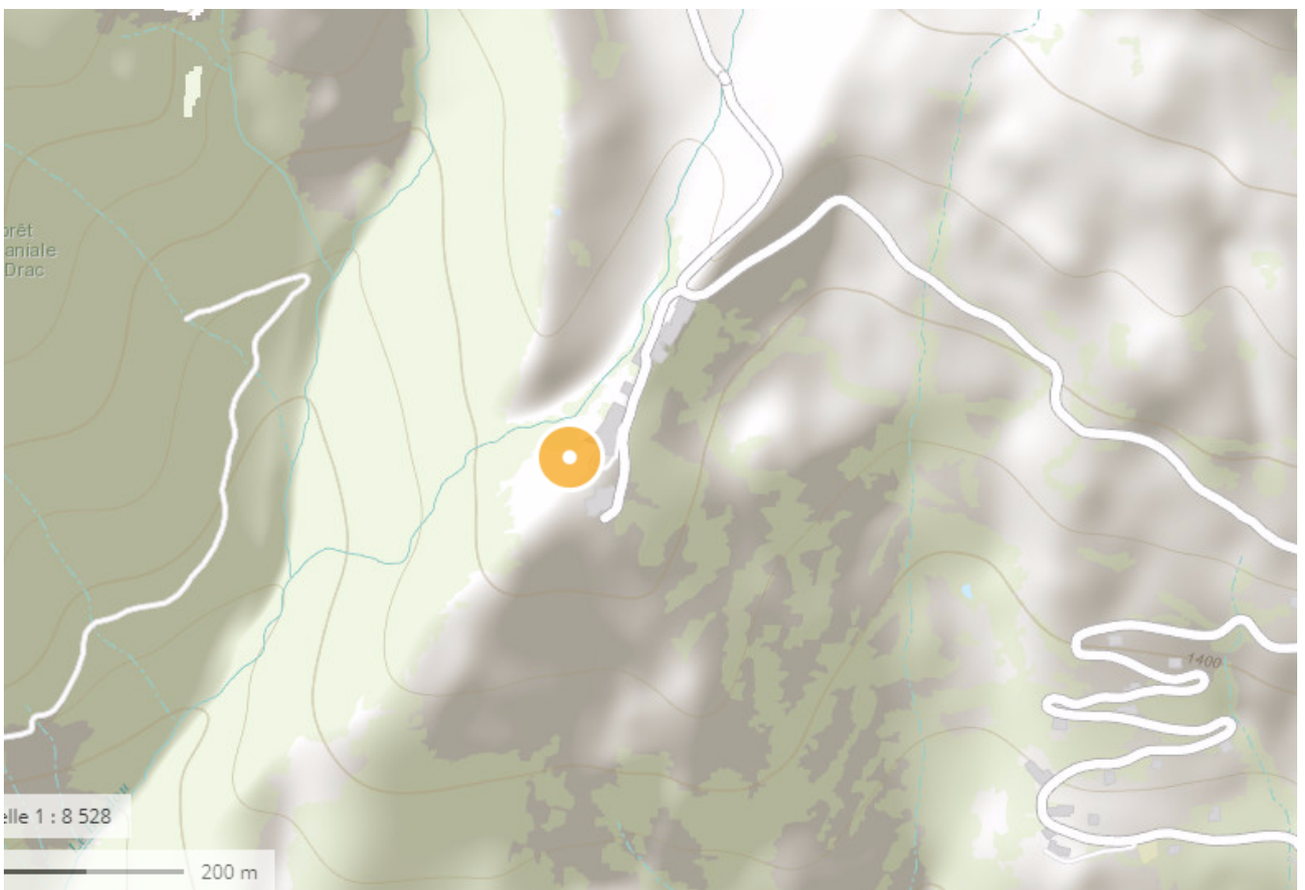
IGN SCAN 25 :



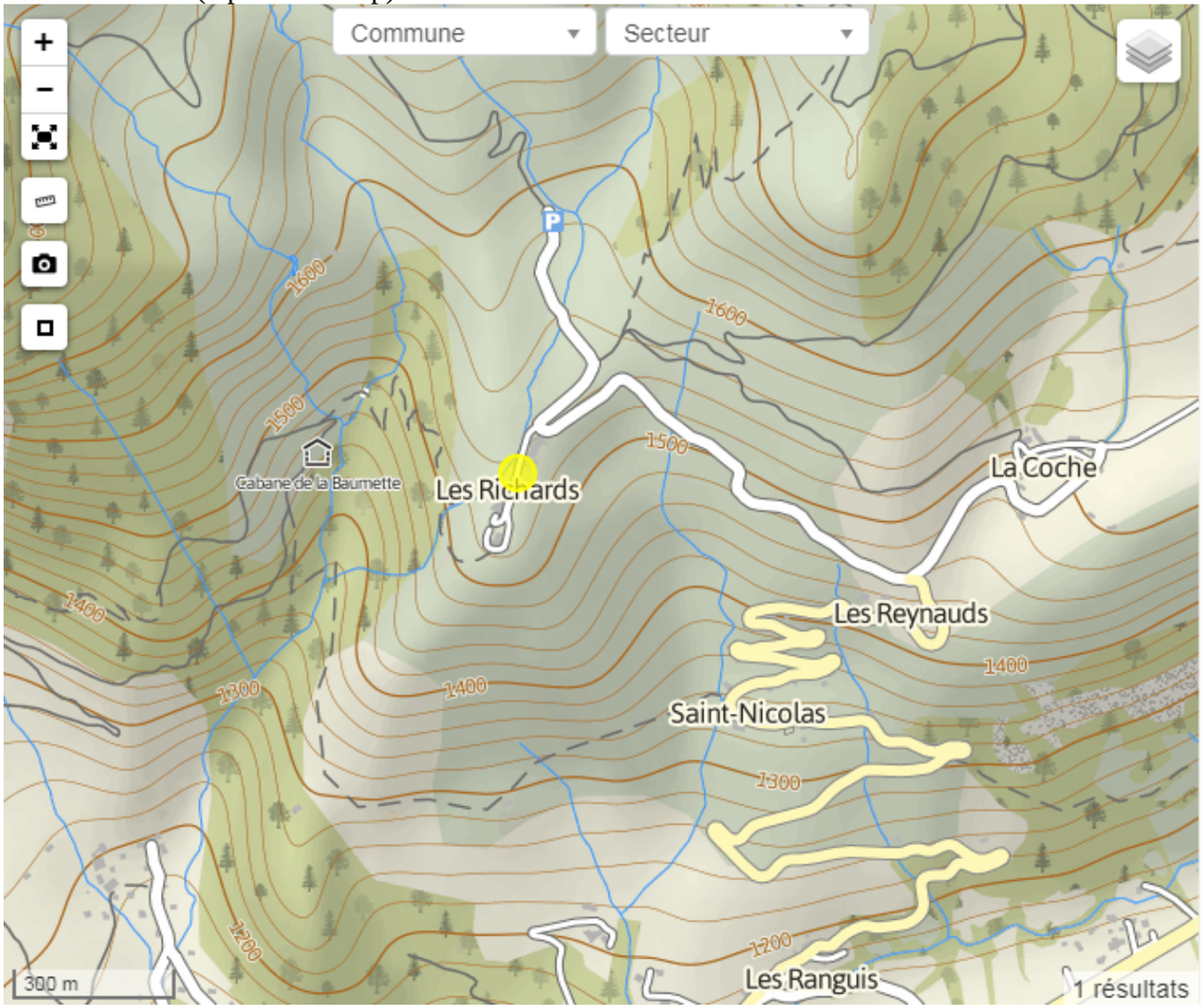
IGN Scan Express :



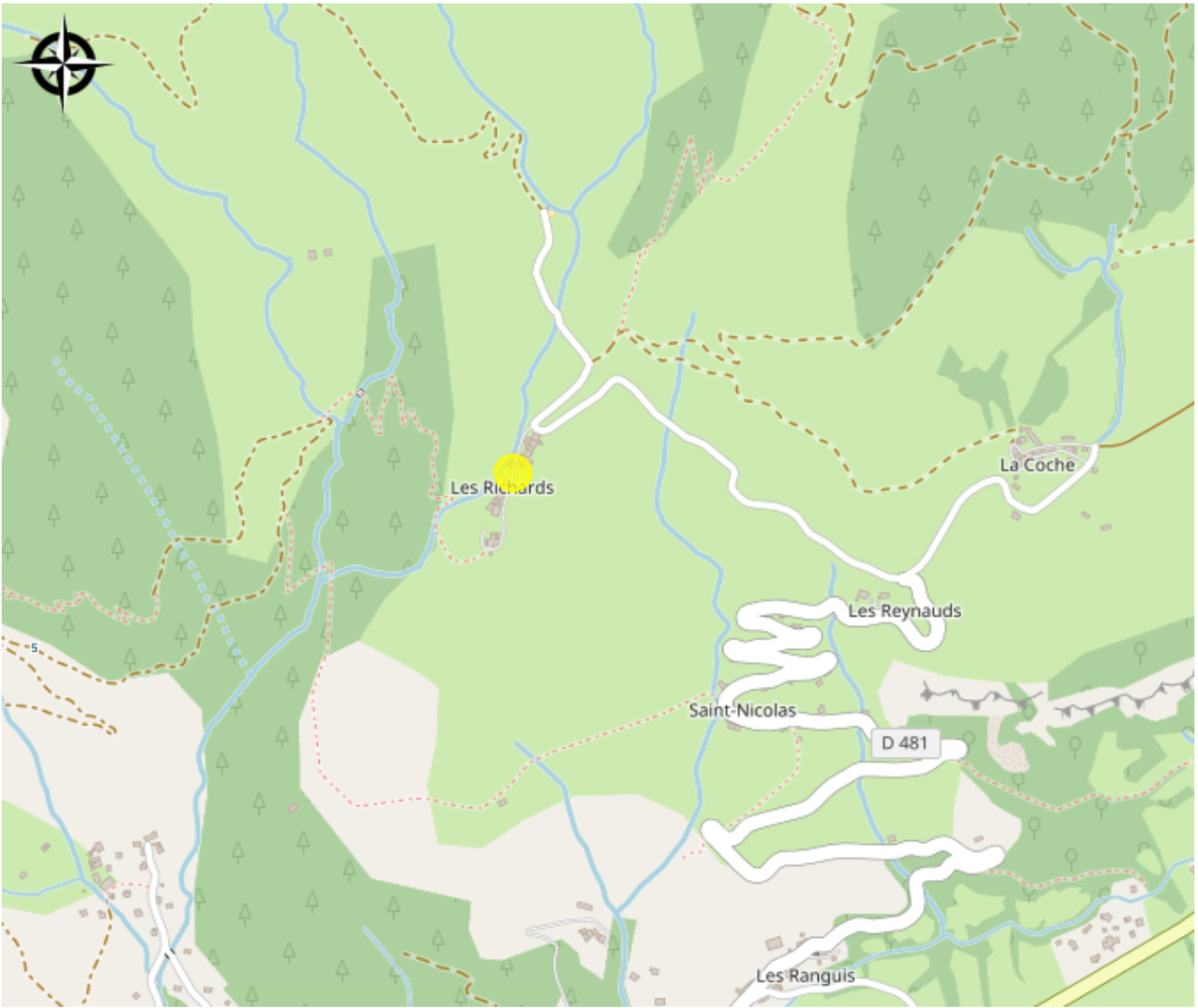
ESRI World topographic Map :



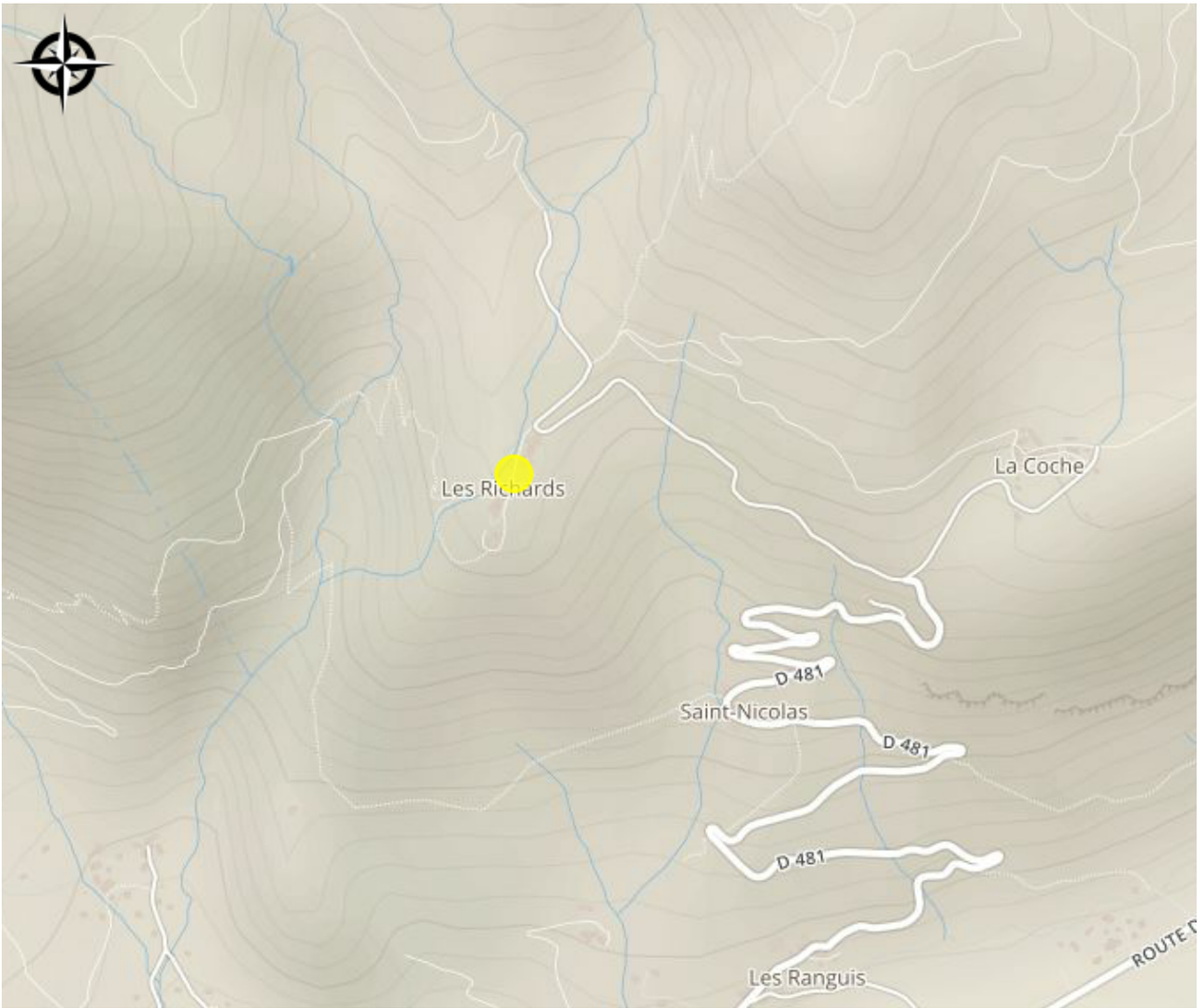
Outdoor Active (Openstreetmap)



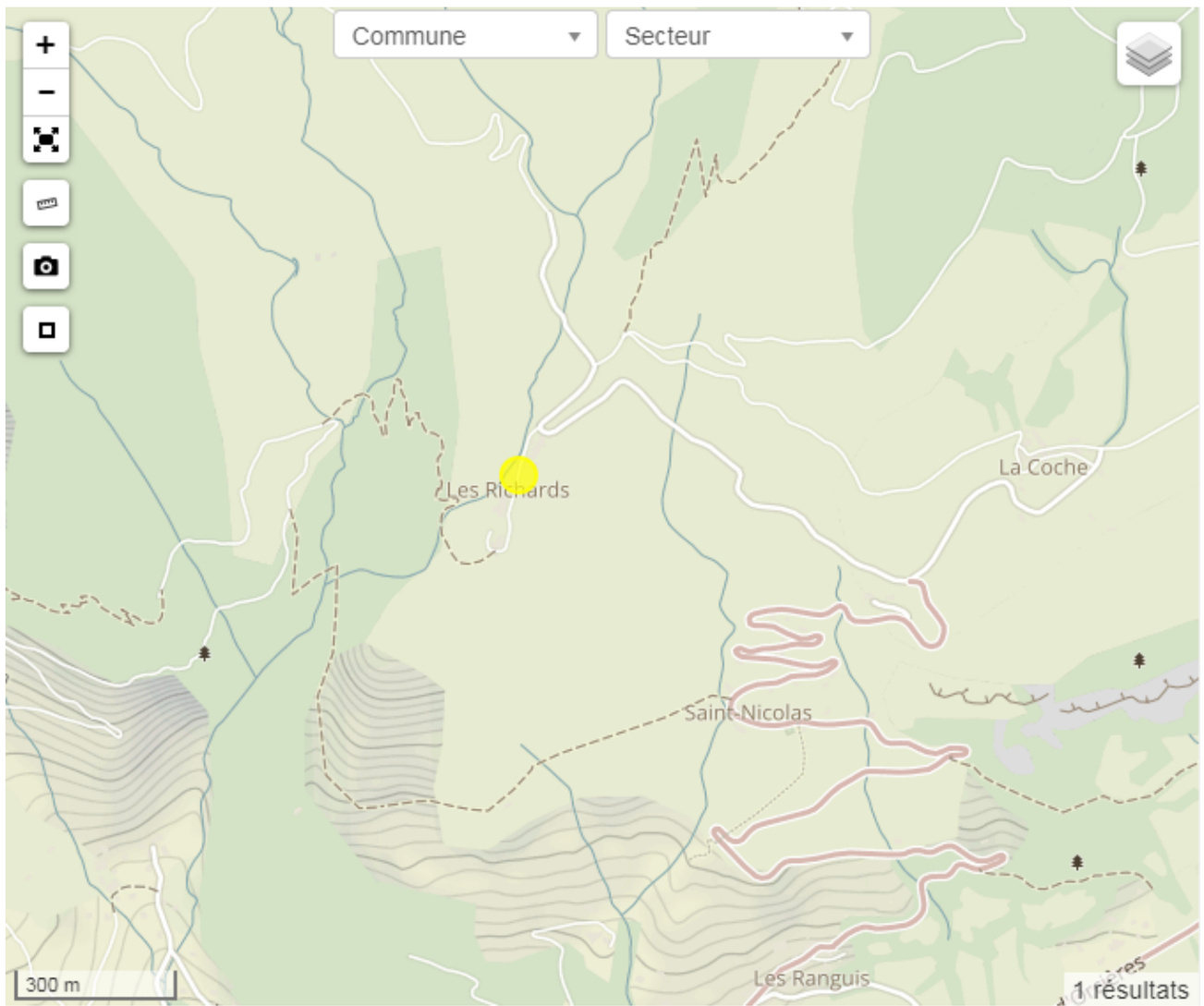
Openstreetmap :



Mapbox Landplanner (Openstreetmap) : <https://www.mapbox.com/>



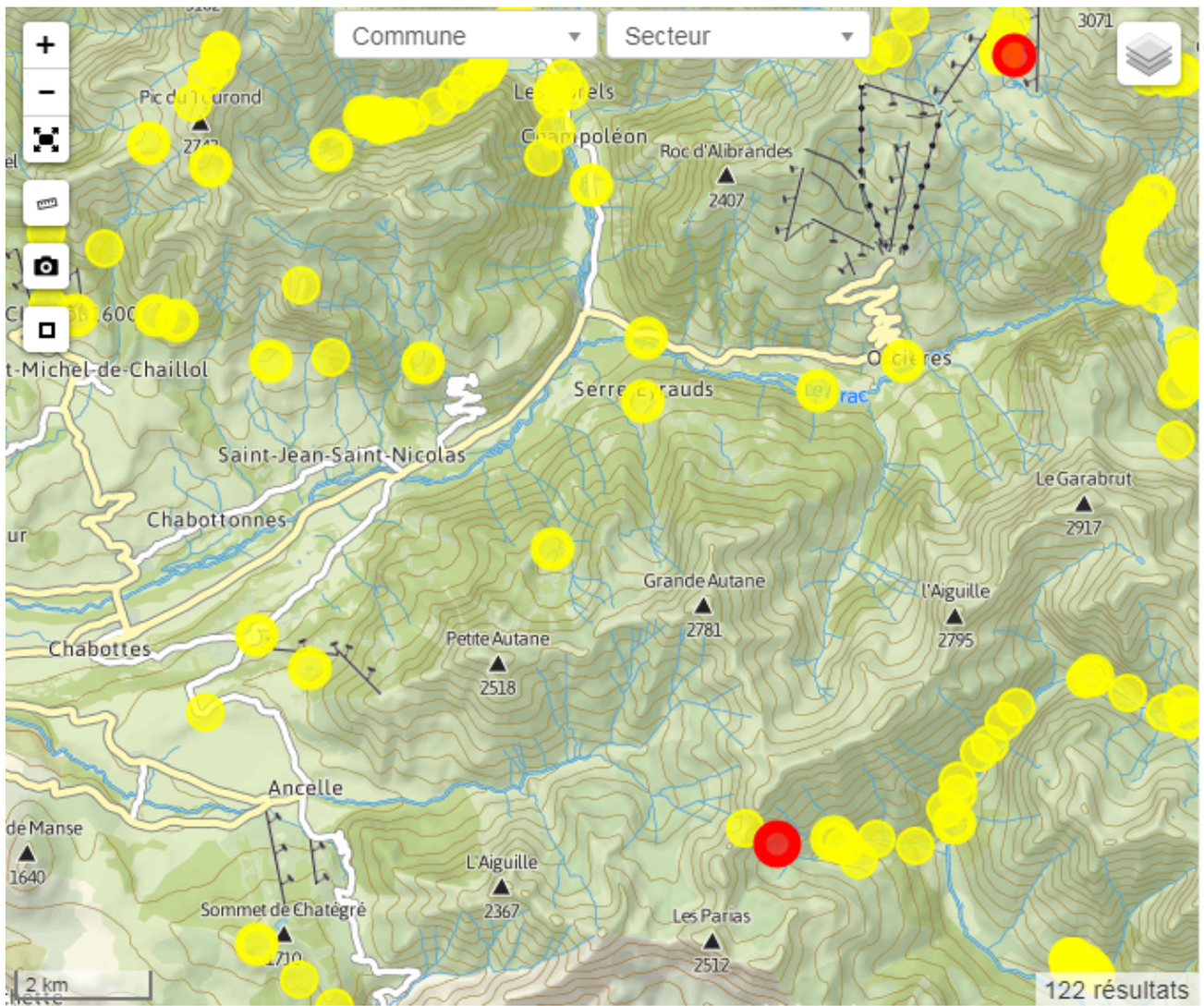
Mapbox Terrain (Openstreetmap) : <https://www.mapbox.com/>



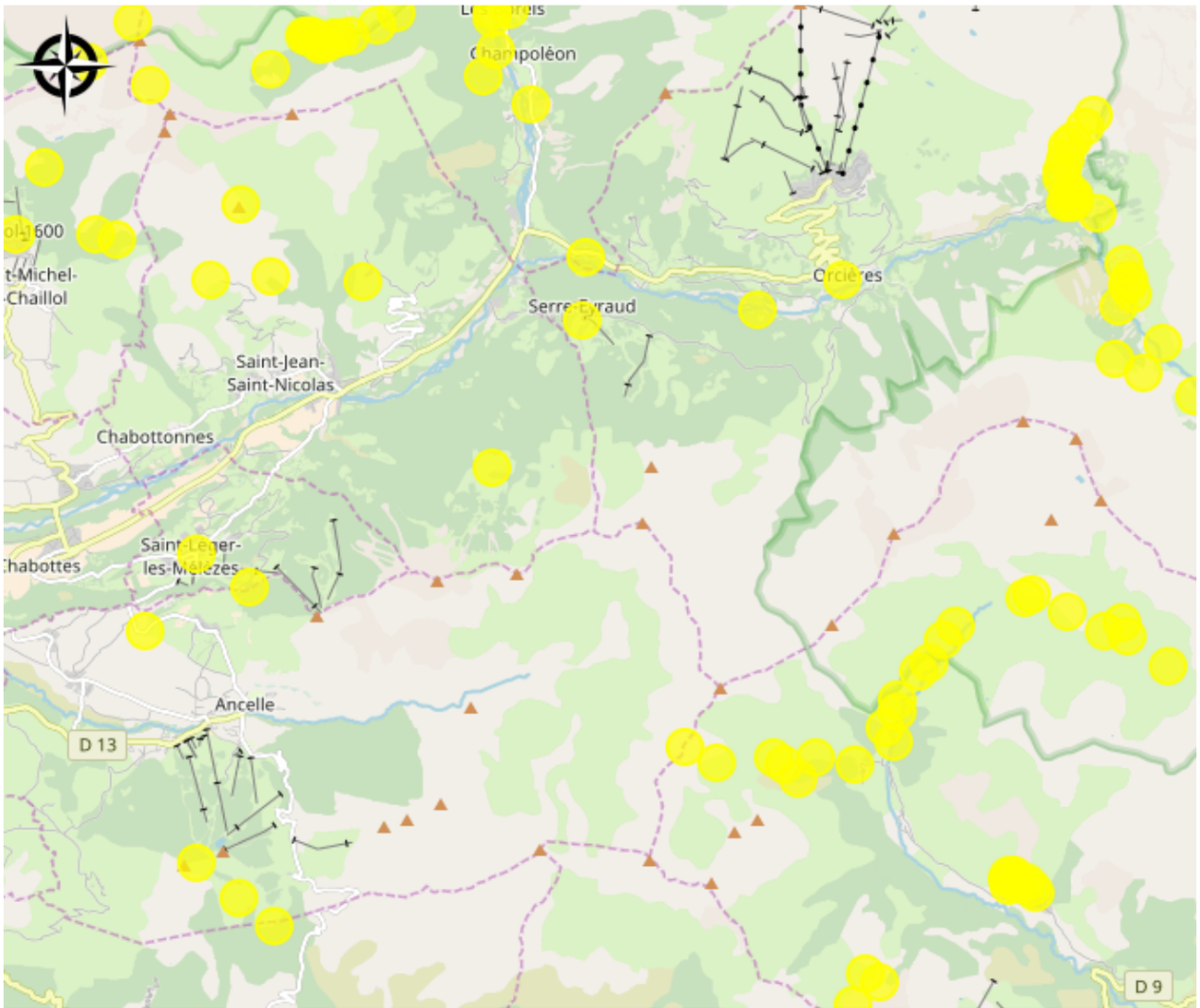
---

## Comparatif à une échelle plus large :

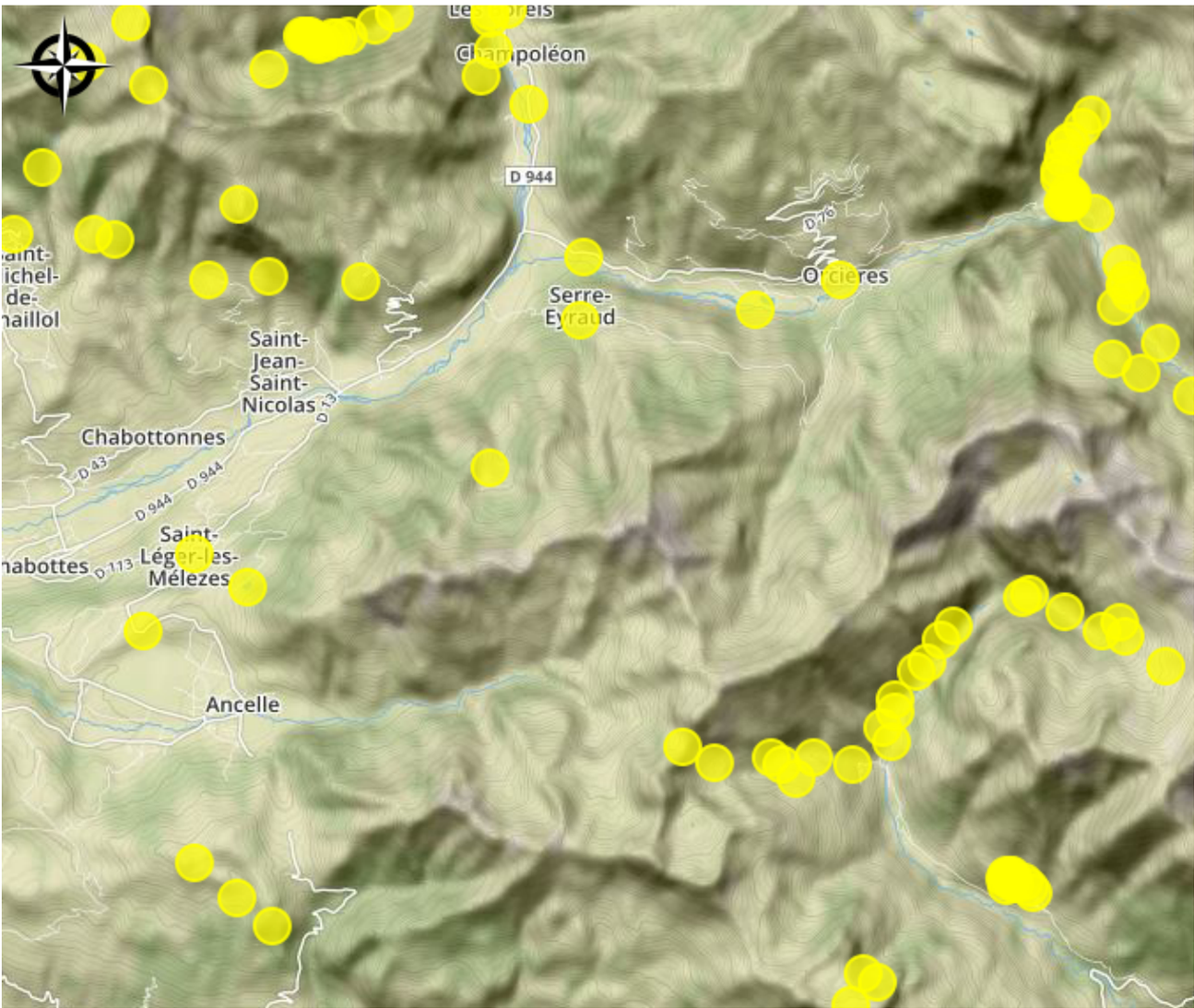
Outdooractive (Openstreetmap)



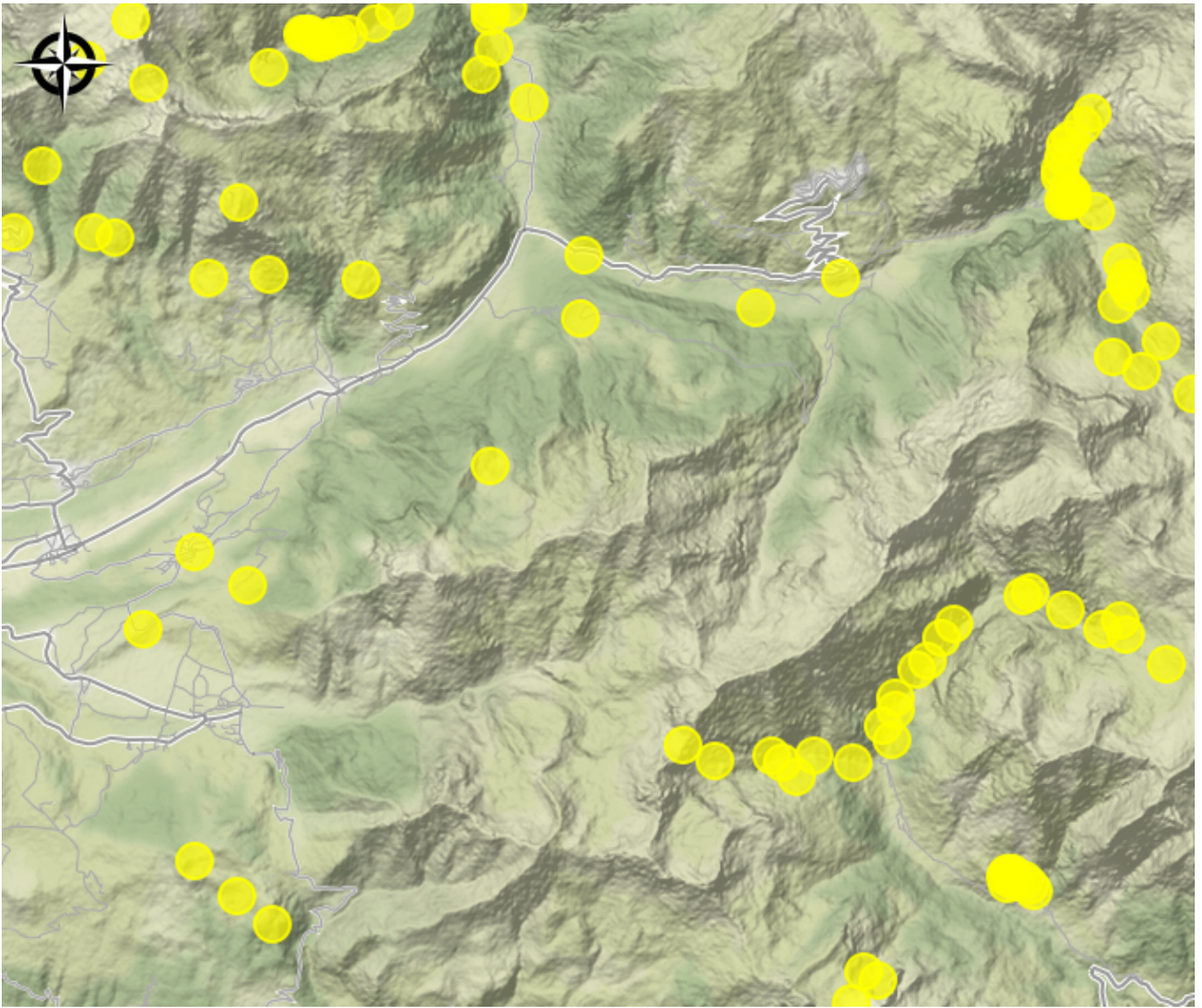
Openstreetmap :



Mapbox Landplanner :



OSM Stamen :



Opentopomap :

