



Commune PONT DE LARN

Couches géographiques / Rendu des informations géographiques

Zones d'accélération

- Éolien
- Photovoltaïque
- Autre *Hydroélectricité (centrale)*.

Grille de carroyage

- Maille : 1800m x 1260m

IGN : Potentiel solaire sur toiture (méthode simplifiée)

Potentiel solaire sur toiture



IGN : Potentiel solaire sur parkings de surface supérieure à 500 m²

- 500 à 1500 m²
- > 1500 m²

IGN : Potentiel solaire sur friches

- Friches intéressantes pour du PV sol

Territoire

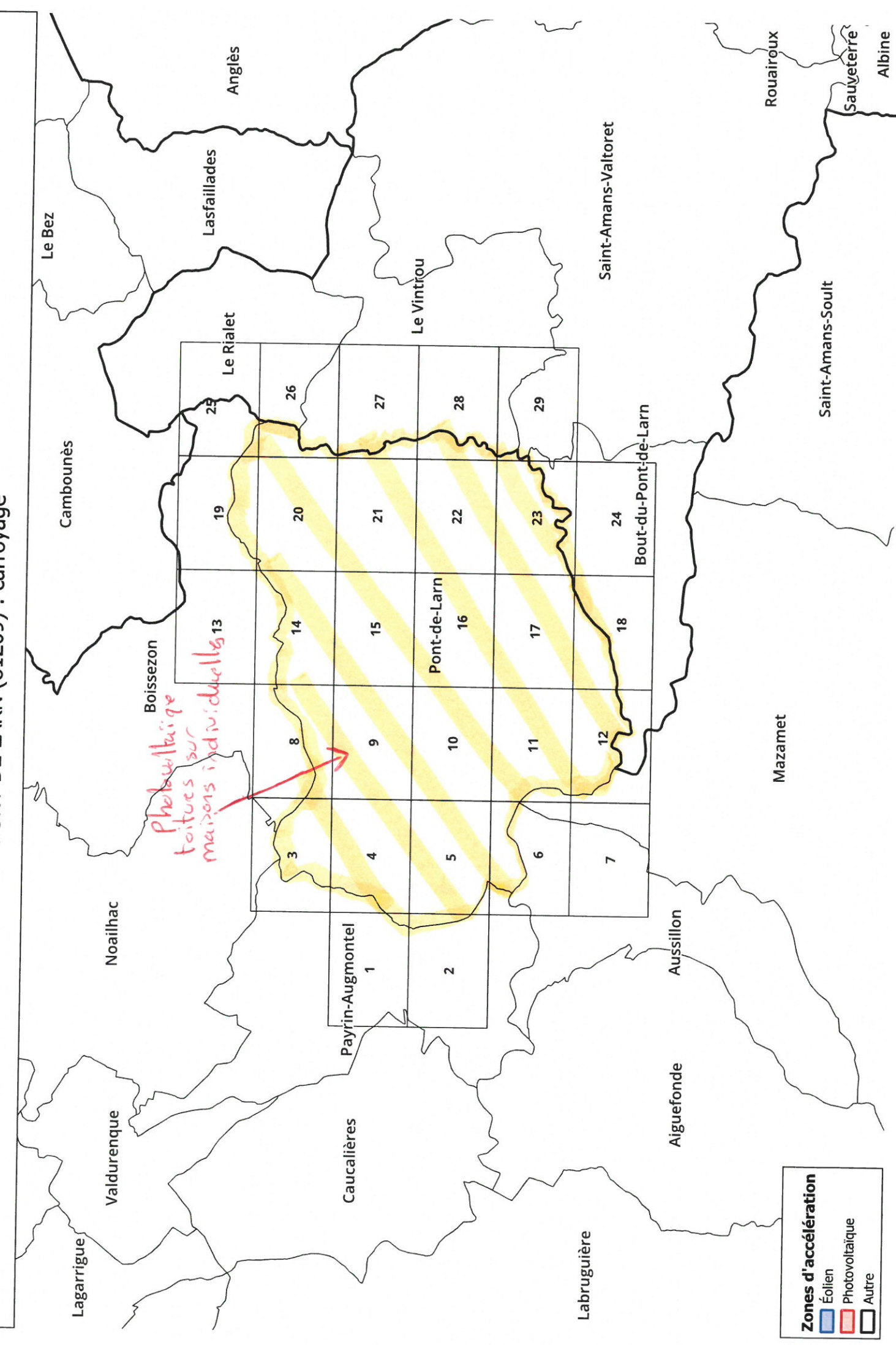
- Communes
- Intercommunalités

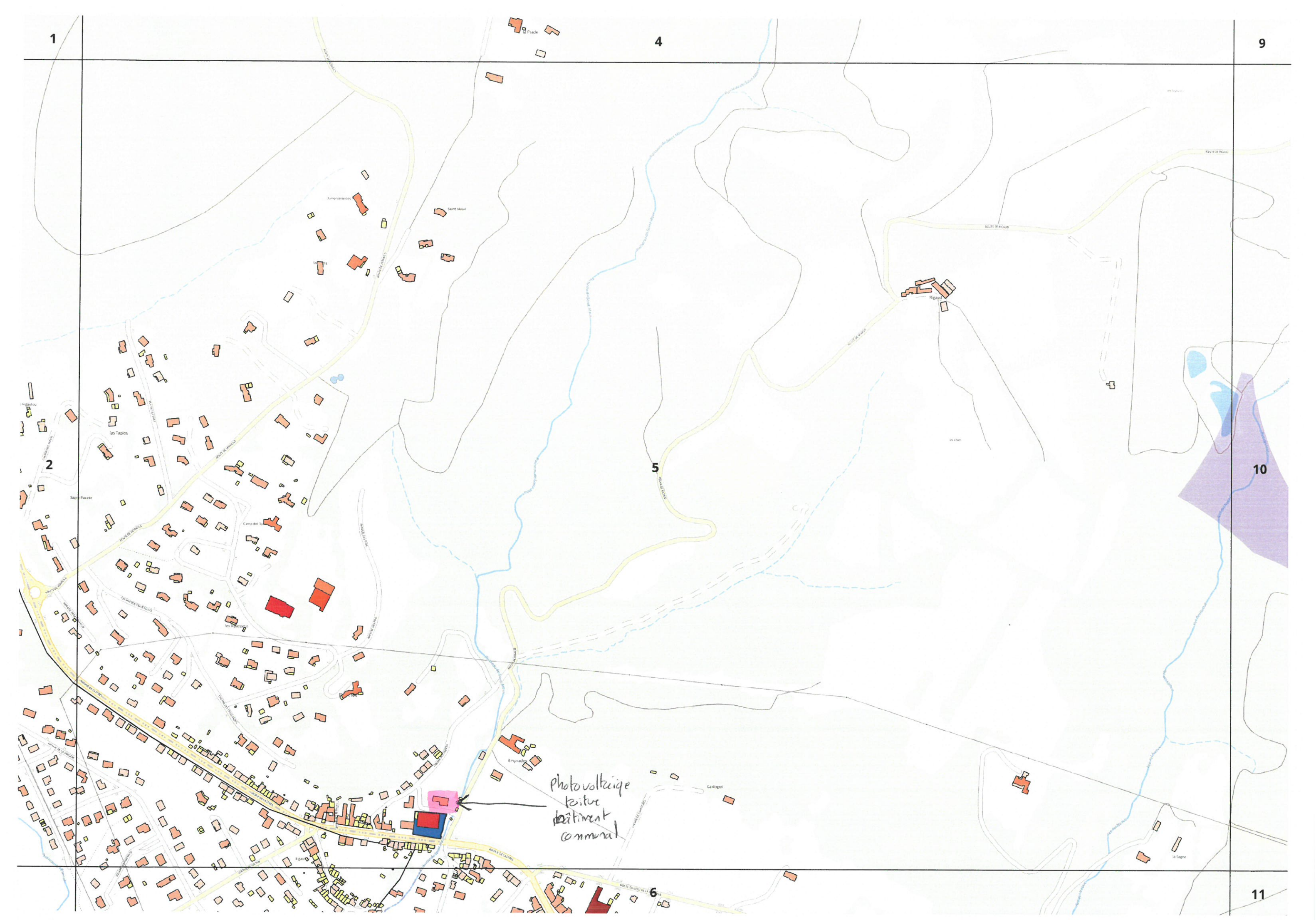
IGN : Potentiel éolien 2023

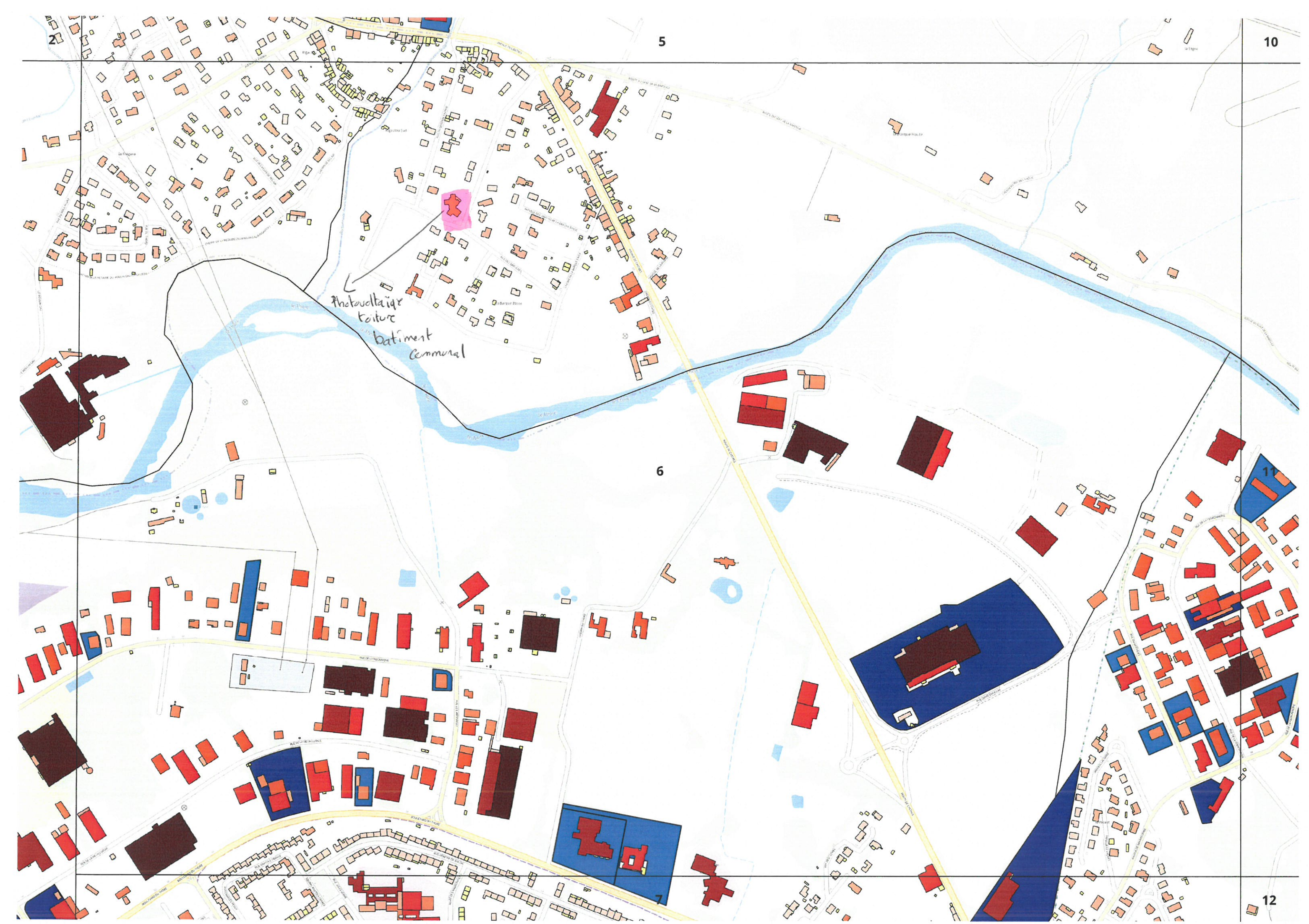
- Zones réhibitoires
- Zones non potentiellement favorables
- Zones potentiellement favorables (voir enjeux)
- Zones potentiellement favorables (voir enjeux locaux)

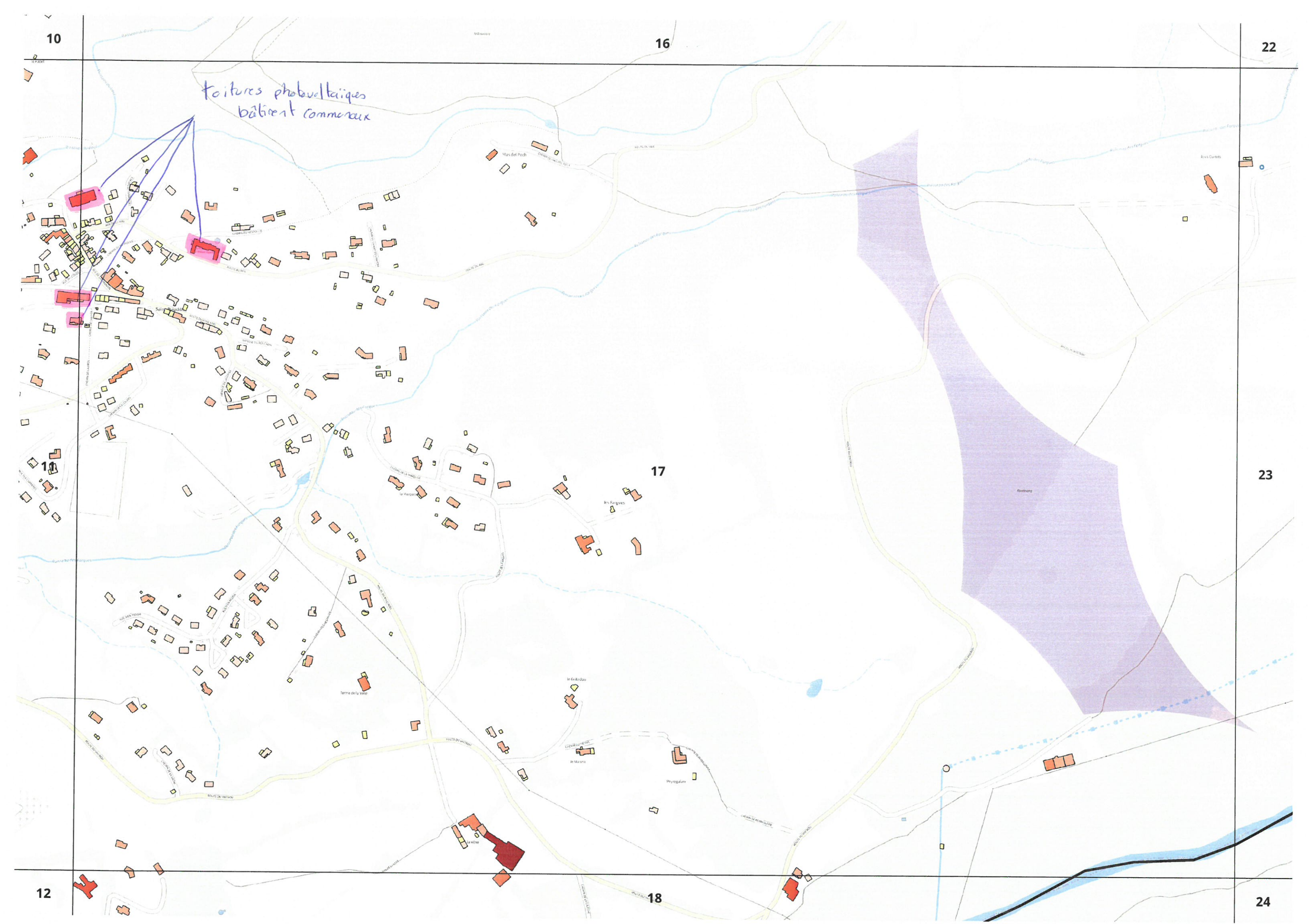
Fond de plan IGN v2

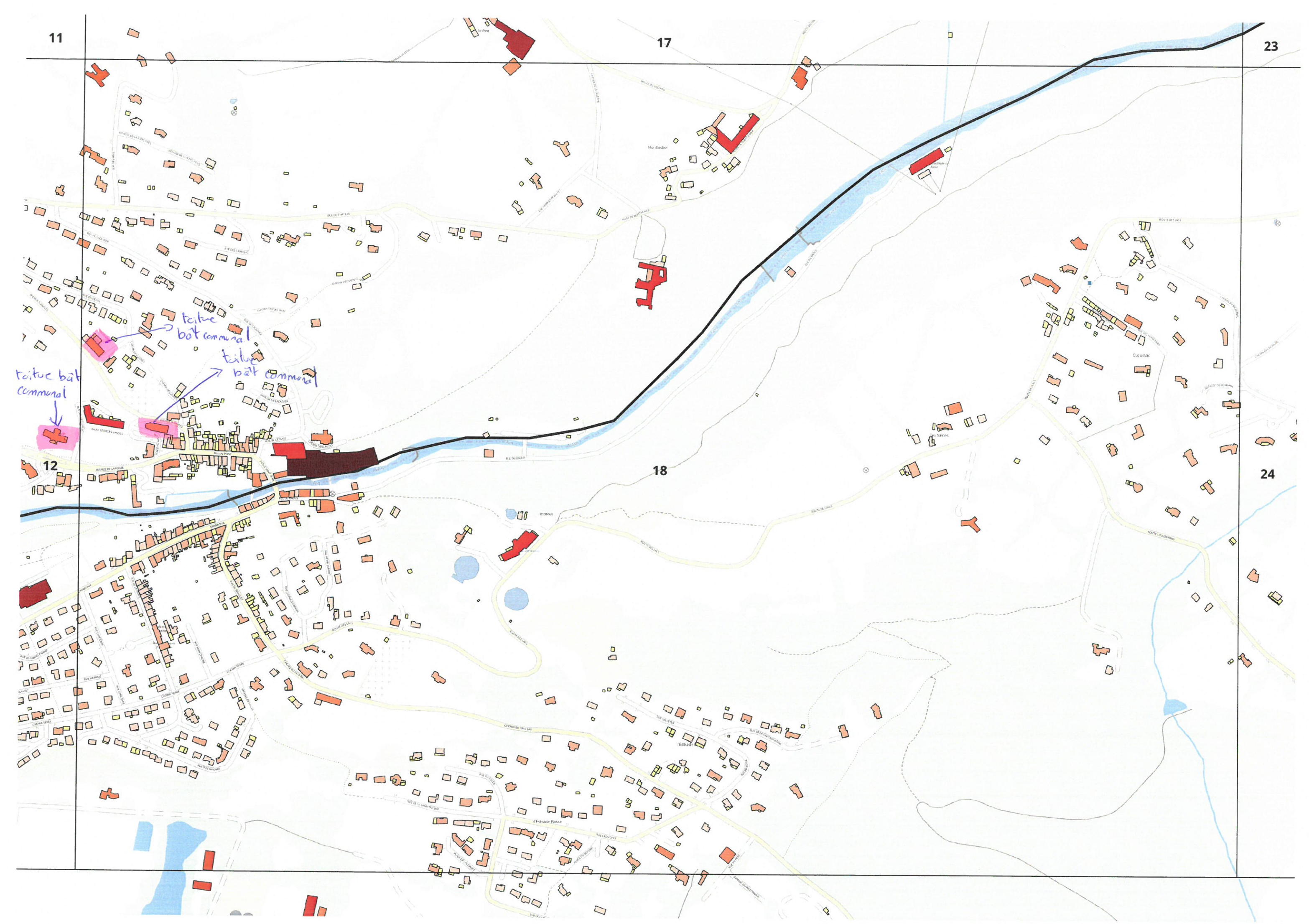
PONT DE LARN (81209) : carroyage













22

28

23

29

24

Centrale
hydroélectrique

Grenoble

Haut

Tournon

Haut

Grenoble

Bas

Desservis

Haut

Desservis

Haut

Desservis

Haut

Lyon

Haut

Lyon