

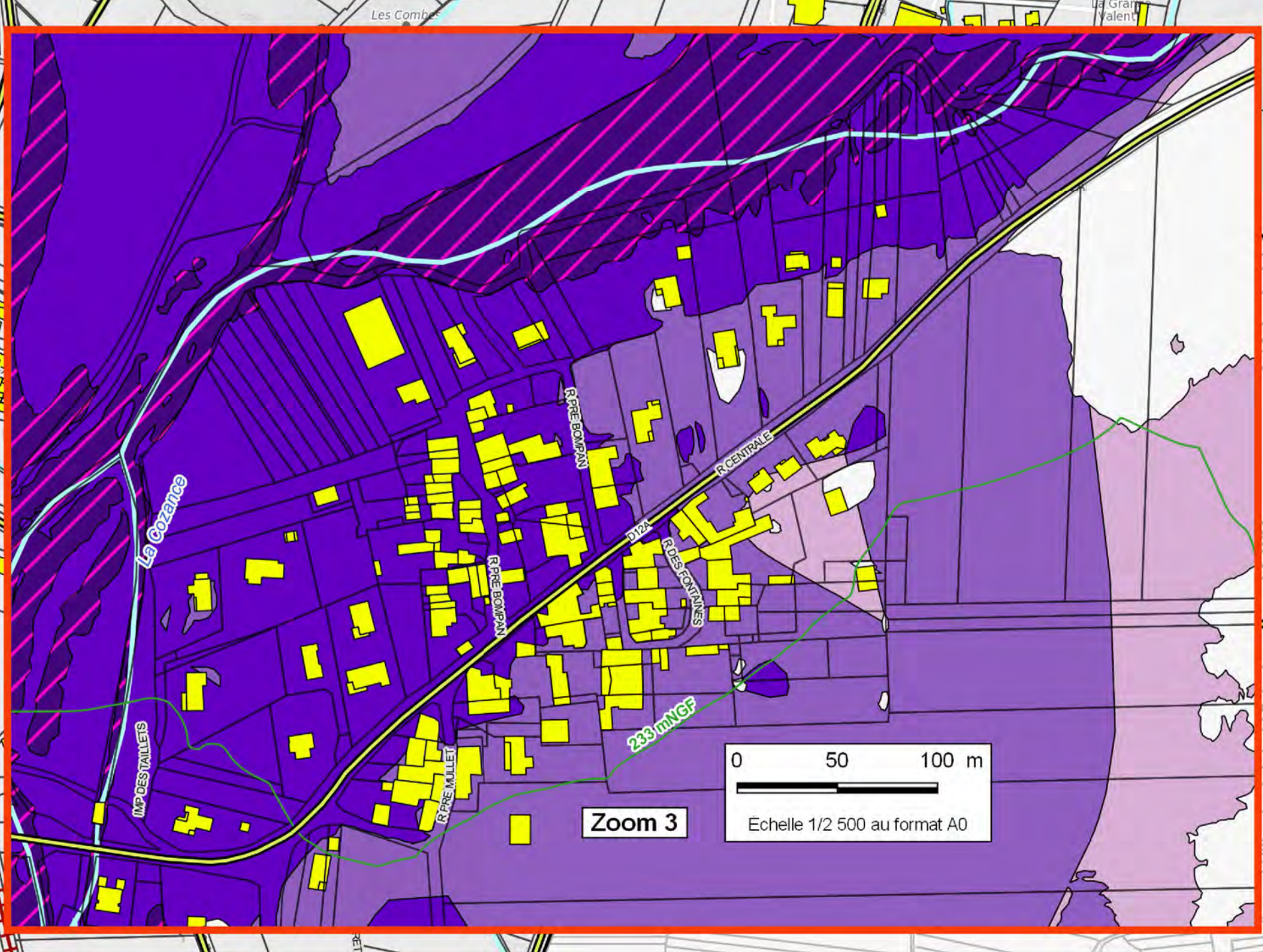
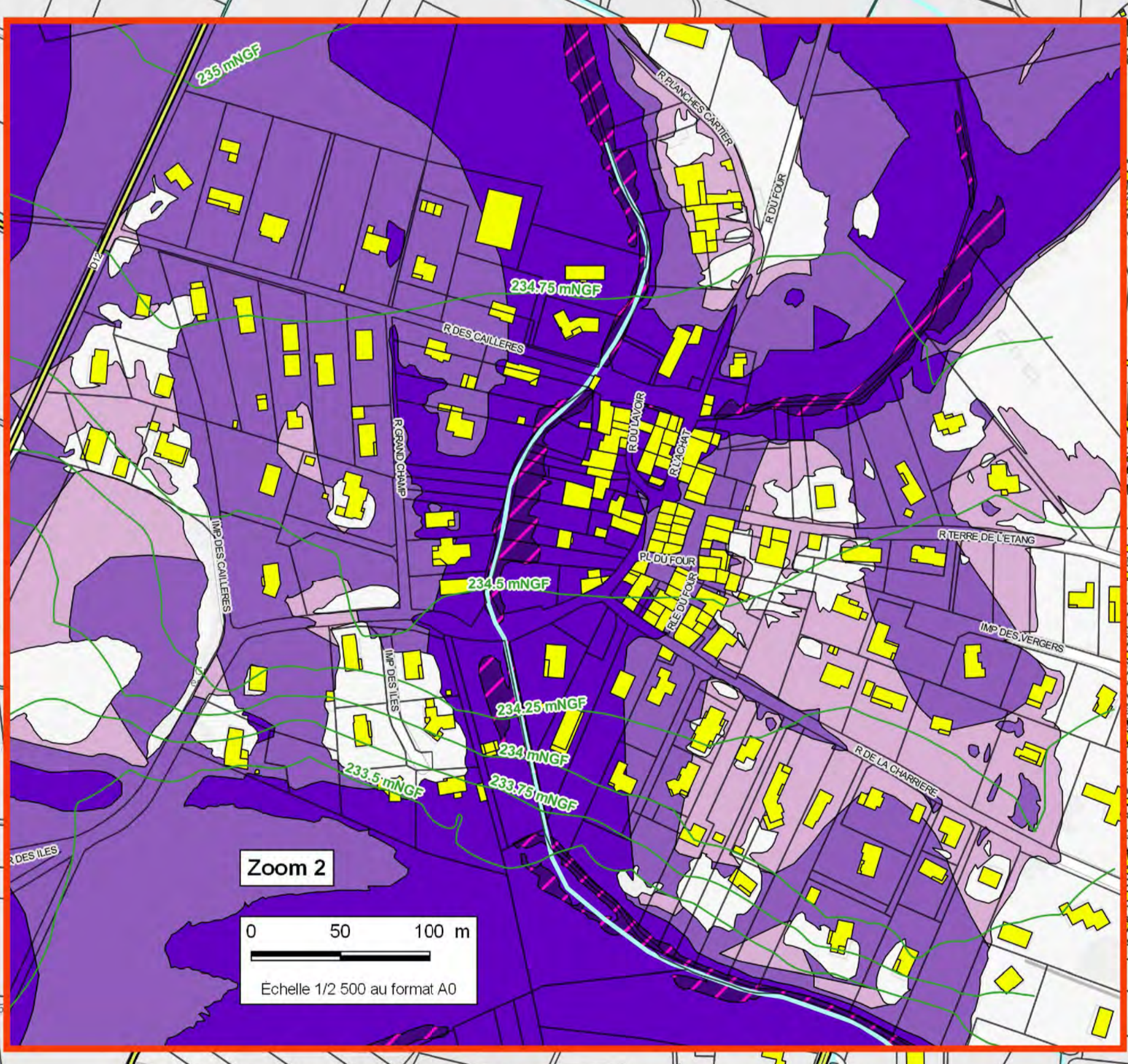
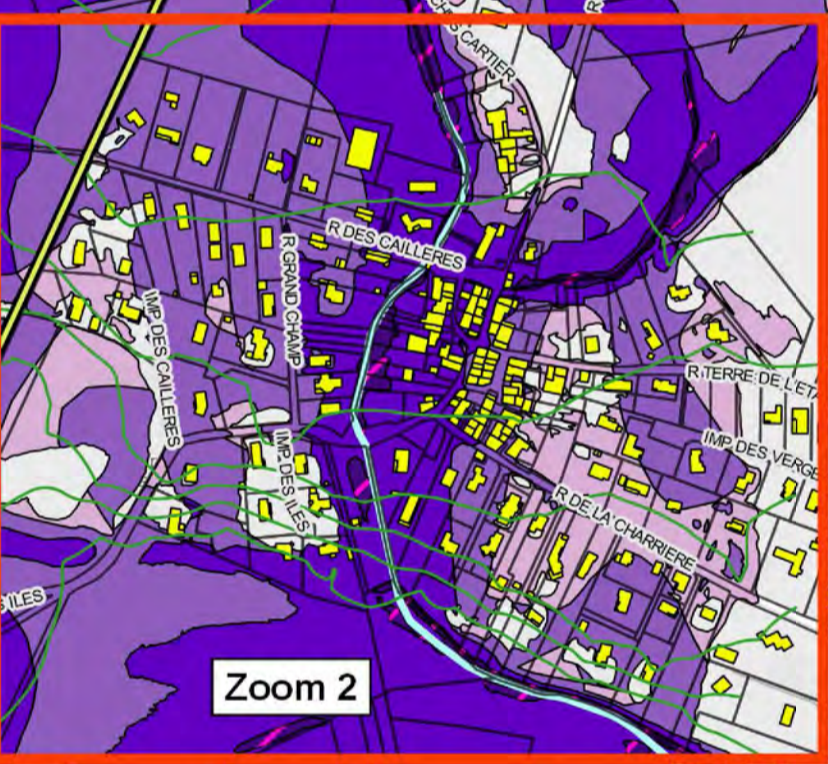
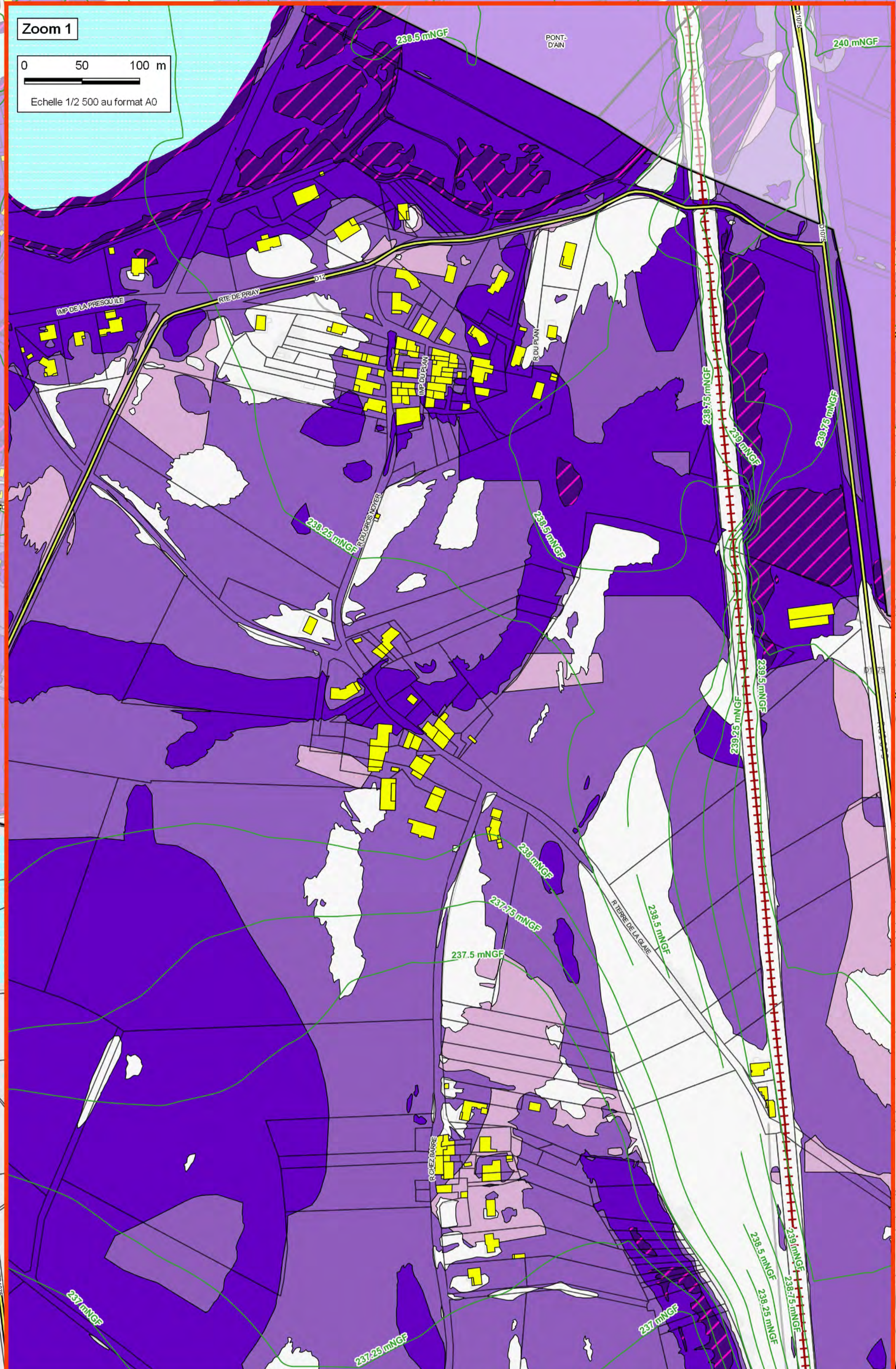
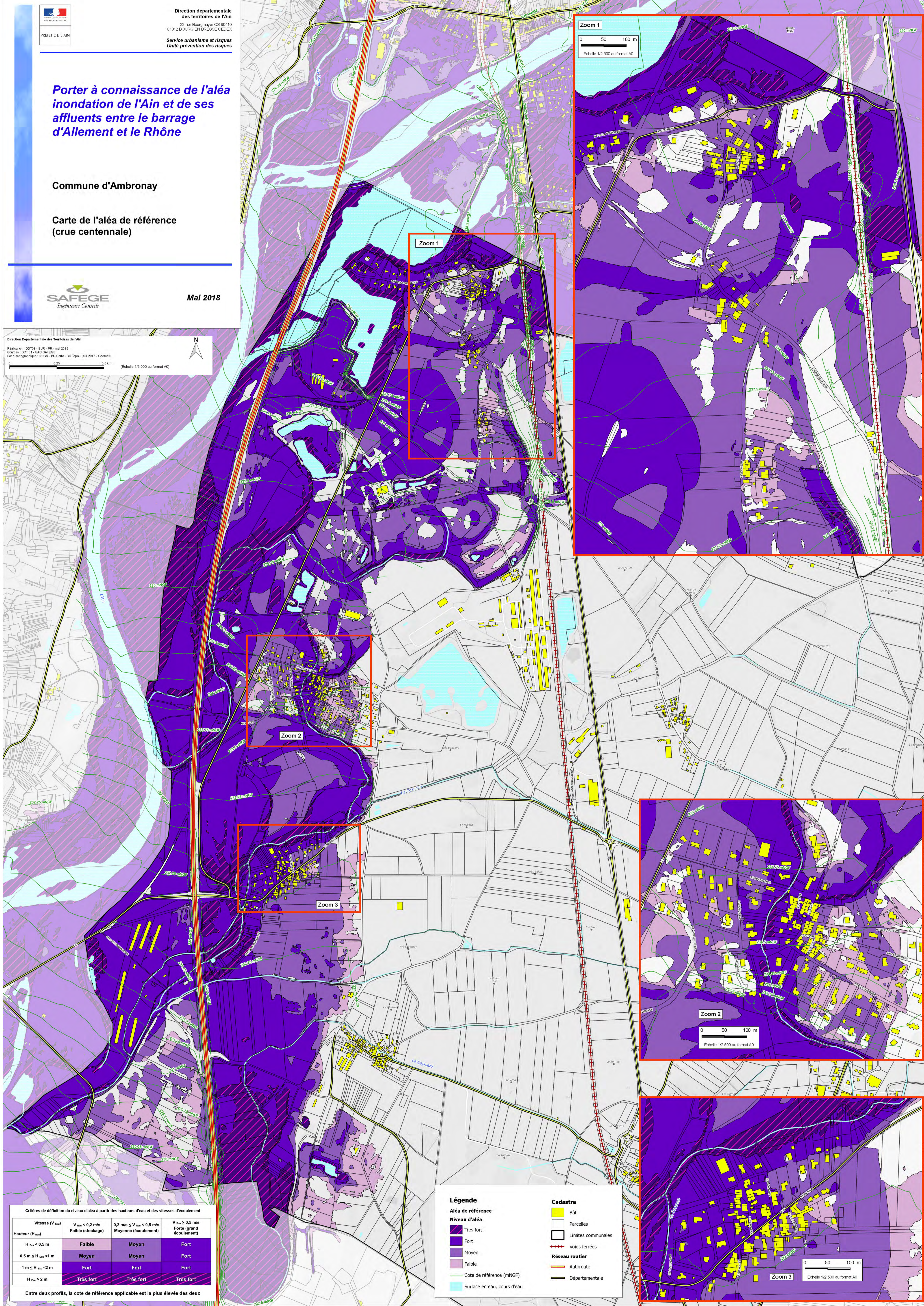
Porter à connaissance de l'aléa inondation de l'Ain et de ses affluents entre le barrage d'Allement et le Rhône

Commune d'Ambronay

Carte de l'aléa de référence
(crue centennale)

Mai 2018

Direction Départementale des Territoires de l'Ain
Réalisation : DDT01 - SUR - PR - mai 2018
Sources : EOT 01 - SAS SAFEGE
Fond cartographique : IGN - BD Cartho - BD Topo - DGI 2017 - Geosud
0 0,25 0,5 km (Echelle 1/6 000 au format A0)



Critères de définition du niveau d'aléa à partir des hauteurs d'eau et des vitesses d'écoulement

Hauteur (H _{eau})	V _{eau} < 0,2 m/s	0,2 m/s ≤ V _{eau} < 0,5 m/s	V _{eau} ≥ 0,5 m/s
	Faible (stockage)	Moyen (écoulement)	Forte (grand écoulement)
H _{eau} < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 m ≤ H _{eau} < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
1 m ≤ H _{eau} < 2 m	Fort	Fort	Fort
H _{eau} ≥ 2 m	Très fort	Très fort	Très fort

Entre deux profils, la cote de référence applicable est la plus élevée des deux

Légende

Aléa de référence

Niveau d'aléa

- Très fort
- Fort
- Moyen
- Faible
- Cote de référence (mNGF)
- Surface en eau, cours d'eau

Cadastre

- Bâti
- Parcelles
- Limites communales

Réseau routier

- Voies ferrées
- Autoroute
- Départementale