



Plan de secteur Pôle urbain

PLUi
 Plan Local d'Urbanisme
 intercommunal

3.1.4b

PLAN DES RISQUES ET CONTRAINTES

Saint-Georges - Planche Nord

Juillet 2024

Echelle 1:4 500

PRÉSCRIPTION : Délibérations du Conseil Communautaire du 17/12/2015 et du 08/10/2018
 ARRÊT : Délibérations du Conseil Communautaire du 10/05/2023 et du 20/11/2023
 APPROBATION : Délibération du Conseil Communautaire du 06/01/2024



CAMPUS
 aménagement



ECTARE

LÉGENDE

Contours communaux
 Zonage réglementaire du PLUi

Plan de Prévention des Risques Inondation du bassin versant de l'Ander

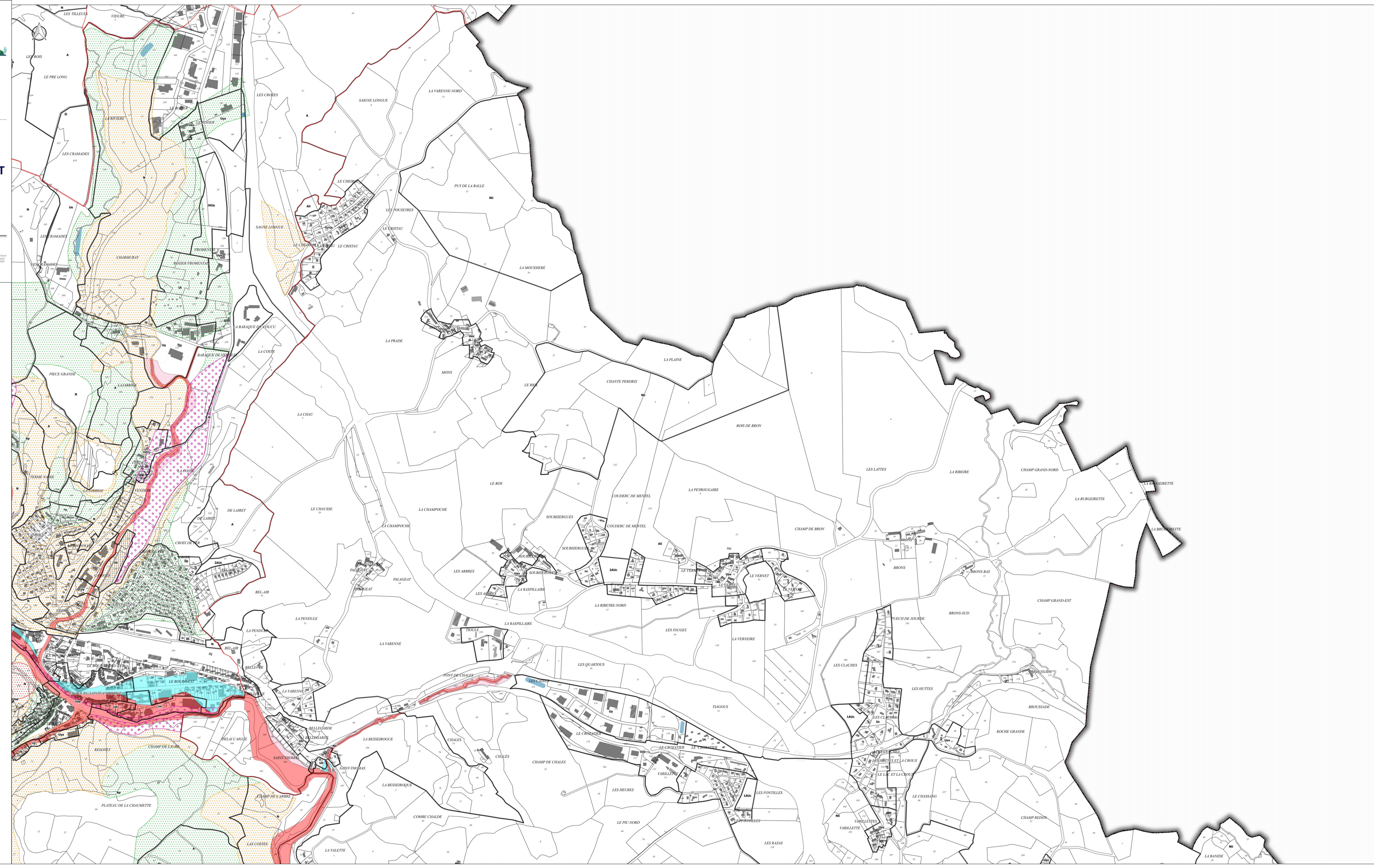
Risque fort
 Risque moyen
 Champ d'expansion des crues

Plan de Prévention des Risques Mouvement de terrain de la commune de Saint-Flour

Risque fort chute de blocs
 Risque fort glissement de terrain/érosion de berge
 Risque fort tout type de mouvements
 Risque moyen tout type de mouvements
 Risque faible tout type de mouvements

Zonage de présomption d'instabilité du terrain du bourg d'Andelat

Présomption d'instabilité élevée
 Présomption d'instabilité moyen
 Présomption d'instabilité faible



Plan de secteur Pôle urbain



3.1.4b

PLAN DES RISQUES ET CONTRAINTES

Saint-Georges - Planche Sud-Est

Juillet 2024

Echelle 1:4 500

PRÉSCRIPTION : Délibérations du Conseil Communautaire du 17/12/2015 et du 08/10/2018
 ARRÊT : Délibérations du Conseil Communautaire du 10/05/2023 et du 20/11/2023
 APPROBATION : Délibération du Conseil Communautaire du 06/01/2024



CAMPUS
et Ecotare



LÉGENDE

Contours communaux

Zonage réglementaire du PLUi

Plan de Prévention des Risques Inondation du bassin versant de l'Ander

Risque fort

Risque moyen

Champ d'expansion des crues

Plan de Prévention des Risques Mouvement de terrain de la commune de Saint-Flour

Risque fort chute de blocs

Risque fort glissement de terrain/érosion de berge

Risque fort tout type de mouvements

Risque moyen tout type de mouvements

Risque faible tout type de mouvements

Zonage de présomption d'instabilité du terrain du bourg d'Andelat

Présomption d'instabilité élevée

Présomption d'instabilité moyen

Présomption d'instabilité faible

