

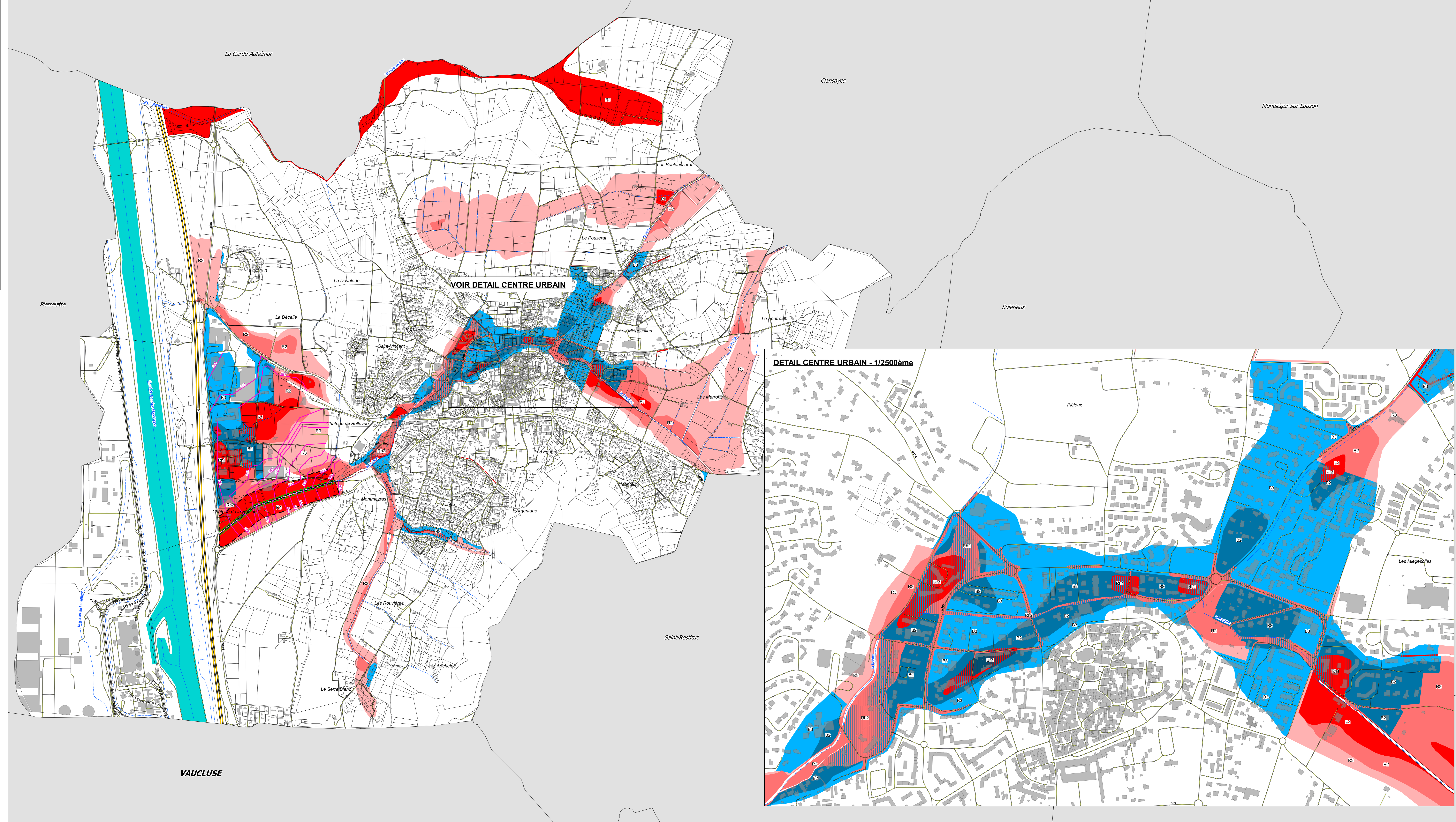
Tableau de croisement

Aléas	Centre Urbain	Autres Zones Urbanisées	Zones peu ou pas urbanisées
Aléa très fort Quelquefois entre 2,0 et 2,0 m de hauteur (0,5 à 0,5%)	Sans objet	R0	Sans objet
Aléa fort Quelquefois entre 1,0 et 2,0 m de hauteur (0,5 à 0,5%)	B0	B0	R0
Aléa fort Quelquefois entre 1,0 et 2,0 m de hauteur (0,5 à 0,5%)	Sans objet	B0	R0
Aléa modéré Quelquefois entre 0,5 et 1,0 m de hauteur (0,5 à 0,5%)	B1	B1	R1
Aléa faible à modéré Quelquefois entre 0,5 et 1,0 m de hauteur (0,5 à 0,5%)	B1	B1	R1

Légende

- Bande de précaution du système d'endiguement
- Digue
- Réseau hydrographique
- Route primaire
- Route secondaire
- Vies SNC
- Côte de la crue de référence dans la zone industrielle du Bois des tats

Source : Etude hydraulique SCE (2020/01)
Bassin hydrographique de la Drôme (1000000)
Plan de Prévention des Inondations de la Vallée de la Drôme (PPRI)
© 2021 DDTM de la Drôme
Système d'Information Géographique : ArcGIS 10.8.2
Système de coordonnées : UTM, Zone 18N, Datum : NAD83, Unité : Mètre



VOIR DETAIL CENTRE URBAIN

