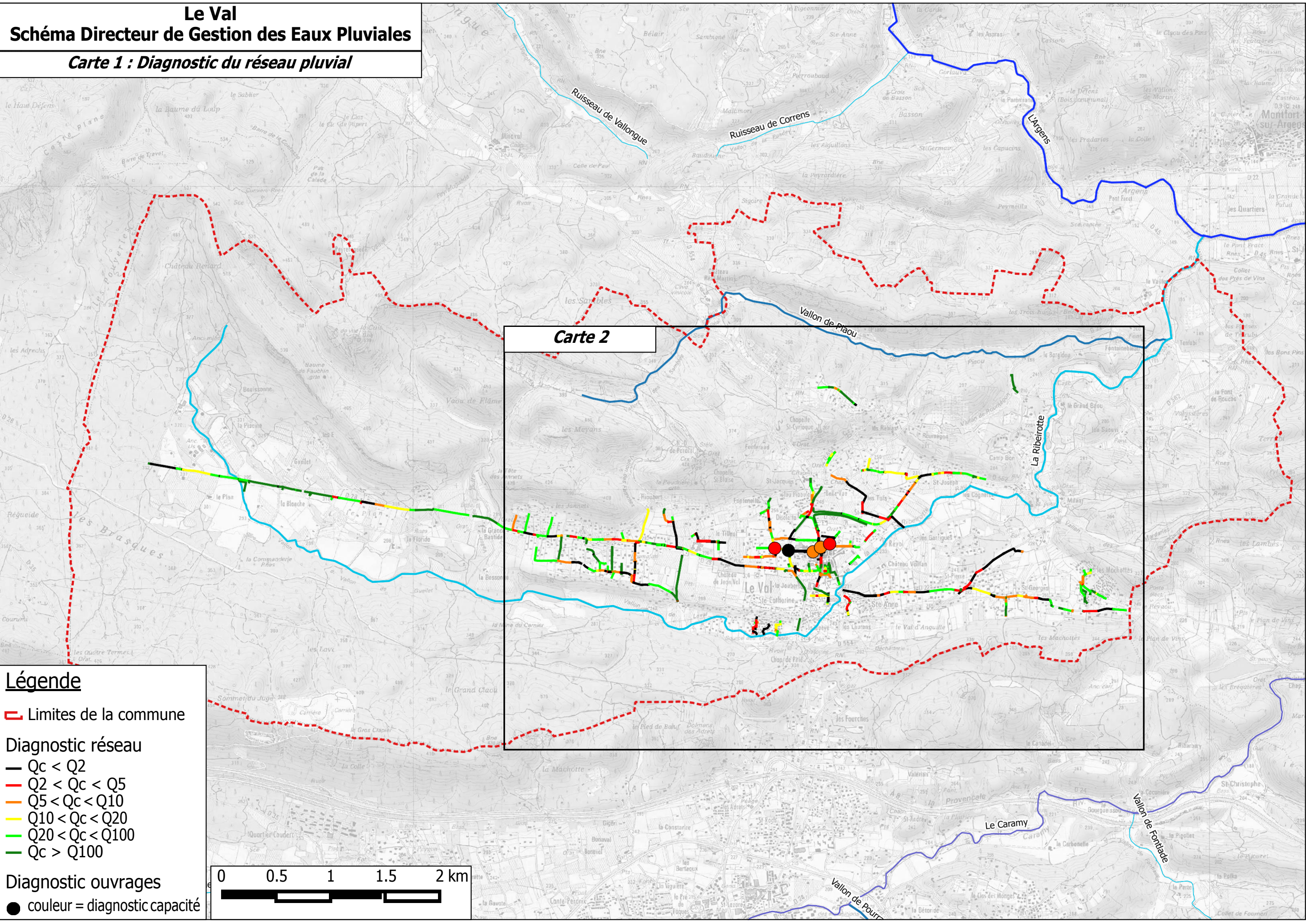


Le Val
Schéma Directeur de Gestion des Eaux Pluviales

Carte 1 : Diagnostic du réseau pluvial



Légende

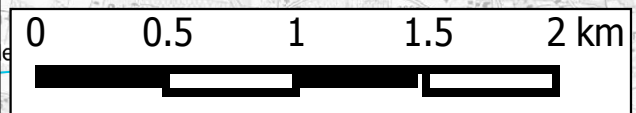
— Limites de la commune

Diagnostic réseau

- $Q_c < Q_2$
- $Q_2 < Q_c < Q_5$
- $Q_5 < Q_c < Q_{10}$
- $Q_{10} < Q_c < Q_{20}$
- $Q_{20} < Q_c < Q_{100}$
- $Q_c > Q_{100}$

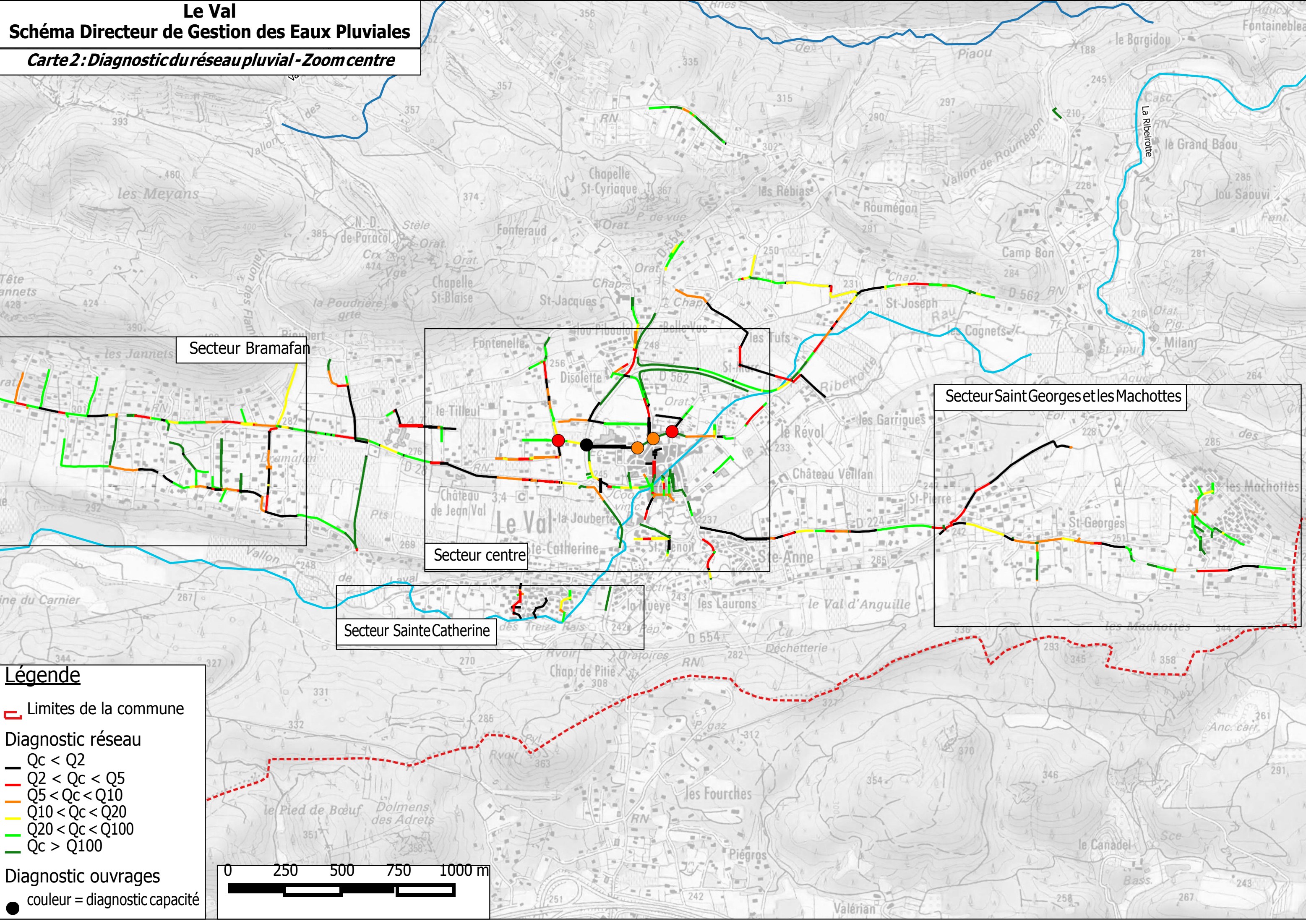
Diagnostic ouvrages

● couleur = diagnostic capacité



Le Val
Schéma Directeur de Gestion des Eaux Pluviales

Carte 2 : Diagnostic du réseau pluvial - Zoom centre



Légende

— Limites de la commune

Diagnostic réseau

- $Q_c < Q_2$
- $Q_2 < Q_c < Q_5$
- $Q_5 < Q_c < Q_{10}$
- $Q_{10} < Q_c < Q_{20}$
- $Q_{20} < Q_c < Q_{100}$
- $Q_c > Q_{100}$

Diagnostic ouvrages

● couleur = diagnostic capacité

Le Val

Schéma Directeur de Gestion des Eaux Pluviales

*Carte 4 : Diagnostic du réseau pluvial
Secteur Bramafan et Sainte Catherine*

Secteur Bramafan



Secteur Sainte Catherine

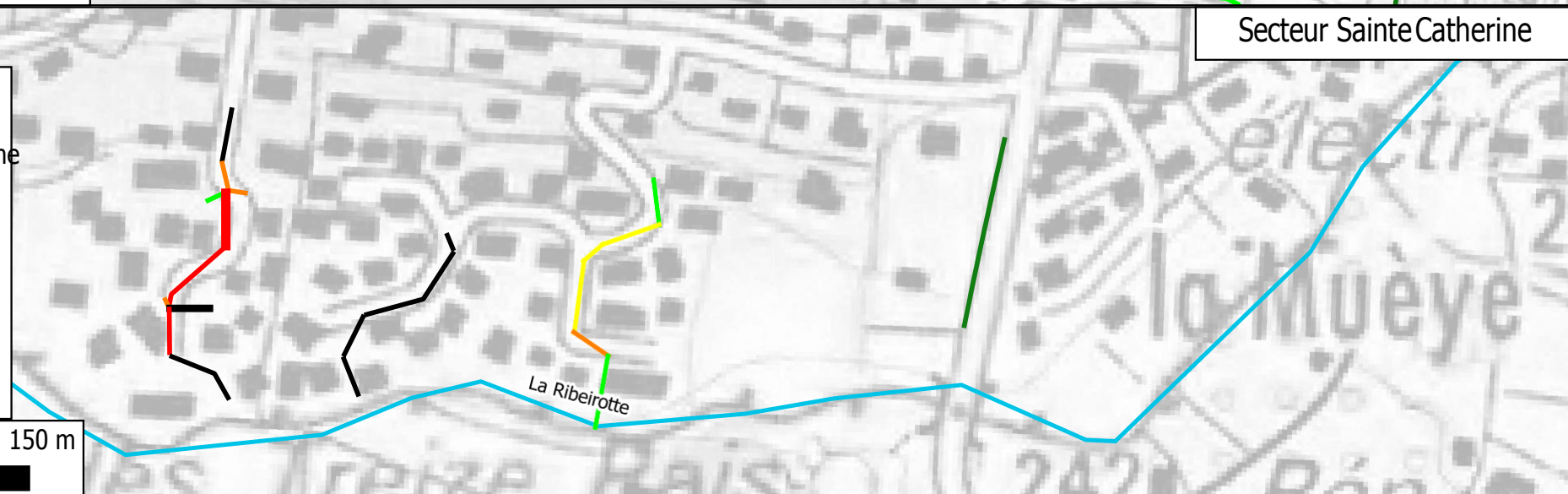
Légende

Limites de la commune

Diagnostic réseau

- $Q_c < Q_2$
- $Q_2 < Q_c < Q_5$
- $Q_5 < Q_c < Q_{10}$
- $Q_{10} < Q_c < Q_{20}$
- $Q_{20} < Q_c < Q_{100}$
- $Q_c > Q_{100}$

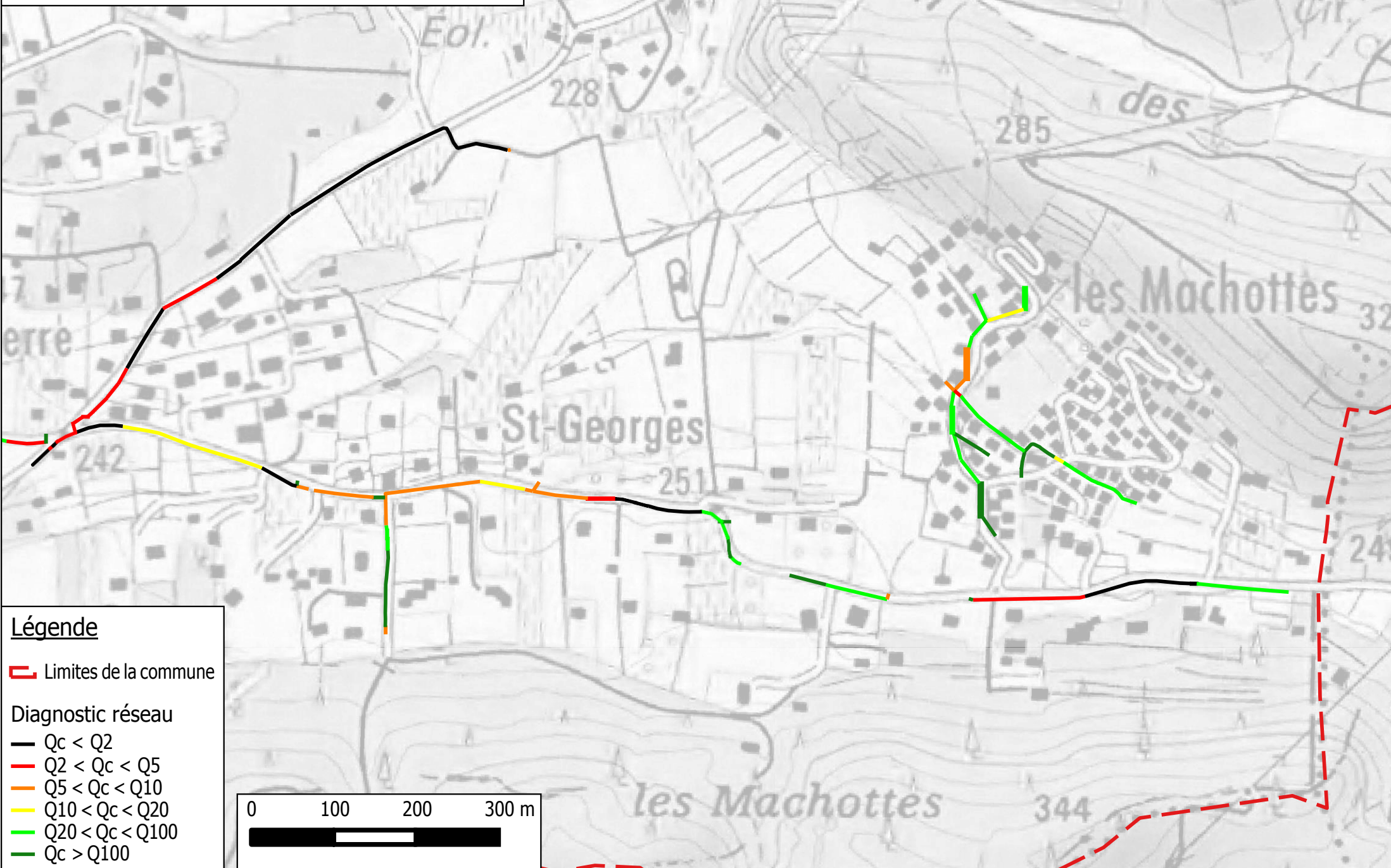
0 50 100 150 m

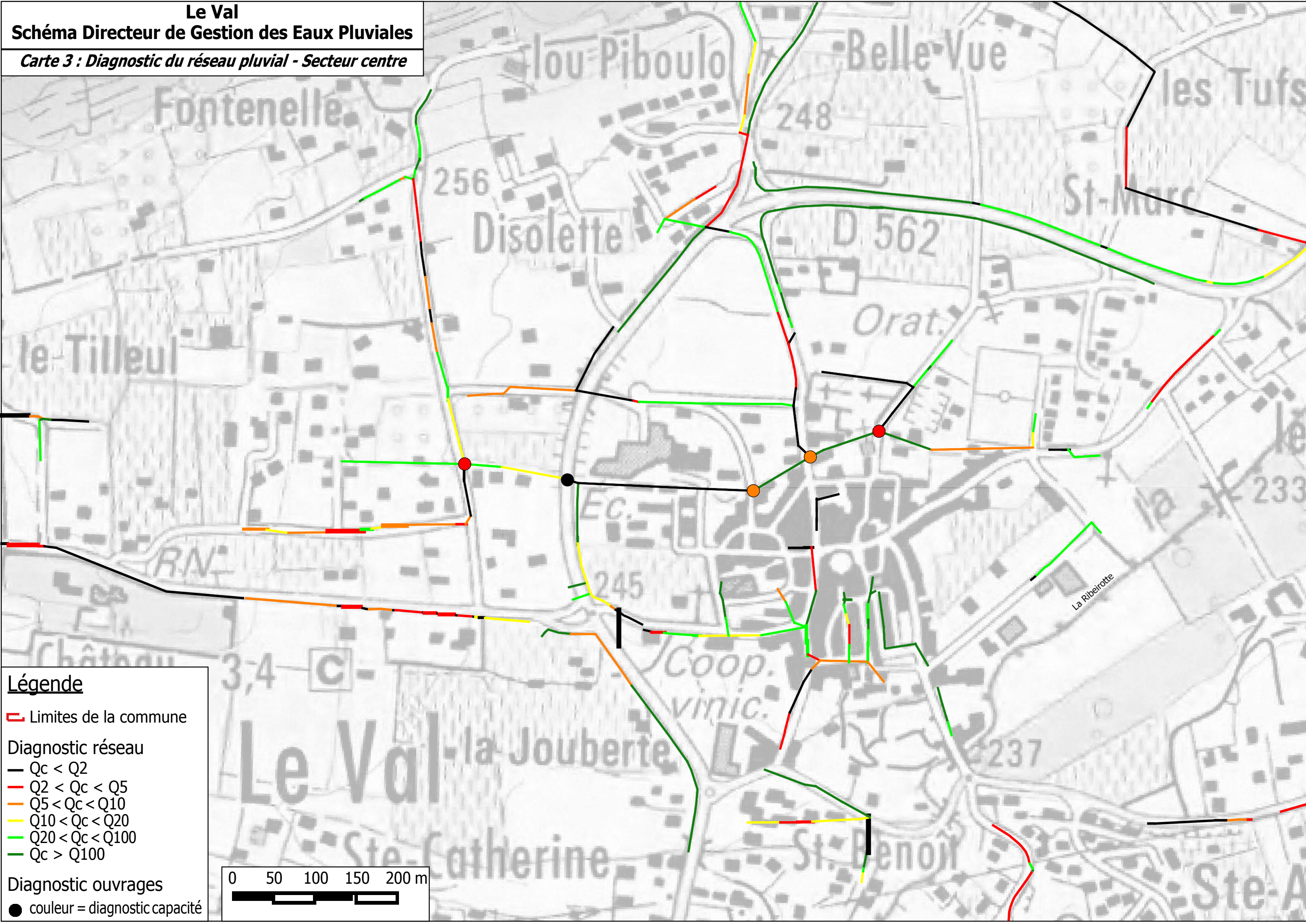


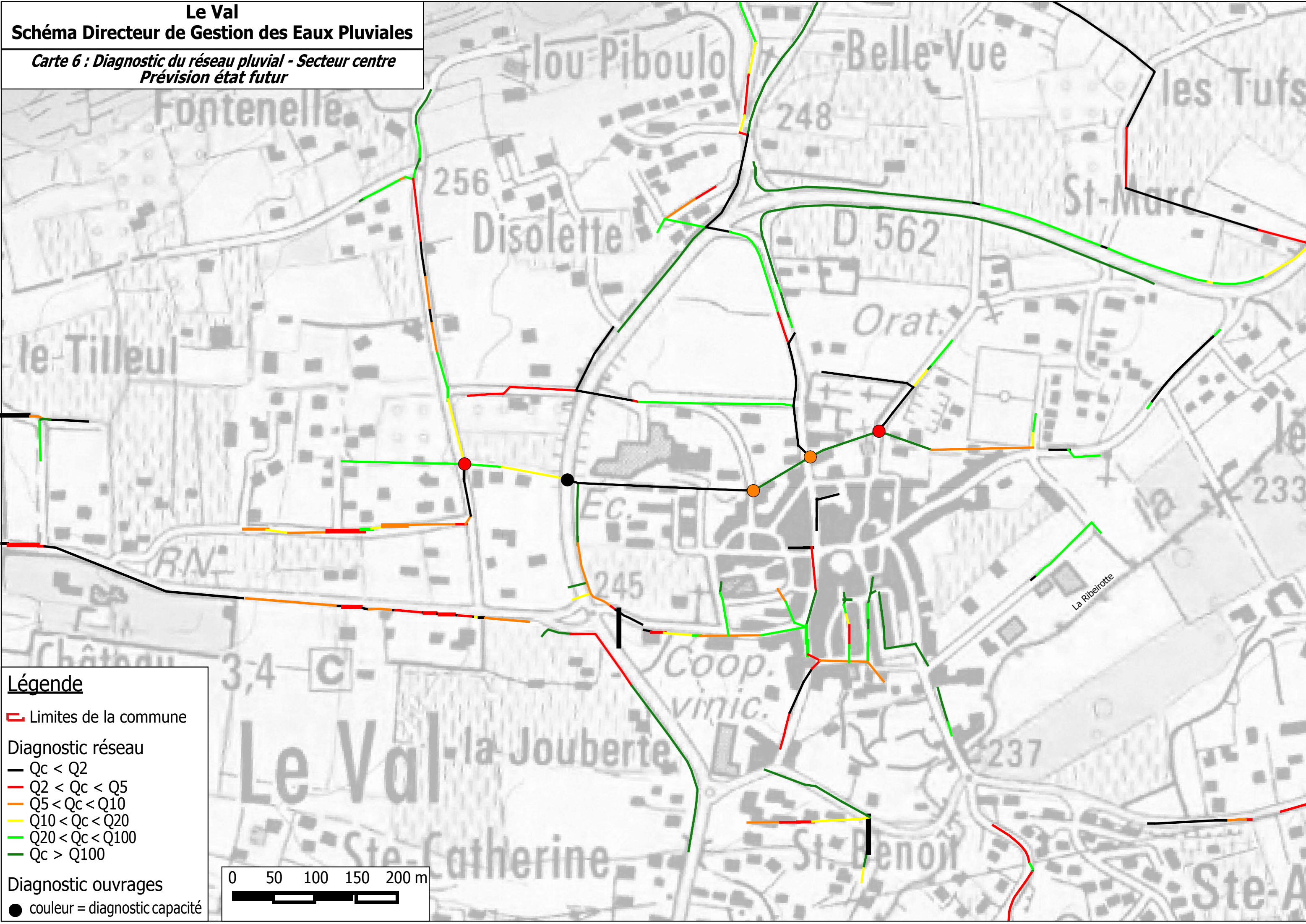
Le Val

Schéma Directeur de Gestion des Eaux Pluviales

*Carte 5 : Diagnostic du réseau pluvial
Secteur Saint-Georges et les Machottes*







Légende

Limites de la commune

Diagnostic réseau

- $Q_c < Q_2$
- $Q_2 < Q_c < Q_5$
- $Q_5 < Q_c < Q_{10}$
- $Q_{10} < Q_c < Q_{20}$
- $Q_{20} < Q_c < Q_{100}$
- $Q_c > Q_{100}$

Diagnostic ouvrages

- couleur = diagnostic capacité

