


Annexe C - Atlas cartographique du réseau pluvial

De manière générale, les réseaux localisés sur ce plan sont reconnus avec une précision de classe B (incertitude de localisation comprise entre 40 cm et 1,50 m) pour le positionnement horizontal. L'incertitude sur le positionnement vertical sera précisée à l'issue de la mission topographique complémentaire.

Des incertitudes sur le réseau subsistent encore (buses ou fossés supposés). Elles devraient être levées par la mission topographique.

Légende de l'atlas cartographique

	limites de la commune		cours d'eau temporaires ou permanents
réseau reconnu		ouvrages reconnus	
	buse ou cadre		avaloir
	buse supposée		grille
	voute		buse ou cadre
	caniveau		ponceau
	fossé		pont
	fossé supposé		voute
	cunette		descente d'eau
	grille avaloir		

Les dimensions mesurées lors de l'enquête de terrain sont indiquées sur la carte. Elles sont reportées en noir pour les collecteurs et en marron pour les ouvrages.

Les sections de buse sont indiquées en mm.

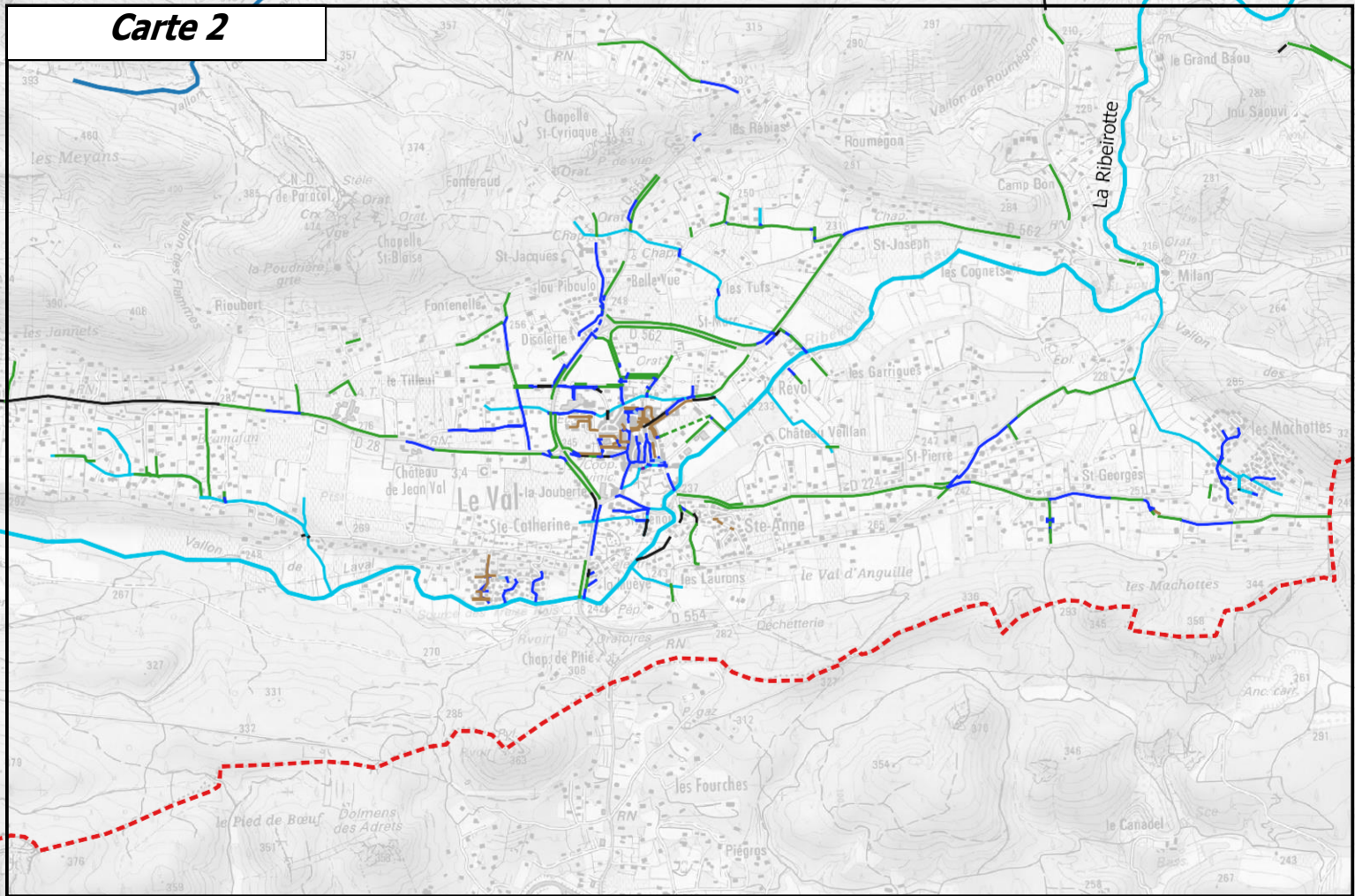
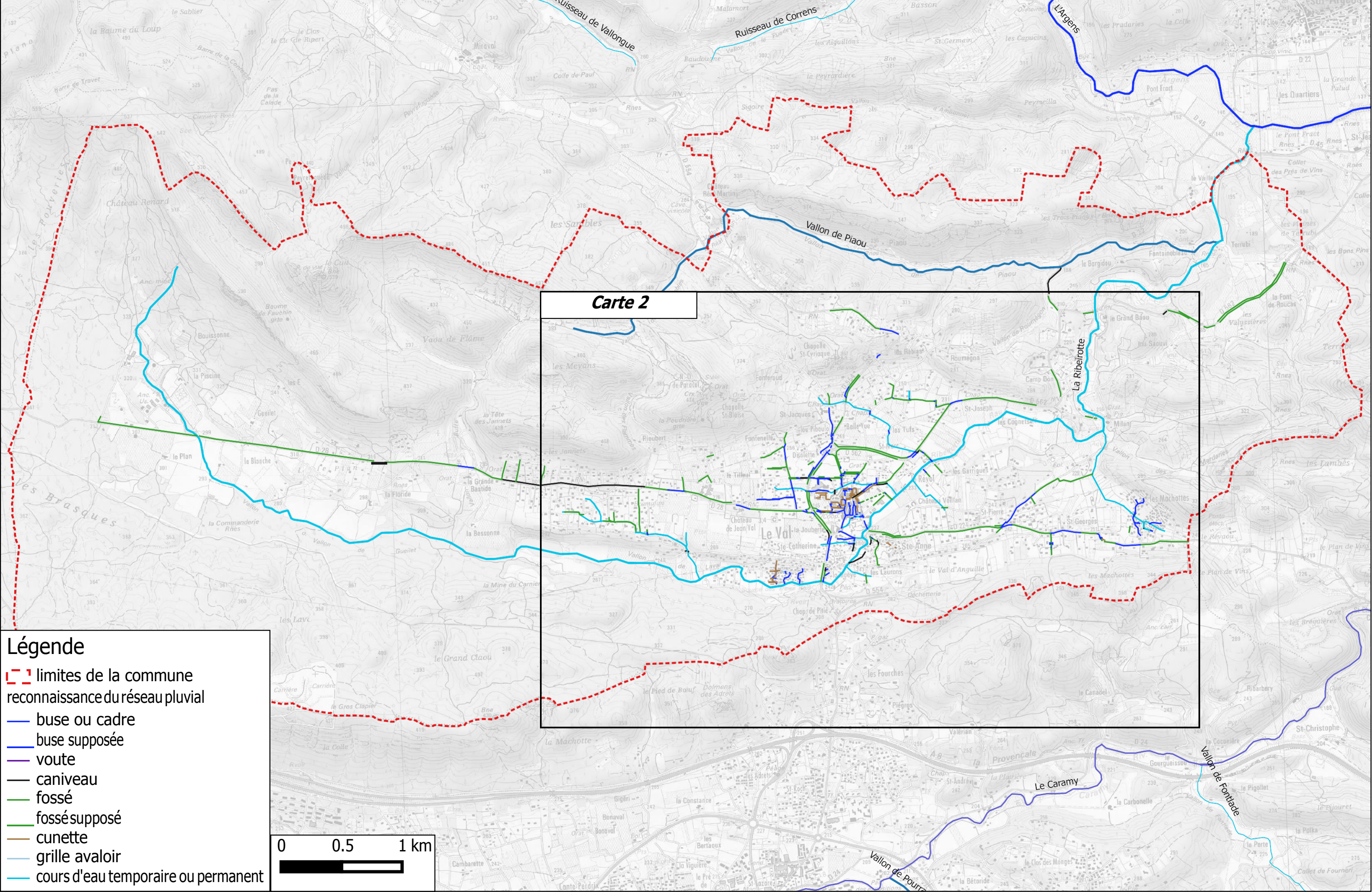
Les sections de caniveau ou de cadre sont indiquées en cm.

Les sections de fossés se lisent comme suit : largeur en gueule x largeur en pied x hauteur. Elles sont indiquées en cm.

Le Val

Schéma Directeur de Gestion des Eaux Pluviales

Carte 1 : carte globale du réseau pluvial



- ### Légende
- limites de la commune
 - reconnaissance du réseau pluvial
 - buse ou cadre
 - buse supposée
 - voute
 - caniveau
 - fossé
 - fossé supposé
 - cunette
 - grille avaloir
 - cours d'eau temporaire ou permanent

Le Val

Schéma Directeur de Gestion des Eaux Pluviales

Carte 2 : carte du réseau pluvial et des ouvrages

