



Globallement situation améliorée depuis réalisation du schéma EP de 2006

Schéma Directeur de Gestion des Eaux Pluviales de 30 communes de Valence Romans Sud Rhône-Alpes

Dysfonctionnements recensés

Commune : Bourg-lès-Valence 1/6

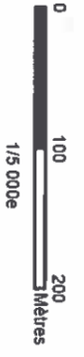


● Puits d'infiltration - plan réseaux
→ Sens d'écoulement

Ouvrages

- TYPE
- Noüe
- Réseau pluvial
- Bati
- Parcelles
- Hydrographie
- Limite communale

Octobre 2014
Sources : BD TOPO IGN - Cadastre - Valence Romans Sud Rhône Alpes - Veolia - BRU
SDU1 DROME
Fond : Orthophotographie 2010 - Scan 250 IGN 2008





**Schéma Directeur de Gestion
des Eaux Pluviales de 30 communes
de Valence Romans Sud Rhône-Alpes**

Dysfonctionnements recensés

**Commune :
Bourg-lès-Valence 2/6**



- Déversoir d'orage
- Puits d'infiltration - plan réseaux
- Réseau pluvial
- Bâti
- Parcelles
- Hydrographie
- Limite communale



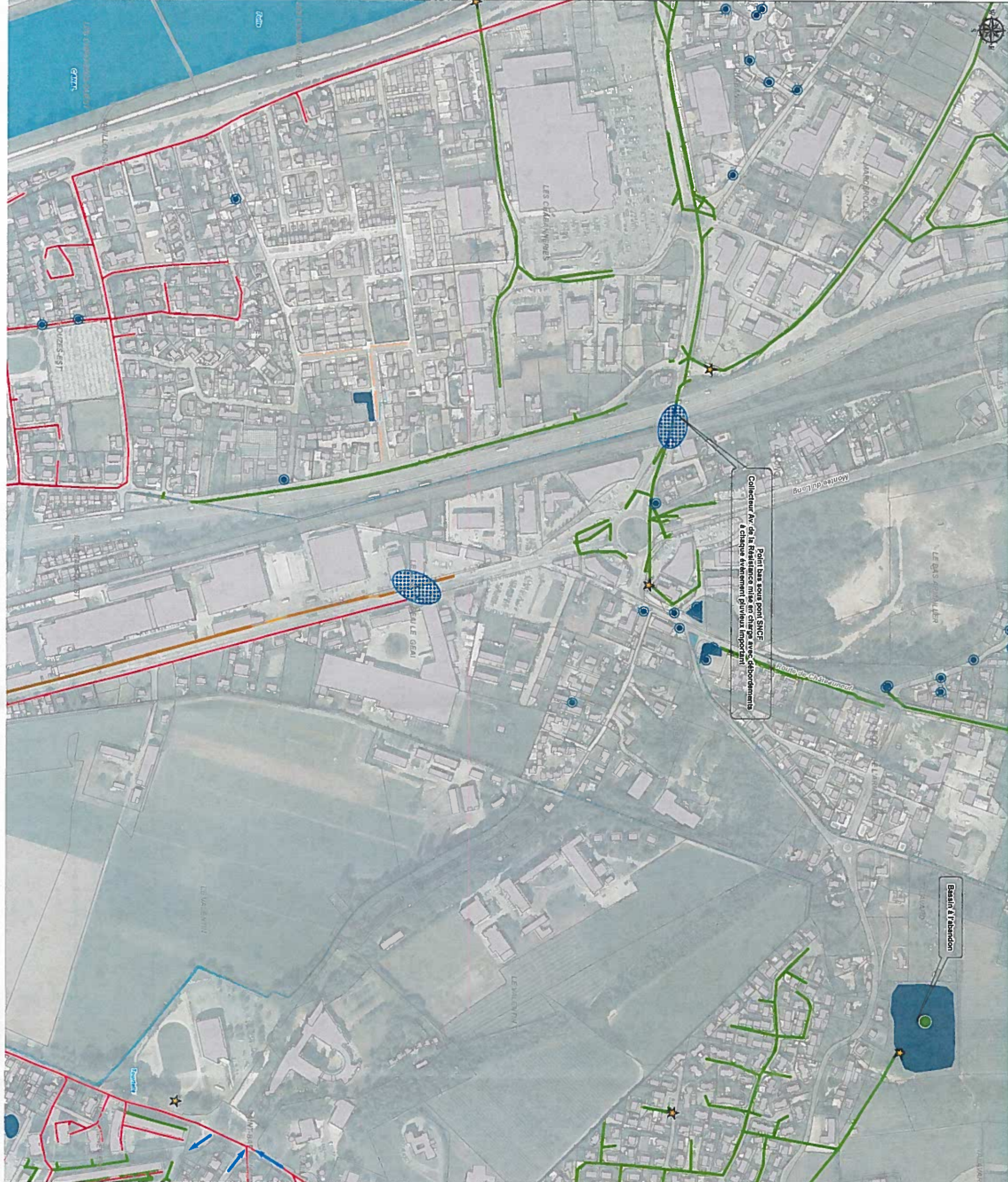
Octobre 2014
Système de coordonnées : UTM
Projet : DDTM - Plan d'Ordonnancement 2010 - Scan 250 GN 2008

**Schéma Directeur de Gestion
des Eaux Pluviales de 30 communes
de Valence Romans Sud Rhône-Alpes**

Dysfonctionnements recensés
Commune :
Bourg-lès-Valence 3/6



- Entretien insuffisant
 - ★ Déversoir d'orage
 - Puits d'infiltration - plan réseaux
 - Secteur d'inondation
 - Sens de découlement
- Ouvrages**
- TYPE**
- Fossé
 - Franchissement
 - Noue
 - Réseau pluvial
 - Réseau unitaire
 - Bâti
 - Parcelles
 - Bassin
 - Hydrographie
 - Limite communale



Point bas sous pont SNCF
Collecteur Av. de la Résistance mise en charge avec débordements
à chaque événement pluvieux important

Regard du drain
entièrement bouché
et début d'arroulement
en entrée du 1er bassin



**Schema Directeur de Gestion
des Eaux Pluviales de 30 communes
de Valence Romans Sud Rhône-Alpes**

Dysfonctionnements recensés
Commune :
Bourg-lès-Valence 4/6



- Entretien insuffisant
 - ★ Déversoir d'orage
 - Puits d'infiltration - plan réseaux
 - Secteur d'inondation
 - Sens de découlement
- Ouvrages**
- TYPE**
- Fossé
 - Franchissement
 - Noue
 - Réseau pluvial
 - Réseau unitaire
 - Bâti
 - Parcelles
 - Bassin
- Aléa rupture de digue**
- Niveaux d'alea**
- Fort
 - Moyen
 - Faible
- Enveloppe du PPRI
- Hydrographie
- Limite communale

Cadastre 2014
TOPO IGN - Cadastre - Valence Romans Sud Rhône Alpes - Veulle - BRU
DDT Drôme
Fond - Orthophotographie 2010 - Scan 250 IGN 2008



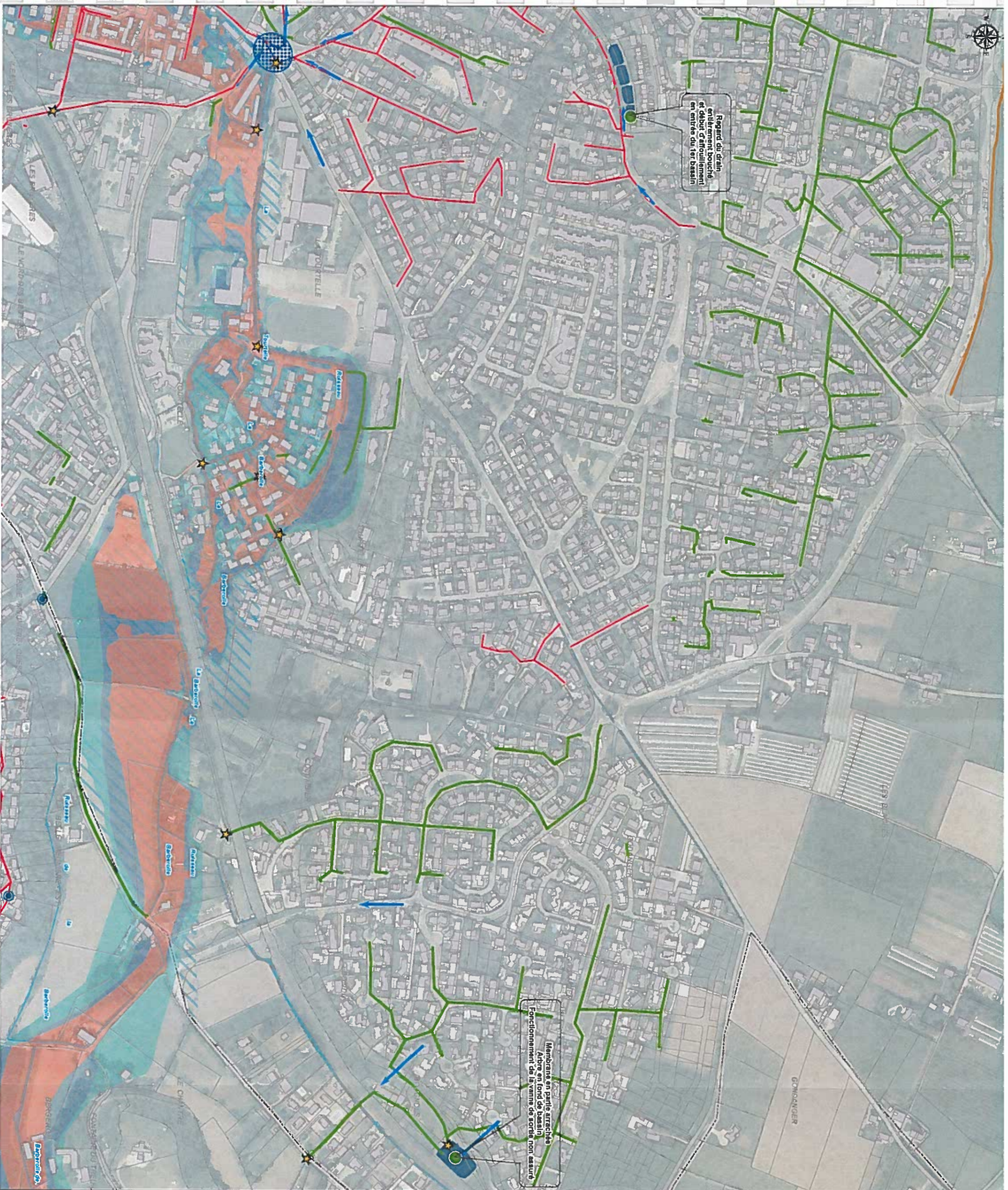


Schéma Directeur de Gestion des Eaux Pluviales de 30 communes de Valence Romans Sud Rhône-Alpes

Dysfonctionnements recensés
Commune : **Bourg-lès-Valence 5/6**



- Entretien insuffisant
 - ★ Déversoir d'orage
 - Puits d'infiltration - plan réseaux
 - Secteur d'inondation
 - Sens de découlement
- Ouvrages**
- TYPE**
- Fossé
 - Réseau pluvial
 - Réseau unitaire
 - Bati
 - Parcelles
 - Bassin
- Niveaux d'alerte**
- Fort
 - Moyen
 - Faible
- Enveloppe du PPRI
 - Hydrographie
 - Limite communale

Octobre 2014
Service SD TOPO IGN - Cadastre - Valence Romans Sud Rhône Alpes - Veolia - BRU
COT D'Etat
Fond : Orthophotographie 2010 - Scan 250 IGN 2008



**Schéma Directeur de Gestion
des Eaux Pluviales de 30 communes
de Valence Romans Sud Rhône-Alpes**

Dysfonctionnements recensés
Commune :
Bourg-lès-Valence 6/6



- ★ Déversoir d'orage
 - Puits d'infiltration - plan réseaux
 - Secteur d'inondation
 - Sens de découlement
- Ouvrages**
- TYPE**
- Fossé
 - Réseau pluvial
 - Réseau unitaire
 - Bâti
 - Parcelles
- Aléa rupture de digue**
- Niveaux d'ales**
- Fort
 - Moyen
 - Faible
- Enveloppe du PPRI
- Hydrographie
- Limite communale

Octobre 2014
Covadis - BD TOPO IGN - Cadastre - Valence Romans Sud Rhône Alpes - Veolia - BRU
Fond : Orthophotoplan 2010 - Scan 250 IGN 2008

0 100 200
1/5 000e
Mètres

uranceromans
cpvelia
BRL

