







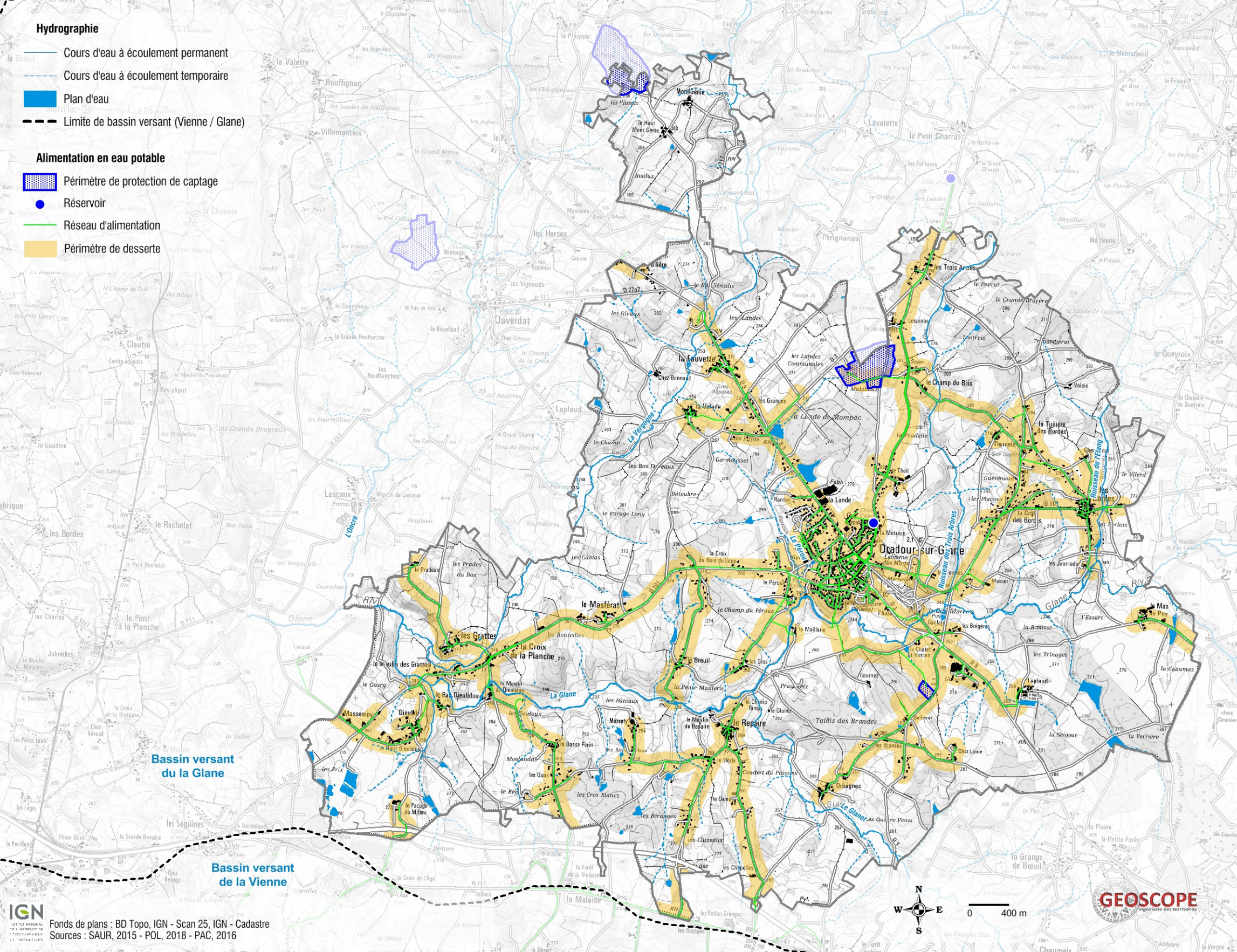


## Hydrographie

-  Cours d'eau à écoulement permanent
-  Cours d'eau à écoulement temporaire
-  Plan d'eau
-  Limite de bassin versant (Vienne / Glane)

## Alimentation en eau potable

-  Périmètre de protection de captage
-  Réservoir
-  Réseau d'alimentation
-  Périmètre de desserte



Bassin versant  
du la Glane





Bassin versant  
de la Vienne







Fonds de plans : BD Topo, IGN - Scan 25, IGN - Cadastre  
Sources : SAUR, 2015 - POL, 2018 - PAC, 2016

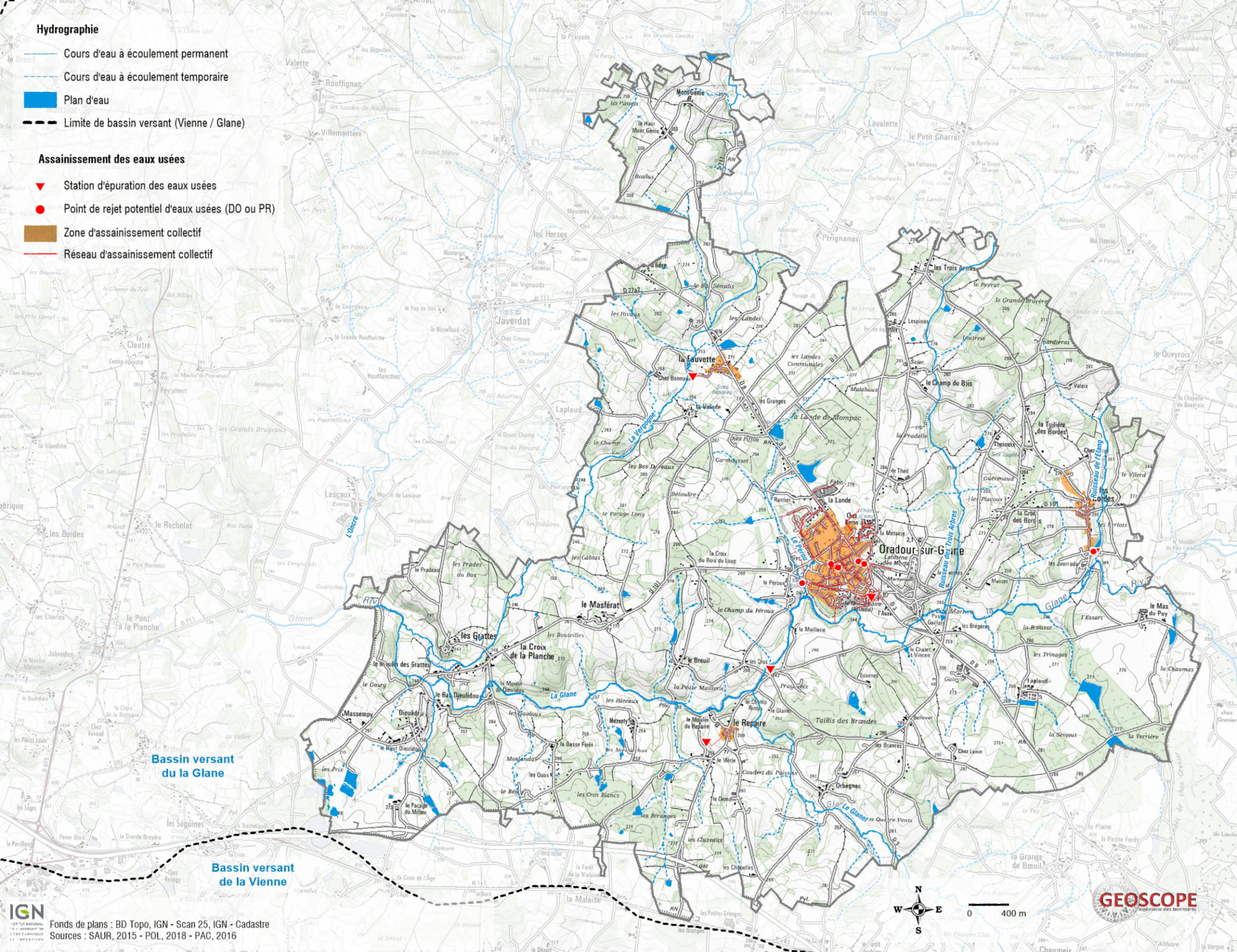


## Hydrographie

-  Cours d'eau à écoulement permanent
-  Cours d'eau à écoulement temporaire
-  Plan d'eau
-  Limite de bassin versant (Vienne / Glane)

## Assainissement des eaux usées

-  Station d'épuration des eaux usées
-  Point de rejet potentiel d'eaux usées (DO ou PR)
-  Zone d'assainissement collectif
-  Réseau d'assainissement collectif



Bassin versant  
de la Glane

Bassin versant  
de la Vienne



0 400 m

**GEOSCOPE**  
Ingénierie des territoires

**IGN**

Fonds de plans : BD Topo, IGN - Scan 25, IGN - Cadastre  
Sources : SAUR, 2015 - POL, 2018 - PAC, 2016



### Assainissement des eaux usées

- ▼ Station d'épuration des eaux usées
- Point de rejet potentiel d'eaux usées (DO ou PR)
- Zone d'assainissement collectif
- Réseau d'assainissement collectif



Fonds de plans : BD Topo et BD Ortho 2017, IGN - Cadastre  
Sources : SAUR, 2015 - POL, 2018 - PAC, 2016

