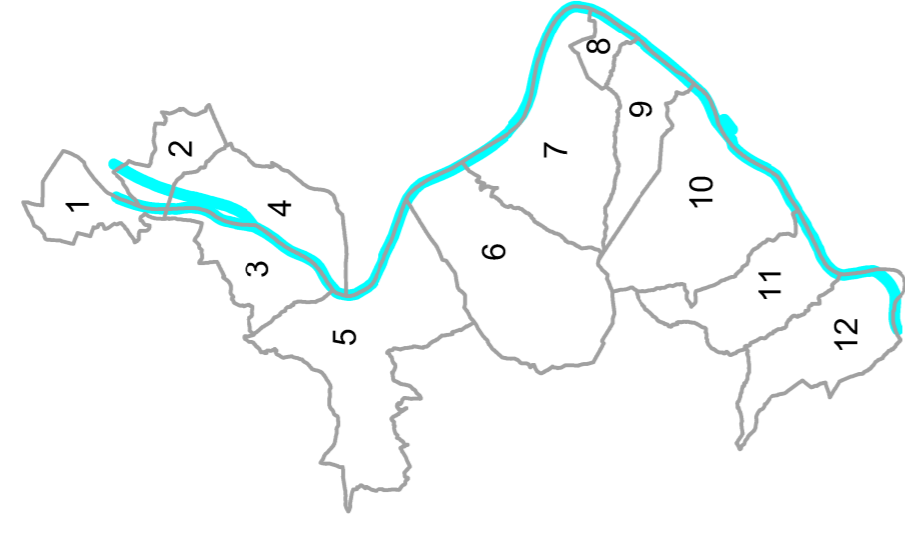


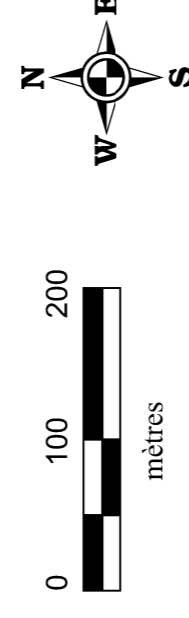


**CRUE EXCEPTIONNELLE DU RHÔNE (Q 1000)
AUX CONDITIONS ACTUELLES D'ÉCOULEMENT**
Ternay: 7 300 m³/s

Légende:



- PK 15
158,75
- PK étude hydraulique
Cote de la crue exceptionnelle en m NGF
au niveau du profil en travers
- Cours d'eau ou plan d'eau
- Emprise de la crue exceptionnelle
- Limite de la crue de référence



Échelle : 1/5000

Date : Novembre 2013



groupe setec

Bâtiment 6, BdParcelaire© IGN - Paris - 2008
projeté IGN/MEDATMAP, juillet 2007
Autorisation de diffusion: libre - reproduction interdite

Direction Départementale des Territoires du Rhône, 165 rue Garibaldi - 69401 Lyon cedex 03
SPAR / UPR / 04-78 62 53 32

