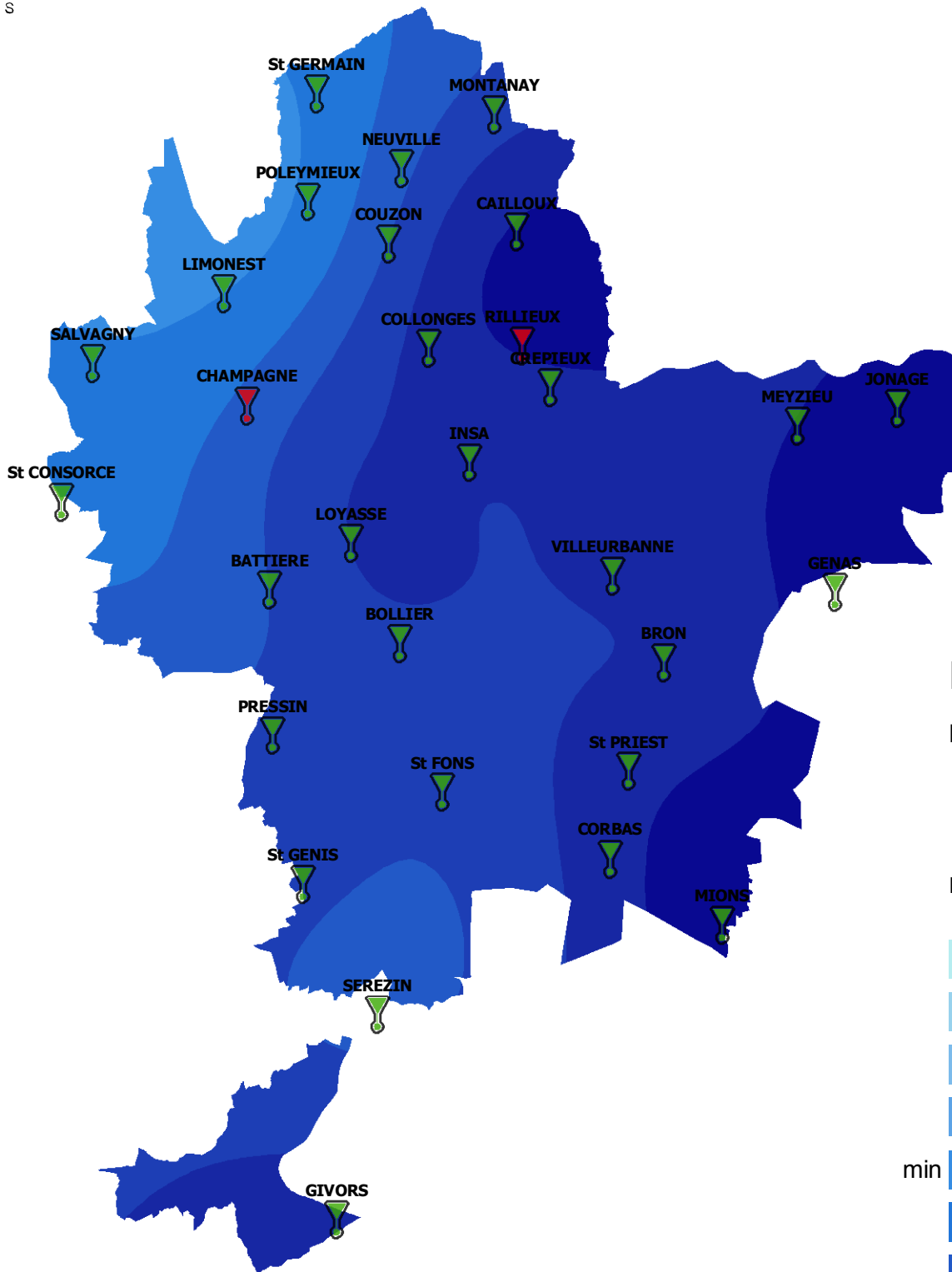
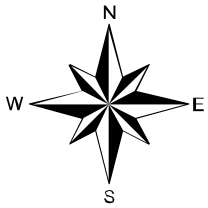


Pluviométrie

décembre 2013

communauté urbaine
GRAND LYON



0 2 4 6 8
Kilomètres

Légende

Etat du pluvio

- opérationnel
- défectueux

mm

	10 - 20
	20 - 30
	30 - 40
	40 - 50
min	50 - 60
	60 - 70
	70 - 80
	80 - 90
	90 - 100
max	100 - 110

Hauteurs d'eau calculées d'après les 28 pluviomètres opérationnels sur 30

PLUVIOMETRIE 2013 décembre

Avec une dizaine de jours pluvieux, les précipitations de ce mois sont supérieures aux moyennes saisonnières de ces 25 dernières années.

Trois événements pluvieux sont à signaler:

_ Le 19 décembre sur l'ensemble du Grand Lyon une pluie régulière entre 06h00 et 24h00, avec des hauteurs d'eau comprises entre 20mm (St Fons) et 32mm (Cailloux). RAS comme intensité significative.

_ Le 25 décembre une pluie plus particulièrement intense sur le Sud/Est du Grand Lyon entre 06h00 et 24h00, avec des hauteurs d'eau comprises entre 18mm (Limonest) et 50mm (Mions). Intensité max relevée à Mions avec 50mm / 24 heures, ce qui représente une période de retour comprise entre 6 mois et 1 an.

_ Le 28 décembre sur l'ensemble du Grand Lyon une pluie courte et peu intense entre 13h00 et 16h00, avec des hauteurs d'eau comprises entre 6mm (Sérézin) et 18mm (Cailloux). RAS comme intensité significative.

