



## NEUTRALISATION DES EAUX Schéma de principe

- 1 Tableau de commande
- 2 Dispositif de brassage
- 3 Sonde de niveau avec alarme
- 4 Cuve de neutralisation
- 5 Réactifs acide et alcalin avec bac de rétention
- 6 Vanne de vidange
- 7 Sonde pH avec enregistrement

L'éventuel trop-plein de la cuve doit être raccordé en amont de la sonde pH.

SL L'addition manuelle des réactifs de neutralisation est possible dans les petites installations.

pH Mesure du pH au moyen d'un pH-mètre électronique ou de bandelette indicateur colorée.