



## NEUTRALISATION DES EAUX Schéma de principe

- 1** Tableau de commande
- 2** Pompe servant au brassage et au refoulement
- 3** Dispositif de brassage
- 4** Cuve de neutralisation
- 5** Sonde de mesure pH (régulation)
- 6** Réactifs acide et alcalin avec bac de rétention
- 7** Pompes doseuses avec buses d'aspiration et d'injection
- 8** Sonde de niveau haut/bas, avec alarme (0% | 80% | 100%)
- 9** Sonde pH (contrôle final) avec enregistrement
- 10** Pompe de relevage
- 11** Réservoir de stockage - Cuve tampon
- 12** Trop-plein
- 13** Vanne de vidange (nettoyage)

La vanne de vidange de la cuve tampon doit être raccordé en amont de la sonde pH de contrôle final.

La variante d'un seul ouvrage de neutralisation est également possible.