



NEUTRALISATION DES EAUX Schéma de principe

- 1 Tableau de commande
- 2 Pompe servant au brassage et au refoulement
- 3 Vanne à trois voies, asservie à la sonde pH
- 4 Cuve de neutralisation
- 5 Sonde pH de commande
- 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

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