

VERSION : pH + Chlore libre et indication de la température

Écran tactile couleur 4"3

The screenshot shows a control panel for a water treatment system. The main display is divided into two sections: pH and Chlorine. The pH section shows a reading of 7.82 in red, with a target range of 7.20 and a setpoint of 7.70. The Chlorine section shows a reading of 1.08 in white, with a target range of 1.50 and a setpoint of 3.00. A temperature of 29.5 °C is displayed at the top left. A green power button is at the top center, and a MENU button is at the bottom center. A legend on the right lists various alarm and status icons. A 'Simulation sorties' table is at the bottom.

Simulation sorties			
Relais C.R.T P1	Relais C.R.T P2	Relais Auto-Alim P3	Relais Auto-Alim P4
ON	OFF	ON	ON

Informations données à titre indicatif pour l'exemple.

- 7 Se référer au MÉMO pour la lecture des icônes
- 8 Valeur mesurée et indication de la voie en rouge lors d'un dépassement de seuils d'alarmes
- 9 Consigne de régulation programmée
- 10 Statut du dosage
- 11 Seuil d'alarme haute et basse
- 12 Etat du relais de dosage : ouvert ou fermé

1 Bouton Marche/Arrêt

3 Bouton MENU de programmation

5 Entrée flow-switch programmée ou non, active ou inactive

2 MÉMO de rappel des pictogrammes

4 Température affichée

6 Clé USB connectée ou non