

	Soupape de sécurité
	VBS d'isolement
	Clapet anti-retour
	Robinet de prélèvement
	Limiteur de pression
	Disconnecteur BA
	Clapet anti-retour EA

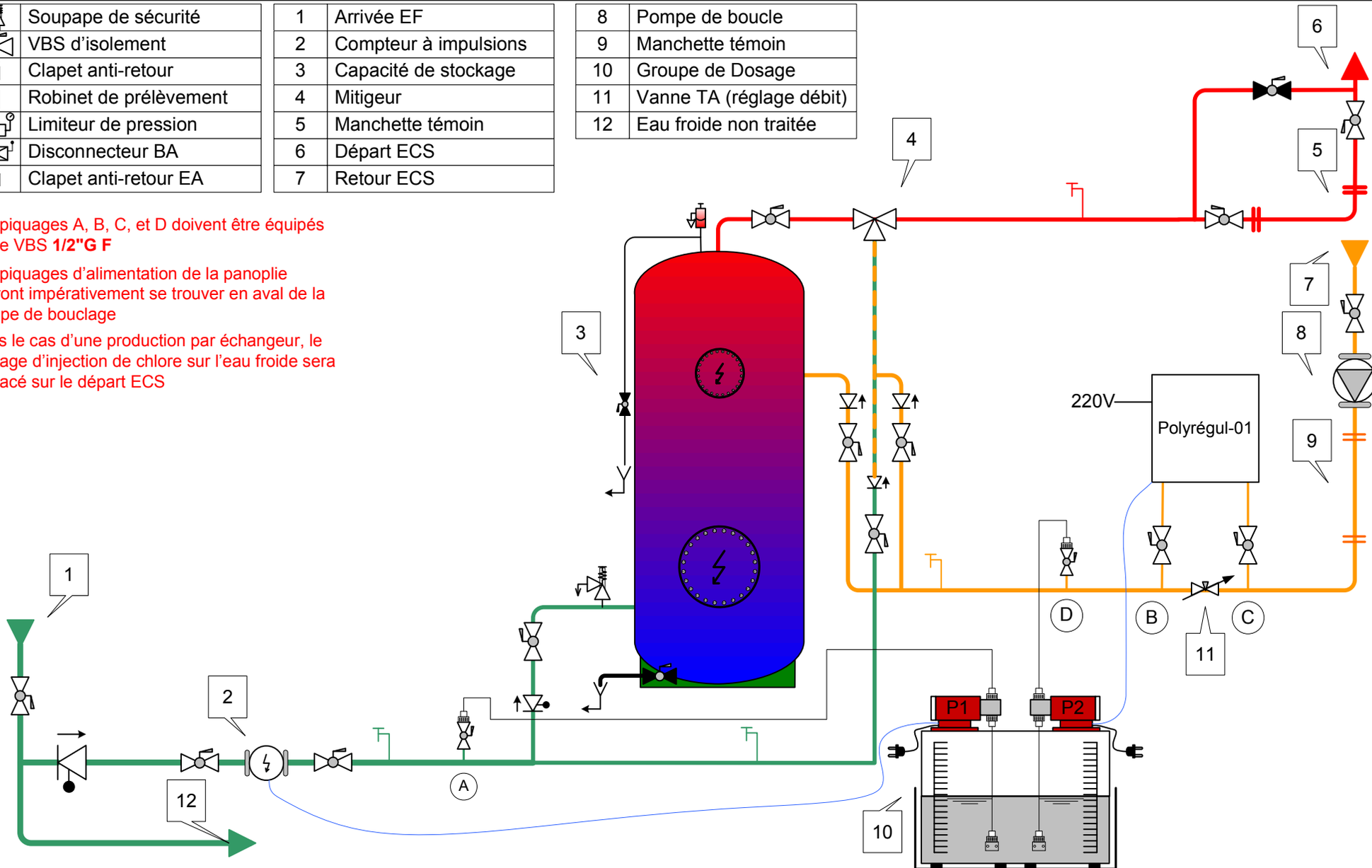
1	Arrivée EF
2	Compteur à impulsions
3	Capacité de stockage
4	Mitigeur
5	Manchette témoin
6	Départ ECS
7	Retour ECS

8	Pompe de boucle
9	Manchette témoin
10	Groupe de Dosage
11	Vanne TA (réglage débit)
12	Eau froide non traitée

Les piquages A, B, C, et D doivent être équipés d'une VBS 1/2" G F

Les piquages d'alimentation de la panoplie devront impérativement se trouver en aval de la pompe de bouclage

Dans le cas d'une production par échangeur, le piquage d'injection de chlore sur l'eau froide sera déplacé sur le départ ECS



E.C & T

29, avenue H. Pétin
83500 LA SEYNE / MER

08-015

1

TRAITEMENT GENERAL DES EAUX

A4

Schéma de principe – Désinfection en ligne – Polyregul-01 (Potentiostatique)

Dessiné par : JLC

Date : 29/04/09

Echelle :

Ce document est la propriété exclusive de E.C.&T. - Toute communication et reproduction sont strictement interdites sans autorisation de la société E.C.&T.