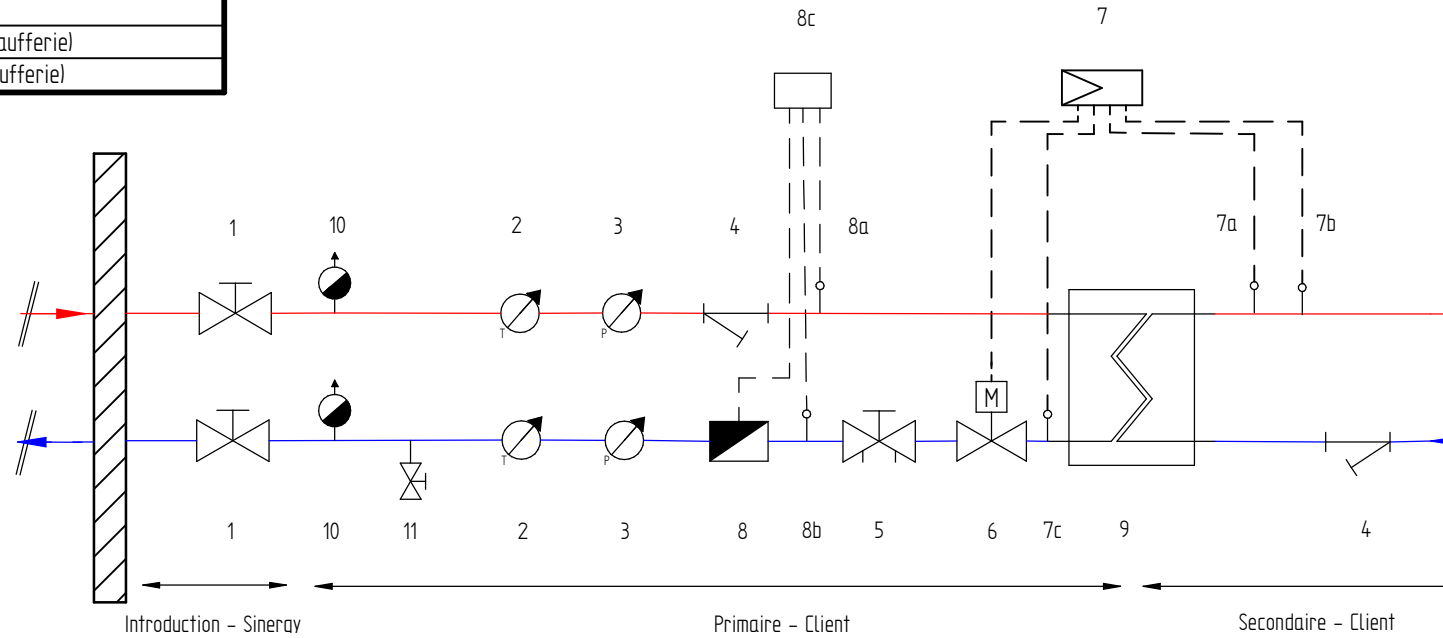


Références

1	Vanne d'arrêt PN 16 (dans local chaufferie)
2	Thermomètre 160°C PN 16 (pose en applique possible)
3	Manomètre 0-10 bars 160°C, avec robinet et syphon
4	Filtre épurateur PN 16 (recommandé au secondaire)
5	Vanne d'équilibrage PN 16 type TA-STAD
6	Vanne deux voies (position fermée en cas de panne de courant)
7	Régulateur de type RVD
7a	Sonde de départ température
7b	Thermostat de sécurité
7c	Thermostat limiteur de retour
8	Débitmètre ultrason GWF ULTRAFLOW (fourni par Sinergy)
8a	Sonde de température aller (fournie par Sinergy)
8b	Sonde de température retour (fournie par Sinergy)
8c	Intégrateur (fourni par Sinergy)
9	Echangeur de chaleur
10	Purgeur PN 16 au point haut (dans local chaufferie)
11	Vidange PN 16 au point bas (dans local chaufferie)

REVISION HISTORY

REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED



	NAME	DATE	
DRAWN	valtroma	03/22/12	
CHECKED			
ENG APPR			
MGR APPR			
TITLE			
			SCHEMA PRINCIPE CAD MARTIGNY
SIZE	DWG NO		REV
A3			
FILE NAME: Schema_principe_CAD_2.dft			
SCALE:	WEIGHT:	SHEET 1 OF 1	