





HOPITAL DE MURET CONCEPTION REALISATION CHAUFFERIE BIOMASSE

OPERATION: CREM DE MURET

SCHEMAS SOUS-STATIONS

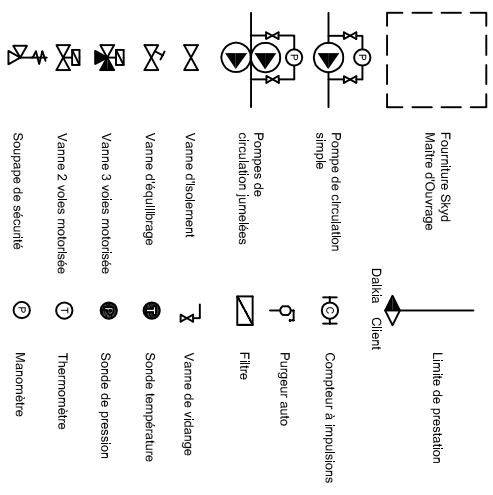
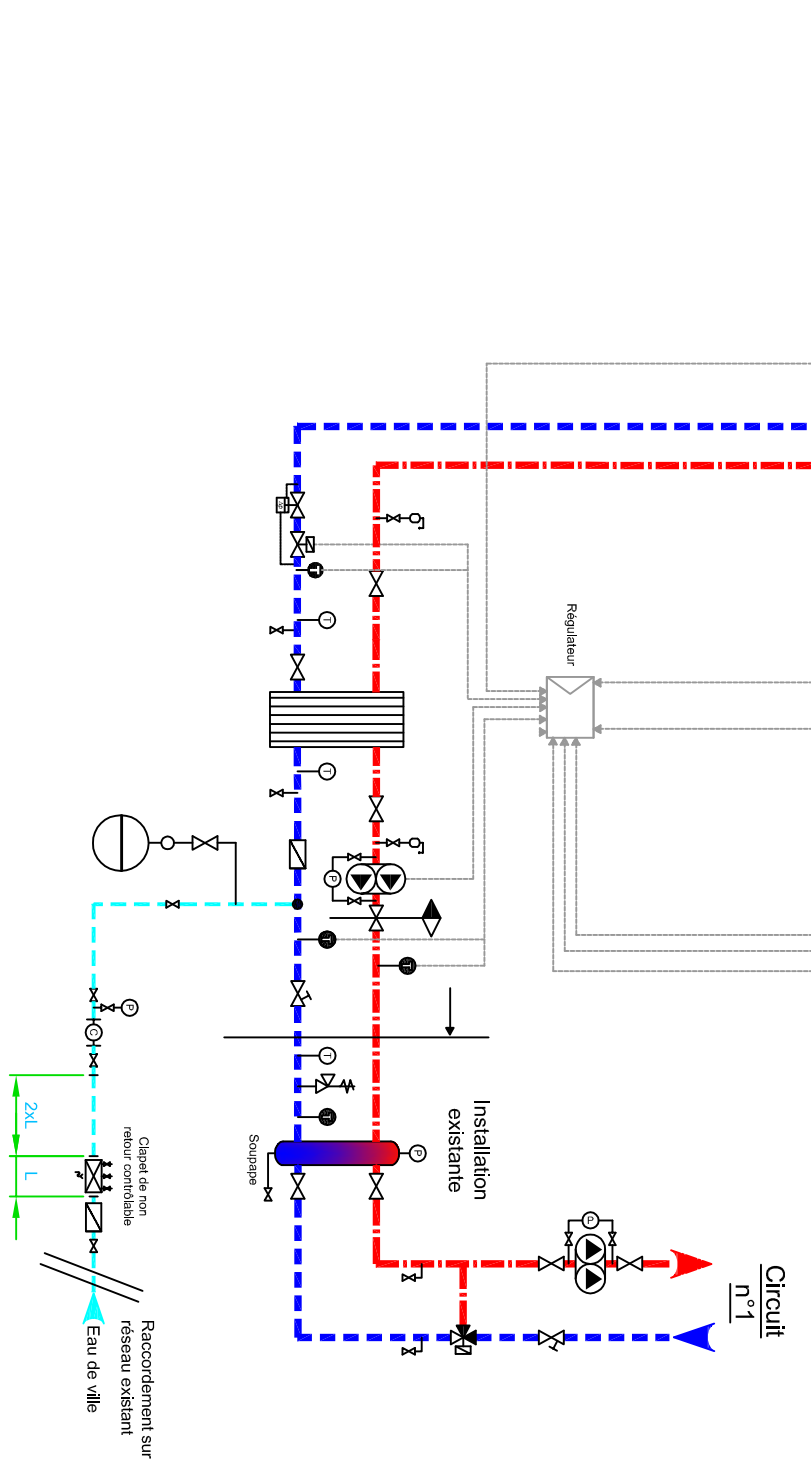
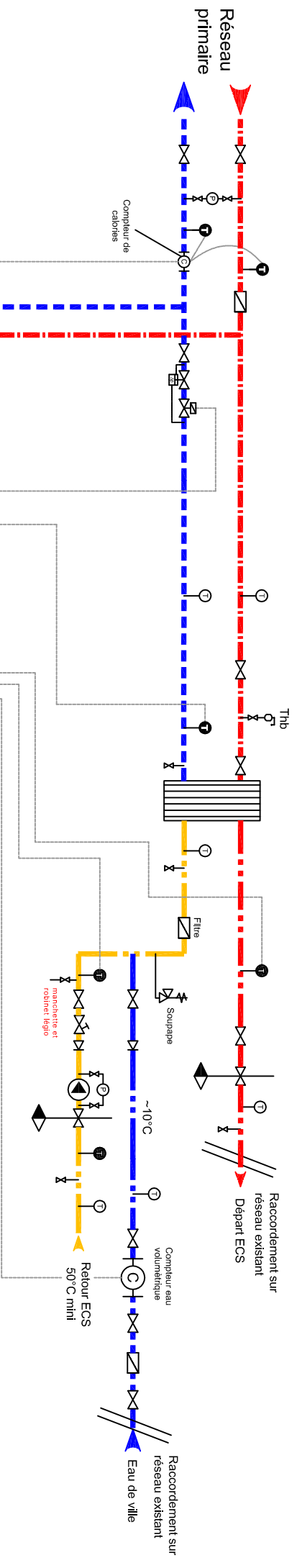
Exploitant	 dalkia GROUPE EDF	43 Chemin de la Garonne BP 82323 31021 TOULOUSE Cedex 2	Téléphone : : 05 61 13 58 80 : 05 61 13 58 89
Bureau d'études techniques	 GIRUS	2 rue Giotto - Bâtiment 3 31520 Ramonville Saint-Agne	Téléphone : : 05 34 50 46 07 : 05 34 56 90 43

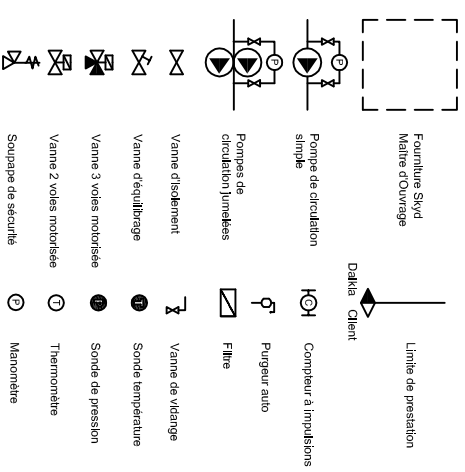
Ce plan, propriété exclusive de GJRUS S.A., est strictement confidentiel et ne peut être copié ou diffusé sans son autorisation écrite

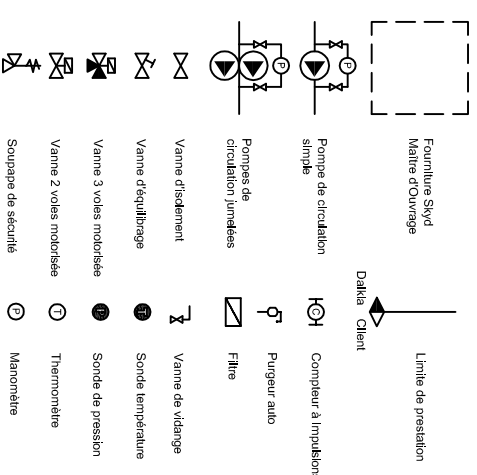
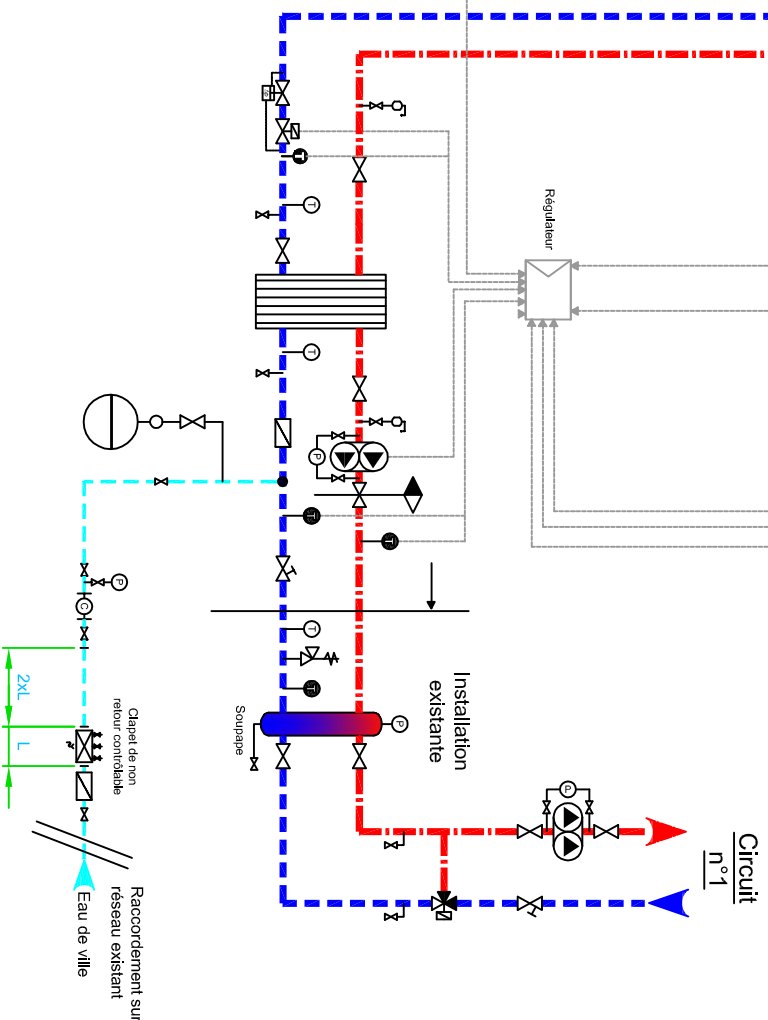
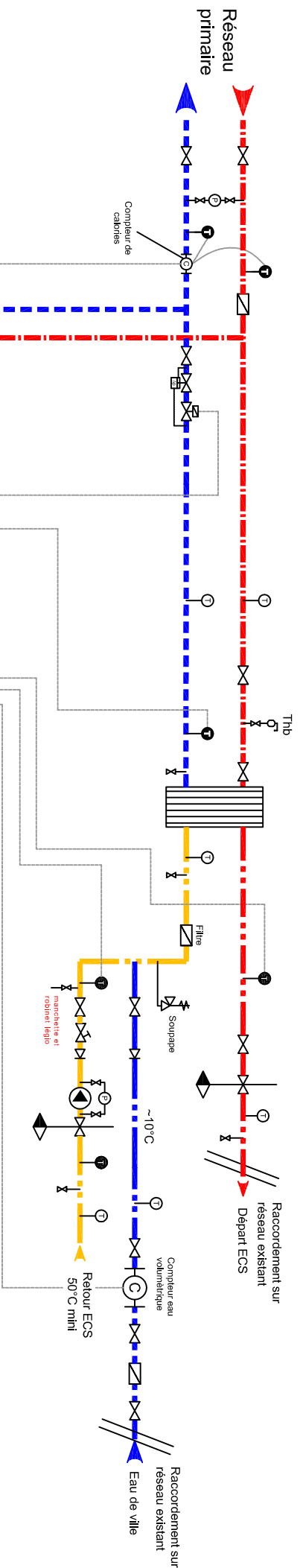
[illegible]

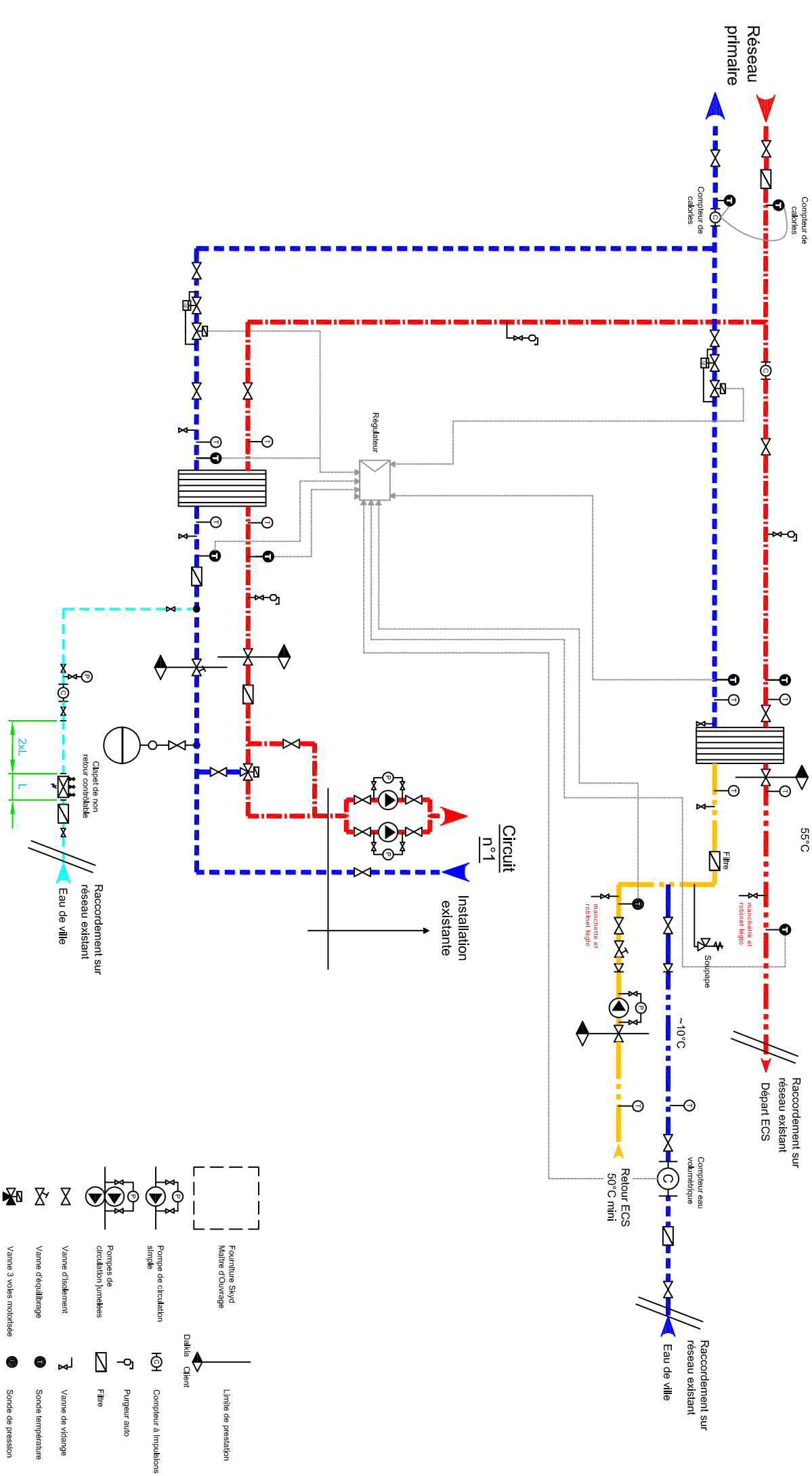
REF D'AFFAIRE	TYPE DOCUMENT	SPECIALITÉ	N° de PLAN	INDICE	ÉCHELLE
A21274	DCE	CVCC--	00200	00	SAINS

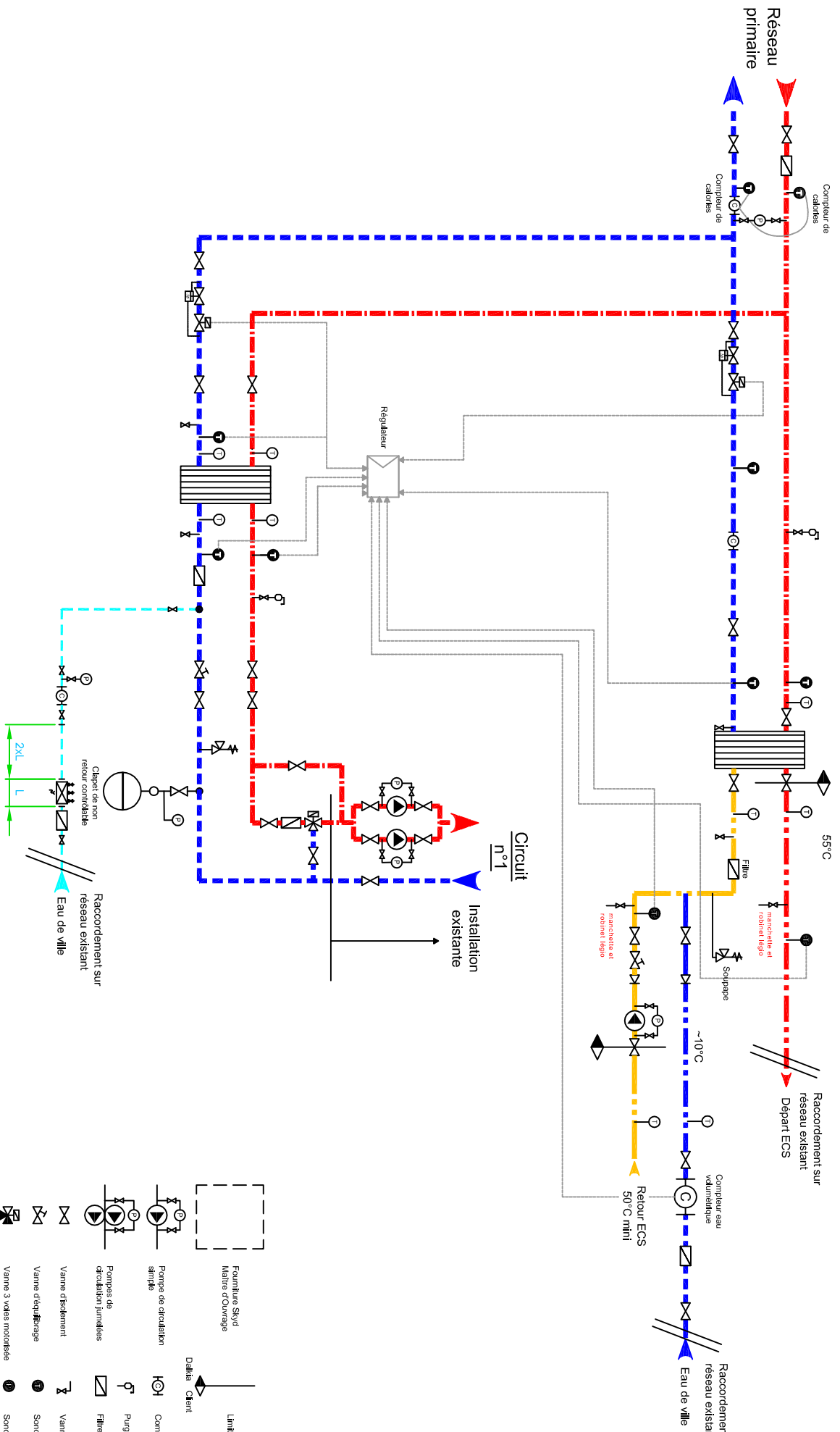
N°Folio	Désignation	Ind.	Date
	Page de garde		
1	Schéma de principe sous station cuisine	0	02/03/2014
2	Schéma de principe - Mimosas - Version 1 Sous station production ECS + chauffage	0	02/03/2014
3	Schéma de principe - Foyer - Version 1 Sous station production ECS + chauffage	0	02/03/2014
4	Schéma de principe - MAS 6-7 - Version 1 Sous station production ECS + chauffage	0	02/03/2014
5	Schéma de principe - Glaieuls - Version 2 Sous station production ECS + chauffage	0	02/03/2014
6	Schéma de principe - MYOSOTIS - Version 2 Sous station production ECS + chauffage	0	02/03/2014
7	Schéma de principe sous station MAS	0	02/03/2014
8	Schéma de principe sous station UG	0	02/03/2014
9	Schéma de principe - Bleuets - Version 3 Sous station production chauffage	0	02/03/2014
10	Schéma de principe - Atelier Sous station production chauffage	0	02/03/2014



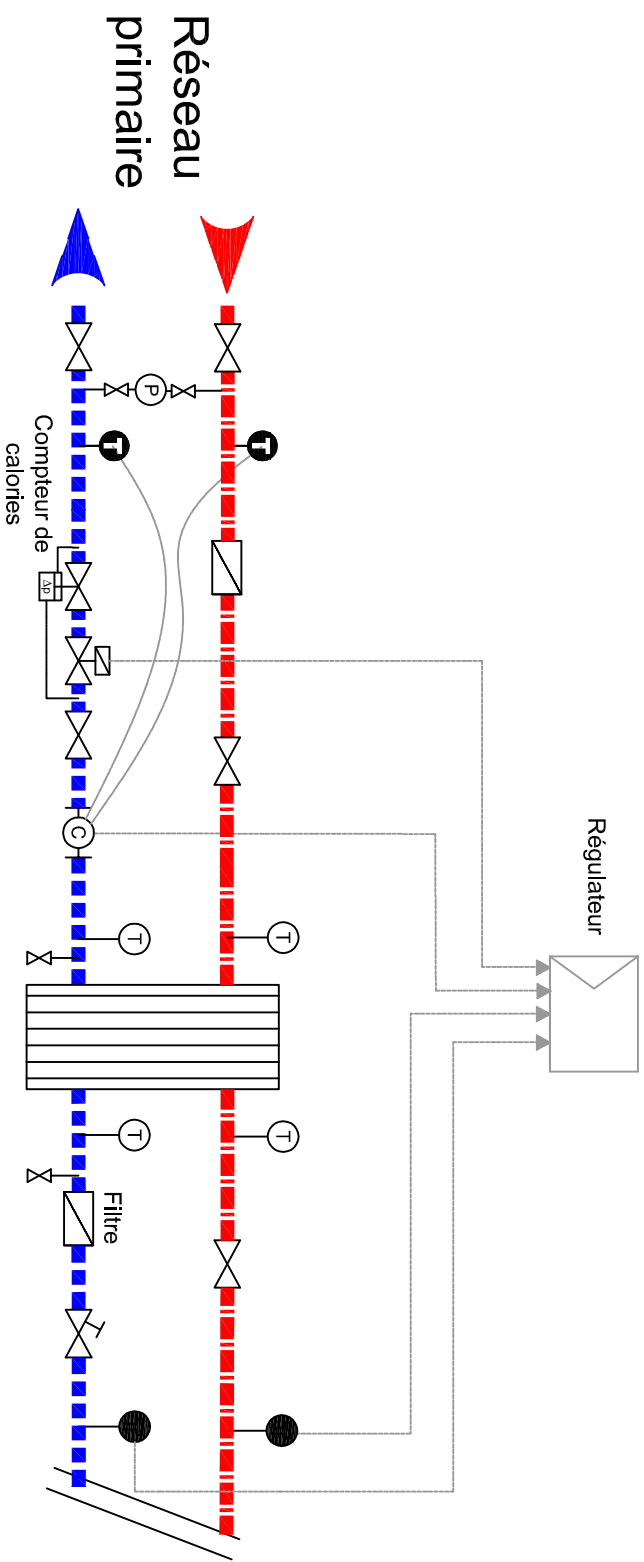




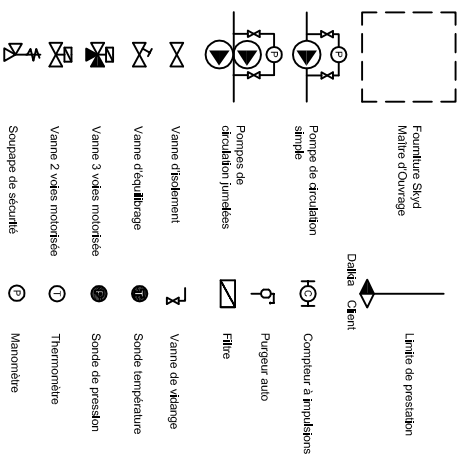


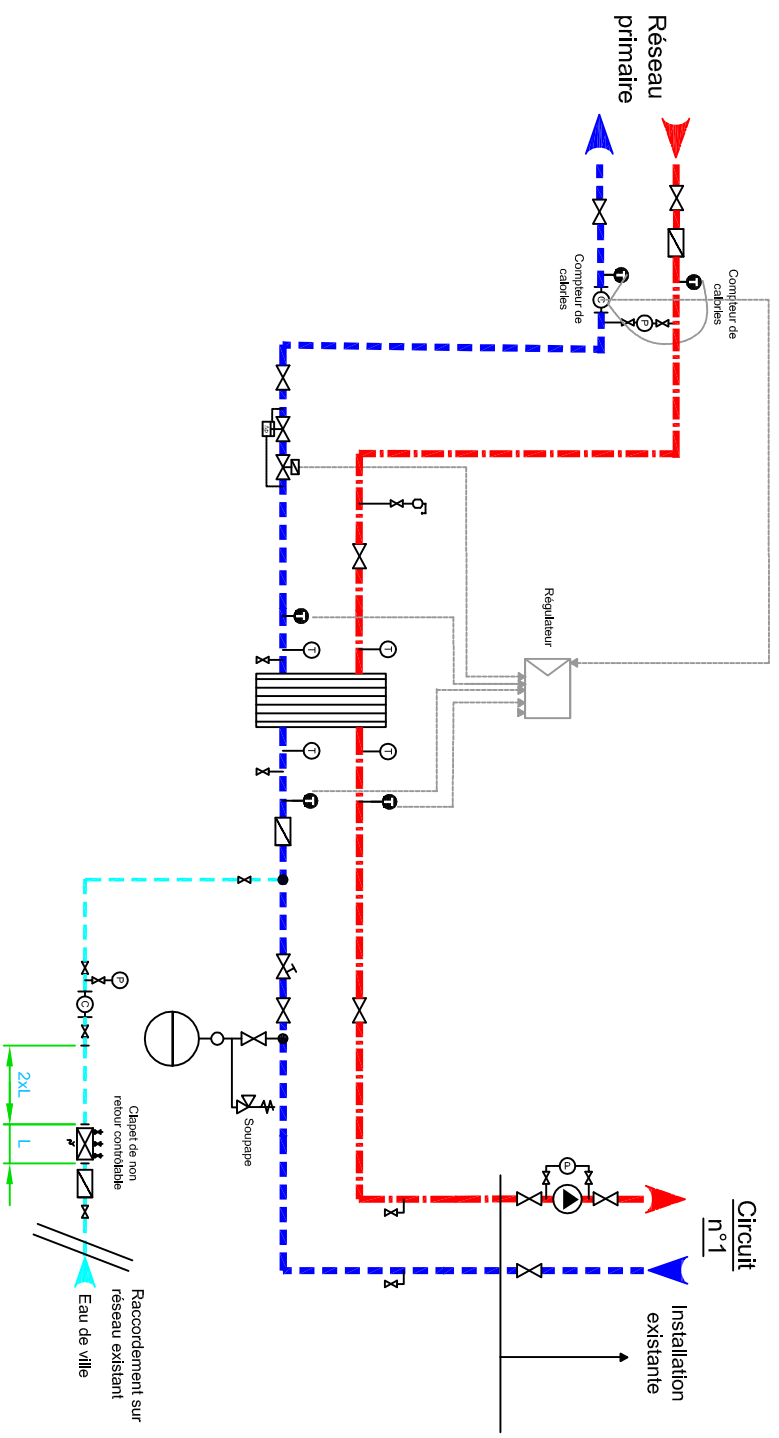


	Limite de prestation
	Dalkia Client
	Pompe de circulation simple
	Pompe de circulation jumelées
	Vanne d'isolement
	Vanne d'équilibrage
	Vanne 3 voies motorisée
	Vanne 2 voies motorisée
	Soupape de sécurité
	Fourniture Syrd Maître d'Ouvrage
	Compteur à impulsions
	Purgeur auto
	Filtre
	Vanne de viflage
	Sonde température
	Sonde de pression
	Thermomètre
	Manomètre



Raccordement sur réseaux existants





Fourniture Syrd Maître d'Ouvrage

Limite de prestation

Dalkia Client

Pompe de circulation simple

Pompe de circulation jumelées

Vanne d'isolement

Vanne d'équilibrage

Vanne 3 voies motorisée

Vanne 2 voies motorisée

Soupape de sécurité

Compteur à impulsions

Purgeur auto

F t're

Vanne de vidange

Sortie température

Sortie de pression

Thermomètre

Manomètre

2 rue Gallo - Bâtiment 3
31520 Ramonville Saint-Agne
Téléphone : 05 34 50 46 07
Télécopie : 05 34 50 50 43

43 Chemin de la Garonne
BP 82323
31021 TOULOUSE Cedex 2
Téléphone : 05 61 13 58 80
Télécopie : 05 61 13 58 89

Fichier DAO:

A21274

Date : 21/02/2014

Rev : 0

SCHEMA DE PRINCIPE - ATELIERS
SOUS-STATION PRODUCTION CHAUFFAGE

Ech : SANS

Folio :
10/10