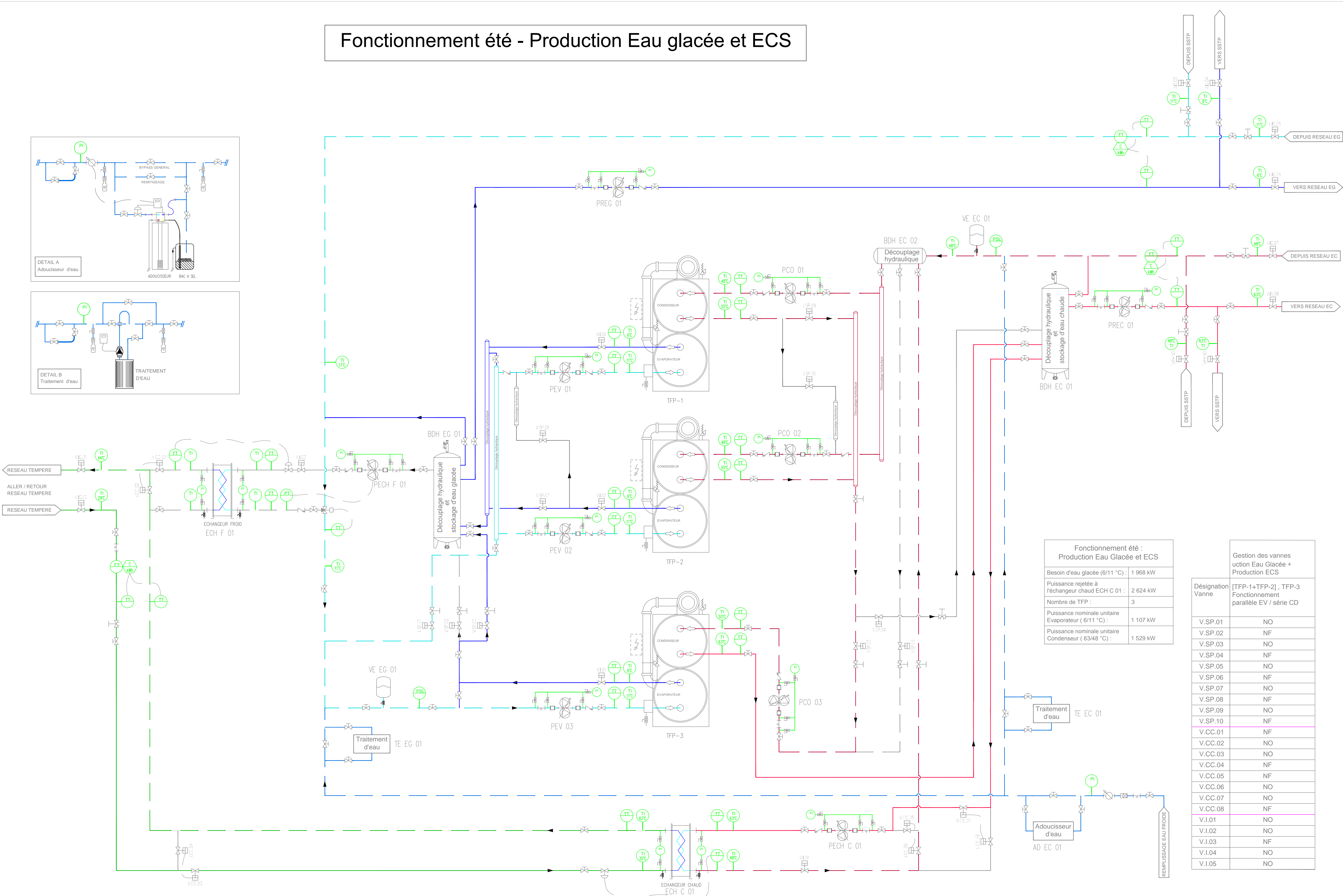
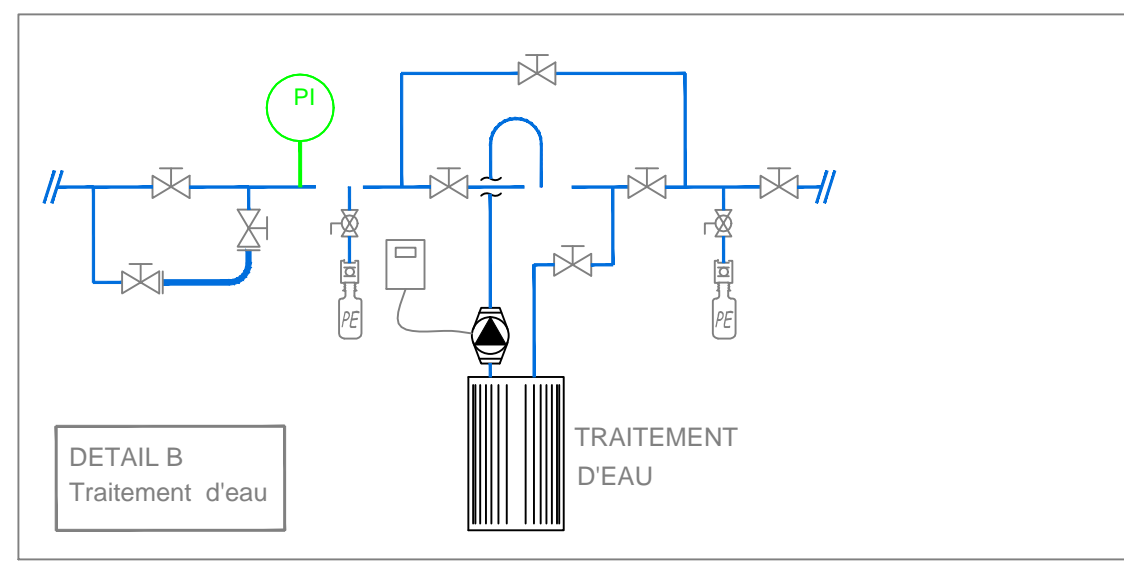
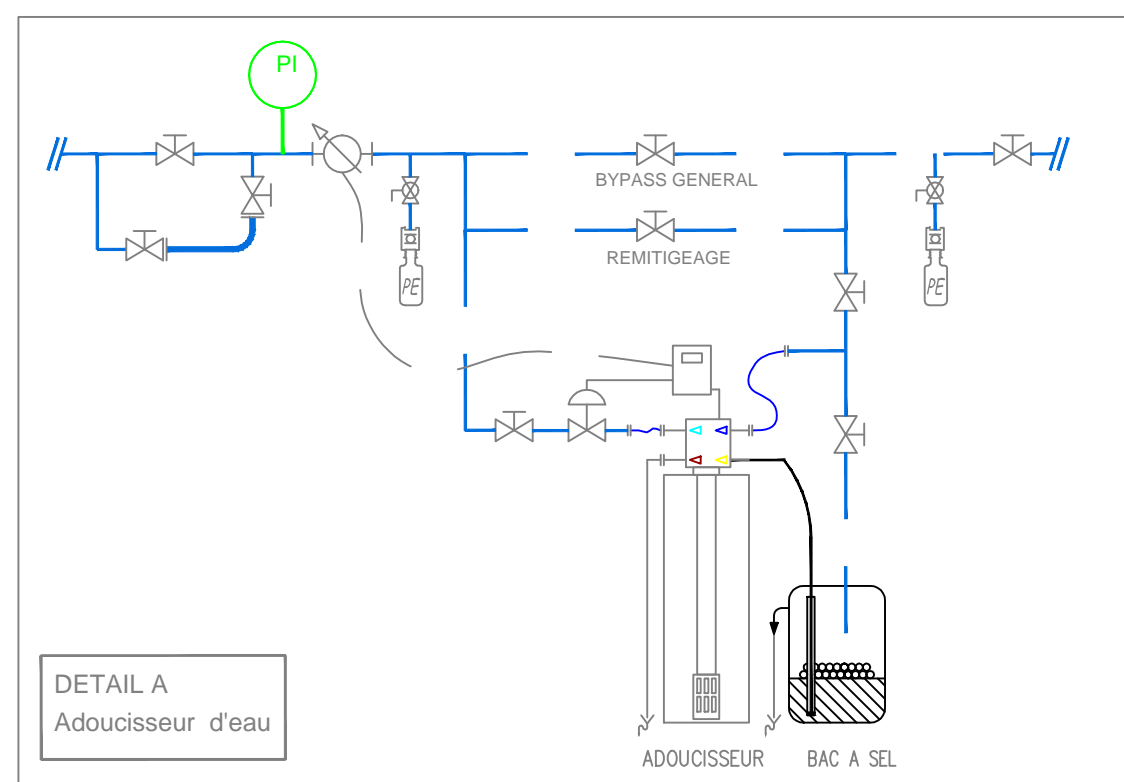


Fonctionnement été - Production Eau glacée et ECS

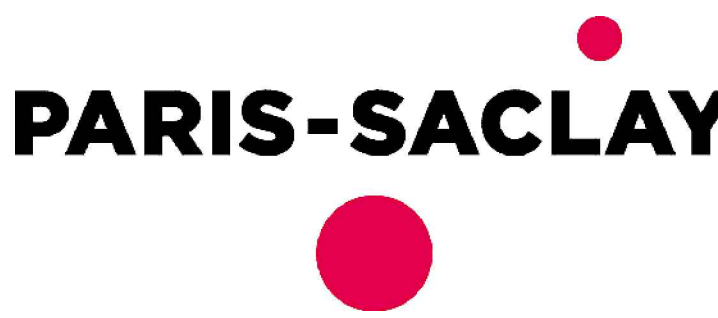


Fonctionnement été :
Production Eau Glacée et ECS

Besoin d'eau glacée (6/11 °C) :	1 968 kW
Puissance rejetée à l'échangeur chaud ECH C 01 :	2 624 kW
Nombre de TFP :	3
Puissance nominale unitaire Evaporateur (6/11 °C) :	1 107 kW
Puissance nominale unitaire Condenseur (63/48 °C) :	1 529 kW

Désignation Vanne	Gestion des vannes unction Eau Glacée + Production ECS
V.SP.01	NO
V.SP.02	NF
V.SP.03	NO
V.SP.04	NF
V.SP.05	NO
V.SP.06	NF
V.SP.07	NO
V.SP.08	NF
V.SP.09	NO
V.SP.10	NF
V.CC.01	NF
V.CC.02	NO
V.CC.03	NO
V.CC.04	NF
V.CC.05	NF
V.CC.06	NO
V.CC.07	NO
V.CC.08	NF
V.I.01	NO
V.I.02	NO
V.I.03	NF
V.I.04	NO
V.I.05	NO

MAITRE D'OUVRAGE :



MAITRISE D'OEUVRE :



CREM SACLAY
RESEaux DE CHALEUR ET FROID
ZAC du quartier de l'Ecole Polytechnique
et ZAC du Moulon

TITRE :
ZAC POLYTECHNIQUE (ZAC X)
SCHEMA DE PRINCIPE DETAILLÉ
PROCESS - SSTI à 4 TFP
SSTI2 - C2.1 (Bat. IMT) - FOLIO 1

Toutes les informations contenues dans ce document sont strictement confidentielles et sont la propriété exclusive du Groupe EGIS

Format : A4 Echelle : 1/1000 Fichier : 4550-APD-EIPI-C2.1-PRO-SCR-0220-B-RECHERCHES DETAILLES SSTI à 4 TFP DWG

4550 APD EIPI C2.1 PRO SCR 0220 B

AFFAIRE PHASE EMETTEUR ZONE SPECIALITE TYPE DOC. N° CHRONO. REV.