



MARCHE D'EXPLOITATION DES INSTALLATIONS
DE GENIE CLIMATIQUE

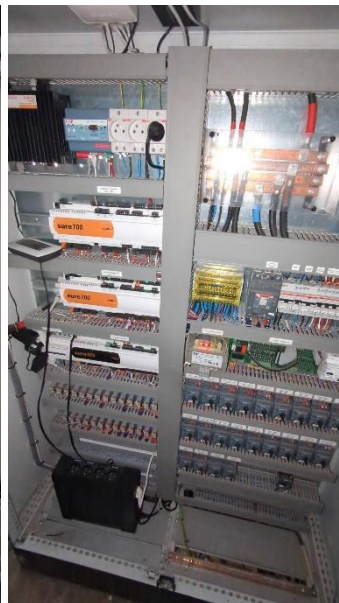
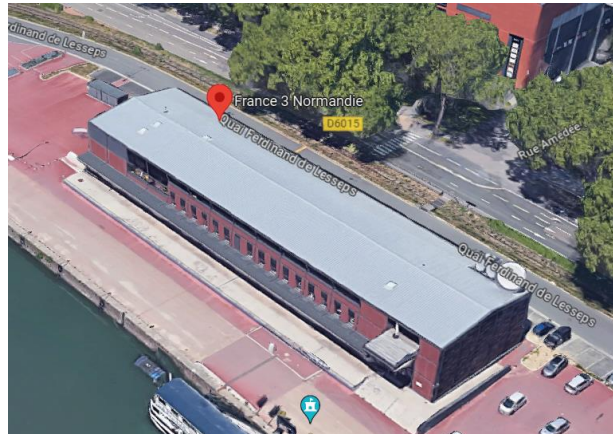
Annexe 1 au CCTP

Descriptif des installations
Site 21 - ROUEN



01 - SOUS STATION CHAUFFAGE/RAFRAICHISSEMENT	1
02 - VENTILATION	5
03 - MATERIEL SECONDAIRE DIVERS	9
04 - LE HAVRE	10
05 - DIEPPE	10
06 - EVREUX	10

01 – SOUS STATION CHAUFFAGE/RAFRAICHISSEMENT





ADRESSE : 11 Quai Ferdinand de Lesseps 76173 Rouen Cedex**POSITION** : R+1 Local technique**ANNEE DE CONSTRUCTION** : 2019**ENERGIE** : Electrique**[ETAT]****ASPECT GENERAL (propreté, peinture, ...) :**

BON

PRODUCTION**1 Thermofrigopompe 4 tubes** : CLIMAVENETA type NECS-CQ 604 B – R410a BON

Puissance frigorifique :151,9 kW

Puissance calorifique :129,4 kW

2 Pompes primaire EC : Grundfos Magna 3 65-150 F**1 Ballon tampon EC** : Cordivari Reverso 1500 litres**1 Vase d'expansion** : 200 litres**CIRCUIT 01 EC : Ventilo convecteur****2 Pompes** : Grundfos Magna 3 32-100 BON**CIRCUIT 02 EC : Aérotherme Garage****2 Pompes** : Grundfos Magna 3 40-120 BON**CIRCUIT 03 EC : CTA Plateau TV****2 Pompes** : Grundfos Magna 3 32-65 BON**CIRCUIT 04 EC : Panneaux rayonnants / Plancher chauffant****2 Pompes** : Grundfos Magna 3 50-180F BON**2 Pompes primaire EG** : Grundfos Magna 3 65-150 F**1 Ballon tampon EG** : Cordivari Reverso 1500 litres**1 Vase d'expansion** : 140 litres**CIRCUIT 01 EG : Ventilo convecteur****2 Pompes** : Grundfos Magna 3 65-150 F BON**CIRCUIT 02 EG : CTA Plateau TV****2 Pompes** : Grundfos Magna 3 40-150 F BON**CIRCUIT 03 EG : Armoires****2 Pompes** : Grundfos Magna 3 65-150 F BON**PRODUCTION Armoires 1****Dry Cooler 1** : VA5C1190.5/6 BON**2 Pompes** : Grundfos Magna 3 65-60 F BON**PRODUCTION Armoires 2****Dry Cooler 2** : VA5C1190.5/6 BON**2 Pompes** : Grundfos Magna 3 65-80 F BON

Régulation

Armoire électrique : OUI

BON

GTC / Télésurveillance : OUI CAP TECHNOLOGIE type Sure 930

BON

Compteur ECS : SO

Disconnecteur : OUI

Compteur remplissage Chauffage : OUI

NON CONFORMITE : RAS

REMARQUE

Manque calorifuge sur panoplies pompes EG (rouille)

02 – VENTILATION





ADRESSE : 11 Quai Ferdinand de Lesseps 76173 Rouen Cedex

POSITION : R+1 Local Ventilation

[ETAT]

ASPECT GENERAL (propreté, peinture, ...) :

BON

PRODUCTION de FROID

GF à condensation à air :

1 GF de secours LENNOX type GAC020S M1M - R410a 3,3kg

BON

Armoire de climatisation :

2 Armoires de climatisation CLIMAVENETA type i-ATO Basic 70

BON

BON

VENTILATION

Bâtiment

1 CTA SALDA type AmberAir 7-KR SD50 débit 8500 m3/h

BON

Filtre F7 a poches 3x490x287 + 3x490x592

Filtre F9 a poches 3x490x592

Registre AN et soufflage Belimo

Détection incendie DAD

Echangeur à plaques

1 batterie électrique

1 Batterie EG de 2022 AERMEC type NCD9C + V3V

Filtre G4 a poches 3x490x287 + 3x490x592

Plateaux

1 CTA Plateaux SALDA type AmberAir 6-KR SD50 débit 10500 m3h

BON

Filtre F7 a poches 3x490x592

Filtre F9 a poches 3x490x592

Registre AN et soufflage Belimo

Détection incendie DAD

Caisson de mélange

1 batterie chaude

2 batteries EG

Filtre G4 a poches 3x490x592

VMC

BON

1 extracteur VMC NATHER type VMCM 400L de 2018

1 Extracteur garage CAIROX type SAT 25P

TRAITEMENT D'EAU

1 groupe gestion d'eau de pluie Salmson Récupéo Master L SP405 M	BON
2 Disconnecteurs	BON
1 adoucisseur remplissage CTA simplex type SCL 26V	BON
1 Vase d'expansion Salmson de 50L	BON
6 compteurs d'eau	BON

03 – MATERIEL SECONDAIRE DIVERS

1 Séparateur d'air / pot de décantation sur EC Zeparo ZIO	BON
1 Séparateur d'air / pot de décantation sur EG Zeparo ZIO	BON
1 Aérothermes EC CIAT type Silentherme 53 Débit : 8000 m3/h	BON
190 Panneaux rayonnants EC SABIANA Pulsar avec 83 vannes V2V de régulation	BON
21 Ventilo-convecteurs AERMEC type FCXP - VED 4 tubes	BON
1 Circuit Plancher chauffant pour l'accueil	BON
1 Chauffe-eau électrique ATLANTIC Vizengo 300 L	BON
1 Chauffe-eau électrique ATLANTIC Vizengo 200 L	BON
1 Chauffe-eau électrique 15 L	BON

04 – LE HAVRE

15 splits

05 – DIEPPE

1 split

06 – EVREUX

1 split