



MARCHE D'EXPLOITATION DES INSTALLATIONS
DE GENIE CLIMATIQUE

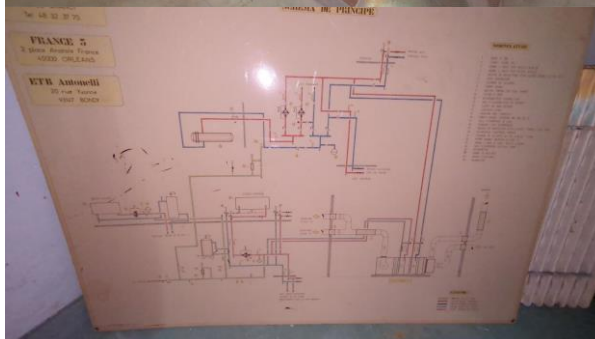
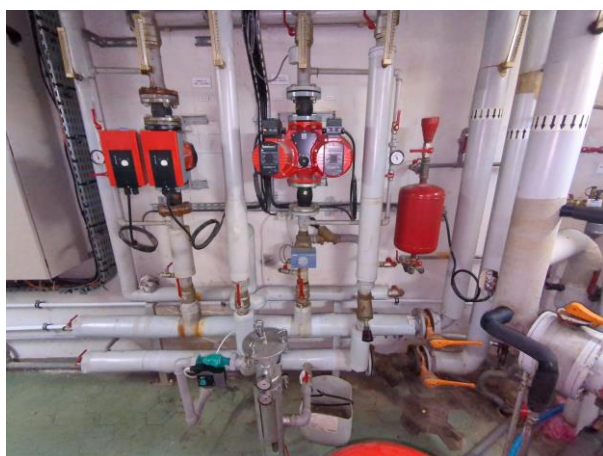
Annexe 1 au CCTP

Descriptif des installations
Site 17 - ORLEANS

01 – SOUS-STATIONS RDC	1
02 – GROUPES FROIDS	4
03 – VENTILATION	6
04 – MATERIEL SECONDAIRE DIVERS	8
05 – BOURGES	9
06 – BLOIS	9
07 – CHARTRES.....	9
08 – MONTARGIS.....	9
09 – CHATEAUROUX	9

En bleu, matériel pris en charge au titre du P3

01 – SOUS-STATIONS RDC





ADRESSE : 2 Place Anatole France - 45060 Orléans Cedex**POSITION** : RDC**SURFACE SOUS-STATION** : 30m²**ANNEE DE CONSTRUCTION** :**ENERGIE** : RCU**[ETAT]****ASPECT GENERAL (propreté, peinture, ...)** :

MOY

PRODUCTION RESEAU DE CHALEUR

CIRCUIT 01 : Radiateurs

Pompe double : SALMSON type EC 2500 T3

MOY

Régulation : VXG44.40-25 + SQS35.00

BON

Vanne / Servomoteur : RVL 480 (7/7 -6h a 20h - 65°C par -°5C / 30°C par +15°C)

BON

CIRCUIT 02 : Constant

Pompe double : SALMSON type Priux Master D50-70

BON

1 Vase d'expansion REFLEX type - 140 Litres

BON

Armoire électrique : OUI

MOY

GTC / Télésurveillance : NON**Compteur ECS** : SO**Disconnecteur** : OUI**Compteur remplissage Chauffage** : OUI**NON CONFORMITE** : RAS**AUTRE MATERIEL :**

1 Pot d'injection 14 Litres

MOY

1 station d'adoucissement ECKO 20L

BON

1 pot à boue magnétique type FPI33 5 m³/h + pompe wilo yonos Pico

BON

REMARQUE

Manque calorifuge

PRODUCTION DE CHALEUR : Salle polyvalente

PAC Air-Eau : CARRIER type 61AF-045-0085 au R407c (10kg) de 2013

BON

AUTRE MATERIEL

Aérotherme Sabiana de 2013

02 – GROUPES FROIDS



ADRESSE : 2 Place Anatole France - 45060 Orléans Cedex

POSITION : en extérieur

[ETAT

PRODUCTION de FROID

GF 1 à condensation à air : CARRIER type 30RBS-090B0219 de 2017
au R410a (10,7kg) Pf : 86,8KW

BON

GF 2 à condensation à air : CARRIER type 30RBS-120B0384 de 2017
au R410a (11,4kg) Pf : 114,3KW

BON

AUTRE MATERIEL

1 ballon Charot tampon EG de 750 Litres

MAUV

1 pot à boue magnétique Kurita 25 m3/h + pompe grundfos magna 1 40-100 F

MOY

1 Pot d'injection 14 Litres

MOY

03 – VENTILATION



VENTILATION

GRAND PLATEAU (CTA à l'intérieur)

1 CTA de soufflage BATIVENTE (AIRCHAL) type SM 30X40 de 1995 comprenant :	MOY
1 batterie EC avec V3V type M3P 20	MOY
1 Batterie EG avec V3V type M3P 50	MOY
Sondes	
Filtre 682x954x45	
CCF	
DAD	

REGIE (CTA en toiture terrasse)

1 CTA de soufflage en recyclage avec apport AN CIAT débit : 3220 m3/h de 1999 comprenant :	MOY
1 batterie EC avec V3V landis et staefa type SQS65	MOY
1 Batterie EG avec V3V landis et staefa type SQS65	MOY
Régulateur SIEMENS type Synco RRMU 710B	
sondes	
Filtre	
Registre AN	MAUV

Baie Régie

1 ROOFTOP ETT type CH 49 EX HPE+ au r410a (13kg)Pf :47kW débit : 8500 m3/h de 2015	
comprendant :	BON
1 Système d'extraction d'air en cas de pb ALDES type TVEC 2 D 1	BON
2 registres motorisés BELIMO type LF 230 S	MOY

VMC

1 extracteur VMC marque ALDES type MINVEC180 de 1999	MOY
1 extracteur VMC tourelle marque SYSTEMAIR type DHS 311 de 2007	BON

REMARQUE

04 – MATERIEL SECONDAIRE DIVERS

AUTRE MATERIEL

Traçage électrique réseaux extérieurs

1 climatiseur HITACHI RAC-50NPD 1.5 KW

2021

1 ventilation double flux à récupération

2021

RDC

Salle de réunion

2 Ventilo convecteurs DAIKIN type FWE07C5FV1B

2016

Montage 8

1 Cassette plafonnière CARRIER 42 GWC012

1999

Montage 7

1 Cassette plafonnière CARRIER 42GW

2019

ETAGE

Montage 1

1 Cassette plafonnière CARRIER 42GW

2019

Montage 2

1 Cassette plafonnière CARRIER 42GW

2019

Montage 3

1 Cassette plafonnière CARRIER 42GW

2019

Montage 4

1 Cassette plafonnière CARRIER 42GW

2019

Montage 5

1 Cassette plafonnière CARRIER 42GW

2019

Montage 8

1 Cassette plafonnière CARRIER 42GW

2019

Plateau rédaction

4 Cassettes plafonnières 2 tubes froid seul CARRIER 42 GWC012

2007

Rédacteur chef

1 VC carrossé vertical 2 tubes froid seul CARRIER 42NM33 SF-H

2007

Bureau Red.chef.adj

1 Cassette plafonnière 2 tubes froid seul 1 CARRIER 42 GW 400 C H A

Mixage

1 Cassette plafonnière 2 tubes froid seul CARRIER 42 GW 400 C H A

2015

Régie

3 Cassette plafonnière 2 tubes froid seul 3 CARRIER 42 GW 400 C H A

2015

Petite Salle de réunion

1 Unité intérieure type mural (sur réseau d eau glacée) AIRWELLAWFC-HAW009-B

2015

HUB

1 Cassette plafonnière CARRIER 42 GW

2018

1 Armoire électrique dans LT rdc (CTA studio /GF1)

BON

1 Armoire électrique dans LT rdc (CTA studio JT)

BON

1 Armoire électrique dans LT baies régie 1er CTA régie

BON

1 Armoire électrique dans LT baies régie 1er Régulation Roof Top

BON

05 – BOURGES

Climatisation détente directe réversible

1 VRV au R410a MITSUBISHI type VRV PUMY 125YKM5

2023

6 unités extérieures MITSUBISHI

2023

Froid Seul pour Baie technique

1 unité extérieure MITSUBISHI type split MUZ-AP35VG au R32 (5,5 kg)

2023

1 unité intérieure MITSUBISHI type MSZ-AY35VGK

2023

1 Armoire électrique

2023

06 – BLOIS

Climatisation détente directe réversible mobile

1 clim mobile au R410a (3kW)

2014

07 – CHARTRES

Climatisation détente directe réversible mobile

1 clim mobile TERMAL type TMCZ 105 F au R410a (3kW)

2014

08 – MONTARGIS

Climatisation détente directe réversible

1 GE tri-splits LTB type FA09214Q6

2018

2 unités intérieures cassettes LTB type KI 14-18S

2018

1 unité intérieure consol allège LTB type C14-18

2018

09 – CHATEAUROUX

Chaudière électrique

1 Chaudière de marque AUER type gialix P=6kW

1 disconnecteur

Radiateurs EC avec robinetteries

Climatisation détente directe réversible

1 unité extérieure SAMSUNG type split HQV 12 UGAX P=3,5 kW au R410a

2010

1 unité intérieure murale SAMSUNG type HQV12 GAN

2010