



MARCHE D'EXPLOITATION DES INSTALLATIONS
DE GENIE CLIMATIQUE

Annexe 1 au CCTP

Descriptif des installations
Site 14 - MONTPELLIER

01 – PRODUCTION - TOITURE TERRASSE	1
02 – SOUS STATION CTA SOUS SOL	3
03 – LOCAL BAIES TECHNIQUES	6
04 – MATERIEL SECONDAIRE DIVERS	7
05 – CARCASSONNE	7
06 – NIMES	7
07 – PERPIGNAN	8
08 – VENDARGUES.....	8

En bleu, matériel pris en charge au titre du P3

01 – Production - Toiture terrasse





ADRESSE : 10 All. John Napier, 34063 Montpellier Cedex 2

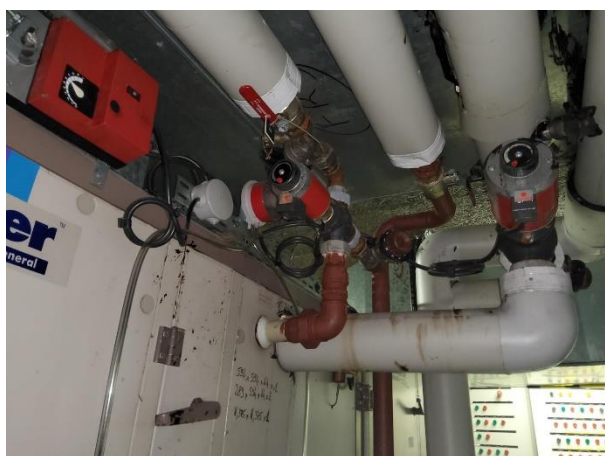
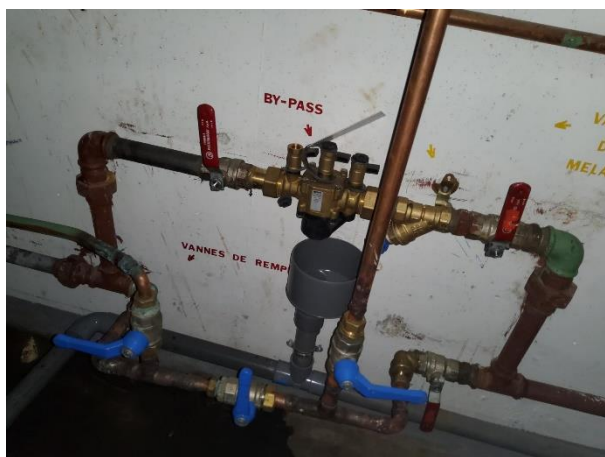
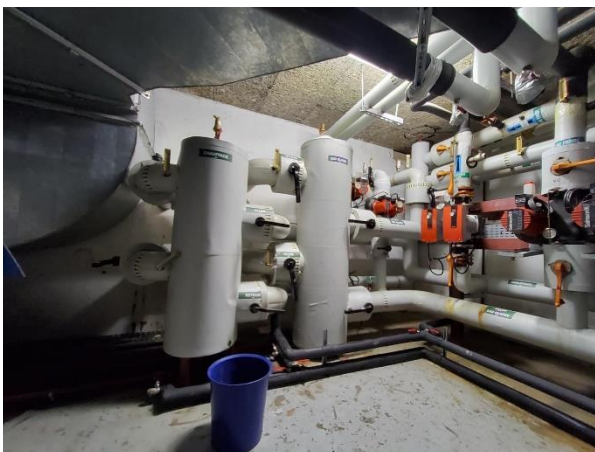
ENERGIE : ELEC

[ETAT]

PRODUCTION

PAC 1 : Groupe CIAT ILDC 800 V de 71 kW, R410A (2011), 50.5 kg. y compris pompe Wilo YP DPL 65/120	BON
PAC 2 : CARRIER type Q30RH050 de 47 kW (2005)	BON
GF : CARRIER type 30RA060 de 57 kW (2005)	BON
CTA cafétéria : 1 CTA DF WESPER type WAH12 de 1 940 m3/h + batteries chaude et froide et 2 V3V	HS
CTA MAQ et local technique : 1 CTA DF France Air type BP 406 (485 m3/h)	BON
CLIM NODAL : Groupes extérieurs Stulz KSV021A21p (Armoires de climatisation) (2022)	BON
Extraction parking : Tourelle ALDES type SIMOUN 25606/02 de 3 000 m3/h	BON
VMC : 2 caissons ALDES type VEC 271 B de 1 200 m3/h	BON
VMC : 1 caisson ALDES type VEC 240 AB de 485 m3/h	BON

02 – Sous station CTA sous sol





CIRCUIT 01 VC chaud

Pompe : Salmson DCX 40-110	BON
-----------------------------------	-----

CIRCUIT 02 VC froid

Pompe : Salmson DCX 50-90	BON
----------------------------------	-----

CIRCUIT 03 VC chaud

Pompe : Salmson Sirix D 65-90	BON
--------------------------------------	-----

CIRCUIT 04 VC froid

Pompe : Salmson EC2800	MOY
-------------------------------	-----

CIRCUIT 05 CTA froid

Pompe : Salmson	MOY
------------------------	-----

CIRCUIT 06 CTA chaud

Pompe : Salmson EC2655	MOY
-------------------------------	-----

GTC / Télésurveillance : NON

Disconnecteur : oui

Compteur remplissage Chauffage : Non

AUTRE MATERIEL :

Un filtre à boue magnétique, pompe ecocir XL 32-80	BON
--	-----

AUTRE MATERIEL

Régulation plateau et rédaction : 2x Siemens RLU220	BON
---	-----

Régulation CTA MAQ : SCS Type RDF99G/	MOY
---------------------------------------	-----

1 CTA Wesper PLATEAU, composée de batteries chaude et froide, 2 V3V SCS	BON
---	-----

1 CTA Wesper REDACTION, composée de batteries chaude et froide, 2 V3V Siemens acvatix	BON
---	-----

1 CTA Wesper MAQ, composée d'une batterie froide, 1 V3V SCS	MOY
---	-----

03 – Local baies techniques



4 armoires de climatisation Stulz de 2022

BON

04 – MATERIEL SECONDAIRE DIVERS

21 ventilo-convecteurs DELCHI type AWG02 et CIAT type MLXVC

11 cassettes AERMEC – année 2015

1 climatiseur plafonnier bureau 145 informatique DAIKIN – R407C

1 climatiseur gainable bureau 145 informatique TOSHIBA R407C- année 2011

1 climatiseur Documentalistes TOSHIBA , R410 – année 2013

1 climatiseur Baies de montage TOSHIBA RAV-SM563AT-E, R410 – année 2013

1 climatiseur Bureau France 2 DAIKIN , R407C

1 climatiseur Baies des documentalistes TOSHIBA RAV-SM563AT-E, R410 – année 2013

05 – Carcassonne

1 climatiseur MITSUBSHI MUZ-SF25VEE4, R410A 2.5 KW + 1 unité intérieure

06 – Nîmes

4 unités extérieures TOSHIBA RAV-SP804AT-E, R410A, 4.84 KW – année 2011 + 4 unités intérieures

2 unités extérieures TOSHIBA RAS-167SAV-E3, R410A, 2.1 KW – année 2013 + 2 unités intérieures

07 – Perpignan

1 unité extérieure DAIKIN RXYSCS5TMV1, 4.85 Kg R410A, 14,1 KW – année 2018 + 7 unités intérieures
1 unité extérieure DAIKIN RXYSCQ4TMV1B, 4.1 Kg R410A, 12.5 KW – année 2018 + 2 unités intérieures
1 unité extérieure HITACHI RAC35WEC, 0.95 Kg R410A, 3.5 KW – année 2018 + 1 unité intérieure
1 unité extérieure HITACHI RAC35WEC, 0.95 Kg R410A, 3.5 KW – année 2018 + 1 unité intérieure
1 unité extérieure DAIKIN RXS35L3V1B, 1.2 Kg R410A, 3.5 KW – année 2018 + 1 unité intérieure
1 unité extérieure HITACHI RAC25YH6, 0.82 Kg R410A, 2.5 KW 1 unité intérieure
1 unité extérieure HITACHI RAC25YH6, 0.82 Kg R410A, 2.5 KW 1 unité intérieure
1 unité extérieure HITACHI RAC35NPA, 1.15 Kg R410A, 3.5 KW 1 unité intérieure
1 unité extérieure HITACHI RAC25YH6, 0.74 Kg R410A, 2.5 KW 1 unité intérieure

08 – Vendargues

2 PAC CARRIER R410A – 85 KW – année 2019
1 CTA Studio A CARRIER 39SL295 – année 2019
1 CTA Studio B CARRIER 39SL295 – année 2019
3 CTA Hygiénique CARRIER 39HX – année 2019
2 Extracteurs VMC – année 2019
1 VRV MITSUBISHI avec 7 unités intérieures – année 2019