**ANNEXE 1 LISTE DES EQUIPEMENTS PAR SITES**

## LES SITES

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SITES** | **ADRESSE** | **TYPE** | **TYPE EQUIPEMENT** | **NIVEAUX** | **SURFACE PLANCHER** |
| 1. CCI - Hôtel Consulaire | 52-74 rue Barthélémy de Laffemas – 26000 VALENCE | Bureaux et salles de réunion, salle de conférence | Pompe à chaleur 2 tubes – TRANE (1988) | SS / RDC / N+1 / N+2 / Toiture | 3 300 m² |
| 2. CCI - Ineed | 1 rue Marc Seguin – 26300 ALIXAN | Bureaux et salles de réunion, salle de conférence | Chaudière à gaz + clim | SS (non chauffé) / RDC / N+1 / N+2 / Toiture | 3 000 m² |
| 3. CCI - Pépinière | 3 rue Georges Charpak – 26300 ALIXAN | Bureaux et salles de réunion | Chaudière à gaz + CTA | Parking souterrain / RDC / N+1 / N+2 | 1 250 m² |
| 4. CCI - Neopolis | 12 avenue de la Gare – 26300 ALIXAN | Salles et ateliers | Chaudière à gaz | RDC / N+1 | 1 900 m² |
| 5. CCI - CFPF | 160 Chemin Le Mas – 26780 CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE | Bureaux, salles de formation et ateliers | Chaudière à bois | RDC | 1 700 m² |

## LISTE DES ÉQUIPEMENTS PAR SITE

|  |
| --- |
| **SITE 1 - HÔTEL CONSULAIRE** |

#### Local technique sous-sol

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | pompe à chaleur eau / eau | TRANE | RTWR 210 2004 |
| 2 | pompes circuits évaporateurs | SALMSON | Pm50-220/18.5/2/21 |
| 2 | pompes circuits Condenseurs | SALMSON | PB550-220/18.5/2/21 |
| 2 | vannes trois voies de bypass | SIEMENS | SKB 32 – M3P |
| 2 | vases d’expansion | FLEXON | 200 litres |
| 1 | filtre à tamis | SOCLA | JC 1000PN16 |
| 1 | échangeur à plaques | VICARB | 4216 45-241 |
| 2 | pompes de puits | GUINARD | US6 58 7 |

1 armoire électrique de commande et de régulation

#### Toiture terrasse

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | CTA salle de conférence | CIAT | CLIMACIAT |
| 1 | CTA du Salle du RDC | CIAT | CLIMACIAT |
| 3 | Climatiseurs local informatique |  |  |
| ENS | caissons d’extraction d’air | ALDES | VEC |

**Intérieur du bâtiment des différents locaux**

92 ventilo-convecteurs 4 tubes CIAT MAJOR

|  |
| --- |
| **SITE 2 - INEED** |

#### Local chaufferie en toiture terrasse

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | chaudière gaz en acier | GUILLOT | VARINO V150 146 kW |
| 1 | vase d’expansion |  | 200 litres |

*1 circuit radiateur sud*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | pompe | SALMSON | DCX 40/40 |
| 1 | vanne 3 voies de régulation |  | Dn 40 |

1. *circuit radiateur nord*

2 pompes SALMSON SCX 32/40

1 vanne 3 voies de régulation Dn 32

*1 circuit Bureaux*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | pompe | SALMSON | DCX 32/35 |
| 1 | vanne 3 voies de régulation |  | Dn 32 |

*1 circuit radiateur salle de conférence*

1 pompe SALMSON DCX 40/45

*1 armoire de commande électrique et de commande*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | pompes | SALMSON | SCX 32/80 |
| 1 | pompe | SALMSON | NXL 53/32P |

#### Local technique en toiture terrasse

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | groupe d’eau glacée | CARRIER | 30 RY 033B |
| 2 | centrales de traitement d’air | CIAT |  |

**Local technique en sous-sol**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | centrale de traitement d’air | CIAT | Conférence |
| 1 | centrale de traitement d’air | CIAT | Bureaux |

1 armoire de commande électrique et de régulation

#### En sous-sol

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | adoucisseur d’eau | PERMO | DATA 7 |
| 1 | filtre | JETLY | CYNTROPUR |
| 2 | pompes de relevage | SALMSON | SVO 204 TB |
| 1 | extracteur d’air | ATLANTIC | AIRVENT M902 |
| 1 | aérotherme | CIAT | HELIOTHERME |

|  |
| --- |
| **SITE 3 - PÉPINIÈRE** |

1 Chaudière à condensation ATLANTIC GUILLOT CONDENSINOX 60 MAGNA3D 32-40 180

2 circuits régulés avec pompes GRUNDFOSS double MAGNA3D 32-40 180

1 circuit non régulé avec pompes GRUND FOSS double MAGNA3D 32-40 180

1 Armoire électrique

1 filtre traitement d'eau

2 climatiseurs GENERAL monosplit

1 CTA SALDA SmartAir 5-KR SW50 CX S avec régulation 9025166 CCI

|  |
| --- |
| **SITE 4 - NEOPOLIS** |

#### Local Chaufferie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | chaudière gaz en acier | GUILLOT | CONDENSINOX 80 kW |
| 1 | pompe primaire | SALMSON | SIRIUX D 32/60 |
| 4 | vannes deux voies |  | Dn 80 |
| 1 | vase d’expansion | GITRAL | 200litres |
| *1* | *chaudière bois (HS )\** | *COMPTE* | *GRANULE ECO 200 kW* |

*1 circuit atelier*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | pompe | SALMSON | SIRIUX D 32/60 |
| 1 | vanne 3 voies de régulation |  | Dn 40 |

*1 circuit CTA*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | pompe | SALMSON | SIRIUX D 32/60 |
| *1 circuit INEED (HS)\** | | | |
| 1 | pompe | SALMSON | SIRIUX D 50/80 |
| 1 | vanne 3 voies de régulation |  | Dn 65 |
| 1 | adoucisseur d’eau | PERMO |  |

*1 installation de production d’eau chaude sanitaire solaire*

1 ballon tampon

1 kit de distribution primaire

1 armoire de commande électrique et de régulation

#### Mezzanine

1. Centrale de traitement d’air ATLANTIC double flux

#### Local onduleur photovoltaïque

1. Climatiseurs MITSUBISHI MUZ GE E60 VA

#### Bureaux extérieurs

7 climatisations réversibles ALTECH

*\*Équipements hors service à ne pas inclure dans le calendrier de maintenance*

|  |
| --- |
| **SITE 5 - CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE FORESTIER** |

**Local Chaufferie**

1 chaudière bois SECCACIEN LAMBDAREX GGM 220

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ENS | transporteur à vis du bois plaquette |  |
| 1 | pompe de charge chaudière SALMSON | DCX 65/25 | |
| 1 | pompe de chauffage SALMSON | SIRIUX D65/90 | |
| 1 | armoire de commande électrique et de régulation |  | |
| 1 | conduite de cheminée |  |
| 1 | cyclone sur les fumées avec ventilateur d’extraction |  |
| 1 | pot d’injection de produit |  |

**En extérieur**

1 groupe froid CARRIER 30 RA O 90 0231 EE

**Sous station Bureaux**

1 circuit bureaux

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | pompe | SALMSON | DCX 50/90 |
| 1 | vanne 3 voies de régulation | LANDIS GYR | SQL 32 |

1 armoire de commande électrique et de régulation

**Sous station Ateliers**

1 circuit radiateur

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | pompe | SALMSON | DCX 2800 |
| 1 | vanne 3 voies de régulation | LANDIS GYR | SQS 35 |

1 circuit atelier

1 pompe SALMSON DCX 2050

1 armoire de commande électrique et de régulation

**Atelier**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | aérotherme | CIAT |  |
| 1 |  | ballon ECS |  | 300 litres |

**Intérieur du bâtiment**

44 ventilo-convecteurs CIAT MAJOR