

PRÉFET DES ALPES-MARITIMES

DIRECTION DEPARTEMENTALE DE LA PROTECTION
DES POPULATIONS DES ALPES-MARITIMES
service environnement

INSTALLATIONS CLASSEES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

SA Aéroports de la Côte d'Azur

Installations sur le site de l'aéroport Nice Côte d'Azur

Arrêté préfectoral de prescriptions spéciales

N° 16074

Le préfet des Alpes-Maritimes
Chevalier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite

VU le code de l'environnement, notamment son article R.512-51 ;

VU la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement visée à l'article R.511-9 du code de l'environnement ;

VU l'arrêté ministériel du 29 mai 2000 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 2925 " accumulateurs (ateliers de charge d)' " ;

VU l'arrêté ministériel du 15 avril 2010 relatif aux prescriptions générales applicables aux stations-service soumises à déclaration sous la rubrique n° 1435 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

VU l'arrêté ministériel du 27 mars 2012 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 2710-1 (installations de collecte de déchets dangereux apportés par leur producteur initial) ;

VU l'arrêté ministériel du 27 mars 2012 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 2710-2 (installations de collecte de déchets non dangereux apportés par leur producteur initial) ;

VU l'arrêté ministériel du 4 août 2014 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 1185 ;

VU l'arrêté ministériel du 3 août 2018 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration au titre de la rubrique 2910 ;

VU la circulaire DPP/SEI n° 3772 du 27 octobre 1978 relative aux conséquences de l'intervention d'un décret modifiant la nomenclature ;

VU les arrêtés préfectoraux n° 12769 et n° 12770 du 9 septembre 2005 autorisant la chambre de commerce et d'industrie à exploiter des installations classées sur les sites du terminal 1 et du terminal 2 de l'aéroport Nice Côte d'Azur ;

VU le changement d'exploitant intervenu au profit de la SA Aéroports de la Côte d'Azur qui a fait l'objet des actes préfectoraux n° 13346 du 24 août 2009 et n° 14286 du 19 avril 2013 ;

VU les courriers successifs de la SA Aéroports de la Côte d'Azur relatifs à la notification des modifications effectuées sur les installations qu'elle exploite sur le site de l'aéroport et aux modifications du classement desdites installations à la suite de l'évolution de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, notamment :

- la demande d'antériorité au titre de la rubrique 1185-2a (gaz à effet de serre) en date du 15 avril 2014, complétée le 25 août 2014 ;
- le porter à connaissance de mise à jour de la situation administrative des installations classées en date du 26 mai 2015 à la suite des modifications d'activités sur le site de l'aéroport et aux différents changements de la nomenclature intervenus depuis 2005 ;
- le dossier d'aménagement et de mise en conformité de la déchetterie daté de juillet 2018 ;

VU l'accord donné par mails des 11 septembre 2018 et 17 septembre 2018 de la SA Aéroports de la Côte d'Azur sur le projet d'arrêté préfectoral établi par l'inspection des installations classées ;

VU le rapport de l'inspection des installations classées n° 2018_508 du 21 septembre 2018 ;

VU l'avis du CODERST du 19 octobre 2018, la représentante de la SA Aéroports de la Côte d'Azur ayant été entendue ;

VU le courrier du 6 juin 2019 de la SA Aéroports de la Côte d'Azur complété par le courriel du 4 juillet 2019 ;

VU le rapport n° 2019_379 du 9 juillet 2019 de l'inspection des installations classées ;

CONSIDERANT que, suite à l'évolution de la nomenclature des installations classées et aux modifications intervenues sur les installations, les activités exercées par la SA Aéroports de la Côte d'Azur sur le site de l'aéroport de Nice passent du régime de l'autorisation à celui de la déclaration ;

CONSIDERANT que la circulaire susvisée DPP/SEI n° 3772 du 27 octobre 1978 précise que *« lorsqu'une activité jusqu'alors soumise à autorisation passe dans le régime de la déclaration, son arrêté d'autorisation s'analyse désormais comme un arrêté individuel de prescriptions spéciales tel que prévu à l'article L.512-12 du code de l'environnement »* ;

CONSIDERANT les documents produits par la SA Aéroports de la Côte d'Azur, par courrier susvisé du 6 juin 2019, concernant la station-service ;

CONSIDERANT que les dispositions des arrêtés ministériels susvisés sont suffisantes pour encadrer l'exploitation des activités restantes ;

SUR proposition de la secrétaire générale de la préfecture des Alpes-Maritimes ;

ARRETE

Article 1^{er}

Les prescriptions des arrêtés préfectoraux n° 12769 et n° 12770 du 9 septembre 2005 sont remplacées par les prescriptions du présent arrêté.

Les installations classées exploitées sur le site de l'aéroport Nice Côte d'Azur par la SA Aéroports de la Côte d'Azur, numéro SIRET 4347948900020, dont le siège social est situé rue Costes et Bellonte – BP 3331 06200 Nice, sont les suivantes :

| Rubriques concernées | Désignation des installations taille en fonction des critères de la nomenclature ICPE | Régime | Nature ou volume des activités |
|----------------------|--|--------|---|
| 1435.2 | Stations-service : installations, ouvertes ou non au public, où les carburants sont transférés de réservoirs de stockage fixes dans les réservoirs à carburant de véhicules à moteur, de bateaux ou d'aéronefs Le volume annuel de carburant liquide distribué étant : 2. Supérieur à 100 m ³ d'essence ou 500 m ³ au total, mais inférieur ou égal à 20 000 m ³ | DC | Fioul: 267 m ³ /an Gasoil: 295 m ³ /an SP95: 13 m ³ /an Capacité totale: 575 m ³ /an |
| 2710.1.b | Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets, à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2719 1. Collecte de déchets dangereux : b) Supérieure ou égale à 1 t et inférieure à 7 t | DC | 3,7 tonnes |
| 2710.2.b | Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets, à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2719 2. Collecte de déchets non dangereux : b) Supérieure ou égale à 100 m ³ et inférieure à 300 m ³ | DC | 134 m ³ |
| 2910.A.2 | Combustion à l'exclusion des installations visées par les rubriques 2770, 2771 et 2971. A. Lorsque sont consommés exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du biométhane, du fioul domestique, du charbon, des fiouls lourds, de la biomasse telle que définie au a) ou au b) i) ou au b) iv) de la définition de la biomasse, des produits connexes de scierie et des chutes du travail mécanique de bois brut relevant du b) v) de la définition de la biomasse, de la biomasse issue de déchets au sens de l'article L. 541-4-3 du code de l'environnement, ou du biogaz provenant d'installations classées sous la rubrique 2781-1, si la puissance thermique 2. Supérieure ou égale à 1 MW, mais inférieure à 20 MW | DC | Site 1: Centrale électrique : G1: 2 MW G3: 2,4 MW GE ICA ANA : 2,4 MW GB : 1,4 MW Chaufferie principale : 6.9 MW Site 2: Chaudière frêt: 0,7 MW Total: 15,8 MW |
| 2925 | Accumulateurs (ateliers de charge d'). La puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération étant supérieure à 50 kW | D | Site 1: 418 kW Site 2: 906 kW |
| 1185 | Gaz à effet de serre fluorés visés à l'annexe I du règlement (UE) n° 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés et abrogeant le règlement (CE) n° 842/2006 ou substances qui appauvrissent la couche d'ozone visées par le règlement (CE) n° 1005/2009 (fabrication, emploi, stockage). 2. Emploi dans des équipements clos en exploitation. | DC | Circuits de climatisation - tous les équipements de charges > 2kg Total: 4832,07 kg |

D déclaration

DC déclaration avec contrôles périodiques

La liste des équipements de climatisation contenant des gaz frigorigènes est reportée en annexe au présent arrêté. Seuls les équipements de charge unitaire > 2kg présents dans cette liste sont concernés par la rubrique 1185.

Les installations relevant des rubriques 1435, 2710, 2910 et 1185 sont soumises à des contrôles périodiques par des organismes agréés dans les conditions définies aux articles R512-55 à R512-60 du code de l'environnement.

Article 2

S'appliquent aux installations ci-dessus les dispositions applicables aux installations existantes des arrêtés ministériels suivants :

- arrêté ministériel du 29 mai 2000 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 2925 « accumulateurs (ateliers de charge d) » ;
- arrêté ministériel du 15 avril 2010 relatif aux prescriptions générales applicables aux stations-service soumises à déclaration sous la rubrique n° 1435 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- arrêté ministériel du 27 mars 2012 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 2710-1 (installations de collecte de déchets dangereux apportés par leur producteur initial) ;
- arrêté ministériel du 27 mars 2012 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 2710-2 (Installations de collecte de déchets non dangereux apportés par leur producteur initial) ;
- arrêté ministériel du 4 août 2014 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 1185 ;
- arrêté ministériel du 3 août 2018 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration au titre de la rubrique 2910.

Article 3 - Délais et voies de recours

Conformément à l'article L.181-17 du code de l'environnement, le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré à la juridiction administrative compétente :

- par le pétitionnaire ou l'exploitant, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision lui a été notifiée ;
- par les tiers intéressés, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts protégés par le code de l'environnement, dans un délai de quatre mois à compter du premier jour de la publication ou de l'affichage de la décision.

Le recours contentieux pourra être formé :

- soit par voie postale : Tribunal administratif 18 avenue des Fleurs – 06000 Nice,
- soit par voie dématérialisée via l'application Télérecours Citoyens.

Article 4 - Publicité

En vue de l'information des tiers :

- une copie du présent arrêté est déposée à la mairie de Nice et peut y être consultée ;
- un extrait de cet arrêté est affiché à la mairie de Nice pendant une durée minimum d'un mois ; procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins du maire ;
- l'arrêté est publié sur le site internet de la préfecture des Alpes-Maritimes pendant une durée minimale de quatre mois.

Article 5 - Exécution

Une copie du présent arrêté est adressée :

- à la SA Aéroports de la Côte d'Azur,
- à la secrétaire générale de la préfecture des Alpes-Maritimes,
- au sous-préfet de Nice Montagne,
- au maire de Nice,
- à la cheffe de l'unité départementale des Alpes-Maritimes de la DREAL PACA,
- au délégué départemental de l'agence régionale de santé,
- au directeur départemental de la sécurité publique

chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Nice, le

09 AOUT 2019

Four le Préfet,
La Secrétaire Générale

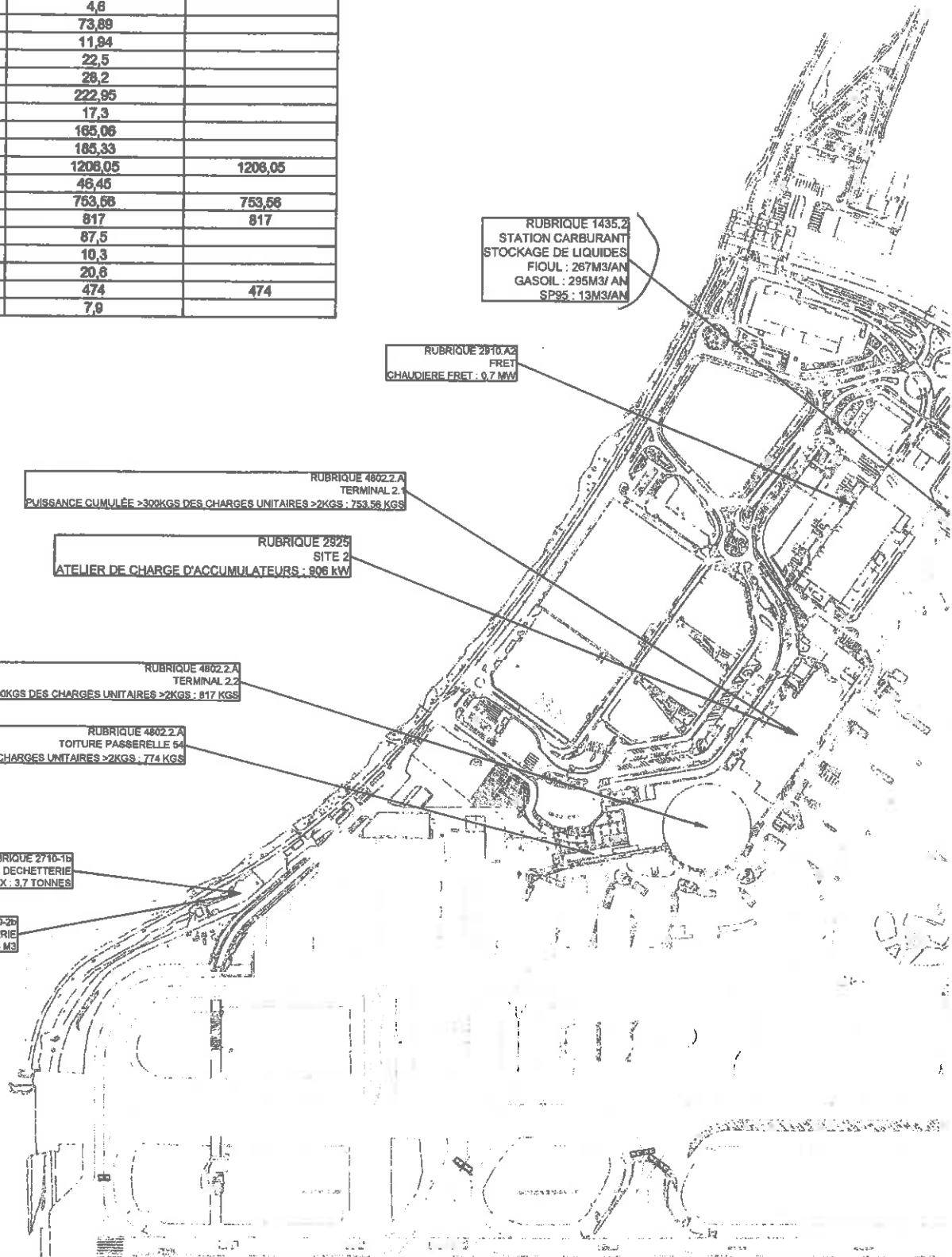
SG-4149


Françoise TAHERI

Annexes :

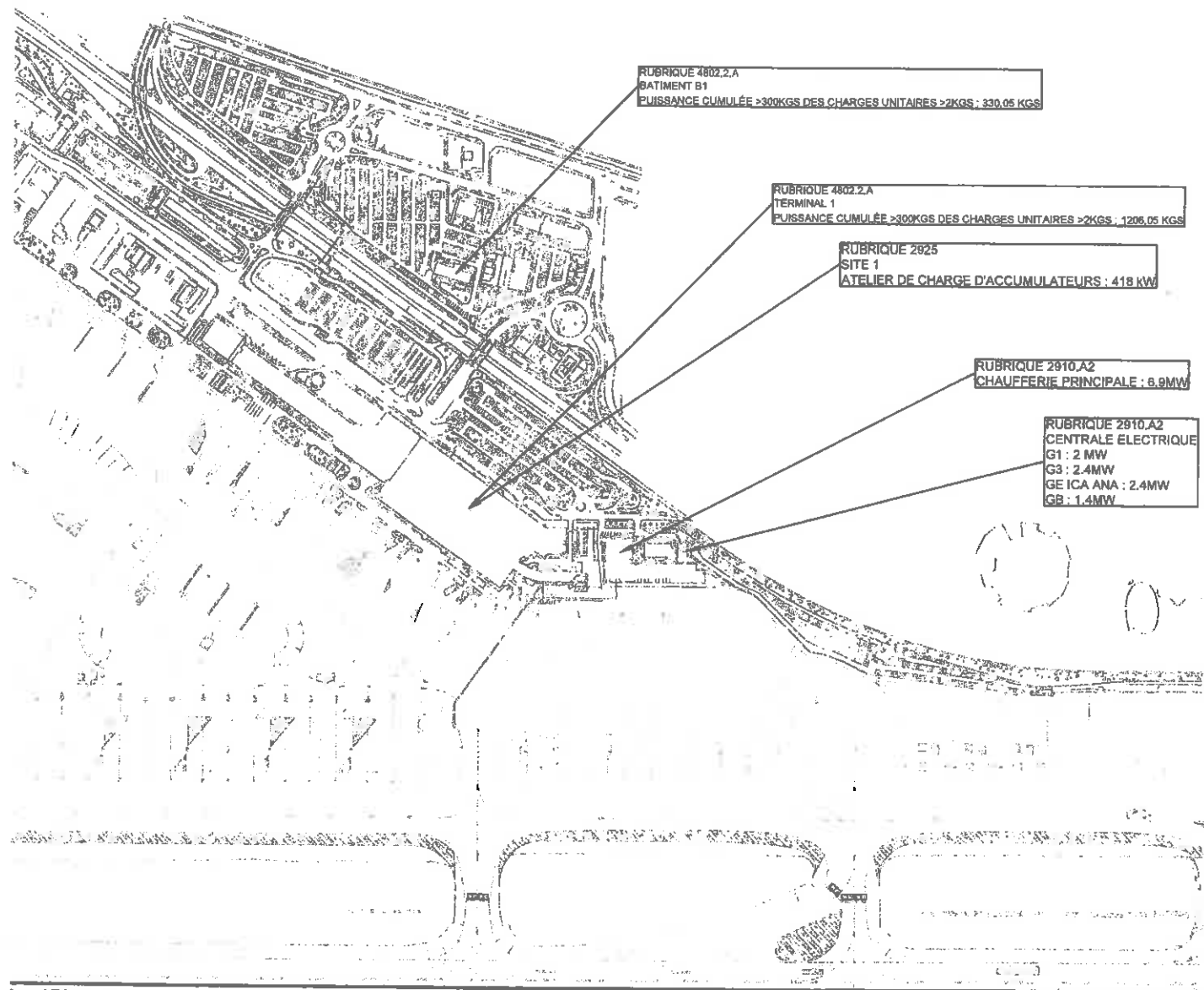
- plan des installations
- liste des équipements de climatisation contenant des gaz frigorigènes

| | Equipement frigorifiques de capacité unitaires > 2kgs . Total cumulée | Quantité cumulée des capacité unitaires > 2kgs et > 300kg |
|----------------------------|---|---|
| Bâtiment B1 | 330,05 | 330,05 |
| Bâtiment B4 | 7 | |
| Bâtiment Zone Est | 19,4 | |
| Bloc Technique | 39 | |
| Centrale Electrique | 12,59 | |
| Fret | 213 | |
| Hangar 1 | 2,4 | |
| hangar 4 | 37,2 | |
| Hangar 5 | 4,8 | |
| ICA | 73,89 | |
| Parc P5 | 11,94 | |
| Parc P6 | 22,5 | |
| Pôle Maintenance | 29,2 | |
| Pôle Technique | 222,95 | |
| SSLIA | 17,3 | |
| T2.1 Passerelle | 165,06 | |
| T2.2 Passerelle | 165,33 | |
| Terminal 1 | 1206,05 | 1206,05 |
| Terminal 1 Passerelle | 46,45 | |
| Terminal 2.1 | 753,56 | 753,56 |
| Terminal 2.2 | 817 | 817 |
| Terminal aviation affaires | 87,5 | |
| Toiture ICA | 10,3 | |
| Toiture Ouest T21 | 20,6 | |
| Toiture Passerelle 54 | 474 | 474 |
| Zone Sud | 7,9 | |



\\MODENE\am\VAULT,D-NCA_PROJETAéroport Nice Côte

A3



RUBRIQUE 4802.2.A
BÂTIMENT B1
PUISSANCE CUMULÉE >300KGS DES CHARGES UNITAIRES >2KGS : 330,05 KGS

RUBRIQUE 4802.2.A
TERMINAL 1
PUISSANCE CUMULÉE >300KGS DES CHARGES UNITAIRES >2KGS : 1206,05 KGS

RUBRIQUE 2825
SITE 1
ATELIER DE CHARGE D'ACCUMULATEURS : 418 KW

RUBRIQUE 2910.A2
CHAUFFERIE PRINCIPALE : 6,9MW

RUBRIQUE 2910.A2
CENTRALE ÉLECTRIQUE
G1 : 2 MW
G3 : 2,4MW
GE ICA ANA : 2,4MW
GB : 1,4MW

\\azu\Plate-forme\VIEUXLOUPI\ICPE 2018\ICPE 2018.dwg

PLATEFORME
ICPE 2018

CHEF de PROJET :

/ N° :

/ Ind. :

Liste des équipements de climatisation contenant des gaz frigorigènes

Seuls les équipements de charge unitaire > 2kg sont concernés par la rubrique 4802

| Equipement | Zone | Quantité | Référence (du groupe) | Type de gaz | Charge unitaire initiale (en kg) |
|--|-------------------|----------|---------------------------|-------------|----------------------------------|
| Clim local autocom telecom Bat B1 | Batiment B1 | 1 | HITACHI RAC 50 | R410A | 1,6 |
| VRV 1 | Batiment B1 | 1 | DAIKIN RRYQ14 | R410A | 24,1 |
| VRV 2 | Batiment B1 | 1 | DAIKIN RRYQ10 | R410A | 16,3 |
| VRV 3 | Batiment B1 | 1 | DAIKIN RRYQ10 | R410A | 25 |
| VRV 4 | Batiment B1 | 1 | DAIKIN RRYQ16 | R410A | 26,7 |
| VRV 5 | Batiment B1 | 1 | DAIKIN RRYQ12 | R410A | 20,1 |
| VRV 6 | Batiment B1 | 1 | DAIKIN RRYQ16 | R410A | 29,8 |
| VRV 7 | Batiment B1 | 1 | DAIKIN RRYQ12 | R410A | 22,6 |
| VRV 8 | Batiment B1 | 1 | DAIKIN RRYQ8 | R410A | 15 |
| VRV 9 | Batiment B1 | 1 | DAIKIN RRYQ14 | R410A | 33,6 |
| VRV 10 | Batiment B1 | 1 | DAIKIN RRYQ16 | R410A | 33,3 |
| VRV 11 | Batiment B1 | 1 | DAIKIN RRYQ10 | R410A | 18,4 |
| VRV 12 | Batiment B1 | 1 | DAIKIN RRYQ14 | R410A | 32 |
| | | | | | |
| Hall accueil rdc B1 | Batiment B1 | 1 | HITACHI RAC 50 FX8 | R410A | 1,45 |
| Clim poste électrique P18 HT | Batiment B1 | 1 | SANYO SPW C466 | R410A | 2,75 |
| Local ordures/batterie batiment B1 | Batiment B1 | 1 | HITACHI 35 Y15 | R410A | 0,87 |
| Clim salle concorde bat B1 | Batiment B1 | 1 | HITACHI 50 Y15 | R410A | 1,4 |
| Clim salle repro | Batiment B1 | 2 | HITACHI 50 Y15 | R410A | 1,4 |
| Clim locaux "la treille" | Batiment B1 | 1 | HITACHI UTOPIA RAS-5NVRME | R410A | 3,6 |
| Clim locaux "la treille" local stockage papier | Batiment B1 | 1 | MITSUBISHI | R410A | 0,72 |
| Salle informatique 6 em batiment B1 | Batiment B1 | 1 | BROSS M32 UA | R407C | 12 |
| Salle informatique 6 em batiment B1 | Batiment B1 | 1 | BROSS M29 UA | R407C | 12 |
| Clim salle informatique PCE T1 | Bâtiment B4 | 1 | HITACHI RAC18GH4 | R410A | 1,45 |
| Clim salle informatique PCE T1 | Bâtiment B4 | 1 | HITACHI RAC50NH5 | R410A | 1,4 |
| Clim salle PCE | Bâtiment B4 | 1 | DAIKIN RXS25L2V1B | R410A | 1 |
| Clim salle PCE | Bâtiment B4 | 1 | MITSUBISHI MXZ4A89VA | R410A | 3,6 |
| Clim salle PCE | Bâtiment B4 | 1 | MITSUBISHI MXZ4A89VA | R410A | 3,6 |
| Clim MAPHANDLING | Bâtiment Zone Est | 1 | FUJITSU /AOY9UGBC | R410A | 0,9 |
| Clim MAPHANDLING | Bâtiment Zone Est | 1 | FUJITSU /AOY9UGBC | R410A | 0,9 |
| Clim MAPHANDLING | Bâtiment Zone Est | 1 | FUJITSU /AOY9UGBC | R410A | 0,9 |
| Clim MAPHANDLING | Bâtiment Zone Est | 1 | FUJITSU | R410A | |

| | | | | | |
|---|---------------------|---|-----------------------------------|-------|------|
| Démineurs 1 | Bâtiment zone est | 1 | SANYO SAP-CMRV2446EH | R410A | 2,8 |
| Démineurs 2 | Bâtiment zone est | 1 | HITACHI RAM72QH5 | R410A | 2,3 |
| Démineurs 3 | Bâtiment zone est | 1 | HITACHI RAM72QH5 | R410A | 2,3 |
| Démineurs 4 | Bâtiment zone est | 1 | HITACHI RACS8YH5 | R410A | 7,4 |
| Démineurs 5 | Bâtiment zone est | | ROH TAC12CHSCIG | R407A | 0,65 |
| Clim Démineurs | Bâtiment Zone Est | 1 | HITACHI RAM 72 (multi) | R410A | 2,3 |
| Clim Démineurs | Bâtiment Zone Est | 1 | HITACHI RAM 72 (multi) | R410A | 2,3 |
| Clim Démineurs | Bâtiment Zone Est | 1 | HITACHI 50 YH6 (monazone) | R410A | 1,4 |
| Clim Démineurs | Bâtiment Zone Est | 1 | | R410A | |
| Clim Démineurs | Bâtiment Zone Est | 1 | | | |
| Clim TD onduleur P9 T1 | Bloc Technique | 1 | | R134A | 8 |
| Clim poste P2 | Bloc Technique | 1 | BITZER 4DCS-4,2Y-40S | R134A | 10 |
| Clim poste P2 | Bloc Technique | 1 | BITZER 4DCS-4,2Y-40S | R134A | 10 |
| Clim poste électrique PE | Bloc Technique | | BITZER 4DCS-5,2Y-40S | R134A | 3 |
| Clim onduleur PE | Bloc Technique | | BITZER 4DCS-5,2Y-40S | R134A | 8 |
| Clim poste électrique PE | Bloc Technique | 1 | BITZER 4DCS-5,2Y-40S | R134A | 11 |
| Clim local onduleur centrale électrique | Centrale Electrique | 1 | SANYO SPW-C256 VH | R410A | 1,7 |
| Clim nouvelle centrale électrique | Centrale Electrique | 1 | CARRIER 38NYV012E | R410A | 0,82 |
| Clim nouvelle centrale électrique | Centrale Electrique | 1 | CARRIER 38NYV012E | R410A | 0,82 |
| Clim nouvelle centrale électrique | Centrale Electrique | 1 | CARRIER MULTI ROHS38 38YY2M36G | R410A | 1,4 |
| Clim nouvelle centrale électrique | Centrale Electrique | 1 | DAIKIN (bi split) SMXS90E7V3B1 | R410A | 2,99 |
| Clim salle de contrôle centrale électrique | Centrale Electrique | 1 | SANYO SPW-C256 VH | R410A | 1,7 |
| Clim salle de contrôle centrale électrique | Centrale Electrique | 1 | SANYO SPW-C256 VH | R410A | 1,7 |
| Clim poste électrique P1 HT | Centrale Electrique | 1 | PANASONIC U-125PEY1E8 | R410A | 2,8 |
| Clim poste électrique P1 HT | Centrale Electrique | 1 | SANYO SPW 484 | R410A | 3,6 |
| Clim ancien bureau responsable MTBT | Centrale Electrique | 1 | PANASONIC U 125 | R410A | 3,2 |
| Clim salle de contrôle centrale électrique | Centrale Electrique | 1 | SANYO SPW-C256 VH/00051916 | R410A | 1,7 |
| Clim chargés d'exploitation centrale électrique | Centrale Electrique | 1 | SANYO SPW-C256 | R410A | 1,7 |
| Chambres froides gare de fret | Fret | 1 | PROFROID | R404A | 120 |
| Clim bungalow barrière fret | Fret | 1 | HITACHI DC inventar modèle RAC-35 | R410A | 0,87 |
| Clim onduleur SACA fret | Fret | 1 | | | |
| Clim poste électrique et onduleur P12 fret HT | Fret | 1 | PANASONIC U-50PE1E5 | R410A | 1,65 |
| Clim poste électrique et onduleur P12 fret BT | Fret | 1 | PANASONIC U-50PE1E5 | R410A | 1,65 |
| Clim local superviseur fret | Fret | 1 | HITACHI RAC 25 YH6 | R410A | 0,87 |
| Clim SCAC fret | Fret | 1 | HITACHI RAK 25 | R410A | 1,15 |
| Clim SCAC fret | Fret | 1 | HITACHI RAC 25 YH4 | R410A | 0,87 |
| Clim split Mathex gare de fret | Fret | 1 | HITACHI DC RAC 35 | R410A | 0,87 |
| Production fret | Fret | 1 | CARRIER 30 JA | R134A | 93 |

| | | | | | |
|---|----------|---|-------------------------|-------|-------|
| Clim air france mécanique hangar 1 VESTIAIRE | Hangar 1 | 1 | HITACHI RAC 50 N15 | R410A | 1,4 |
| Clim air france mécanique hangar 1 VESTIAIRE | Hangar 1 | 1 | HITACHI RAC 50 N15 | R410A | 1,4 |
| Clim air france mécanique hangar 1 VESTIAIRE | Hangar 1 | 2 | HITACHI RAM 65 QHW | R410A | 1,2 |
| Clim air france mécanique hangar 1 Cuisine | Hangar 1 | 1 | HITACHI RAC-50YH7A | R410A | 1,6 |
| Clim air france mécanique hangar 1 Bureaux | Hangar 1 | 1 | AERMEC WGH070C | R410A | 0,75 |
| Clim hangar 4 | Hangar 4 | 1 | SANYO SPW CR484GVH8B | R410A | 3,6 |
| Clim hangar 4 | Hangar 4 | 1 | SANYO SPW CR484GVH8B | R410A | 3,6 |
| Clim hangar 4 | Hangar 4 | 1 | SANYO SPW CR484GVH8B | R410A | 3,6 |
| Clim hangar 4 | Hangar 4 | 1 | SANYO SAPCMRV1924EH | R410A | 2,8 |
| Clim hangar 4 | Hangar 4 | 1 | SANYO SAP CRV93EHE | R410A | 0,95 |
| Clim hangar 4 | Hangar 4 | 1 | PANASONIC U-125PEY1E8 | R410A | 3,2 |
| Clim hangar 4 | Hangar 4 | 1 | PANASONIC U-125PEY1E8 | R410A | 3,2 |
| Clim hangar 4 | Hangar 4 | 1 | PANASONIC U-125PEY1E8 | R410A | 3,2 |
| Clim hangar 4 | Hangar 4 | 1 | PANASONIC U-125PEY1E8 | R410A | 3,2 |
| Clim hangar 4 | Hangar 4 | 1 | SANYO SPW CR484GVH8B | R410A | 3,6 |
| Clim hangar 4 | hangar 4 | 2 | SANYO SPW CR484GVH8B | R410A | 3,6 |
| Clim VAROUNA hangar 5 | Hangar 5 | 2 | DAIKIN | R22 | 1,2 |
| Clim prince Monaco hangar 5 | Hangar 5 | 1 | DAIKIN | R22 | 1,95 |
| Clim prince Monaco hangar 5 | Hangar 5 | 2 | DAIKIN | R22 | 1,1 |
| Clim AVIAPARTENER ica (bureaux centralisation assistants) | ICA | 1 | SANYO SAP CMRV 3146 | R410A | 3,8 |
| Clim AVIAPARTENER ica (bureaux centralisation assistants) | ICA | 1 | SANYO SAP CMRV 3146 | R410A | 3,8 |
| Clim AVIAPARTENER ica (bureaux centralisation assistants) | ICA | 1 | SANYO SAP CMRV 3146 | R410A | 3,8 |
| Clim AVIAPARTENER ica (bureaux centralisation assistants) | ICA | 1 | SANYO SAP CMRV 3146 | R410A | 3,8 |
| Clim AVIAPARTENER ica (bureaux centralisation assistants) | ICA | 1 | SANYO SAP CMRV 3146 | R410A | 3,8 |
| Clim AVIAPARTENER ica (bureaux centralisation assistants) | ICA | 1 | SANYO SAP CMRV 3146 | R410A | 3,8 |
| VRV AVIAPARTENER ica (bureaux amirats) | ICA | 1 | SANYO REYQ0P9Y1B | R410A | 10 |
| VRV AVIAPARTENER ica (bureaux bagagistes Milieu) | ICA | 1 | SANYO REYQ0P9Y1B | R410A | 10 |
| Clim ICA CCM mécanique (course med) atelier mécanique | ICA | 1 | DAIKIN RYN 35 DV3B | R410A | 0,87 |
| Clim ICA CCM mécanique (course med) atelier mécanique | ICA | 1 | DAIKIN ARY35AA7V1N0 | R22 | 0,375 |
| Clim ICA CCM mécanique (course med) atelier mécanique | ICA | 1 | HITACHI RAC-50YH7 | R410A | 1,6 |
| Clim ICA AWACK | ICA | 1 | HITACHI RAC 50YH6 | R410A | 1,4 |
| Clim locaux Air France hotelier (bureau stockage) | ICA | 1 | HITACHI RAC-35YH | R410A | 0,87 |
| Clim mécanique air France | ICA | 1 | HITACHI RAC 18 WEB | R410A | 0,95 |
| Clim mécanique air France | ICA | 1 | HITACHI RAC 25WEA | R410A | 0,95 |
| Clim mécanique Air France | ICA | 1 | HITACHI RAC 35 WEB | R410A | 0,95 |
| Clim mécanique Air France | ICA | 1 | PANASONIC U100PEY1E8 | R410A | 2,6 |
| Clim ICA ELIT CLEANING | ICA | 1 | HITACHI monozone 50 YH5 | R410A | 1,4 |
| Clim GSF | ICA | 1 | HITACHI RAM 40CE5 | R410A | 1,2 |
| Clim GSF | ICA | 1 | PANASONIC CU-E15HEEA | R410A | 1,2 |
| Clim AWAC TECHNIQUE | ICA | 1 | HITACHI RAC 50 N15 | R410A | 1,4 |

| | | | | | |
|---|------------------|---|-----------------------------|-------|------|
| Br balisage SACA | ICA | 1 | HITACHI RAC 50 | R410A | 1,4 |
| Clim BUREAU NCL | ICA | 1 | SANYO SAP-CMRV1426EH | R410A | 1,7 |
| TURKICH MECANIQUE ATELIER | ICA | 1 | DAIKINK 3AUXS68G2V1B | R410A | 2,59 |
| awack | ICA | 1 | DAIKINK RXS35E2V1B | R410A | 1 |
| VRV BUREAUX COTE VILLE ICA | ICA | 1 | MITSUBISBI PURY -P200YL3A1 | R410A | 9,5 |
| EX BUREAUX DOUANES | ICA | 1 | DAIKIN MA98CU | R22 | 3,7 |
| EX BUREAUX DOUANES | ICA | 1 | DAIKIN MA98CU | R22 | 3,7 |
| Poset Electrique P3 HT | ICA | 1 | HITACHI RAS-5HR52E | R410A | 2,9 |
| Poset Electrique P3 BT | ICA | 1 | HITACHI RAS-4HR33E | R410A | 2,9 |
| Clim locaux parking P5 | Parc P5 | 1 | HITACHI Summit 50 YH4X3 | R410A | 1,45 |
| Clim parc P5 Bloc CTD | Parc P5 | 1 | DAIKIN | R410A | 2,78 |
| Clim parc P5 Bloc CTD | Parc P5 | 1 | DAIKIN | R410A | 2,78 |
| Clim parc P5 Bloc CTD | Parc P5 | 1 | DAIKIN | R410A | 2,78 |
| Clim PCP caisse parc P5 | Parc P5 | 1 | HITACHI RAC 25 | R410A | 1,8 |
| Clim locaux parking P5 | Parc P5 | 1 | HITACHI Summit 50 YH4X3 | R410A | 1,45 |
| Clim locaux parking P5 (salle PC) | Parc P5 | 1 | HITACHI monozone RAS-25 YH5 | R407C | 1 |
| Clim locaux parking P5 (salle PC) | Parc P5 | 1 | HITACHI RAC 50 | R410A | 1,4 |
| Clim local electrique parc P5 | Parc P5 | 1 | TOSHIBA RAS 18 | R410A | 1,3 |
| Clim locaux P5 (refectoire) | Parc P5 | 1 | HITACHI RAC 18 YH6 | R410A | 0,82 |
| Clim locaux parking P5 (salle informatique) | Parc P5 | 1 | HITACHI RAC 50 YH6 | R410A | 1,4 |
| Clim locaux parking P5 | Parc P5 | 1 | HITACHI Summit 50 YH4 | R410A | 1,45 |
| Clim poste electrique P14 | Parc P5 | 1 | HITACHI RAS4HRNE | R410A | 3,6 |
| Clim PARC B | Parc P6 | 1 | DAIKIN RMXS 140 | R410A | 9,5 |
| Clim Poste P7 | Parc P6 | 1 | BITZER 4CES-9Y-40S | R134A | 13 |
| Clim TD Local MTBT Parc P2 | Parking P2 | 1 | HITACHI RAS25VRN1 | R410A | 1,8 |
| Clim reserve Relay Shengen | Parking P2 | 1 | Hitachi 35WEB | R410A | 0,95 |
| Clim reserve Relay Shengen | Parking P2 | 1 | Hitachi 35WEB | R410A | 0,95 |
| Clim reserve Relay T1 | Parking P2 | 1 | MITSUBISHI SUZ-KA71VA4TH | R410A | 1,8 |
| Clim local TD parc P7 | Parking P7 | 1 | DAIKIN | | |
| PAC POLE MAINTENACE | Pôle Maintenance | 1 | ARMEC NRA550 | R407C | 28,2 |
| Clim Swissport (ex relectoire) | Pôle Maintenance | 1 | MITSUBISHI MUZGFVE60 | R410A | 1,55 |
| Clim Swissport (ex relectoire) | Pôle Maintenance | 1 | MITSUBISHI MUZGFVE60 | R410A | 1,55 |
| Clim vestiaire (ex Atelier) | Pôle Maintenance | 1 | DAIKIN RX71JV1B | R22 | 0,95 |
| Local REI (sous ex PCT) | Pôle Maintenance | 1 | HITACHI RAC-25YH4 | R410A | 0,85 |

| | | | | | |
|---|------------------|---|-------------------------|-------|------|
| Ancien batiment maintenance PCT zone EST | Pôle Bureaux Est | 1 | HITACHI RAS 25 | R410A | 0,85 |
| Ancien batiment maintenance PCT zone EST | Pôle Bureaux Est | 1 | MITSUBISHI MZS25 | R410A | 0,7 |
| Ancien batiment maintenance PCT zone EST | Pôle Bureaux Est | 1 | MITSUBISHI MZS25 | R410A | 0,7 |
| Ancien batiment maintenance PCT zone EST | Pôle Bureaux Est | 1 | HITACHI RAS 50 | R410A | 1,4 |
| Ancien batiment maintenance PCT zone EST | Pôle Bureaux Est | 1 | HITACHI RAS 25 | R410A | 0,85 |
| Ancien batiment maintenance PCT zone EST | Pôle Bureaux Est | 1 | | R410A | 0,7 |
| Ancien batiment maintenance PCT zone EST | Pôle Bureaux Est | 1 | | R410A | 0,7 |
| Ancien batiment maintenance PCT zone EST | Pôle Bureaux Est | 1 | | R410A | 0,7 |
| Ancien batiment maintenance PCT zone EST | Pôle Bureaux Est | 1 | | R410A | 0,7 |
| Ancien batiment maintenance PCT zone EST | Pôle Bureaux Est | 1 | | R410A | 0,7 |
| Ancien batiment maintenance PCT zone EST | Pôle Bureaux Est | 1 | | R410A | 0,7 |
| Ancien batiment maintenance PCT zone EST | Pôle Bureaux Est | 1 | | R410A | 0,7 |
| Ancien batiment maintenance PCT zone EST | Pôle Bureaux Est | 1 | | R410A | 0,7 |
| Armoires climatisation local informatique PCT | Pôle Technique | 1 | LIEBERT HIROSS HPM | R407C | 3,5 |
| Armoires climatisation local informatique PCT | Pôle Technique | 1 | LIEBERT HIROSS HPM | R407C | 3,5 |
| Clim magasin | Pôle Technique | 1 | SANYO SPW C606 | R410A | 2,75 |
| VRV RC1 bureaux Pole technique | Pôle Technique | 1 | SANYO SPW-C0905DXHNB | R410A | 19,1 |
| VRV RC2 bureaux | Pôle Technique | 1 | SANYO SPW-C1155DXHNB | R410A | 24,9 |
| VRV RC3 bureaux Pole technique | Pôle Technique | 1 | SANYO SPW-C1405DXHNB | R410A | 21,8 |
| VRV RC4 bureaux Pole technique | Pôle Technique | 1 | SANYO SPW-C0905DXHNB | R410A | 17,4 |
| VRV RC5 bureaux Pole technique | Pôle Technique | 1 | SANYO SPW-C0905DXHNB | R410A | 17,4 |
| VRV RC6 bureaux Pole technique | Pôle Technique | 1 | SANYO SPW-C1305DXHNB | R410A | 21,8 |
| VRV RC7 bureaux Pole technique | Pôle Technique | 1 | SANYO SPW-C1405DXHNB | R410A | 22,3 |
| VRV RC8 bureaux Pole technique | Pôle Technique | 1 | SANYO SPW-CR6005GXH56B | R410A | 7 |
| VRV RC9 bureaux Pole technique | Pôle Technique | 1 | SANYO SPW-C0705DXHNB | R410A | 15 |
| Groupe de production froid | Pôle Technique | 1 | AERMEFEC600H | R407C | 30 |
| | Pôle Technique | | SANYO SPW 1E | R410A | |
| Clim individuelle local supervision MTEB Zone | Pôle Technique | 1 | SANYO SPWX | R410A | |
| Clim Secours local secours PCT | Pôle Technique | 1 | BITZER 4GES-9Y-40S | R134A | 14 |
| Clim Espaces Verts | Pôle Technique | 1 | SANYO SPW-C195VEH | R410A | 1,85 |
| PARIF | Pôle Technique | 1 | SANYO SAP-CRV56EH | R410A | 2,5 |
| Clim sslia PAC | SSLIA | 1 | Carrier 30 RYH80/ | R407C | 17,3 |
| Clim Poste Electrique P16 | SSLIA | 1 | PANASONIC S-60PK1E5A | R410A | 1,3 |
| Local Télécom | SSLIA | 1 | CIAT STELLA 7BK 7039988 | R410A | 0,53 |
| VI6E | SSLIA | 1 | HITACHI RAC-50NH5 | R410A | 1,4 |
| VI6E | SSLIA | 1 | HITACHI RAC-50NK2 | R410A | 1,25 |

| | | | | | |
|--|-----------------|---|----------------------------------|-------|-------|
| Clim couloir prépasserelles T2 1 (VRV 1) | T2 1 Passerelle | 1 | SANYO SPW C1406DXH8 (16 ch) | R410A | 25,5 |
| Clim couloir prépasserelles T2 1 (VRV 2) | T2 1 Passerelle | 1 | SANYO SPW C1306DXH8 (14 ch) | R410A | 39,6 |
| Clim couloir prépasserelles T2 1 (VRV 3) | T2 1 Passerelle | 1 | SANYO SPW C1306DXH8 (14 ch) | R410A | 24,7 |
| Clim couloir prépasserelles T2 1 (Twin 1) | T2 1 Passerelle | 1 | SANYO SPW C09 (10 ch) | R410A | 10,1 |
| Clim couloir prépasserelles T2 1 (Twin 2) | T2 1 Passerelle | 1 | SANYO SPW C09 (10 ch) | R410A | 9,86 |
| Clim couloir prépasserelles T2 1 (Twin 3) | T2 1 Passerelle | 1 | SANYO SPW C09 (10 ch) | R410A | 7,06 |
| Clim couloir prépasserelles T2 1 (Twin 4) | T2 1 Passerelle | 1 | SANYO SPW C09 (10 ch) | R410A | 6,82 |
| Clim couloir prépasserelles T2 1 (Twin 5) | T2 1 Passerelle | 1 | SANYO SPW C09 (10 ch) | R410A | 7,94 |
| Clim couloir prépasserelles T2 1 (Twin 6) | T2 1 Passerelle | 1 | SANYO SPW C09 (10 ch) | R410A | 7,7 |
| Clim couloir prépasserelles T2 1 (Twin 7) | T2 1 Passerelle | 1 | SANYO SPW C09 (10 ch) | R410A | 11,29 |
| Clim couloir prépasserelles T2 1 (Twin 8) | T2 1 Passerelle | 1 | SANYO SPW C09 (10 ch) | R410A | 11,29 |
| Clim local pied de passerelle 40 | T2 1 Passerelle | 2 | HITACHI RAS 2 HV RN2 | R410A | 1,6 |
| Clim local chargeur passerelle 42 | T2 1 Passerelle | 1 | HITACHI RAC 70 YH5 | R410A | 1,8 |
| Clim passerelle 44 | T2 1 Passerelle | 1 | HITACHI UTOPIA RAS 4 | R410A | 1,2 |
| Clim passerelle 52 T2,2 | T2.2 Passerelle | 1 | LG multi | R410A | 51,4 |
| Clim passerelle 52 A T2,2 | T2.2 Passerelle | 1 | SANYO SPW C806 | R410A | 2,75 |
| Clim passerelle 52 C T2,2 | T2.2 Passerelle | 1 | SANYO SPW C806 | R410A | 2,75 |
| Clim passerelle 58 (VRV) T2,2 | T2.2 Passerelle | 1 | HITACHI modèle RAS-16 F SG (VRV) | R410A | 52 |
| Clim passerelle 50 A T2,2 | T2.2 Passerelle | 1 | HITACHI TWIN RAS 6 AG7E | R407C | 2,8 |
| Clim passerelle 50 C T2,2 | T2.2 Passerelle | 1 | HITACHI RAS-3HG7E (split) | R407C | 2,8 |
| Clim VRV passerelle 48 T2,2 | T2.2 Passerelle | 1 | LG multi | R410A | 56,03 |
| Clim passerelle 48 A T2,2 | T2.2 Passerelle | 1 | HITACHI TWIN RAS 3HG7E | R410A | 2,8 |
| Clim passerelle 48 C T2,2 | T2.2 Passerelle | 1 | HITACHI TWIN RAS 3HG7E | R410A | 2,8 |
| Clim passerelle 46 T2 | T2.2 Passerelle | 2 | HITACHI RAS-3HG7E (split) | R407C | 2,8 |
| Clim passerelle 46 T2 | T2.2 Passerelle | 1 | HITACHI TWIN RAS 5 TINE | R410A | 3,6 |
| Clim local andieur plateau ouest T1 | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAC 70YH6 | R410A | 1,8 |
| Clim autocam ACA s/sal T1 | Terminal 1 | 1 | AIRWELL GC AO 30 F | R22 | 1,119 |
| Clim autocam ACA s/sal T1 | Terminal 1 | 1 | AIRWELL GC 3-A | R22 | 0,909 |
| Clim autocam ACA mezzanines T1 | Terminal 1 | 1 | HITACHI 35 YH | R410A | 0,75 |
| Tri bagages zone contrôlée | Terminal 1 | 2 | PANASONIC U-140 PEY1E8 | R410A | 3,4 |
| Clim AVIA PARTNER informatique planchers est | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAC 35 WEB | R410A | 0,95 |
| Clim Formation PAF 2em Plancher Est | Terminal 1 | 1 | CIAT SD15ME | R22 | 0,95 |
| Clim Formation PAF 3em Plancher Est | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAC50YH6 | R410A | 1,4 |
| Clim salon Schengen | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAC36NH6 | R410A | 1,16 |
| Clim salon Schengen | Terminal 1 | 1 | SANYO SAP-CRV246EH | R410A | 1,95 |
| Clim bureau 3em Plancher Est | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAC-35WEB | R410A | 0,95 |
| TGBT Zone Enregistrement A | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAC35YH4 | R410A | 1,16 |
| Tirelire | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAC35YH4 | R410A | 0,87 |
| Local Poubelle 1 | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAS25AG8E | R410A | 2,8 |
| Clim Maintenance DCV | Terminal 1 | 1 | DAKH R0N60LVB9 | R410A | 1,45 |
| Poste Codage Manuel 1 | Terminal 1 | 1 | PANASONIC U-140PEY1E8 | R410A | 3,4 |
| Poste Codage Manuel 2 | Terminal 1 | 1 | PANASONIC U-140PEY1E8 | R410A | 3,4 |
| Local ERP T1 (Terrasse) | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAC35YH6 | R410A | 0,87 |
| Salle Fumeur zone B | Terminal 1 | 1 | PANASONIC CURE12RKE | R410A | 0,99 |

| | | | | | |
|--|------------|---|----------------------------|-------|------|
| Clim Skyroad plateau ouest (ancien local Declic) | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAC 35 | R410A | 0,87 |
| Clim machinerie ascenseur galles 3 | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAC 35 | R410A | 0,95 |
| Clim local informatique PCE business 201 | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAI 50 | R410A | 1,4 |
| Clim local sans centre affaires | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAS35YH5 | R410A | 0,84 |
| Clim onduleur zone A T1 | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAS 25 | R410A | 0,84 |
| Clim local onduleur climat A | Terminal 1 | 1 | PANASONIC CS 21 | R410A | 1,4 |
| Clim local onduleur climat A | Terminal 1 | 1 | PANASONIC CS 21 | R410A | 1,4 |
| Clim machinerie ascenseur Galles 3 | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAS 35 | R410A | 0,95 |
| Clim poste électrique P6 A | Terminal 1 | 1 | BITZER 4 DC 5,2 Y | R134A | 8 |
| Clim poste électrique P6 BT | Terminal 1 | 1 | BITZER 4DC 5,2Y-40S | R134A | 8 |
| Clim poste électrique P6 BT | Terminal 1 | 1 | BITZER 4DC 5,2Y-40S | R134A | 8,5 |
| Clim poste électrique P6 C | Terminal 1 | 1 | BITZER 4 TES, 12Y-40P | R134A | 9 |
| Clim postes électriques P6 | Terminal 1 | 1 | BITZER 4DC 5,2Y | R134A | 8 |
| Clim local poubelles descente ELIANCE T1 | Terminal 1 | 1 | HITACHI RPI | R407C | 2,8 |
| Clim salle CREWS | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAS 4HR | R410A | 3,6 |
| Clim gare bus | Terminal 1 | 1 | mitsubishi FDCP 508 | R407C | 2,25 |
| Clim gare bus | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAC35NH4 | R410A | 1,15 |
| Clim gare bus | Terminal 1 | 1 | mitsubishi FDCP 508 HES 3B | R407C | 2,1 |
| Clim gare bus | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAC25NPA | R410A | 1,15 |
| Clim local tiraire T1 | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAK35 NH4 | R410A | 1,15 |
| Clim cabine accès gare routière T1 | Terminal 1 | 1 | Winds NCP WRG25 | R410A | 0,75 |
| Clim veranda bar perso | Terminal 1 | 1 | MITSUBISHI PUHZP100VHA4UK | R410A | 3 |
| Clim veranda bar perso | Terminal 1 | 1 | MITSUBISHI PUHZP100VHA4UK | R410A | 3 |
| Clim veranda bar perso | Terminal 1 | 1 | MITSUBISHI PUHZP100VHA4UK | R410A | 3 |
| Clim split salon VIP schengen T1 | Terminal 1 | 1 | SANYO SAPKRV | R410A | 2,3 |
| Clim split salon rivière (tr responsable) | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAS 19 | R410A | 0,76 |
| Production Clim B T1 | Terminal 1 | 1 | TRANE RT1D D1 | R134A | 222 |
| Production Clim B T1 | Terminal 1 | 1 | TRANE RT1D C2 | R134A | 216 |
| Production Clim B T1 | Terminal 1 | 2 | TRANE RT1D D1 | R134A | 216 |
| Production Clim B T1 | Terminal 1 | 1 | CARRIER 30 HXC 310 A | R134A | 230 |
| DRV BUREAUX RESERVES TERRASSE BAR PERSO | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAS-10FSNM | R410A | 10,3 |
| DRV NORD RESERVES TERRASSE BAR PERSO | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAS-10FNCE | R410A | 10,3 |
| DRV BUREAUX RESERVES TERRASSE BAR PERSO | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAS-5HNC1E | R410A | 10,3 |
| Clim local autocam 1er étage | Terminal 1 | 1 | BITZER 2FES 2Y-40 | R134A | 10,3 |
| Local REI Plancher Ouest | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAC70YH5 | R410A | 1,9 |
| Clim Caisse Bus T1 | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAC18YNG | R410A | 0,85 |
| Guerite gardien Linéaire | Terminal 1 | 1 | | R410A | 0,8 |
| Guerite gardien gare Routière | Terminal 1 | 1 | | R410A | 0,8 |
| Clim Bureau Responsable salon Riviera | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAC18YH5 | R410A | 0,88 |
| Bar Irlandais | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAMS3MP3B | R410A | 1,9 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---|----------------------------|-------|------|
| Salle Crews T1 - Mezanines | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAS-4HRNE4GE | R410A | 3,6 |
| Salle Crews T1 - Mezanines | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAS-4HRNE4GE | R410A | 3,6 |
| Standard Mezanines | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAC-50NH5 | R410A | 1,4 |
| TGBT SALLE S | Terminal 1 | 1 | HITACHI RAC-35WEB | R410A | 0,93 |
| EX PASSAGE SALLE ARRIVEE VERS SALLE S | Terminal 1 | 1 | HITACHI 3HVNCMFGND | R410A | 0,93 |
| Local 400 HZ T1 (Climat A) | Terminal 1 | 1 | LG UU60AF-UHA | R410A | 4,9 |
| Local 400 HZ T1 (Climat A) | Terminal 1 | 1 | LG AUUC608AB | R410A | 4,9 |
| TGBT PCCD Tapis T1 | Terminal 1 | 1 | BLITZER 2DES-2Y40S | R134A | 6 |
| Clim passerelle 10 A (fixe) T1 | Terminal 1 Passerelle | 1 | PANASONIC U-140 PE | R410A | 3,4 |
| Clim passerelle 10 A (mobile) T1 | Terminal 1 Passerelle | 1 | SANYO SPWC606 | R410A | 2,75 |
| Clim passerelle 10 C (fixe) T1 | Terminal 1 Passerelle | 1 | SANYO SPWC606 | R410A | 2,75 |
| Clim passerelle 10 C (mobile) T1 | Terminal 1 Passerelle | 1 | SANYO SPWC606 | R410A | 2,75 |
| Clim passerelle 12 A (fixe) T1 | Terminal 1 Passerelle | 1 | SANYO SPWC606 | R410A | 2,75 |
| Clim passerelle 12 A (mobile) T1 | Terminal 1 Passerelle | 1 | SANYO SPWC606 | R410A | 2,75 |
| Clim passerelle 12 C (fixe) T1 | Terminal 1 Passerelle | 1 | SANYO SPWC606 | R410A | 2,75 |
| Clim passerelle 12 C (mobile) T1 | Terminal 1 Passerelle | 1 | SANYO SPWC606 | R410A | 2,75 |
| Clim passerelle 14 A (fixe) T1 | Terminal 1 Passerelle | 1 | SANYO SPWC606 | R410A | 2,75 |
| Clim passerelle 14 A (mobile) T1 | Terminal 1 Passerelle | 1 | SANYO SPWC606 | R410A | 2,75 |
| Clim passerelle 14 C (fixe) T1 | Terminal 1 Passerelle | 1 | SANYO SPWC606 | R410A | 2,75 |
| Clim passerelle 14 C (mobile) T1 | Terminal 1 Passerelle | 1 | SANYO SPWC606 | R410A | 2,75 |
| Clim passerelle 40 | Terminal 1 Passerelle | 2 | HITACHI RAS-3HG7E (split) | R407C | 2,8 |
| Clim passerelle 40 | Terminal 1 Passerelle | 2 | HITACHI TWIN RAS 5 HNE | R410A | 3,6 |
| Clim autocom ACA Sous Sol | Terminal 2 1 | 1 | BITZER 4VES-10Y40P | R134A | 8,8 |
| Clim autocom ACA Sous Sol | Terminal 2 1 | 1 | BITZER 4VES-10Y40P | R134A | 8,2 |
| Clim autocom ACA Sous Sol | Terminal 2 1 | 1 | BITZER 4VES-10Y40P | R134A | 8,5 |
| Clim poste P5 | Terminal 2 1 | 1 | BITZER 4VCS-10,2Y-40P | R134A | 8 |
| Clim poste P5 | Terminal 2 1 | 1 | BITZER 4VCS-10,2Y-40P | R134A | 7,5 |
| Clim Local Batterie S/SOL | Terminal 2 1 | 1 | BITZER 2DES-Y-40S | R134A | 6 |
| Clim poste PF-PG | Terminal 2 1 | 1 | BITZER 4TCS-12,2Y-40S | R134A | 12 |
| Clim Local onduleur sous sol | Terminal 2 1 | 1 | BITZER 4DC-5,2Y-40S | R134A | 8 |
| Clim Local onduleur sous sol | Terminal 2 1 | 1 | BITZER 4DC-5,2Y-40S | R134A | 8 |
| DRV SALON D HONNEUR | Terminal 2 1 | 1 | MITSUBISHI PURY-P250 YJM-A | R410A | 24 |
| | Terminal 2 1 | 1 | | | |
| | Terminal 2 1 | 1 | | | |
| Clim embarquement Rdc T2 | Terminal 2 1 | 1 | HITACHI RAS | R410A | 1,9 |
| Clim embarquement Rdc T2 | Terminal 2 1 | 1 | HITACHI RAS3VNE | R410A | 2,5 |
| Clim local 400 hz passerelle 44 T2 | Terminal 2 1 | 2 | HITACHI RAC 70 | R410A | 1,88 |
| Clim local batteries s/sol T2 | Terminal 2 1 | 1 | AERMEC XWX 2417 | R407C | 1 |
| Clim local batteries s/sol T2 | Terminal 2 1 | 1 | AERMEC XWX 2417 | R407C | 1 |
| Clim local sagitaire T2 (sud) | Terminal 2 1 | 1 | HITACHI RAC35 | R410A | 1,15 |
| Clim local sagitaire T2 (nord) | Terminal 2 1 | 1 | HITACHI RAC35 | R410A | 1,15 |

| | | | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------------------|-------|------|
| Clim onduleur s/sol T2 | Terminal 2 1 | 1 | COFELAND modèle ZR61KCE TFD-522 | R407C | 5,4 |
| Clim local ERP securitas | Terminal 2 1 | 1 | HITACHI RAI 60 NH5 | R410A | 1,4 |
| Clim pôle bureaux | Terminal 2 1 | 2 | SANYO SAPCRMV36EH | R410A | 8 |
| Bureaux air France dernier étage pôle bureaux | Terminal 2 1 | 2 | SANYO SAPCRMV1936 EH | R410A | 2,8 |
| Clim local Emile Air France 2 1 | Terminal 2 1 | 1 | HITACHI RAK 50 NH4 | R410A | 1,15 |
| Clim local Emile Air France 2 1 | Terminal 2 1 | 1 | HITACHI RAK 50 NH4 | R410A | 1,15 |
| Clim ascenseur visa 4/5 | Terminal 2 1 | 1 | HITACHI RPK2,5FS | R410A | 2,3 |
| Clim visa 8/9 | Terminal 2 1 | 1 | HITACHI RPK2,5FS | R410A | 1,6 |
| Guérite PAF salon VIP | Terminal 2 1 | 1 | HITACHI RAC 18 YH6 | R410A | 0,84 |
| Clim GAB T2 1 | Terminal 2 1 | 1 | HITACHI RAS 07 GH | R410A | 0,75 |
| Clim sas A2 Terminal 2 | Terminal 2 1 | 1 | HITACHI TWIN RAS 10 R6M1 | R410A | 7,8 |
| Clim sas A1 Terminal 2 | Terminal 2 1 | 1 | SANYO SPW DC09 | R410A | 6,5 |
| Production Terminal 2 | Terminal 2 1 | 3 | TRANE RTHC C1 | R134A | 200 |
| Clim RDP Air Sweden | Terminal 2 1 | 1 | HITACHI RAC 25 | R410A | 0,87 |
| Guérite gardien Linéaire Supérieur | Terminal 2 1 | 1 | | R410A | 0,8 |
| Tirelire | Terminal 2 2 | 1 | HITACHI RAC25YH6 | R410A | 0,85 |
| | | | | | |
| Clim salle CREWS | Terminal 2 2 | 1 | LIEBERT | R407C | 5,3 |
| Clim salle CREWS | Terminal 2 2 | 1 | LIEBERT | R407C | 7,2 |
| Clim local électrique TGES toiture T2.2 | Terminal 2 2 | 1 | HITACHI RAS 6HG7E | R407C | 4,7 |
| Clim local électrique TGES toiture T2.2 | Terminal 2 2 | 1 | HITACHI | R407C | 2,3 |
| Clim secours salle CREWS T2.2 | Terminal 2 2 | 1 | BITZER 4VES-10y | R134A | 12 |
| Clim tri bagages local Alstef | Terminal 2 2 | 1 | HITACHI RAC 50 | R410A | 1,6 |
| Clim tri bagages local Alstef | Terminal 2 2 | 1 | HITACHI RAC 50 | R410A | 1,6 |
| Clim cabine ascenseur panoramique T2.2 | Terminal 2 2 | 2 | | R134A | 0,3 |
| Clim local onduleur galerie T2,2 | Terminal 2 2 | 1 | HITACHI RPC 3 FSNE RPC | R407C | 2,3 |
| Clim local poubelles quai déchargement | Terminal 2 2 | 1 | GIAT 760 | R407C | 3,87 |
| Dehumidificateur vestiaires air France s/sol T2.2 | Terminal 2 2 | 2 | REXAIR T92 | R407C | 1,6 |
| Production Extension T2 | Terminal 2 2 | 3 | TRANE RTHCD1 | R134A | 260 |
| Guérite gardien Accès Gare Routière (Var) | Terminal 2 2 | 1 | | R410A | 0,8 |
| Guérite gardien Gare Routière (SAS A4) | Terminal 2 2 | 1 | | R410A | 0,8 |
| Production Terminal aviation affaires | Terminal aviation affaires | 2 | | | |
| ROOFTOP OUEST TAA | Terminal aviation affaires | 1 | TRANE EWKH 155/ELA3618 | R410A | 11,6 |
| ROOFTOP EST TAA | Terminal aviation affaires | 1 | TRANE EWKH 155/ela4590 | R410A | 11,6 |
| VRV LANDMARK Terminal aviation affaires TAA | Terminal aviation affaires | 1 | DAIKIN RXYQ8P8 | R410A | 10,5 |
| Clim boutique PETROSSIAN TAA | Terminal aviation affaires | 1 | DAIKIN RXS 50 L | R410A | 1,2 |
| Clim boutique AELIA AEROBOUTIQUE TAA | Terminal aviation affaires | 1 | DAIKIN RXS 50 L | R410A | 1,2 |
| Split TECH AIRPORT TAA | Terminal aviation affaires | 1 | HITACHI RAS 50 | R410A | 0,96 |
| VRV sanitaires PIF-PAF aviation affaires TAA | Terminal aviation affaires | 1 | DAIKIN RXYQ8P8 | R410A | 10,7 |
| VRV SWISSPORT Terminal aviation affaires (clim salon équipage)TAA | Terminal aviation affaires | 1 | DAIKIN RXY | R410A | 11,1 |
| VRV AVIAPARTNER Terminal aviation affaires (salle opérations) TAA | Terminal aviation affaires | 1 | DAIKIN RXY | R410A | 8,4 |
| VRV SWISSPORT Terminal aviation affaires TAA | Terminal aviation affaires | 1 | DAIKIN RXQ 19 P7 | R410A | 11,1 |
| VRV AVIAPARTNER Terminal aviation affaires TAA | Terminal aviation affaires | 1 | DAIKIN RXQ 19 P7 | R410A | 12,5 |

| | | | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------------|-------|------|
| Clim bungalow ANT | Terrain | 1 | PANASONIC CURE12RKE | R410A | 0,99 |
| Clim bungalow ANT | Terrain | 1 | SANYO SAP-CRV93EHFP | R410A | 0,95 |
| Clim bungalow ANT | Terrain | 1 | SANYO SAP-CRV93EHFP | R410A | 0,95 |
| Clim bungalow ANT | Terrain | 1 | SANYO SAP-CRV93EHFP | R410A | 0,95 |
| Clim bungalow ANT | Terrain | 1 | WIMIA WSH-095NBE | R410A | 0,3 |
| Clim bungalow ANT | Terrain | 1 | hitachi rac25yh6 | R410A | 0,88 |
| Clim bungalow ANT | Terrain | 1 | hitachi rac25yh6 | R410A | 0,88 |
| Clim bungalow ANT | Terrain | 1 | HITACHI RAC35-WED | R32 | 0,7 |
| Clim bungalow heli air air mite | Terrain | 1 | AIR WELL GC 12 RC | R407C | 0,3 |
| Clim bungalow heli air air mite | Terrain | 1 | AIR WELL GC 9 RC | R407C | 0,5 |
| Ballon thermodynamique ECS station lavage | Terrain | 1 | HITACHI RAW 25 MH2A | R410A | 0,95 |
| Ballon thermodynamique ECS station lavage | Terrain | 1 | HITACHI RAW 25 MH2A | R410A | 0,95 |
| Clim guérite sas avicissement | Terrain | 1 | HITACHI 18 YH5 | R410A | 0,9 |
| Clim Villa Melano | Terrain | 1 | HITACHI RAS 25 | R410A | 0,84 |
| Clim Villa Melano | Terrain | 1 | HITACHI RAS 25 | R410A | 0,84 |
| Clim Villa Melano | Terrain | 1 | HITACHI RAS 25 | R410A | 0,84 |
| Bungalow air papa | Terrain | 1 | SANYO CRV93EH | R410A | 0,95 |
| Clim poste électrique G (radar) | TERRAIN | 1 | HITACHI RAS 4 | R410A | 3,6 |
| Clim poste électrique P3 BT | TERRAIN | 1 | SANYO SPW | R410A | 2,8 |
| Clim poste électrique P4 HT/BT | TERRAIN | 2 | SANYO gainable SPX | R410A | 1,7 |
| Clim poste électrique P4 onduteur | TERRAIN | 1 | SANYO SPXC256 | R410A | 1,7 |
| Clim poste P4 local informatique | TERRAIN | 1 | PANASONIC U60 | R410A | 1,7 |
| Clim poste électrique P7 var | TERRAIN | 1 | SANYO SAP CR 224 EH | R410A | 1,95 |
| Clim poste électrique P8 | TERRAIN | 1 | HITACHI RAS | R410A | 2,9 |
| Clim bungalow contrôle rejet pluviale voir | Terrain | 1 | PANASONIC | R410A | 0,5 |
| Clim guérite entrée principale gendarmerie | Terrain | 1 | HITACHI RAC25HH | R410A | 1,15 |
| Clim guérite entrée principale gendarmerie | Terrain | 1 | AIRWELL AWAA-YFP045-H113 | R410A | 3,6 |
| Local Technique Station de Lavage | Terrain | 1 | HITACHI RAC-35WZ8 | R410A | 0,97 |
| Poste Electrique P20 | Terrain | 1 | PANASONIC U-71PEY1ES | R410A | 1,75 |
| Poste Electrique P20 | Terrain | 1 | PANASONIC U-71PEY1ES | R410A | 1,75 |
| Bungalow assistant aire lolo | Terrain | 1 | HITACHI RAC-335WED | R410A | 0,95 |
| Poste Electrique P13 | Terrain | 1 | DAIKIN RYS35J2V19 | R410A | 1,2 |
| Local technique Station Epuration | Terrain | 1 | HITACHI RAC-18WES | R410A | 0,95 |
| VRV BUREAUX COTE PISTE ICA | Toiture ICA | 1 | mitsubishi PURY -P200YLM-A1 | R410A | 10,3 |
| COMPTOIR T2 1 | Toiture Ouest T21 | 1 | mitsubishi PURT-P300YLM-A1 | R410A | 10,3 |
| COMPTOIR T2 1 | Toiture Ouest T21 | 1 | mitsubishi PURT-P300YLM-A1 | R410A | 10,3 |
| Production bâtiment passerelle 54 | Toiture Passerelle 54 | 1 | RHOSS TXAVEZ | R134A | 136 |
| ROOF-TOP PIF | Toiture Passerelle 54 | 1 | AERMEC RTX17HH | R410A | 46 |
| ROOF-TOP COMMERCES | Toiture Passerelle 54 | 1 | AERMEC RTX17HH | R410A | 46 |
| GROUPE DE FROID VERREME | Toiture Passerelle 54 | 1 | TRANE RTMA20X | R410A | 200 |
| ROOF-TOP SALON T22 | Toiture Passerelle 54 | 1 | AERMEC RTX17HH | R410A | 46 |
| Clim poste électrique D NT | Zone Sud | 1 | PANASONIC U100PEY1E8 | R410A | 2,6 |
| Clim poste électrique C | Zone Sud | 1 | PANASONIC U100 | R410A | 2,6 |
| Clim poste électrique D signalisation | Zone Sud | 1 | HITACHI UTOPIA RAS 3A GE6 L | R407C | 2,7 |

Somme des équipements de charge unitaire > 2kg

3695,61