



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	<p>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</p> <p>Le volume annuel de carburant liquide distribué étant :</p> <p>2. Supérieur à 100 m³ d'essence ou 500 m³ au total, mais inférieur ou égal à 20 000 m³</p>	DC	<p>Fioul: 267 m³/an Gasoil: 295 m³/an SP95: 13 m³/an</p> <p>Capacité totale: 575 m³/an</p>
2710.1.b	<p>Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets, à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2719</p> <p>1. Collecte de déchets dangereux : b) Supérieure ou égale à 1 t et inférieure à 7 t</p>	DC	3,7 tonnes
2710.2.b	<p>Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets, à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2719</p> <p>2. Collecte de déchets non dangereux : b) Supérieur ou égal à 100 m³ et inférieur à 300 m³</p>	DC	134 m ³
2910.A.2	<p>Combustion à l'exclusion des installations visées par les rubriques 2770, 2771 et 2971.</p> <p>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</p> <p>2. Supérieure ou égale à 1 MW, mais inférieure à 20 MW</p>	DC	<p>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</p> <p>Site 2: Chaudière frêt: 0,7 MW</p> <p>Total: 15,8 MW</p>
2925	<p>Accumulateurs (ateliers de charge d').</p> <p>La puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération étant supérieure à 50 kW</p>	D	<p>Site 1: 418 kW Site 2: 906 kW</p>
1185	<p>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 appauvrisse la couche d'ozone visées par le règlement (CE) n° 1005/2009 (fabrication, emploi, stockage).</p> <p>2. Emploi dans des équipements clos en exploitation.</p>	DC	<p>Circuits de climatisation - tous les équipements de charges > 2kg</p> <p>Total: 4832,07 kg</p>

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

*Pour le Préfet,
La Secrétaire Générale*

SG-159



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	28,2	
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	46,46	
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	

RUBRIQUE 1435.2
STATION CARBURANT
STOCKAGE DE LIQUIDES
FIOUL : 267M3/AN
GASOIL : 295M3/ AN
SP95 : 13M3/AN

RUBRIQUE 2910.A2
FRET
CHAUDIERE FRET : 0,7 MW

RUBRIQUE 4802.2.A
TERMINAL 2.1
PUISANCE CUMULÉE >300KGS DES CHARGES UNITAIRES >2KGS : 753,56 KGS

RUBRIQUE 2925
SITE 2
ATELIER DE CHARGE D'ACCUMULATEURS : 906 KW

RUBRIQUE 4802.2.A
TERMINAL 2.2
PUISANCE CUMULÉE >300KGS DES CHARGES UNITAIRES >2KGS : 817 KGS

RUBRIQUE 4802.2.A
TOITURE PASSERELLE 54
PUISANCE CUMULÉE >300KGS DES CHARGES UNITAIRES >2KGS : 774 KGS

RUBRIQUE 2710-19
DECHETTERIE
PRODUCTION DECHETS DANGEREUX : 3,7 TONNES

RUBRIQUE 2710-20
DECHETTERIE
PRODUCTION DECHETS BANALS : 134 M3

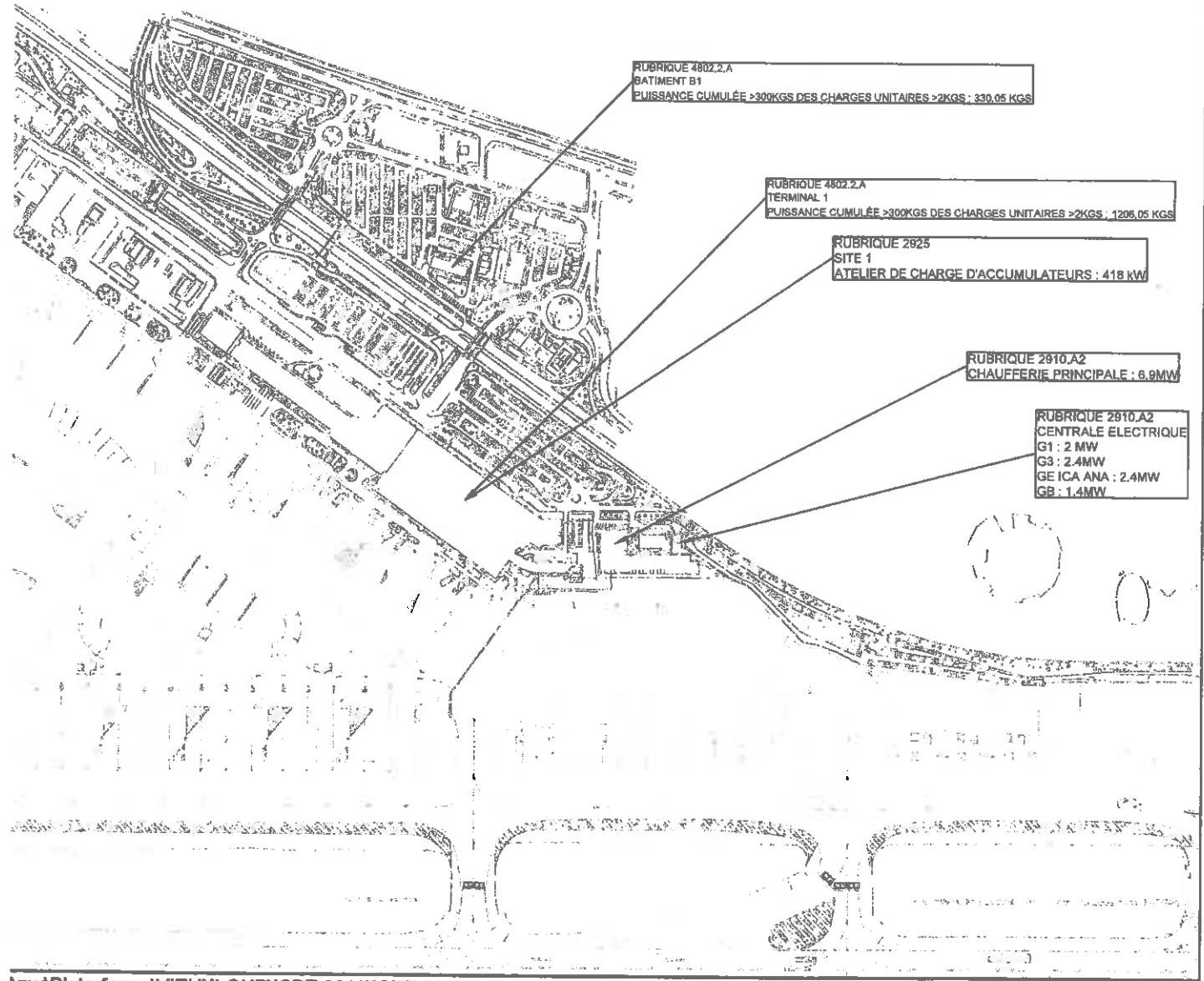
\MODEN\am\VAULT,D-NCA_PROJECT\Aéroport Nice Côte d'Azur

A3

Etat actuel

Date : 03/10/2017 (Rév. :)

AEROPORT
NICE CÔTE D'AZUR



\zurPlate-forme\VILLELOUP\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 (ou groupe)	Type de gaz	Charge unitaire initiale (en kg)
Clim local autocom telecom Bat B1	Bâtiment B1	1	HITACHI RAC 50	R410A	1,6
VRV 1	Bâtiment B1	1	DAIKIN RRYQ14	R410A	24,1
VRV 2	Bâtiment B1	1	DAIKIN RRYQ10	R410A	16,3
VRV 3	Bâtiment B1	1	DAIKIN RRYQ10	R410A	25
VRV 4	Bâtiment B1	1	DAIKIN RRYQ16	R410A	26,7
VRV 5	Bâtiment B1	1	DAIKIN RYYQ12	R410A	20,1
VRV 6	Bâtiment B1	1	DAIKIN RRYQ16	R410A	29,8
VRV 7	Bâtiment B1	1	DAIKIN RYYQ12	R410A	22,6
VRV 8	Bâtiment B1	1	DAIKIN RYYQ8	R410A	15
VRV 9	Bâtiment B1	1	DAIKIN RRYQ14	R410A	33,6
VRV 10	Bâtiment B1	1	DAIKIN RRYQ16	R410A	33,3
VRV 11	Bâtiment B1	1	DAIKIN RRYQ10	R410A	18,4
VRV 12	Bâtiment B1	1	DAIKIN RYYQ14	R410A	32
<hr/>					
Hall accueil rdc B1	Bâtiment B1	1	HITACHI RAC 50 FXB	R410A	1,45
Clim poste électrique P10 HT	Bâtiment B1	1	SANYO SPW C48E	R410A	2,75
Local onduleur/batterie bâtiment B1	Bâtiment B1	1	HITACHI 35 YH5	R410A	0,87
Clim salle concorde bat B1	Bâtiment B1	1	HITACHI 50 YH5	R410A	1,4
Clim salle repos	Bâtiment B1	2	HITACHI 50 YH5	R410A	1,4
Clim locaux "la treille"	Bâtiment B1	1	HITACHI UTOPIA RAS-5HVRME	R410A	3,6
Clim locaux "la treille" local stockage papier	Bâtiment B1	1	MITSUBISHI	R410A	0,72
Salle informatique 6 em bâtiment B1	Bâtiment B1	1	IROSS M32 UA	R407C	12
Salle informatique 6 em bâtiment B1	Bâtiment B1	1	IROSS 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 RAC50HHS	R410A	1,4
Clim salle PCE	Bâtiment B4	1	DAIKIN RXS26L2V10	R410A	1
Clim salle PCE	Bâtiment B4	1	MITSUBISHI MXZ4A30VA	R410A	3,6
Clim salle PCE	Bâtiment B4	1	MITSUBISHI MXZ4A30VA	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 RAC50YH5	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 (monozone)	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	3
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 (multi) 38YY2M36G	R410A	1,4
Clim nouvelle centrale électrique	Centrale Electrique	1	DAIKIN (In split) 5MXS90E7V3B1	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 MTEST	Centrale Electrique	1	PANASONIC U 125	R410A	3,2
Clim salle de contrôle centrale électrique	Centrale Electrique	1	SANYO SPW-C256 VH/000051916	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 inverter 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 YH6	R410A	0,87
Clim split Mathez gare de fret	Fret	1	HITACHI DC RAC 35	R410A	0,87
Production fret	Fret	1	CARRIER 30 XA	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 QH4	R410A	1,2
Clim air france mécanique hangar 1 Cuisine	Hangar 1	1	HITACHI RAC-56YHTA	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 CR484GVHBB	R410A	3,6
Clim hangar 4	Hangar 4	1	SANYO SPW CR484GVHBB	R410A	3,6
Clim hangar 4	Hangar 4	1	SANYO SPW CR484GVHBB	R410A	3,6
Clim hangar 4	Hangar 4	1	SANYO SAP CMRV1824EH	R410A	2,8
Clim hangar 4	Hangar 4	1	SANYO SAP CRV93ERE	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 CR484GVHBB	R410A	3,6
Clim hangar 4	hangar 4	2	SANYO SPW CR484GVHBB	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 arrières)	ICA	1	SANYO REYQBP9Y1B	R410A	10
VRV AviAPARTENER ica (bureaux bagagistes Milieu)	ICA	1	SANYO REYQBP9Y1B	R410A	10
Clim ICA CCM mécanique (corse med) atelier mécanique	ICA	1	DAIKIN RYN 35 DV3B	R410A	0,87
Clim ICA CCM mécanique (corse med) atelier mécanique	ICA	1	DAIKIN ARY3AAZV1B	R22	0,975
Clim ICA CCM mécanique (corse med) atelier mécanique	ICA	1	HITACHI RAC-56YNH7	R410A	1,6
Clim ICA AWACK	ICA	1	HITACHI RAC 60YH6	R410A	1,4
Clim locaux Air France hotelier (bureau stockage)	ICA	1	HITACHI RAC-35YH4	R410A	0,87
Clim mecanique air France	ICA	1	HITACHI RAC 18 WEB	R410A	0,95
Clim mecanique 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 EUT CLEANING	ICA	1	HITACHI monozone 50 YH5	R410A	1,4
Clim GSF	ICA	1	PANASONIC CU-E15HE1A	R410A	1,2
Clim AWAC TECHNIQUE	ICA	1	HITACHI RAC 50 NH5	R410A	1,4

Bt balisage SACA	ICA	1	HITACHI RAC 50	R410A	14
Clim BUREAU NCL	ICA	1	SANYO SAP-CMRV1426EH	R410A	17
TURKICH MECANIQUE ATELIER	ICA	1	DAIKIN RXMS68G2V1B	R410A	2,58
awack	ICA	1	DAIKIN RXS35E2V1B	R410A	1
VRV BUREAUX COTE VILLE ICA	ICA	1	MITSUBISHI PURY -P200YLM-A1	R410A	9,5
EX BUREAUX DOUANES	ICA	1	DAIKIN MASCU	R22	3,7
EX BUREAUX DOUANES	ICA	1	DAIKIN MASCU	R22	3,7
Poset Electrique P3 HT	ICA	1	HITACHI RAS-5HNRS2E	R410A	2,9
Poset Electrique P3 BT	ICA	1	HITACHI RAS-4HNR33E	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 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 YHS	R407C	1
Clim locaux parking P5 (salle PC)	Parc P5	1	HITACHI RAC 50	R410A	1,4
Clim local électrique 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 électrique P14	Parc P5	1	HITACHI RAS4HRNE	R410A	3,6
Clim PARC B	Parc P6	1	DAIKIN RXMS 140	R410A	3,5
Clim Poste P7	Parc P6	1	BITZER 4CES-9Y-40S	R134A	13
Clim TD Local MTBT Parc P2	Parking P2	1	HITACHI RAS25VRN1	R410A	1,6
Clim réserve Relay Shengen	Parking P2	1	Hitachi 35WEB	R410A	0,95
Clim réserve Relay Shengen	Parking P2	1	Hitachi 35WEB	R410A	0,95
Clim réserve 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	20,2
Clim Swissport (ex refectoire)	Pôle Maintenance	1	MITSUBISHI MUZGFVE60	R410A	1,55
Clim Swissport (ex refectoire)	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-C686	R410A	2,75
VRV RC1 bureaux Pole technique	Pôle Technique	1	SANYO SPW-C090SDXHNB	R410A	19,1
VRV RC2 bureaux	Pôle Technique	1	SANYO SPW-C115SDXHNB	R410A	24,9
VRV RC3 bureaux Pole technique	Pôle Technique	1	SANYO SPW-C140SDXHNB	R410A	21,8
VRV RC4 bureaux Pole technique	Pôle Technique	1	SANYO SPW-C090SDXHNB	R410A	17,4
VRV RC5 bureaux Pole technique	Pôle Technique	1	SANYO SPW-C090SDXHNB	R410A	17,4
VRV RC6 bureaux Pole technique	Pôle Technique	1	SANYO SPW-C130SDXHNB	R410A	21,8
VRV RC7 bureaux Pole technique	Pôle Technique	1	SANYO SPW-C140SDXHNB	R410A	22,3
VRV RC8 bureaux Pole technique	Pôle Technique	1	SANYO SPW-CR600SGXH56B	R410A	7
VRV RC9 bureaux Pole technique	Pôle Technique	1	SANYO SPW-C070SDXHNB	R410A	15
Groupe de production froid	Pôle Technique	1	AERMEEC600H	R407C	30
	Pôle Technique				
Clim individuelle local supervision MTBT 2em	Pôle Technique	1	SANYO SPWX	R410A	
Clim Secours local secours PCT	Pôle Technique	1	BITZER 4CES-9Y-40S	R134A	14
Clim Espaces Vents	Pôle Technique	1	SANYO SPW-C185VEH	R410A	1,65
PARIF	Pôle Technique	1	SANYO SAP-CRV56EH	R410A	2,5
Clim ssia PAC	SSLIA	1	Carrier 30 RYH80/	R407C	17,3
Clim Paste Electrique F16	SSLIA	1	PANASONIC S-60PK1E5A	R410A	1,3
Local Telecom	SSLIA	1	CIAT STELLA 7BK 7039988	R410A	0,53
VIGE	SSLIA	1	HITACHI RAC-50NH5	R410A	1,4
VIGE	SSLIA	1	HITACHI RAC-50NU2	R410A	1,25

Clim couloir prépasserelles T2 1 (VRV 1)	T2 1 Passerelle	1	SANYO SPW C1406DXHB (16 ch)	R410A	25,5
Clim couloir prépasserelles T2 1 (VRV 2)	T2 1 Passerelle	1	SANYO SPW C1306DXHB (14 ch)	R410A	39,6
Clim couloir prépasserelles T2 1 (VRV 3)	T2 1 Passerelle	1	SANYO SPW C1306DXHB (14 ch)	R410A	24,7
Clim couloir prépasserelles T2 1 (Twin 1)	T2 1 Passerelle	1	SANYO SPW C09 (10 ch)	R410A	19,1
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 58 A T2,2	T2,2 Passerelle	1	HITACHI TWIN RAS 3HG7E	R407C	2,8
Clim passerelle 58 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 48 T2	T2,2 Passerelle	2	HITACHI RAS-3HG7E (split)	R407C	2,8
Clim passerelle 48 T2	T2,2 Passerelle	1	HITACHI TWIN RAS 5 HNE	R410A	3,6
Clim local antérieur plateau ouest T1	Terminal 1	1	HITACHI RAC 70YH5	R410A	1,8
Clim autocom ACA a/sel T1	Terminal 1	1	AIRWELL GC AO 30 F	R22	1,119
Clim autocom ACA a/sel T1	Terminal 1	1	AIRWELL GC 3-4	R22	0,909
Clim autocom 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 RAC50YH5	R410A	1,4
Clim salon Schengen	Terminal 1	1	HITACHI RAC36NHS	R410A	1,16
Clim salon Schengen	Terminal 1	1	SANYO SAP-CRV246EH	R410A	1,95
Clim bureau 3em Plancher Est	Terminal 1	1	HITACHI RAC35WEB	R410A	0,95
TGBT Zone Enregistrement A	Terminal 1	1	HITACHI RAC35YH5	R410A	1,15
Treillis	Terminal 1	1	HITACHI RAC35YH5	R410A	0,87
Local Poubelle 1	Terminal 1	1	HITACHI RAS25AG8E	R410A	2,8
Clim Maintenance DCV	Terminal 1	1	DAIKIN RXS01LVB9	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 (loueuse)	Terminal 1	1	HITACHI RAC35YH5	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 machine de ascenseur gelas 3	Terminal 1	1	HITACHI RAC 36	R410A	0,95
Clim local informatique PCÉ terrasse 24	Terminal 1	1	HITACHI RAI 50	R410A	1,4
Clim local sono centre séances	Terminal 1	1	HITACHI RAS35SYH	R410A	0,84
Clim endouleur zone A T1	Terminal 1	1	HITACHI RAS 25	R410A	0,84
Clim local endouleur climat A	Terminal 1	1	PANASONIC CS 21	R410A	1,4
Clim local endouleur climat A	Terminal 1	1	PANASONIC CS 21	R410A	1,4
Clim machine de ascenseur Gelas 3	Terminal 1	1	HITACHI RAS 35	R410A	0,95
Clim poste électrique P6 A	Terminal 1	1	BITZER 4 DC 5 2Y	R134A	8
Clim poste électrique P6 BT	Terminal 1		BITZER 4DC-5,2Y-40S	R134A	8
Clim poste électrique P6 BT	Terminal 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 peubelles descente ELIANCE T1	Terminal 1	1	HITACHI RPI	R407C	2,8
Clim salle CREWS	Terminal 1	1	HITACHI RAS 4IR	R410A	3,6
Clim gare bus	Terminal 1	1	MITSUBISHI FDCP 50B	R407C	2,25
Clim gare bus	Terminal 1	1	HITACHI RAC39NHA	R410A	1,15
Clim gare bus	Terminal 1	1	MITSUBISHI FDCP 50B HES 3B	R407C	2,1
Clim gare bus	Terminal 1	1	HITACHI RAC25NPA	R410A	1,15
Clim local tirelire T1	Terminal 1	1	HITACHI RAK35 NHA	R410A	1,15
Clim cabine accès gare routière T1	Terminal 1	1	Windo NCP WRC95	R410A	0,75
Clim veranda bar perso	Terminal 1	1	MITSUBISHI PUHZP100VHAKUK	R410A	3
Clim veranda bar perso	Terminal 1	1	MITSUBISHI PUHZP100VHAKUK	R410A	3
Clim veranda bar perso	Terminal 1	1	MITSUBISHI PUHZP100VHAKUK	R410A	3
Clim split salon VIP schengen T1	Terminal 1	1	SANYO SAPKRV	R410A	2,3
Clim split salon riviera (br responsable)	Terminal 1	1	HITACHI RAS 18	R410A	0,76
Production Clim B T1	Terminal 1	1	TRANE RTHD D1	R134A	222
Production Clim B T1	Terminal 1	1	TRANE RTHD C2	R134A	216
Production Clim B T1	Terminal 1	2	TRANE RTHD 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-16HNCE	R410A	10,3
DRV BUREAUX RESERVES TERRASSE BAR PERSO	Terminal 1		HITACHI RAS-SNC1E	R410A	10,3
Clim local autocom 1er étage	Terminal 1		BITZER 2FES-2Y-40	R134A	10,3
Local REI Plancher Ouest	Terminal 1	1	HITACHI RAC70YHS	R410A	1,8
Clim Caisse Bus T1	Terminal 1	1	HITACHI RAC18YNG	R410A	0,35
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 RAC18YHS	R410A	0,88
Bar Islandais	Terminal 1	1	HITACHI RAM53NP3B	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 3HVNCFGNB	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 AUUC60BAB	R410A	4,9
TGBT PCCD Tapis T1	Terminal 1	1	BLITSER 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	3,8
Clim autocom ACA Sous Sol	Terminal 2 1	1	BITZER 4VES-10Y40P	R134A	8,9
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 PS	Terminal 2 1	1	BITZER 4VCS-10,2Y-40P	R134A	8
Clim poste PS	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	5
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	HITACHI RAS-3HG7E (split)		
		Terminal 2 1	HITACHI TWIN RAS 5 HNE		
Clim embarquement Rdc T2	Terminal 2 1	1	HITACHI RAS	R410A	1,9
Clim embarquement Rdc T2	Terminal 2 1	1	HITACHI RA3HVNE	R410A	2,5
Clim local 400hz passerelle 44 T2	Terminal 2 1	2	HITACHI RAC 70	R410A	1,88
Clim local batteries s/sol T2	Terminal 2 1	1	AERMEC XWIX 2417	R407C	6
Clim local batteries s/sol T2	Terminal 2 1	1	AERMEC XWIX 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 condenseur s/sol T2	Terminal 2.1	1	CORELAND modèle 2R61KCE TFD-522	R407C	5,4
Clim local ERP sécurité	Terminal 2.1	1	HITACHI RAK 50 NH5	R410A	1,4
Clim pôle bureaux	Terminal 2.1	2	SANYO SAPCRV96EH	R410A	8
Bureaux air France dernier étage pôle bureaux	Terminal 2.1	2	SANYO SAPCMRV1936 EH	R410A	2,8
Clim local Emilie Air France 2.1	Terminal 2.1	1	HITACHI RAK 50 NH4	R410A	1,15
Clim local Emilie 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
Garage 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 RH88	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
Garage jardin Linéaire Supérieur	Terminal 2.1	1		R410A	0,8
Tirelire	Terminal 2.2	1	HITACHI RAC25YH6	R410A	0,85

Sous-sol					
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 condenseur galerie T2.2	Terminal 2.2	1	HITACHI RPC 3 FSNE RPC	R407C	2,3
Clim local poubelles quai déchargeement	Terminal 2.2	1	CIAT 700	R407C	0,87
Deshumidificateur 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
Garage jardin Accès Gare Routière (Var)	Terminal 2.2	1		R410A	0,8
Garage jardin 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 165/ELA3818	R410A	11,6
ROOFTOP EST TAA	Terminal aviation affaires	1	TRANE EWKH 165/ela590	R410A	11,6
VRV LANDMARK Terminal aviation affaires TAA	Terminal aviation affaires	1	DAIKIN RXYQBP6	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 RXYQBP6	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 10 P7	R410A	11,1
VRV AVIAPARTNER Terminal aviation affaires TAA	Terminal aviation affaires	1	DAIKIN RXQ 10 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 spike	Terrain	1	AIR WELL GC 12 RC	R407C	0,3
Clim bungalow heli air air spike	Terrain	1	AIR WELL GC 9 RC	R407C	0,5
Balcon thermodynamique ECS station lavage	Terrain	1	HITACHI RAW 25 MH2A	R410A	0,95
Balcon thermodynamique ECS station lavage	Terrain	1	HITACHI RAW 25 MH2A	R410A	0,95
Clim quai de sac arrière	Terrain	1	HITACHI 18 YHS	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 onduleur	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	1,85
Clim poste électrique PB	TERRAIN	1	HITACHI RAS	R410A	2,9
Clim bungalow contrôle rejet pluviale vir	Terrain	1	PANASONIC	R410A	0,5
Clim quai entrée principale gendarmerie	Terrain	1	HITACHI RAC25NH3	R410A	1,15
Clim quai entrée principale gendarmerie	Terrain	1	AIRWELL AWAL-YPF046-H13	R410A	3,6
Local Technique Station de Lavage	Terrain	1	HITACHI RAC-35W2B	R410A	0,97
Poste électrique P20	Terrain	1	PANASONIC U71PEY1ES	R410A	1,76
Poste électrique P20	Terrain	1	PANASONIC U71PEY1ES	R410A	1,76
Bungalow assistant aide île	Terrain	1	HITACHI RAC-35W2B	R410A	0,95
Poste électrique P13	Terrain	1	DAIKIN RXS15J2V1B	R410A	1,2
Local technique Station Epuration	Terrain	1	HITACHI RAC-18W2B	R410A	0,95
VRV BUREAUX COTE PESTE 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 TXAV6Z	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 VERNIER	Toiture Passerelle 54	1	TRANE RTMA20X	R410A	200
ROOF-TOP SALON T22	Toiture Passerelle 54	1	AERMEC RTX17HH	R410A	46
Clim poste électrique D MT	Zone Sud	1	PANASONIC U100PEY1ES	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