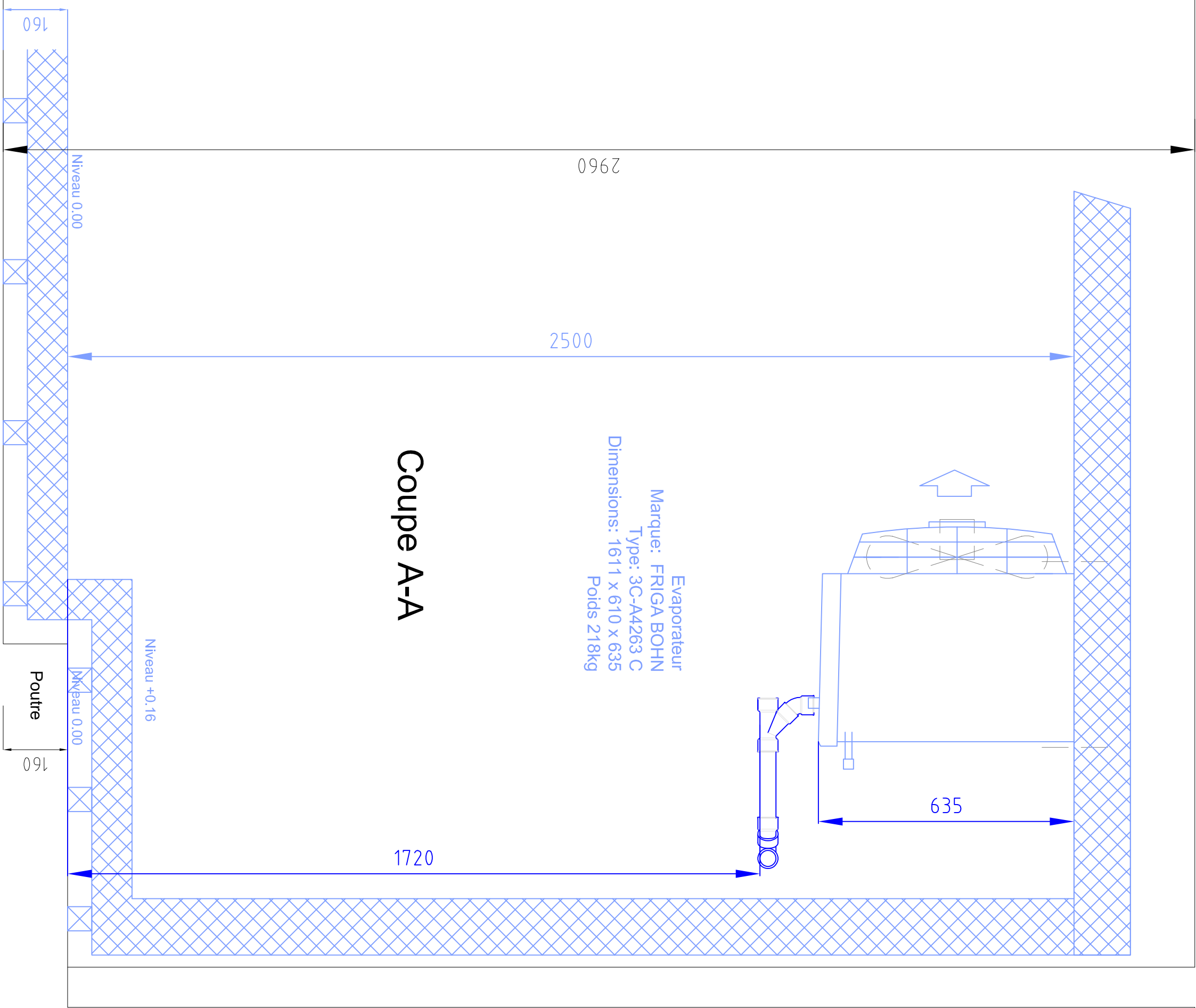
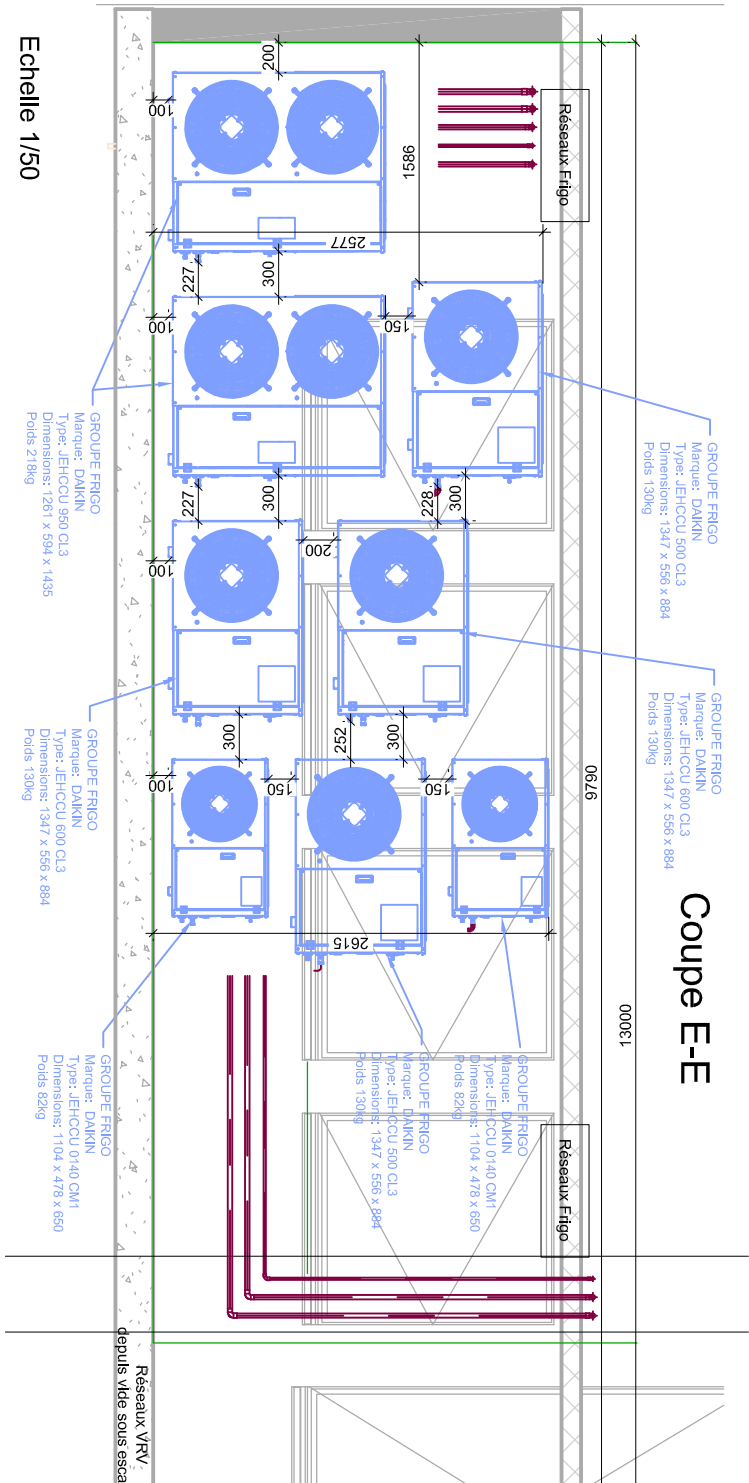
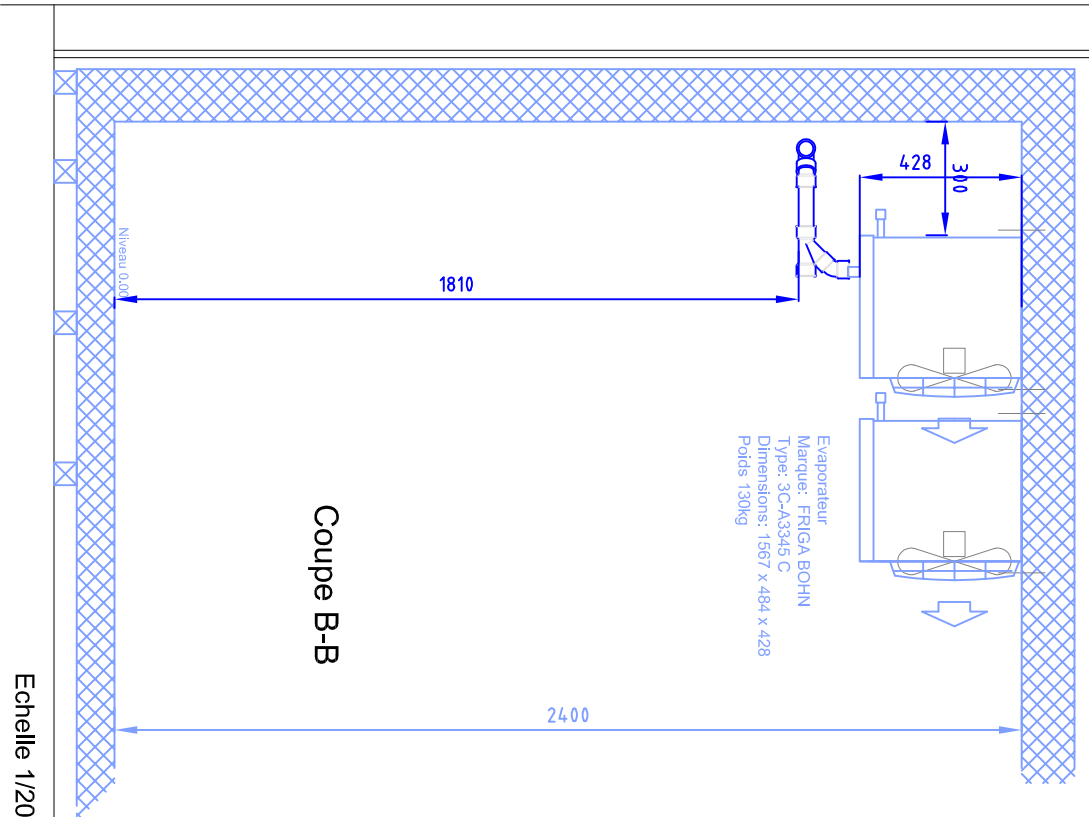


REP.	DESIGNATION	VOLUMETEMPERATURE (m3)	(°C)	PUISS FRIGO (kW)	QTE	CALCULEE FLUIDE	EQUIPEMENT	Marque	Type	Dimensions (mm)	DébitVirage	Marque	GROUPE	Type Dimensions (mm)	Poids (kg)	Tuyauteries	Détendeur	VEN
RC-03/ E011	Chambre froide Négative	53,6	-20 °C	6	3770	RA49A	2	Friga Bohn 3C-A3245C	107Z484x428	Electrique	Daikin		JEHSQU600 CL3	1347x556x884	130 T11/8 - 3/8	TE2	MOP-4	3/8
RC-04/ E011	SAS	17,6	10°C	8	1570	RA49A	1	Friga Bohn MR-H4L	1174x438x209	Air	Daikin		JEHCCU014 OCM1	1104x478x650	82	5/0 - 1/4	TE2-1	1/4
RL-06/ E001	SAS	18,8	10°C	8	1640	RA49A	1	Friga Bohn MR-H4L	1174x438x209	Air	Daikin		JEHCCU014 OCM1	1104x478x650	82	5/0 - 1/4	TE2-1	1/4
RL-06/ E001	Chambre froide Négative	62,2	-20 °C	6	4860	RA49A	2	Friga Bohn 3C-A3345C	1567x484x428	Electrique	Daikin		JEHSQU600 CL3	1347x556x884	130 T11/8 - 3/8	TE2	MOP-4	3/8
RL-04/ E003	Chambre froide Négative	118,2	-20 °C	6	6120	RA49A	2	Friga Bohn 3C-A4263C	1611x610x635	Electrique	Daikin		JEHSQU650 CL3	1261x594x1435	218 T11/8 - 3/8	TE2	MOP-5	3/8

Liste des postes frigorifiques



REP.	DESIGNATION MATERIEL	Qté	P.C.	ELECTRICITE PUISSANCE (W) Mono 230 V+T	TR 400 V+V+T	PRECISIONS ELECTRIQUES	LOCALISATION
G1	Groupe chambre froide Négative RC-03/E011	2		4000		Disjoncteur courbe D, laisser 2m de câble à proximité du groupe	extérieur
G2	Groupe chambre froide Négative RL-06/E001	2		6000		Disjoncteur courbe D, laisser 2m de câble à proximité du groupe	extérieur
G3	Groupe chambre froide Négative RL-04/E003	2		8000		Disjoncteur courbe D, laisser 2m de câble à proximité du groupe	extérieur
G4	Groupe SAS RC-04/E011	1		2000		Disjoncteur courbe D, laisser 2m de câble à proximité du groupe	extérieur
G5	Groupe SAS RL-06/E001	1		2000		Disjoncteur courbe D, laisser 2m de câble à proximité du groupe	extérieur
CH1.1	Evaporateur chambre froide Négative RC-03/E011	2		1000		Laisser 2m de câble à proximité de la porte de la chambre froide	Intérieur RC
CH1.2	Résistance chambre froide Négative RC-03/E011	2		2900		Laisser 2m de câble à proximité de la porte de la chambre froide	Intérieur RC
CH1.3	Cordon chauffant chambre froide Négative RC-03/E011	1		500		Laisser 2m de câble à proximité de la porte de la chambre froide	Intérieur RC
CH2.1	Evaporateur chambre froide Négative RL-06/E001	2		1000		Laisser 2m de câble à proximité de la porte de la chambre froide	Intérieur RU
CH2.2	Résistance chambre froide Négative RL-06/E001	2		4500		Laisser 2m de câble à proximité de la porte de la chambre froide	Intérieur RU
CH2.3	Cordon chauffant chambre froide Négative RL-06/E001	1		500		Laisser 2m de câble à proximité de la porte de la chambre froide	Intérieur RU
CH3.1	Evaporateur chambre froide Négative RL-04/E003	2		1500		Laisser 2m de câble à proximité de la porte de la chambre froide	Intérieur RU
CH3.2	Résistance chambre froide Négative RL-04/E003	2		4500		Laisser 2m de câble à proximité de la porte de la chambre froide	Intérieur RU
CH3.3	Cordon chauffant chambre froide Négative RL-04/E003	1		500		Laisser 2m de câble à proximité de la porte de la chambre froide	Intérieur RU
SAS1	Evaporateur SAS RC-04/E011	1		500		Laisser 2m de câble à proximité de la porte de la chambre froide	Intérieur RC
SAS2	Evaporateur SAS RL-06/E001	1		500		Laisser 2m de câble à proximité de la porte de la chambre froide	Intérieur RU



UNIVERSITE PARIS SACLAY

15, Rue Georges Clemenceau,

91405 ORSAY

Dossier n° :

Date :

Indice :

-

01 / 09 / 22

I

Echelle :

Plan n° :

Niveau :

1 / 50

FR01

RDJ

Implantation des réservations des équipements de frigorifique

JD Euroconfort

Froid Industriels - Climatisation - Grandes Vitrines

Exemple Sud Est

13 rue de l'Osierale

35810 Cesson Sainté

Tél. 02 99 26 92 92 / Fax : 02 99 26 92 93

mail : j.d.euroconfort@jeuroconfort.fr

Etudes et Installations Frigorifiques - Conditionnement de l'air/ventilation - Installations de cuisines professionnelles

Indice

date

objet

D

25/11/21

Panneau ép. 140mm - Nouveau plan architecte

E

20/12/21

Evaporateurs - coupe

F

28/01/22

Mise à jour Evaporateurs et groupes extérieurs

G

06/05/22

Mise à jour des groupes extérieurs

H

18/05/22

Mise à jour des réseaux frigo

I

01/09/22

Modification du cheminement des réseaux