

Mise en place d'un nouveau réseau de chaleur interne à l'école Sainte-Ursule - Riedisheim

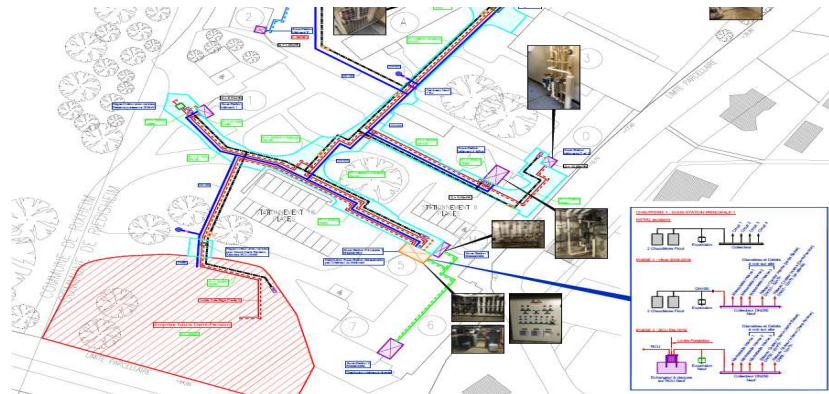


Mandataire	K Ingénierie
Maître d'Ouvrage	Etablissement Scolaire Sainte-Ursule
Année de Construction	2018/2021
Usage	Enseignement
Type de Travaux	Réhabilitation
Mission	BASE-EXE

BIAN DES PUISSANCES ET DIMENSIONNEMENT

Lot	Surface (m²)	Puissance (kW)	Dimensionnement
1	1000	100	100
2	1000	100	100
3	1000	100	100
4	1000	100	100
5	1000	100	100
6	1000	100	100
7	1000	100	100
8	1000	100	100
9	1000	100	100
10	1000	100	100
11	1000	100	100
12	1000	100	100
13	1000	100	100
14	1000	100	100
15	1000	100	100
16	1000	100	100
17	1000	100	100
18	1000	100	100
19	1000	100	100
20	1000	100	100
21	1000	100	100
22	1000	100	100
23	1000	100	100
24	1000	100	100
25	1000	100	100
26	1000	100	100
27	1000	100	100
28	1000	100	100
29	1000	100	100
30	1000	100	100
31	1000	100	100
32	1000	100	100
33	1000	100	100
34	1000	100	100
35	1000	100	100
36	1000	100	100
37	1000	100	100
38	1000	100	100
39	1000	100	100
40	1000	100	100
41	1000	100	100
42	1000	100	100
43	1000	100	100
44	1000	100	100
45	1000	100	100
46	1000	100	100
47	1000	100	100
48	1000	100	100
49	1000	100	100
50	1000	100	100
51	1000	100	100
52	1000	100	100
53	1000	100	100
54	1000	100	100
55	1000	100	100
56	1000	100	100
57	1000	100	100
58	1000	100	100
59	1000	100	100
60	1000	100	100
61	1000	100	100
62	1000	100	100
63	1000	100	100
64	1000	100	100
65	1000	100	100
66	1000	100	100
67	1000	100	100
68	1000	100	100
69	1000	100	100
70	1000	100	100
71	1000	100	100
72	1000	100	100
73	1000	100	100
74	1000	100	100
75	1000	100	100
76	1000	100	100
77	1000	100	100
78	1000	100	100
79	1000	100	100
80	1000	100	100
81	1000	100	100
82	1000	100	100
83	1000	100	100
84	1000	100	100
85	1000	100	100
86	1000	100	100
87	1000	100	100
88	1000	100	100
89	1000	100	100
90	1000	100	100
91	1000	100	100
92	1000	100	100
93	1000	100	100
94	1000	100	100
95	1000	100	100
96	1000	100	100
97	1000	100	100
98	1000	100	100
99	1000	100	100
100	1000	100	100

MASSE



Données techniques

Production:

Mise en Place d'un nouveau réseau de chaleur interne - Rénovation complète des 2 sous-stations existantes -
Rénovation complète des Pénétrations dans chaque bâtiments

Ventilation:

Emetteurs:

ECS:

Régulation

GTC avec superviseur - Suivi Energétique

Calcul

RT:

-

Ubât:

Bbio:

Cep:

Cep / Cep_{Max}:

Label:

Stade du Projet

DET

Financier

SHON:

Coût Total Travaux

1 000 000 €HT

Coût Lot CVC

670 000 €HT

Coût Lot PS

Coût Lot RD

270 000 €HT

Coût Lot Cuisine

Coût Lot CF/Cf

