



Projet : stema

Calcul du DCC par salle

repere salle	Niveau	DCC (Mj/m)
C-101	0	69
C-102	0	1489533
C-103	0	3318632
C-104	0	2014886
C-105	0	97750
C-106	0	1001065
C-107	0	478769
C-108	0	2311
C-109	0	170552
C-110	0	140327
C-111	0	
C-112	0	729853
C-113	0	4184549
C-114	0	9606408
C-115	0	
C-116	0	152080
C-117	0	398694
C-118	0	657452
C-119	0	0
C-120	0	289165
C-121	0	32144
C-122	0	0
C-123	0	85893
C-124	0	
C-126	0	0
C-127	0	0
C-128	0	95265
C-129	0	715231
C-130	0	0
C-131	0	
C-132	0	0
C-133	0	0
C-134	0	0
C-135	0	0
C-136	0	171502
C-137	0	0
C-138	0	53839
C-139	0	0
C-140	0	0
C-141	0	1665914
C-142	0	161519
C-143	0	0
C-144	0	837628
C-145	0	1458691
C-146	0	590796
C-147	0	1049598
C-148	0	1288939
C-149	0	135570

repere salle	Niveau	DCC (Mj/m)
C-150	0	38120
C-201	1	760662
C-202	1	1006862
C-203	1	41617
C-204	1	88864
C-205	1	42153
C-206	1	340068
C-207	1	1892711
C-208	1	1753527
C-209	1	259682
C-210	1	
C-211	1	1099812
C-212	1	263074
C-213	1	1701192
C-214	1	204462
C-215	1	
C-216	1	
C-217	1	146064
C-218	1	26898
C-219	1	0
C-222	1	27024
C-223	1	50404
C-224	1	36482
C-225	1	24298
C-226	1	2253014
C-227	1	0
C-228	1	600926
C-301	2	617892
C-302	2	330732
C-303	2	100917
C-304	2	6365
C-305	2	1259192
C-307	2	90188
C-308	2	0
C-309	2	178580
C-310	2	157040
C-311	2	60384
C-313	2	46699
C-314	2	115780
C-315	2	0
C-316	2	65398
C-318	2	0
C-319	2	642330
C-401	3	58182
C-402	3	543609
C-BPE	0	587260
C-CT1	0	594146
C-CT10	0	369123

repere salle	Niveau	DCC (Mj/m)
C-CT10-11	0	0
C-CT11	0	182052
C-CT1-2	0	0
C-CT1-4	0	0
C-CT2	0	1772906
C-CT2-3	0	0
C-CT3	0	1353508
C-CT4	0	0
C-CT4-5	0	0
C-CT5	0	378869
C-CT5-6	0	0
C-CT5-7	0	0
C-CT6	0	368461
C-CT7	0	249975
C-CT7-8	0	0
C-CT8	0	245089
C-CT9	0	259160
C-CT9-10	0	0
C-EXT	0	862122
C-GE MOBILE	0	0
CT9	0	0
D-101	0	3
D-102	0	674
D-103	0	544
D-104	0	198
D-105	0	106
D-106	0	231
D-107	0	23
D-108	0	1
D-110	0	416
D-111	0	3287
D-112	0	4
D-113	0	3
D-114	0	2039
D-115	0	382
D-116	0	0
D-117	0	0
D-201	1	0
D-203	1	97
D-204	1	39
D-205	1	33
D-206	1	106
D-207	1	71
D-208	1	50
D-211	1	7
D-212	1	7
D-213	1	352
D-CT1	0	165

repere salle	Niveau	DCC (Mj/m)
D-CT10	0	605
D-CT10-11	0	0
D-CT11	0	454
D-CT2	0	260
D-CT2-3	0	0
D-CT3	0	180
D-CT3-4	0	0
D-CT4	0	393
D-CT4-8	0	0
D-CT5	0	950
D-CT5-6	0	0
D-CT6	0	867
D-CT6-7	0	0
D-CT7	0	212
D-CT8	0	337
D-CT8-9	0	0
D-CT9	0	479
D-CT9-10	0	0
D-EXT	2	9

Donnés d'entrée

types	Section	diametre	charge_calorifiq	masse
PRC 90°C	1x120	21	3730	1210
PRC 90°C	1x150	23	4600	1510
PRC 90°C	1x180	26	1	1813
PRC 90°C	1x185	25	5480	1860
PRC 90°C	1x240	28	6590	2410
PRC 90°C	1x25	12	2010	300
PRC 90°C	1x300	31	7710	3000
PRC 90°C	1x35	13	1960	410
PRC 90°C	1x400	34	9470	3910
PRC 90°C	1x50	15	2210	520
PRC 90°C	1x70	17	2730	730
PRC 90°C	1x95	19	3270	970
PRC 90°C	3G10	17	3230	400
PRC 90°C	3G16	19	4860	690
PRC 90°C	3G2,5	12	2020	160
PRC 90°C	3G25	23	6960	1040
PRC 90°C	3G35	26	8110	1370
PRC 90°C	3G4	13	2410	210
PRC 90°C	3G6	15	2690	270
PRC 90°C	4G10	18	3870	510
PRC 90°C	4G25	25	8410	1310
PRC 90°C	4G35	28	10040	1740
PRC 90°C	4G70	37	15350	3160
PRC 90°C	5G10	20	4820	640
PRC 90°C	5G16	23	7030	1050
PRC 90°C	5G2,5	14	2900	240
PRC 90°C	5G25	28	10220	1610
PRC 90°C	5G35	30	11920	2120
PRC 90°C	5G4	16	3510	330
PRC 90°C	5G50	35	14030	2750
PRC 90°C	5G6	17	3970	430
PRC 90°C	5G70	38	18840	3910
PRC 90°C	5G95	47	1	5336
PRC 90°C	4G50	32	11640	2240
PRC 90°C	4G4	14	2800	260
PRC 90°C	4G2,5	13	3110	330
PRC 90°C	3G50	34	14330	2800
PRC 90°C	4G16	22	5830	860
PRC 90°C	4G6	16	20	20
PRC 90°C	1x4	8	200	200
Batterie C1	1x120	21	3800	1210
Z4	1x150	26,5	6370	1680
Batterie C1	1x300	31	7710	3000

Donnés d'entrée

types	Section	diametre	charge_calorifiq	masse
Batterie C1	1x70	17	2730	730
Z4	5G10	24,5	6320	880
Batterie C1	1x150	15	2210	520
Batterie C1	1x50	15	2210	520
Batterie C1	1x35	13	1960	410
Z4	5G16	27,5	7970	1250
Z4	1x240	32	8750	2620
Z4	1x95	22	4770	1110
Z4	1x120	24	5340	1360
Z4	5G25	33	11750	1870
Batterie C1	2x35	29	8320	1290
Batterie C1	2x70	34,5	12580	2210
Z4	1x300	34,5	10040	3220
Batterie C1	1x185	27	5480	1860
Z4	5G6	21.5	5080	620