

DESIGNATION	DIMENSIONS			CONDITIONS INTERIEURES				APPORTS							DEPERDITIONS		TERMINAUX				
Local	Surface  m²	Hauteur  m	Volume  m³	Occup.	Eté		Hiver		App. S.  Occupants 60 W/occ.	App. L.  Occupants 60 W/occ.	Apports  Eclairage 10 W/m²	Apports  Equipement 200 W/occ.	Apports  externes. 20 W/m²	Apports  sensibles W	Apports  Totaux W	Déperd.  15 W/m³	Total Déperd.  W	Type	Quantité	Puissance	
					T° int  °C	HR int  %	T° int  °C	HR int  %												Fr	Ch
Bureau carto	18	2,5	46	2	NC	NC	20	NC				400				686	686	radiateur	1		690
Vest F	35	2,5	88		NC	NC	20	NC								1313	1313	radiateur	1		1310
Vest H	33	2,5	83		NC	NC	20	NC								1238	1238	radiateur	1		1240
Dgt 01	17	2,5	41		NC	NC	20	NC								619	619	radiateur	2		620
Regul 3 pers	28	2,5	70	3	25	NC	20	NC	180	180	280	1200	560	2220	2400	1050	1050	gainable	1	2400	1050
Bureau chef de service	11	2,5	28	1	NC	NC	20	NC								413	413	radiateur	1		410
Bureau Carto	13	2,5	33	2	NC	NC	20	NC								2000	2000	radiateur	2		2000
Secrétariat	12	2,5	30	2	NC	NC	20	NC								450	450	radiateur	1		450
Dgt 02	35	2,5	88		NC	NC	20	NC								1313	1313	radiateur	2		1310
		2,5			NC	NC	20	NC											1		
		2,5			NC	NC	20	NC											1		
		2,8			NC	NC	20	NC											1		
		2,5			NC	NC	20	NC											1		
TOTAL EXTENSION	202		505	10					180	180	280	1600	560	2220	2400	9080	9080		16	2400	9080
salle de crise	39	2,5	98	8	25	NC	20	NC	480	480	390	1600	780	3250	3730	1463	1463			3730	1460
salle de régulation refaite	89	2,5	223	21	25	NC	20	NC	1260	1260	890	4200	1780	8130	9390	3338	3338			9390	3340
salle de régulation existante	112	2,5	280	26	25	NC	20	NC	1560	1560	1120	5200	2240	10120	11680	4200	4200			11680	4200
						NC		NC													
						NC		NC													
						NC		NC													
						NC		NC													
						NC		NC													
TOTAL BATIMENT EXISTANT RENOVE	240		600	55					3300	3300	2400	11000	4800	21500	24800	9000	9000			24800	9000
TOTAL GENERAL																				27200	18080