

Cantons				Exutoires Dimensions 1,5 x 2,5			Exutoires Dimensions 1,5 x 1,5				Surfaces Amenées d'air				
Bâtiments	Cellules	Cantons	Surface (m²)	Surfaces utiles requises pour les exutoires (=2% de la surface de chaque canton)	Nbre exutoires	Surface géométrique unitaire exutoires (m²)	Surface utile unitaire exutoires (m²)	Nbre exutoires	Surface géométrique unitaire exutoires (m²)	Surface géométrique totale Exutoires (m²)	Surface utile unitaire exutoires (m²)	Surface utile totale des exutoires prévue (m²)	Surfaces (m²) requises (> ou = surface utile exutoire du plus grand canton)	Nombre et surfaces de portes donnant su l'extérieur	Surfaces totales des sources d'amenées d'air des bâtiments (m²)
SEDIS	Cellue 1	Canton 1	1320	26,4	12	3	1,8	5	2,85	36	1,2	27,6	26,4	2 portes de quai (3 x 3) 1 porte 2 x 0,9 1 porte 3,5 x 3,5	32,05
	Cellue 2	Canton 2	594	11,88	6	3	1,8	2	2,85	18	1,2	13,2	11,88	1 porte (0.9 x 2)	1,8
	Cellue 3	Canton 3	486	9,72	4	3	1,8	4	2,85	12	1,2	12	9,72	1 porte 3,5 x 3,5 2 portes de service (0.9 x 2)	14,05
M0	Cellule M0	Canton 1	482	9,64	6	3	1,8	2	2,85	18	1,2	13,2	9,64	2 portes de quai (3 x 3)	18
M3	Cellule M3	Canton 1	1005,2	20,10	9	3	1,8	5	2,85	27	1,2	42	20,10	Ouverture 4.5 x 4.5	20,25
		Canton 2	840	16,8	9	3	1,8	3	2,85	27	1,2			0	0
M1	Cellule M1	Canton 1	1034	20,68	9	3	1,8	5	2,85	27	1,2	22,2	20,68	1 porte 4,5 x 4,5 2 portes de 4 x 4	52,25
M2	Cellule M2	Canton 1	712	14,24	6	3	1,8	3	2,85	18	1,2	14,4	14,24	1 porte 3,5 x3,5 2portes 0,9 x 2	15,85
Local technique	Local technique	Canton 1	195,58	3,91	1	3	1,8	2	2,85	3	1,2	4,2	3,91	1 ouverture de 4 x 4	16
Chambre Froide	Chambre Froide	/	274,4	Néant	1	3	1,8	2	2,85	3	1,2	Néant	Néant	Néant	Néant
M5	Cellule M5	Canton 1	459	9,18	4	3	1,8	3	2,85	12	1,2	10,8	13,68	1 porte (4 x 4) 1 porte (0.9 x 2)	17,8
M6	Cellule M6	Canton 2	684	13,68	6	3	1,8	3	2,85	18	1,2	14,4	13,68	1 porte (4 x 4)	16