

Cellule	N° Canton	Surface canton (m²)	Surface minimale désenfumage requise (m²)	Nombre de lanternes prévus	Surface utile installée (m²)	surface utile totale (m²)	% désenfumage	conformité
1	1	1364	27,28	7	4,62	32,34	2,37	C
	2	1368	27,36	7	4,62	32,34	2,36	C
	3	1368	27,36	7	4,62	32,34	2,36	C
	4	1368	27,36	7	4,62	32,34	2,36	C
	5	518	10,36	3	4,62	13,86	2,68	C
2	6	515	10,30	3	4,62	13,86	2,69	C
	7	1362	27,24	7	4,62	32,34	2,37	C
	8	1362	27,24	7	4,62	32,34	2,37	C
	9	1362	27,24	7	4,62	32,34	2,37	C
3	10	1364	27,28	7	4,62	32,34	2,37	C
	11	1372	27,44	7	4,62	32,34	2,36	C
	12	1396	27,92	7	4,62	32,34	2,32	C
	13	1369	27,38	7	4,62	32,34	2,36	C
	14	1369	27,38	7	4,62	32,34	2,36	C
	15	518	10,36	3	4,62	13,86	2,68	C

Surface toiture	Nombre exutoire	Nb exutoire pour 1000 m²	conformité
5977	31	5,19	C
5965	31	5,20	C
5997	31	5,17	C

Surface minimale amenée d'air (m²)	Ouvertures	Surface réelles amenées d'air (m²)	conformité
32,34	- 3 issue de secours 0,90 x 2 m ht = 1,8 m² - 1 issue de secours 1,8 x 2 m ht = 3,6 m² - 7 portes de quais 3 x 3,25 m ht = 78 m²	555	C
32,34	- 3 issue de secours 0,90 x 2 m ht = 1,8 m² - 1 issue de secours 1,8 x 2 m ht = 3,6 m² - 9 portes de quais 3 x 3,25 m ht = 78 m²	711	C
32,34	- 4 issue de secours 0,90 x 2 m ht = 1,8 m² - 1 issue de secours 1,8 x 2 m ht = 3,6 m² - 8 portes de quais 3 x 3,25 m ht = 78 m²	634,8	C