

Note de calcul de désenfumage

SUE

4,5

			Plan	
		m2	nb DENFC	Règle 2% minimum
Cellule 1	Canton 1	883	4	0,0204
	Canton 2	1452	7	0,0217
	Canton 3	1452	7	0,0217
	Canton 4	1452	7	0,0217
	Canton 5	1470	7	0,0214
Cellule 2	Canton 1	875	4	0,0206
	Canton 2	1440	7	0,0219
	Canton 3	1440	7	0,0219
	Canton 4	1440	7	0,0219
	Canton 5	1450	7	0,0217
Cellule 3	Canton 1	875	4	0,0206
	Canton 2	1440	7	0,0219
	Canton 3	1440	7	0,0219
	Canton 4	1440	7	0,0219
	Canton 5	1450	7	0,0217
Cellule 4	Canton 1	875	4	0,0206
	Canton 2	1440	7	0,0219
	Canton 3	1440	7	0,0219
	Canton 4	1440	7	0,0219
	Canton 5	1450	7	0,0217
Cellule 5	Canton 1	875	4	0,0206
	Canton 2	1440	7	0,0219
	Canton 3	1440	7	0,0219
	Canton 4	1440	7	0,0219
	Canton 5	1450	7	0,0217
Cellule 6	Canton 1	875	4	0,0206
	Canton 2	1440	7	0,0219
	Canton 3	1440	7	0,0219
	Canton 4	1440	7	0,0219
	Canton 5	1450	7	0,0217
Cellule 7	Canton 1	875	4	0,0206
	Canton 2	1440	7	0,0219
	Canton 3	1440	7	0,0219
	Canton 4	1440	7	0,0219
	Canton 5	1450	7	0,0217
Cellule 8	Canton 1	445	2	0,0202
	Canton 2	1440	7	0,0219
	Canton 3	1440	7	0,0219
	Canton 4	1440	7	0,0219
	Canton 5	1450	7	0,0217

A modifier		
Calcul nb DENFC nécessaire	Valeur supérieure	Règle 2% minimum
3,92	4	0,0204
6,45	7	0,0217
6,45	7	0,0217
6,45	7	0,0217
6,53	7	0,0214
3,89	4	0,0206
6,40	7	0,0219
6,40	7	0,0219
6,40	7	0,0219
6,44	7	0,0217
3,89	4	0,0206
6,40	7	0,0219
6,40	7	0,0219
6,40	7	0,0219
6,44	7	0,0217
3,89	4	0,0206
6,40	7	0,0219
6,40	7	0,0219
6,40	7	0,0219
6,44	7	0,0217
3,89	4	0,0206
6,40	7	0,0219
6,40	7	0,0219
6,40	7	0,0219
6,44	7	0,0217
3,89	4	0,0206
6,40	7	0,0219
6,40	7	0,0219
6,40	7	0,0219
6,44	7	0,0217
3,89	4	0,0206
6,40	7	0,0219
6,40	7	0,0219
6,40	7	0,0219
6,44	7	0,0217
1,98	2	0,0202
6,40	7	0,0219
6,40	7	0,0219
6,40	7	0,0219
6,44	7	0,0217