

CARGOPORT - NOTE DE CALCUL DESENFUMAGE																		
Nom de canton	Niveau	Surface m²	Hauteur moyenne m	Volume	Code du travail	ICPE	Mécanique IT246	Débit DF méca m3/h	Nb mini d'exutoires (1 pour 250 m²)	Sue mini (2% de la surface) m²	Nb d'exutoires ou points d'extractions prévus	Sue mini / éxutoire m²	Sue prévue / éxutoire m²	Longueur m	Largeur m	Sue prévue / totale m²	Sutile mini d'amenée d'air m²	Remarques
CEL-01-01	RDC	1465	12	17580		X			6	29,3	6	4,88	4,9	3	2,3	29,4	29,4	Amenées d'air par portes sectionnelles
CEL-01-02	RDC	1465	12	17580		X			6	29,3	6	4,88	4,9	3	2,3	29,4		
CEL-01-03	RDC	1450	12	17400		X			6	29	6	4,83	4,9	3	2,3	29,4		
CEL-01-04	RDC	1450	12	17400		X			6	29	6	4,83	4,9	3	2,3	29,4		
CEL-02-01	RDC	1350	12	16200		X			6	27	6	4,50	4,9	3	2,3	29,4	29,4	Amenées d'air par portes sectionnelles
CEL-02-02	RDC	1350	12	16200		X			6	27	6	4,50	4,9	3	2,3	29,4		
CEL-02-03	RDC	1450	12	17400		X			6	29	6	4,83	4,9	3	2,3	29,4		
CEL-02-04	RDC	1450	12	17400		X			6	29	6	4,83	4,9	3	2,3	29,4		
CEL-02-05	RDC	1450	12	17400		X			6	29	6	4,83	4,9	3	2,3	29,4		
CEL-02-06	RDC	1450	12	17400		X			6	29	6	4,83	4,9	3	2,3	29,4		
CEL-03-01	RDC	740	12	8880		X			3	14,8	3	4,93	5,18	3	2,3	15,54	15,54	Désenfumage vide au-dessus des chambres froides Amenées d'air à créer en facade
CEL-03-02	RDC	690	12	8280		X			3	13,8	3	4,60	4,9	3	2,3	14,7	14,7	Désenfumage vide au-dessus des chambres froides Amenées d'air à créer en facade
QUA-04-01	RDC	735	12	8820		X			3	14,7	3	4,90	4,9	3	2,3	14,7	14,7	Amenée d'air par porte sectionnelle
CHF-03-01	RDC	435	5	2175			X	26100	2	-	2	-	-	-	-	-	1,45	Amenée d'air par porte
EXP-01-01	RDC	1900	12	22800			X	205200	8	-	8	-	-	-	-	-	11,4	Amenée d'air par porte sectionnelle
QUA-03-01	RDC	670				X			3	13,4	3	4,47	4,55	3	2,3	13,65	13,65	Amenées d'air par portes sectionnelles