

Surfaces cantons B1 - C 1 à 4						
Nom de Zone	Longueur	Largeur	Superficie mesurée (m <sup>2</sup> )	Surface géométrique désenfumage	Surface utile de désenfumage	Pourcentage de désenfumage
01	4825,00	3406,00	1 643	48	34	2,05
02	4825,00	3355,00	1 620	48	34	2,07
03	4825,00	3417,50	1 368	42	29	2,15
04	4825,00	3455,00	1 382	42	29	2,13
			6 013 m <sup>2</sup>			

08 Surfaces cantons - B2 : C 5 à 8						
Nom de Zone	Longueur	Largeur	Superficie mesurée (m <sup>2</sup> )	Surface géométrique désenfumage	Surface utile de désenfumage	Pourcentage de désenfumage
05	4800,00	3370,00	1 618	48	34	2,08
06	4800,00	3360,00	1 613	48	34	2,08
07	4800,00	34175,00	1 362	42	29	2,16
08	4800,00	3455,00	1 373	42	29	2,14
			5 966 m <sup>2</sup>			

08 Surfaces cantons - B3 : C 9 à 12						
Nom de Zone	Longueur	Largeur	Superficie mesurée (m <sup>2</sup> )	Surface géométrique désenfumage	Surface utile de désenfumage	Pourcentage de désenfumage
09	4800,00	3370,00	1 618	48	34	2,08
10	4800,00	3360,00	1 613	48	34	2,08
11	4800,00	3417,50	1 362	42	29	2,16
12	4800,00	3455,00	1 373	42	29	2,14
			5 966 m <sup>2</sup>			

Surfaces cantons - B4 : C 13 à 16						
Nom de Zone	Longueur	Largeur	Superficie mesurée (m <sup>2</sup> )	Surface géométrique désenfumage	Surface utile de désenfumage	Pourcentage de désenfumage
13	4800,00	3370,00	1 618	48	34	2,08
14	4800,00	3360,00	1 613	48	34	2,08
15	4800,00	3417,50	1 362	42	29	2,16
16	4800,00	3455,00	1 371	42	29	2,14
			5 964 m <sup>2</sup>			

Surfaces cantons - B5 : C 17 à 20						
Nom de Zone	Longueur	Largeur	Superficie mesurée (m <sup>2</sup> )	Surface géométrique désenfumage	Surface utile de désenfumage	Pourcentage de désenfumage
17	3370,00	4825,00	1 626	48	34	2,07
18	3360,00	4825,00	1 621	48	34	2,07
19	3417,50	4825,00	1 370	42	29	2,15
20	3455,00	4825,00	1 379	42	29	2,13
			5 996 m <sup>2</sup>			

08.5 Surfaces cantons - B6 : C 1 à 4						
Nom de Zone	Longueur	Largeur	Superficie mesurée (m <sup>2</sup> )	Surface géométrique désenfumage	Surface utile de désenfumage	Pourcentage de désenfumage
01	3372,50	4825,00	1 627	54	36	2,19
02	3357,50	4825,00	1 620	54	36	2,20
03	3417,50	4825,00	1 368	42	28	2,03
04	3455,00	4825,00	1 382	42	28	2,01
			5 997 m <sup>2</sup>			

08.5 Surfaces cantons - B7 : C 5 à 8						
Nom de Zone	Longueur	Largeur	Superficie mesurée (m <sup>2</sup> )	Surface géométrique désenfumage	Surface utile de désenfumage	Pourcentage de désenfumage
05	3370,00	4800,00	1 618	54	36	2,20
06	3360,00	4800,00	1 613	54	36	2,21
07	3417,50	4800,00	1 362	42	28	2,04
08	3455,00	4800,00	1 373	42	28	2,02
			5 966 m <sup>2</sup>			

08.5 Surfaces cantons - B8 : C 9 à 12						
Nom de Zone	Longueur	Largeur	Superficie mesurée (m <sup>2</sup> )	Surface géométrique désenfumage	Surface utile de désenfumage	Pourcentage de désenfumage
09	3370,00	4800,00	1 618	54	36	2,20
10	3360,00	4800,00	1 613	54	36	2,21
11	3417,50	4800,00	1 362	42	28	2,04
12	3455,00	4800,00	1 373	42	28	2,02
			5 966 m <sup>2</sup>			

08.5 Surfaces cantons - B9 : C 13 à 16						
Nom de Zone	Longueur	Largeur	Superficie mesurée (m <sup>2</sup> )	Surface géométrique désenfumage	Surface utile de désenfumage	Pourcentage de désenfumage
13	3370,00	4825,00	1 626	54	36	2,19
14	3360,00	4825,00	1 621	54	36	2,20
15	3417,50	4825,00	1 368	42	28	2,03
16	3455,00	4825,00	1 382	42	28	2,01
			5 997 m <sup>2</sup>			

XXL Atelier  
1, Bd Dalgabio  
42000 St-Etienne  
TEL. 04 77 92 08 10  
FAX. 04 77 92 08 11  
xxl@xxlatelier.com



+ Goodman France  
24, rue de Prony  
75017 Paris  
TEL. 01 55 35 08 50

## CONSTRUCTION D'UNE PLATEFORME LOGISTIQUE

PLAN DES ANNEXES Rue Corbehem Brebières - 62117 & Corbehem 62112

# Calcul désenfumage - Bâtiment B

ECH : 1:1,43  
2 Juillet 2021  
N° Affaire : IG00-BREB-2  
DESSINE PAR : M. BALP  
IG00-BRED-2-BAT-A-B-GOODMAN-DPC-01-210524

IG00-BREB-2