

Descriptif sommaire du risque

TG GRISET - VILLERS SAINT PAUL

CRITERES	Coefficients	Coefficients retenus pour calcul					COMMENTAIRES			
		ACTIVITE Fonderie 2552-1 Halls 1 et 3	ACTIVITE Travail Mécanique 2565-2 Halls 7 et 8	ACTIVITE Traitement de Surface 2560 et 2561 Halls 2-4-5-6	STOCKAGE Pallettes	STOCKAGE Déchets	RUBRIQUE	Fasc.	R Act	R Stk
Hauteur Stockage	jusqu'à 3 M	0	0	0	0	0				
	jusqu'à 8 M	0,1				0,1	RUBRIQUE 2552-1	F01	1	RF ou 1
	jusqu'à 12 M	0,2					182 Tonnes / Jour			
	jusqu'à 30 M	0,5					RUBRIQUE 2560-1	F02	RF ou 1	RF ou 1
	jusqu'à 40 M	0,7					> 1000 kW			
	> à 40 M	0,8								
Type de Construction							RUBRIQUE 2565-2	F05	1 ou 2	RF, 1, 2, 3
	SF>1H	-0,1					> 1500 Litres			
	SF> =30MIN	0								
	SF<30 MIN	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	RUBRIQUE 2561	F06	RF ou 1	RF, 1, 2
Types d'Interventions Internes							Déchets	A10	1 ou 2	2 ou 3
Accueil Présence 24h/24h		-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	Stockage Pallettes Bois	A13	SO	2
DAI		-0,1								
Service de sécurité		-0,3								
Σ Coefficients		0	0	0	0,1	0				
1+ Σ Coefficients		1	1	1	1,1	1				
Surface en m ²		4 565	6 300	10 410	800	250				
Qintermédiaire(m3/h) QI= 30 xS/500 x (1+Σcoef)		273,9	378	624,6	52,8	15	Pas de Sprinklage Ensemble Surface			
Catégorie de Risque	RF, 1, 2 ou 3	1	1	RF	2	2				
Q Théorique (m3/h)		273,9	378	312,3	79,2	22,5				
Risq Sprinklé	0	273,9	378	312,3	79,2	22,5				

(A la plus forte des valeurs)

SOMME =

1065,9

DEBIT REQUIS (Q en m3:h)
720

(arrondi au multiple de 30 m3/h le plus proche)

03/02/2021

Case à remplir les données