

NOM DE L'ETABLISSEMENT :	Golfe du Morbihan - Vannes Agglomération Déchèterie de Theix-Noyal (56)			
Critère	coefficients additionnels	coefficients retenus pour le calcul (activité)	coefficients retenus pour le calcul (stockage)	Commentaire
Site		Local gardien	Aire de collecte des déchets verts particulier et professionnel	
Hauteur de stockage				
jusqu'à 3 m	0	0	0	Local gardien : moins de 3 m Déchets verts stockés sur 1 à 3 m
jusqu'à 8 m	0,1			
jusqu'à 12 m	0,2			
au delà de 12 m	0,5			
Type de construction				
Ossature stable au feu >= 1h / Structure béton	-0,1	0,1	-	Local gardien en structure stable au < 30 minutes Déchets verts stockés en extérieur (absence d'abri)
Ossature stable au feu >= 30 minutes / Structure bois	0			
Ossature stable au feu < 30 minutes / Structure métallique	0,1			
Types d'interventions				
accueil 24h/24 (présence permanente entrée)	-0,1	-	-	Absence de type d'intervention
DAI généralisée avec renvoi et consignes d'appel	-0,1			
service de sécurité 24h/24 (avec ESI et matériel)	-0,3			
Somme des coefficients		0,1	0	
1+ somme des coeff		1,1	1	
Surface de référence S en m²		71	1 000	
Débit QI				
QI=30 x S / 500 x 1 + somme coeff		5	60	
Débit par catégorie de risque (Annexe 1)				
risque 1 QI x 1		5	60	Fascicule E-01, activité => risque 1 stockage => risque 2
risque 2 QI x 1.5		7	90	
risque 3 QI x 2		9	120	
risque sprinklé QI /2		2	30	
Débit requis				
Débit en m ³ requis pour 1 heure d'incendie		60	90	somme des deux débits valeur arrondie au multiple de 30 m ³ /h le plus proche
Débit en m ³ requis pour 2 heures d'incendie		120	180	

D9A Prise en compte des volumes d'eau liés aux intempéries	
Surface BV collecté en m ²	11 600 = S voiries + S bâtiments
Forfait de 10 l/m ²	10
Volume à collecter en litre	116 000
Volume à collecter en m³	116

Volumes à collecter	Commentaire	Volume associé
Besoins pour la lutte extérieure	Document D9 (besoins x 2h)	180 m ³
Moyens de lutte intérieure contre l'incendie		
Sprinckleurs	volume réserve intégrale de la source principale ou besoins x durée théorique maxi de fonctionnement	0 m ³
Rideau d'eau	besoin x 90 mn	0 m ³
RIA	à négliger	0 m ³
Mousse HF et MF	débit de solution moussante x temps de noyage (15-25 mn)	0 m ³
Brouillards d'eau et autres systèmes	débit x temps de fonctionnement requis	0 m ³
Volume d'eau lié aux intempéries	10 l/m ² de surface de drainage	116 m ³
Surface de drainage	11 600 m ²	
Présence stock de liquides	20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	0,00 m ³
Surface de drainage	m ³	
TOTAL		296 m³