Dimensionnement des besoins en eau pour la défense extérieure contre l'incendie - D9 Edition 06.2020

Description du scénario retenu

Critères	Coefficients	Coefficients retenus		Commentaires
		Activité	Stockage	Commentaires
Hauteur de stockage ^{(1) (2) (3)}				
- Jusqu'à 3 m	0			
- Jusqu'à 8 m	+0,1			
- Jusqu'à 12 m	+0,2		+0,2	
- Jusqu'à 30 m	+0,5		10,2	
- Jusqu'à 40 m	+0,7			
- Au delà 40 m	+0,8			
Type de construction ⁽⁴⁾				
- Résistance mécanique de l'ossature ≥ R 60	-0,1			
- Résistance mécanique de l'ossature ≥ R 30	0		-0,1	
- Résistance mécanique de l'ossature < R 30	+0,1			
Matériaux aggravants ⁽⁵⁾				
Présence d'au moins un matériau aggravant	+0,1		+0,1	
Types d'interventions internes				
- Accueil 24h/24 (présence permanente à l'entrée)	-0,1		-0,1	
- DAI (détection automatique incendie) généralisée				
reportée 24h/24 7j/7 en télésurveillance ou au poste de	0.4			
secours 24h/24 lorsqu'il existe, avec des consignes d'appel	-0,1			
- Service sécurité incendie ou équipe de seconde				
intervention avec moyens appropriés en mesure d'intervenir	-0,3			
24h/24 ⁽⁷⁾	,			
Σ Coefficients		0	+0,1	
1 + Σ Coefficients		+1,0	+1,1	
Surface de référence : S en m² ⁽⁸⁾			5 995	Surface cellule 2
Qi = 30 x S x (1+ Σcoefficients) / 500 ⁽⁹⁾		0	395,67	
Catégorie de risque ⁽¹⁰⁾ (voir annexe 1 du document D9)			2	
Risque faible 0	QRF = Qi x 0,5 (m3/h)		593,505	
Risque 1	Q1 = Qi x 1 (m3/h)			
Risque 2	Q2 = Qi x 1,5 (m3/h)			
Risque 3	Q3 = Qi x 2 (m3/h)			
Risque protégé par une installation d'extinction automatique à eau ⁽¹¹⁾ : QRF, Q1, Q2 ou Q3 ÷ 2			oui	
Débit calculé en m³/h	Qcalculé =	0	296,7525	
Débit total calculé en m³/h ⁽¹²⁾	ΣQcalculé =	296,7525		
Débit requis en m³/h (13) (14) (15)	Qrequis =	300		
(multiple de 30 m³/h)				

Volume d'eau requis pour 2 heures (m³)	Vrequis=	600	
Débit minimum requis sous pression en m³/h (1/3 de Q requis)	Qmin pression =	100	
Nombre minimum de PIN implanté à 100 m max des accès (pour 60 m³/h par PIN)	Nombre min de PIN =	2	
Volume maximum en réserve statique en m³ (2/3 besoins sur 2 heures)	Vmax statique=	360	