

Référentiel : Document D9 du CNPP, septembre 2001

 Dossier :
COMBRONDE Thiers Bâtiment F1

Critères	activité zone 1	activité zone 2	activité zone 3	stockage zone 1	stockage zone 2	stockage zone 3
Description de la zone						
HAUTEUR DE STOCKAGE						
Hauteur de stockage (m)				8 < hauteur <= 12 m		
Coefficient additionnel (-)				0,2		
TYPE DE CONSTRUCTION						
Stabilité de l'ossature au feu (min)				>= 60 min		
Coefficient additionnel (-)				-0,1		
TYPES D'INTERVENTION INTERNES						
Type d'intervention interne				DAI généralisée en télésurveillance ou au poste de secours		
Coefficient additionnel (-)				-0,1		
CALCUL						
Somme des coefficients Σ				0,0		
1 + Σ				1,0		
Surface de référence (m ²)				6180		
Q = 30 * S/500 * (1 + Σ) (m ³ /h)				371		
CATEGORIE DE RISQUE						
Catégorie de risque				2		
Débit intermédiaire (m ³ /h)				556		
Le risque est-il sprinklé?				oui		
Débit avec risque sprinklé (m ³ /h) (=Q/2)				278		
DEBIT NECESSAIRE						
Q (m ³ /h)				278		
Débit nécessaire (m ³ /h)				278		
Débit arrondi au multiple de 30 m ³ /h le plus proche				270		
Débit maximum du réseau public (m ³ /h)				150		
Réserve d'eau à prévoir sur site (m ³)				240		