

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 | | |