

Incendie magasin A

D9A : Calcul du volume à mettre en rétention

| | | | |
|---|-------------------------------------|--|--------------|
| Besoin pour la lutte extérieure | | Résultat document D9 : (Besoins x 2 heures au minimum) | 1 800 |
| | | + | + |
| Moyens de lutte intérieure contre l'incendie | Sprinkleurs | Volume réserve intégrale de la source principale ou besoins x durée théorique maxi de fonctionnement | 1 100 |
| | | + | + |
| | Rideau d'eau | Besoins x 90 mn | 0 |
| | | + | + |
| | RIA | A négliger | 0 |
| | | + | + |
| | Mousse HF et MF | Débit de solution moussante x temps de noyage (en gal. 15-25 mn) | 0 |
| | | + | + |
| | Brouillard d'eau et autres systèmes | Débit x temps de fonctionnement requis | 0 |
| | | + | + |
| Volume liés aux intempéries | | 10 l/m ² de surface de drainage | 614 |
| | | + | + |
| Présence de stock de liquides | | 20 % du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume | 11,0 |
| | | = | = |
| Volume total de liquide à mettre en rétention (en m³) = | | | 3 525 |