

DIMENSIONNEMENT DES RETENTIONS EN EAU D'EXTINCTION

d'après le document technique D9A de l'INESC-FFSA-CNPP édition 08.2004.0 de Août 2004

AFFAIRE:

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|---------|
| Besoins pour la lutte extérieure | | Résultat document D9 : (Besoins x 2 heures au minimum) | 420 |
| Moyens de lutte intérieure contre l'incendie | Sprinkleurs | Volume réserve intégrale de la source principale ou (besoins x durée théorique maxi de fonctionnement) | 380 |
| | 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 |
| Volumes d'eau liés aux intempéries | | 10 l/m ² de surface de drainage 29 983 m ² de surfaces imperméabilisées | 299,83 |
| Présence de stock de liquides | | 20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume | 40 |
| Volume total de liquides à mettre en rétention | | | 1140 m3 |