

|  |                                     |  |               |           |
|--|-------------------------------------|--|---------------|-----------|
| Besoins pour la lutte extérieure                     |                                     | Résultat document D9 : (besoins x 2 heures au minimum)   | 1140          | 0         |
| moyens de lutte intérieure contre l'incendie         | sprinkleurs                         | volume réserve intégrale de la source principale ou besoins x durée théorique maxi de fonctionnement | 0             |           |
|  | 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             |           |
|  | Colonne humide                      | Débit x temps de fonctionnement requis   |               |           |
| volumes d'eau liés aux intempéries                   | surfaces drainées en m2 / 100       | 10l/m2 de surface de drainage <sup>(1)</sup>   | 249,3         | =159,3+90 |
| présence stock de liquides                           |                                     | 20 % du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume                                  | 0             |           |
| <b>Volume total de liquide à mettre en rétention</b> |                                     |  | <b>1389,3</b> |           |

<sup>(1)</sup> : bâtiments, voiries imperméabilisées, parking