

Dimensionnement des rétentions des eaux d'extinction - D9A
Edition 06.2020

ARGAN - MONTBARTIER

| | | | |
|--|--|---|------------------------------|
| Besoins pour la lutte extérieure | | Résultat guide pratique D9 (besoins x 2 heures au minimum) | 540 m ³ |
| | | | + |
| Moyens de lutte intérieur contre l'incendie | Sprinkleur | Volume réserve intégrale de la source principale ou besoins x durée théorique maximale de fonctionnement | 600 m ³ |
| | | | + |
| | Rideau d'eau | Besoins x 90 mn | 0 m ³ |
| | | | + |
| | RIA | A négliger | 0 m ³ |
| | | | + |
| | Mousse HF et MF | Débit de solution moussante x temps de noyage (en général 15 -25 mn) | 0 m ³ |
| | | | + |
| | Brouillard d'eau et autres systèmes | Débit x temps de fonctionnement requis | 0 m ³ |
| | | | + |
| Volume d'eau liés aux intempéries | Drainage eau pluviale vers la rétention (10 l/m ²) | Surface drainée en m ² ? 30992 | 309,92 m ³ |
| | | | + |
| Présence stock de liquides | 20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume | Plus grand volume de produits liquides contenu dans un local associé à la rétention, en m ³ ? 500 | 100 m ³ |
| | | | = |
| Volume total de liquide à mettre en rétention | | | 1549,92 m³ |