

Hypothèses retenues D9 :

- Plus grandes surfaces non recoupée = superficie de la cellule A + auvent = 11936,9 m²
- Absence de partie « activité »
- Facteur majorant : panneaux photovoltaïques
- Type de construction bâtiment : Ossature stable au feu \geq R60

Hypothèses retenues D9A :

- Surface de drainage site (bâtiment, voirie, parkings) : 47 828m²:
- Sprinkler (volume de la source : 539 m³

Débits requis : 600 m³/h = 1200 m³ / 2h Volume à mettre en rétention : 2 217 m³

Moyens de lutttes internes/externes :

- Bâtiments avec cellules autonomes car mur CF REI 120 + dispositif d'extinction automatique d'incendie composé d'une réserve Borne Incendie de 1212 m³ et d'une source B de 539 m³.
- Un plan de défense incendie conforme aux dispositions de l'article 23 de l'arrêté ministériel 1510 sera mis en œuvre par LEDUC LUBOT.
- Poteaux incendie à proximité du site

Confinement :

- Création d'un bassin de rétention des eaux extinction incendie de 2 220 m³
- Raccordement au bassin d'orage de la ZA