

Fiche technique

Etude d'un risque particulier d'incendie

Complément du SDIS de l'Yonne à l'article 28 du règlement départemental de défense extérieure contre l'incendie de l'Yonne Arrêté préfectoral du 4 mai 2018

Risque particulier

Document de travail, version n° 0.4 du 16 septembre 2022

1- Selon, XXX du RDDECI

1-1- L'article 26 du RDDECI concernant l'accès aux PEI dispose :

Documents...Articles 27, 28 et 29 du RDDECI

2- Compléments à l'étude d'une source de risque particulier d'incendie

Pièces nécessaires concernant les installations et bâtiments existants et le projet

Liste à développer avec services d'urbanisme et de l'environnement
Préciser les différences de notion « surface de plancher »

- Plan de situation orienté avec échelles graphique et numérique
- Plan de masse
- Plan de chaque bâtiment : surface, hauteurs, parois coupe-feu (à partir de REI 120), planchers coupe-feu (REI 120)
- Accessibilité / desserte du site par : voies engins, voies échelles, aires de retournement, aire de croisement de véhicules, façades accessibles...
- Tiers : présence, nature, activité, distance, effet dominos potentiels...
- Type de construction
- Photographies d'ensemble de l'existant
- Schémas du projet
- Activités existantes
- Activités prévues
- Nature, masse, volume, hauteur, mode d'entrepôt des matières et produits stockés
- Rubriques et régimes des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) sur site
- Etudes de dangers, ou études équivalentes
- Moyens de secours :
 - o points d'eau incendie (PEI)
 - o installation d'extinction automatique à eau de type sprinkler
 - o système de sécurité incendie (SSI)
 - o etc.
- Attestation de débit d'eau simultané des PEI implantés à 200 mètres (au maximum) du risque à défendre : par groupe de 2 ou 3 (à proposer au SDIS) :
 - o soit par mesure hydraulique
 - o soit modélisation numérique
- Demande d'aménagement préalable (DAP) de PEI et/ou engagement écrit à créer un PEI complémentaire
- Notice renseignée du *Guide pratique d'appui au dimensionnement des besoins en eau pour la défense extérieure contre l'incendie « D9 »* : version la plus récente
- En option : notice de sécurité avec le mémo « CLICDEVRCM » - classement, implantation, construction, dégagements, ventilation & désenfumage, électricité & éclairage, chauffage & ventilation, risques spéciaux, moyens de secours
- Auto-analyse du risque d'incendie-explosion et dimensionnement par le générateur de risques (base de données, sinistralité, retours d'expérience...)
- ...