



<u>Installation de protection automatique hydraulique</u> <u>Documents indispensables</u>

Indispensables pour l'étude des plans et des notes de calculs

- ✓ Le cadre de la présence de l'installation (réglementaire, assureur, interne,...).
- ✓ Les références des exigences règlementaires.
- ✓ Les références des prescriptions/normes d'application.
- ✓ Approbation de la classification.
- ✓ Les plans de l'installation.
- ✓ Les plans de masse et les plans en coupe des bâtiments et de l'installation.
- ✓ Les plans de compartimentage résistant au feu.
- ✓ Les schémas de principe et d'instrumentation (P&ID).
- ✓ Les notes de calcul relatifs à l'installation.
- ✓ La description des sources d'eau et de leur alimentation.
- ✓ L'information qu'il s'agit d'une installation conforme aux exigences BOSEC.

Indispensables pour l'inspection initiale

- ✓ Rapport sous accréditation d'étude de plans et notes de calculs.
- ✓ Liste des composants et leurs fiches techniques.
- ✓ Certification des composants utilisés.
- ✓ Certification de l'installateur.
- ✓ Attestation ou certificat de mise sous pression.
- ✓ Attestation ou certificat de rinçage de la tuyauterie.
- ✓ Manuels d'utilisation.
- ✓ Attestation de la formation du gestionnaire.
- ✓ Procédures d'essais.
- ✓ « Logbook », registre de contrôle et d'évènements.

Indispensables pour les inspections périodiques

- ✓ Rapport sous accréditation d'inspection initiale de l'installation.
- ✓ Dernier rapport d'entretien valable.
- ✓ Rapport d'inspection de la fiabilité de l'installation (15/25 ans).
- ✓ Dernier rapport sous accréditation de l'inspection périodique.

Si d'application, les documents suivants sont également indispensables :

- ✓ L'inventaire des lieux de l'ouvrage susceptibles de comporter des risques particuliers.
- ✓ Les fiches techniques, attestations complémentaires.
- ✓ Pour les installations avec agent émulseur, résultat positif de la mesure de concentration.
- ✓ Pour les installations avec agent émulseur, résultat positif de la vérification de la qualité de l'agent émulseur.

Documents facultatifs

- ✓ Les plans de l'ouvrage.
- ✓ La nature des combustibles (classes feux); (voir analyse des risques).
- ✓ Les procédures relatives à l'activité au sein de l'ouvrage.
- ✓ Les documents attestant la résistance au feu des éléments prévus pour le resserrage, câbles,...;)