

- Déclaration de mise hors service
- Déclaration de remise en service



A envoyer à l'assureur ou auprès de votre courtier si applicable

Nom de la société:
 Personne en charge:
 Rue: CP, commune:
 Numéro de police.:

Par la présente nous déclarons que le:

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Système de sprinklage | <input type="checkbox"/> Système d'extinction à eau pulvérisée | <input type="checkbox"/> Syst. de détection autom. d'incendie |
| <input type="checkbox"/> Système d'extinction mousse | <input type="checkbox"/> Système d'extinction d'étincelles | <input type="checkbox"/> Syst. d'extinction à brouillard d'eau |
| <input type="checkbox"/> Système de protection d'objet, type: | <input type="checkbox"/> Système d'extinction à poudre | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Système d'extinction gaz, type de gaz: | <input type="checkbox"/> Système d'inertisation | <input type="checkbox"/> Autres |

Sera mis hors service le201..... pour une période estimée de heures/jours.

Est hors service depuis le201.....

La remise en service du système aura lieu dans les heures/jours.

Est remis en service le201..... à h.

La valeur nominale de % O₂ du système d'inertisation est/sera atteinte le 201..... à h.

Cause de la mise hors service:

- Extension/Modification Réparation Entretien Dégâts Autres

Les zones suivantes seront concernées (Veuillez indiquer les vannes, groupes, nombres de sprinklers concernés etc):

Précautions à prendre pendant la période de mise hors service:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Les processus de production présentant un danger d'incendie important doivent être arrêtés <input type="checkbox"/> Les travaux à flamme nue ou à point chaud doivent être interdits <input type="checkbox"/> Les vannes fermées doivent être identifiées par une étiquette de consignation <input type="checkbox"/> Une personne doit être présente au poste de contrôle/pompe pour réagir rapidement en cas d'incendie <input type="checkbox"/> L'interdiction de fumer reste d'application dans la zone concernée <input type="checkbox"/> Les pompiers sont informés <input type="checkbox"/> L'équipe d'intervention est informée <input type="checkbox"/> Des obturateurs, des brides borgnes ou d'autres pièces équivalentes sont disponibles sur place | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Les travaux à réaliser doivent être exécutés sans interruption <input type="checkbox"/> La zone mise hors service doit être aussi petite que possible <input type="checkbox"/> Les portes et clapets coupe-feu doivent être fermés <input type="checkbox"/> Les moyens d'extinction alternatifs appropriés doivent être mis en place (système de détection incendie portable, ...) <input type="checkbox"/> Un service de garde incendie est mis en place <input type="checkbox"/> Des lances d'incendie sous pression sont disponibles <input type="checkbox"/> Mesures d'urgence (système d'approvisionnement alternative en azote pour les systèmes d'inertisation, drains du système sprinklers connectés à un hydrant via une lance d'incendie, ...) |
|--|--|

Autres:.....

Remarque:

Date, Signature:

Précautions lors de la remise en service:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Toutes les vannes, switches etc, dont dépendent le fonctionnement automatique de l'installation ont été verrouillés/cadenassés en position opérationnelle <input type="checkbox"/> Les conduites sont rincées après les travaux un test de rinçage a été réalisé <input type="checkbox"/> Un test sous pression a été réalisé <input type="checkbox"/> Toutes les étiquettes signalant la mise hors service ont été retirées <input type="checkbox"/> Tous les intervenants ont été avertis (employés, service de sécurité, pompiers et membres de l'équipe d'intervention assureur/courtier etc.) | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> La transmission des alarmes a été réactivée et la centrale d'alarme a été avertie <input type="checkbox"/> La firme qui accomplit les travaux pendant la mise hors service a confirmé par écrit que le système est à nouveau complètement opérationnel. <input type="checkbox"/> Les opérations effectuées ont été consignées dans le log-book |
|---|---|

Autres:

Remarque:

Date, Signature:

On trouvera plus d'explication et des exemples de mesures de protection dans la Risk Engineering Guideline „Impairment of fire protection systems“.