

# RÉCUPÉRATION DES EAUX DE REFROIDISSEMENT

**Améliorez votre démarche environnementale** et récupérez l'eau de refroidissement moteur perdue lors de vos essais hebdomadaires.

## LE SAVIEZ-VOUS ?

Vous disposez d'une installation de sécurité incendie qui rejette environ 120m<sup>3</sup> d'eau (partant à l'égout) par moteur chaque année.

Ce volume d'eau varie selon la taille des moteurs et de leurs systèmes de refroidissement mais aussi de la durée des essais 20 ou 30 minutes hebdomadaires.

Nous vous proposons d'installer un dispositif de récupération et de réinjection de ces eaux perdues dans la réserve.

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



**#Act  
With  
ENGIE**

**ENGIE**  
Solutions

## ÉCONOMISEZ L'EAU DE VOS RÉSERVES SPRINKLEURS



Pour vous permettre de **minimiser votre impact environnemental**, nous vous proposons de réaliser le nettoyage des réserves d'eau sprinkleurs par plongeurs scaphandriers ou robots. Cette démarche vous permet d'**économiser près de la totalité des volumes d'eau** de l'ensemble de vos réservoirs ; **soit plusieurs dizaine de milliers de mètres cubes d'eau.**

### VOS AVANTAGES

- **Divisez par 10 le temps d'arrêt** de votre installation sprinkleur (4 à 8 heures contre 72 à 96 heures par vidange).
- **Sécurité de l'intervention** totalement maîtrisée et **remise en service en urgence si besoin.**
- **Solution de nettoyage beaucoup moins invasive** pour les liners et réservoirs.
- **Préservation des liners** de l'assèchement à l'air et **protection des réservoirs contre les déformations** (décompressions/compressions causées par le vent).

#Act  
With  
ENGIE

**ENGIE**  
Solutions