

Une protection optimale contre les incendies

Afin de sécuriser les bâtiments construits pour le Tram de Liège, que ce soit les parkings P+R, les sous-stations ou le pôle de Bressoux, il fallait un système de détection incendie dernier cri. La sécurité des utilisateurs en dépend.

Texte Florian Holsbeek | Photos IFC - International Fire Control

La société International Fire Control est une société spécialisée dans le domaine de la protection et de la détection incendie au Luxembourg depuis 2008 et implantée en Belgique, à Tournai, depuis 2018. IFC intervient surtout dans le secteur industriel et dans le tertiaire grâce à ses 130 collaborateurs, sur les deux sites. Cette société familiale propose des solutions techniques, de la conception à la réception des installations, mais aussi de la maintenance.

Une protection optimisée

« En ce qui concerne le chantier du Tram, nous sommes intervenus en tant que sous-traitant pour la firme Collignon ENG/KS SEPPI ainsi que pour la firme Duchêne SA », précise Benoît Zocchi, Sales Manager du département détection incendie. « Dans les faits, IFC a travaillé sur la protection incendie des bâtiments côté Bressoux et du parking de Sclessin. Ces espaces, y compris les sous-stations, ont été accompagnés de systèmes de détection

incendie. Au total, ce sont 13 installations de détection incendie qui vont être mises en réseau par fibre optique. Nous avons complété ces systèmes par des installations d'extinction automatique par gaz inerte dans les locaux 'sensibles' (tels que les salles serveurs) pour leur protection. »

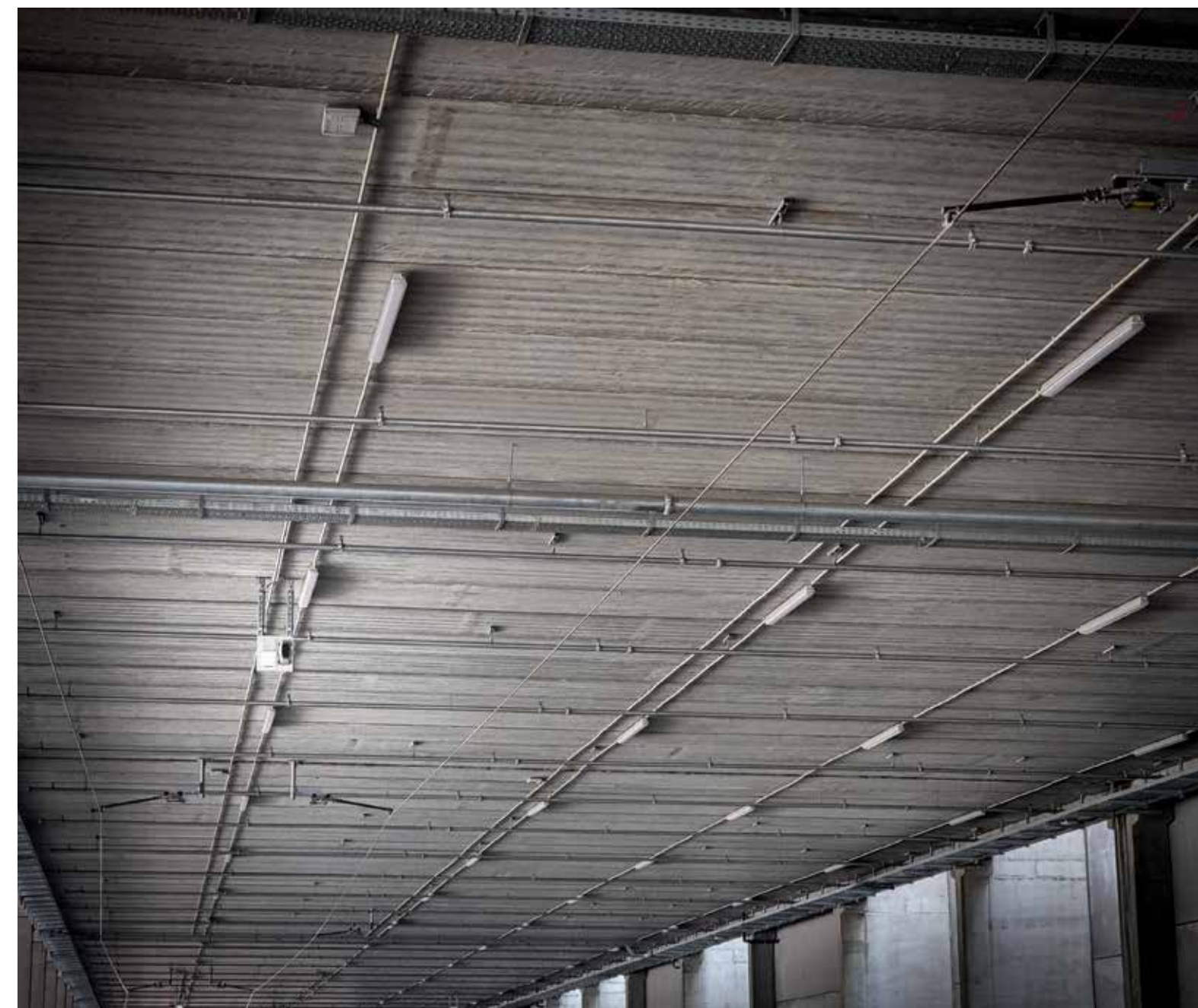
Un système dernier cri qui a été mis en place : « Le système de détection (la gamme Avenar de chez Bosch) permet, après programmation, de savoir si une alarme est activée dans n'importe quel autre bâtiment ou sous-station. C'est une nouvelle technologie qui permettra aussi au client d'ajouter jusqu'à 32 points de contrôle, s'il le désire. Enfin, en cas de panne, chaque centrale est indépendante et peut être remplacée indépendamment. Pour l'ensemble des sites, nous avons fait la mise en service, la mise en réseau ainsi que l'assistance technique à la réception. Concernant la protection incendie, les bâtiments sont équipés de

« Au total, ce sont 13 installations de détection incendie qui vont être mises en réseau par fibre optique. »

sprinklers ainsi que de RIA. Deux types de réseaux de protection ont été mis en place : sous eau pour les bâtiments, et sous air afin d'éviter les risques de gel pour le remisage. » ■



International Fire Control a utilisé la gamme Avenar de chez Bosch.



Deux types de réseaux de protection ont été mis en place : sous eau pour les bâtiments, et sous air afin d'éviter les risques de gel pour le remisage.