

L'OPPBTP publie un guide pour réaliser des travaux sur des installations d'éclairage public à proximité des réseaux électriques

Dans un contexte de modernisation des réseaux d'éclairage public pour répondre aux nouvelles obligations réglementaires et au développement des équipements urbains connectés, des dizaines de milliers d'interventions sont menées chaque jour pour assurer la qualité et la continuité du service, tout en garantissant la sécurité des opérateurs. Néanmoins, la proximité des réseaux d'éclairage public avec certaines lignes électriques basse ou haute tension génère des risques et des contraintes supplémentaires lors des travaux d'installations ou de maintenance des réseaux d'éclairage public. Bien que des réglementations strictes encadrent ces interventions, notamment en matière de prévention du risque électrique et d'anti-endommagement des réseaux, plusieurs accidents graves et mortels ont malheureusement été recensés ces dernières années. Aussi, l'OPPBTP avec les acteurs concernés publie un nouveau guide pratique qui vise à rappeler les règles à respecter, les mesures de prévention et les organisations à mettre œuvre pour garantir la sécurité des intervenants.

Il aborde l'ensemble des mesures de prévention à mettre en œuvre pour se prémunir du risque électrique lors de ce type de travaux. Le guide précise ainsi les points d'attention à prendre en compte pour l'analyse du risque lié à la présence d'un réseau électrique ainsi que les modalités d'information des exploitants de ces réseaux pour organiser les interventions avec le mode opératoire adapté. Afin de guider les entreprises dans leurs démarches, une partie est également dédiée à la réalisation d'une déclaration d'intention de commencement de travaux (DICT), en amont des travaux. En revanche, il ne détaille pas la partie déclaration de projet de travaux (DT), qui est à la charge du maître d'ouvrage.

Pour faciliter la compréhension et la mise en œuvre de ces exigences, différents cas pratiques sont présentés afin d'illustrer, selon les principales situations rencontrées sur le terrain, la préparation, l'organisation des travaux ainsi que les moyens de prévention à prévoir et l'habilitation des opérateurs.

A la fois pratique et pédagogique, ce guide est un outil indispensable pour aider les professionnels à intervenir dans les meilleures conditions de sécurité possibles.

TRAVAUX SUR DES INSTALLATIONS D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

Travaux d'éclairage public et autres travaux urbains à proximité d'un réseau électrique



Le Guide « Travaux sur des installations d'éclairage public » est disponible sur preventionbtp.fr ici