

PROFESSIONNELS DU BTP

Assurez votre sécurité !

Afin de prévenir le risque d'électrocution sur les chantiers du bâtiment et des travaux publics, Enedis et RTE se sont associés pour rappeler les règles de sécurité et mettre en place une application mobile dédiée.

Avec des réseaux électriques omniprésents, les métiers du bâtiment et des travaux publics sont particulièrement exposés. Le risque électrique – qui comprend le risque de contact, direct ou non, avec une pièce nue sous tension, le risque de court-circuit et le risque d'arc électrique – a pour conséquences l'électrisation, l'électrocution, l'incendie, l'explosion. C'est pourquoi Enedis et RTE font de la prévention un enjeu majeur avec un rappel du respect des règles à proximité des réseaux électriques et la mise à disposition gratuite d'une application mobile.

Déclarez-vous !

Pour toute intervention à proximité d'un ouvrage électrique, vous devez impérativement envoyer, 15 jours avant le début des travaux, une déclaration de projet de travaux – déclaration d'intention

de commencement des travaux (DT-DICT) aux exploitants (Enedis ou RTE) : vous obtiendrez ainsi les informations sur la localisation des réseaux et les recommandations visant à prévenir leur endommagement et les risques encourus par les intervenants.

Téléchargez l'application !

En parallèle, Enedis a développé une application qui vous permet d'être prévenu en temps réel de la proximité d'une ligne électrique aérienne. Gratuite, LigneAlerte utilise le GPS intégré à votre smartphone pour vous géolocaliser par rapport au réseau électrique. Lorsque vous approchez des lignes moyenne ou basse tension exploitées par Enedis ou haute tension exploitées par RTE, l'appli déclenche une alerte vibratoire, sonore et/ou lumineuse.

Sur toiture ou façade, si vous devez vous approcher à moins de 5 mètres d'une ligne aérienne haute tension ou toucher des câbles, une DT-DICT avant de débiter les travaux est obligatoire pour connaître les mesures de prévention nécessaires. »

D. PETITCOLAS

Responsable Énergies Réseaux
OPPBTP

TENSION
ATTENTION



Parce qu'un casque de chantier ne suffit pas
à protéger des 10 000 °C dégagés
lorsqu'une ligne électrique est touchée.

Protégez-vous du risque électrique.

Découvrez tous nos conseils sur Tension-Attention.fr

enedis



Le réseau
de transport
d'électricité

L'énergie est notre avenir, économisons-la !