

ENEDIS

Inspection du réseau électrique par drone : passage de la société Instadrone

Dans le cadre de l'entretien et de la modernisation du réseau de distribution d'électricité, **Enedis** a mandaté son partenaire technique **Instadrone** pour réaliser des opérations de diagnostic par drone sur notre commune.

L'objectif est de contrôler les transformateurs H61 HTA/BT ENEDIS afin d'anticiper d'éventuelles pannes, garantir la qualité de la fourniture d'énergie et d'anticiper d'éventuels incendies.

Déroutement des opérations

- **Dates d'intervention** : Du 06/04/2026 au 02/05/2026.
- **Équipement de sécurité** : Les techniciens d'Instadrone sont des professionnels certifiés. Ils sont strictement équipés de dispositifs de sécurité haute visibilité (gilets orange fluo, casques de protection) et de badges d'identification.

Respect de la vie privée et sécurité

- **Vie privée** : Instadrone utilise des capteurs de haute précision dédiés uniquement à l'inspection technique. **Aucune image d'habitation ni d'espace privé n'est capturée ou enregistrée.** Les survols sont programmés pour rester à distance des zones résidentielles même si elles peuvent être parfois survolées pour suivre la ligne.
- **Distances de sécurité** : Pour le bon déroulement des opérations et votre sécurité, nous vous remercions de **respecter une distance de sécurité** avec les équipes au sol et de ne jamais stationner sous le drone en vol.

Les pilotes restent disponibles pour répondre à vos questions lors de leur passage si vous les croisez sur le terrain.

Merci de votre compréhension et de votre bienveillance.



instadrone

La puissance d'un réseau

PARTENAIRE MAINTENANCE

ENEDIS

