

# 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 des lignes ENEDIS afin d'anticiper d'éventuelles pannes, garantir la qualité de la fourniture d'énergie et d'anticiper d'éventuels incendies.



### Déroulement des opérations

- **Dates d'intervention** : Du 10/06/2026 au 17/07/2026.
- **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**

