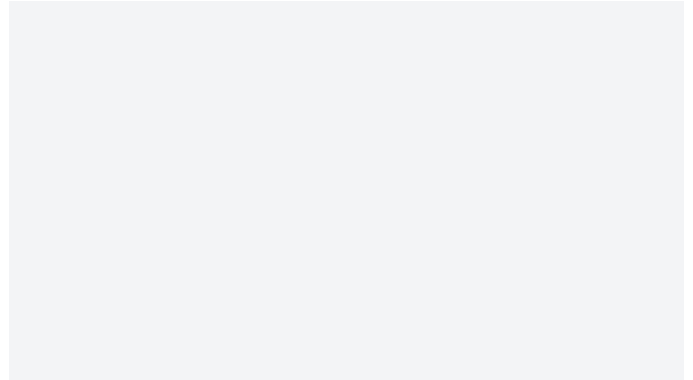


# Survol de lignes électriques par drone

Thématique : Info Pratique

Publié le :

Commune : **Saint-Romans**



Afin d'entretenir et de moderniser les réseaux de distribution d'électricité, ENEDIS investit chaque année pour organiser la visite préventive du réseau électrique aérien.

Dans le cadre du programme 2026, Enedis nous a confié le survol par drone de lignes électriques moyenne tension (HTA) dont certaines sont situées sur la commune de St Romans.

1. Ces survols ont pour objectif de détecter et localiser les équipements présentant des défaillances ou des signes d'usure qui justifient leur remplacement : poteaux endommagés, isolateurs cassés, lignes avec des brins coupés, supports déformés.

2. Analyser la végétation de part et d'autre des supports afin d'établir des plans d'élagage.

Le résultat de l'inspection permet aux équipes ENEDIS d'établir un diagnostic précis et de programmer en conséquence les interventions qui permettront d'anticiper des opérations de maintenance.

Les clients bénéficieront par conséquent d'une meilleure qualité d'acheminement de l'électricité en évitant des pannes latentes.

ENEDIS a confié ce diagnostic des lignes à notre société, qui va intervenir entre le 22/05/2026 et le 22/06/2026.

Le drone utilisé sera de type DJI Mavic 3E (voir illustration).