



Les opérations d'héliportage permettent de réduire la durée du chantier et de limiter l'impact sur le terrain.

/ PHOTOS Y.K.

SAINT-VINCENT-SUR-JABRON

D'importants travaux mis en place pour le réseau électrique

Enedis investit près de 80 000 € pour fiabiliser les lignes pour le territoire.

C'est en présence de René Massette, président du syndicat d'énergie des Alpes-de-Haute-Provence (SDE 04) et des représentants des municipalités de Noyers-sur-Jabron et de Saint-Vincent-sur-Jabron qu'a eu lieu l'opération de mise en place par héliportage de 11 poteaux sur plus d'un kilomètre de réseau aérien moyenne tension (HTA). Celui-ci est situé entre le poste de distribution de "Chabrioux" et celui de la "Miane" sur la commune de Saint-Vincent-sur-Jabron.

Cette opération fait partie du projet de fiabilisation du réseau, réalisé par Enedis, avec le remplacement de 18 poteaux et de la ligne correspondante. Cela doit permettre d'assurer une meilleure fiabilité technique et mécanique du tronçon concerné, dont la mise en place remontait à un peu plus de 30 ans. Le montant de ces travaux, s'élève à 78 000 €.

C'est un hélicoptère SA 350 de la société Héliconia, basée à Gap Tallard qui a assuré cette



À chaque rotation, le pilote est venu poser avec précision un poteau, représentant une charge de 500 à 700 kilos.

Des groupes électrogènes ont été mis en place à côté de la gendarmerie.

mission. Cette opération d'héliportage permet de réduire la durée du chantier et de limiter l'impact sur le terrain, ne nécessitant pas de tracer une piste d'accès pour chaque poteau. À chaque rotation, le pilote est venu poser avec précision un poteau, représentant une charge de 500 à 700 kilos dans le logement préparé à l'avance depuis plus d'une semaine par les équipes de la société Sobeca sur le terrain.

Les anciens poteaux vont maintenant pouvoir être démontés sur place puis enlevés, de même que l'ancienne ligne. Pour assurer la continuité de l'alimentation électrique de la commune de Saint-Vincent et dans la Vallée du Jabron, des groupes électrogènes ont été mis en place, à côté de la gendarmerie, pour la durée du chantier qui serait de deux semaines.

Y.K.