

## Liaison aérienne Gramme-Rimière 150 kV : annonce de début du démontage

Janvier 2022

Cher.e riverain.e,

Face à l'évolution des besoins du secteur économique dans la région, combinée à l'augmentation des sources de production d'énergie renouvelable, un réaménagement important du réseau haute tension liégeois est nécessaire afin de continuer à répondre aux besoins de la société et faire face aux défis énergétiques futurs.

En février 2021, Elia, le Gestionnaire du Réseau de Transport d'électricité haute tension, obtenait l'autorisation de la Région wallonne pour démonter la liaison aérienne existante 150 kV (réf. UL233) reliant le poste électrique de Gramme à celui de Rimière. La mise en œuvre de ce permis d'urbanisme est aujourd'hui possible grâce à la concrétisation d'importants projets de restructuration du réseau Elia dans la région.

Le démarrage du chantier de démontage de la liaison Gramme-Rimière 150 kV a ainsi été planifié en **février 2022**.

### Tracé

Construite en 1933, la liaison Gramme-Rimière 150 kV relie le poste électrique de Gramme situé à Huy, à celui de Rimière sur la commune de Neupré.

Cette liaison traverse les communes de Huy, Modave, Nandrin, Tinlot et Neupré sur une longueur de 14,7 km. Elle est composée de 46 pylônes.



### Une carte interactive à votre disposition

Pour vous faciliter la localisation précise de la liaison Gramme-Rimière 150 kV et des pylônes qui la composent, nous avons développé une **carte interactive**.

Pour la consulter, scannez ce **QR Code** ou tapez le lien suivant dans votre navigateur internet : <https://bit.ly/grammerimiere150>



### Plus d'infos?

## Un chantier en 6 étapes

Le chantier de démontage se déroulera en six grandes étapes.



- 1 A certains endroits du tracé, un élagage peut être nécessaire afin de faciliter l'accès des engins de chantier. Ceux-ci sont réalisés en concertation avec les propriétaires et exploitants des terrains concernés.
- 2 Après la réalisation d'un état des lieux entre Elia et les propriétaires/exploitants des terrains concernés, des voies d'accès provisoires sont créées afin d'accueillir le charroi ponctuel nécessaire à la réalisation des travaux.
- 3 Les conducteurs sont retirés tronçon par tronçon et rembobinés directement à l'aide des tireuses-freineuses.
- 4 Les pylônes sont démontés et les matériaux sont évacués par camions.
- 5 Les fondations sont extraites du sol et évacuées par camion.
- 6 Dès la fin du chantier, les accès temporaires sont démontés et le terrain est remis en état. Tout déchet issu du chantier est collecté et conduit dans un centre de traitement agréé. Un état des lieux de sortie est réalisé.

Il est prévu que le chantier se déplace d'Ouest en Est. Les travaux commenceront en février 2022 et se dérouleront durant toute l'année 2022.



### Mobilité

Pendant toute la durée de nos travaux, nous veillons à limiter au maximum l'impact sur la mobilité des habitants concernés par le chantier. Un courrier adressé par l'entreprise chargée d'effectuer les travaux sera distribué aux riverains en cas de possibles modifications de la circulation locale. Ces dernières sont toujours établies en accord avec les autorités communales et la police locale.



### La sécurité, une affaire de tous **GO FOR ZERO!**

Chez Elia, la sécurité tant de notre personnel que de nos contractants est un point sur lequel nous sommes intransigeants. Dans ce contexte particulier de pandémie du Covid19, nous sommes d'autant plus vigilants aux aspects liés à la sécurité et la santé. Tous nos chantiers se déroulent ainsi avec une attention particulière portée sur les mesures de sécurité et de santé en vigueur.

### Vous avez des questions ? N'hésitez pas à nous contacter

Toutes les informations relatives au démontage de la liaison Gramme-Rimièrre 150 kV sont disponibles sur notre site web <https://l.ead.me/bch95C>

En cas de questions, nous restons également à votre disposition, soit via l'adresse email [riverains@elia.be](mailto:riverains@elia.be) ou via le numéro de téléphone gratuit **0800/18 002**.

Cordialement,

Frédéric BERTRAND  
Community Relations Officer

SCANNEZ  
CE QR CODE  
POUR ACCÉDER  
À LA PAGE WEB  
DU PROJET



### Plus d'infos?



[elia.be](http://elia.be)



[riverains@elia.be](mailto:riverains@elia.be)



0800 18 002



Elia projects