

Enedis lance le service « Tester mon raccordement » pour faciliter le raccordement en basse tension des utilisateurs du réseau

« Tester mon raccordement » est un service mis à disposition des entreprises, des particuliers et des collectivités. Il permet de réaliser des simulations de raccordement au réseau Basse Tension (jusqu'à 250 kVA) et d'obtenir un premier diagnostic de complexité de raccordement, aussi bien en consommation qu'en production.

Le résultat de la simulation du projet a pour objectif de fournir aux clients, de manière simple et rapide, un premier niveau d'information. Le portail internet Enedis donne accès à une page dédiée aux simulations de raccordement. A partir de cette page web, l'utilisateur positionne géographiquement le point qu'il souhaite tester et saisit différentes données afférentes à son projet (puissance, raccordement de type Consommation, Production ou les deux en simultané, etc.) avant de lancer une simulation. Le résultat de la simulation est restitué en quelques secondes. Il comprend notamment une information graduelle relative à la complexité technique du raccordement (du simple branchement jusqu'au renforcement de réseau) et la distance au réseau électrique basse tension le plus proche. Les simulations sont accessibles pendant plusieurs mois et il est possible de récupérer a posteriori un rapport récapitulatif reprenant des simulations réalisées.

Ce service inédit, innovant et gratuit d'accompagnement dans le processus de raccordement vient répondre à une réelle attente clients.

En se dotant de cet outil, Enedis contribue à une meilleure appropriation par ses clients de leur processus de raccordement.

Grâce à ce nouveau service, Enedis élargit la palette d'informations mises à disposition, en toute transparence. Les clients pourront obtenir rapidement une première estimation générale d'impact de leur projet, ce qui leur donnera l'opportunité d'en adapter le dimensionnement ou la localisation pour optimiser le coût et le délai de raccordement. Les simulations réalisées, parce qu'elles proposent des informations générales, ne se substituent pas à la demande de raccordement et, pour finaliser le projet, l'utilisateur est invité à réaliser une demande de raccordement sur le portail dédié.

Cette solution technique innovante proposée par Enedis offre une réponse aux recommandations sur les smartgrids et la transition énergétique. Enedis accompagne ainsi ses clients, les acteurs du système électrique et les territoires dans la transition énergétique et met en place des solutions innovantes avec des outils facilitant le raccordement.

Simulation 90871

Référence : 90871 - 90935
Mode : [Compare](#)

Options de simulation

- 1 Point 1
Prolongement de réseau
- 2 Point 2
Prolongement de réseau
- 3 Point 3
Etude complémentaire
- 4 Point 4
Raccordement simple

MODIFIER LES POINTS

Point 4

Coordonnées GPS :
Lat : 48.0722742
Long : -1.6561541

Raccordement simple

Les travaux nécessaires consistent au branchement de votre installation au réseau existant.

- Longueur de raccordement : 10.9 mètres

Faire une demande de raccordement

Type d'usage :

Consommation

Puissance (en kVA) : 3

Production

Parcelle viabilisée

Commentaire

Adresse ou coordonnées GPS décimales

AIDE & CONTACT

Inscription
Connexion

ACCUEIL

COMPTEUR LINKY

RELEVÉ DE COMPTEUR

RACCORDEMENT

MIEUX CONSOMMER

FAQ

Espace Raccordement

Raccordement permanent

Vous avez besoin d'électricité pour une future maison ?

EN SAVOIR PLUS

Raccordement provisoire

Vous avez besoin d'électricité sur un chantier ou un événement temporaire ?

EN SAVOIR PLUS

Simulation de raccordement

Vous êtes promoteur, aménageur, lotisseur ?

EN SAVOIR PLUS

Raccordement d'installations de production

Vous souhaitez produire de l'électricité ?

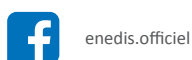
EN SAVOIR PLUS

NOS SERVICES ET PRESTATIONS
CARNALOGUE DE PRESTATIONS
AFFICHAGES DE MON COMPTEUR LINKY

AIDE & CONTACT
FAQ
DEMANDE & RÉCLAMATION EN LIGNE
NUMÉROS UTILES

LIENS UTILES
ÉCO-RÉNOVER MON LOGEMENT
ÉNERGIEINFO
ADEME

<https://espace-client-particuliers.enedis.fr/web/espace-particuliers/espace-raccordement>



Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 35 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (220 et 20.000 Volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

Enedis - Tour Enedis
34 place des Corolles
92079 Paris La Défense Cedex



Service Presse
service-presse@enedis.fr
+33 (0)1 47 74 75 98

