

Simulation N° 6752290

lancée le 11/03/2025

Type et mode de simulation :

HTA Simulation haute tension

Numéro de simulation :

6752290

Numéro de calcul :

6752271

Nombre de postes client :

1

A propos de cette simulation de raccordement

Le simulateur permet d'estimer la complexité d'un raccordement au réseau électrique. Les résultats sont indicatifs, sans aucune valeur contractuelle ou engageante pour Enedis.

Le coût indicatif affiché est calculé selon le barème de raccordement en vigueur. Il ne vaut que pour les zones où Enedis assure le rôle de maître d'ouvrage des travaux réalisés. Dans l'hypothèse où une collectivité organisatrice de la distribution d'électricité assure le rôle de maître d'ouvrage des travaux réalisés, c'est son barème local en vigueur qui s'applique et le coût du raccordement résultant pourra différer du coût indicatif affiché par le simulateur.

Les coûts affichés ne prennent pas en compte les éventuelles mutualisations des coûts dans le cadre d'une demande de raccordements groupés.

Production solaire GDV

Résultat de la simulation

Statut :

Extension HTA

Le raccordement de ce point nécessite un prolongement de réseau. La longueur et le coût associés, estimés par le simulateur seront définis de manière précise lors de la demande de raccordement.

Longueur de raccordement :

12 m



Informations sur le poste client

Type d'usage

Production

Puissance de production

999 kw

Coordonnées GPS (Latitude, Longitude)

48.7451 ; -0.035397

Production solaire GDV test

Informations sur le poste source

Nom du poste	Coordonnées GPS (Latitude, Longitude)
THIOT	48.758814 ; -0.043006

Capacités du poste source

Capacité réservée aux EnR au titre du S3REnR :	Capacité réservée au titre du S3REnR, restante sans travaux
38.0 MW	8.2 MW

Précisions sur les paramètres de calcul

Valeur $\tan(\Phi)$ utilisée
-0.35

Les calculs ont été réalisés sans prise en compte de la file d'attente sur le départ HTA concerné. Une vérification est effectuée au regard de la capacité disponible au poste source.

Les calculs ont été réalisés à partir des informations disponibles sur le site capareseau.fr