

Capacités réseau



Le site est actuellement raccordé via un poste de distribution privé (propriété de la STREF). Le carrier quittant le site à la fin de l'année 2024, une résiliation du contrat de raccordement auprès des services ENEDIS a été demandée.

ENEDIS a proposé deux possibilités de raccordement pour une installation solaire photovoltaïque en injection :

- Jusqu'à 2,3 MW (200 ml en 240 mm² Alu) pour un prix estimé à 63 k€ HT (réfacté) ;
- Au-delà de 2,3 MW, via un départ dédié pour cause de contrainte du réseau en tension, depuis le poste source de Yainville (cellule départ HTA + 7 800 ml en 240 mm² Alu), pour un montant de travaux estimé à 900 k HT (la réfaction ne s'applique pas dans ce cas).

La quote-part unitaire de 12.40 k€/MW s'ajoute pour chaque scénario : soit 28,5k€ ou 62 k€ selon la puissance de raccordement (quote-part communiquée à titre indicatif mais qui va évoluer)

4. Raccordement en vente totale



Cartographie-capacités réseau

Le site est actuellement raccordé via un poste de distribution privé (propriété de la STREF). Le carrier ayant quitté le site à la fin de l'année 2020, une résiliation du contrat de raccordement auprès des services ENEDIS a été demandée. Or, la Ville souhaite conserver un bâtiment sur le site, et l'exploiter à moyen terme. Il a été proposé par ENEDIS un raccordement en basse tension pour un montant estimé env. 30 k€. ENEDIS se renseigne sur la capacité d'apporter un service de fourniture électrique en limitant les coûts de raccordement. Une possibilité pour la Ville serait de reprendre le raccordement HTA de la STREF. A terme, une possibilité d'entente avec le développeur solaire pourrait également être étudiée.

ENEDIS propose pour l'installation solaire photovoltaïque en injection 2 possibilités de raccordement :

- 2,3 MW (200 ml en 240 mm² Alu) pour un prix estimé à 63 k€ HT (réfacté)

- 5 MW via un départ dédié pour cause de contrainte du réseau en tension, depuis le poste source de Yainville (cellule HTA + 7800 ml en 240 mm² Alu), pour un montant de travaux estimé à 900 k HT (la réfaction ne s'applique pas pour cette puissance)

La quote-Part unitaire de 12,40 k€/MW s'ajoute pour chaque scénario : soit 28,5k€ ou 62 k€ selon la puissance de raccordement.

tecso