

«Choussy 3000 KVA»

Injection de 2832 kW localisée à Choussy [↗](#)

Étude réalisée le 8 février 2024 sur Grid Capacity par Jeanne Molinier

Hypothèses

Structure : Centre Val de Loire v3.1

Paramétrage : Original

Point de charge : Été

Niveau de tension : HTA

Réglage de tension : Régulation standard
($\tan(\varphi) = -0,35$)

Tracé : Automatique

Raccordement

Création d'une extension de 4,133 km

Réseau amont

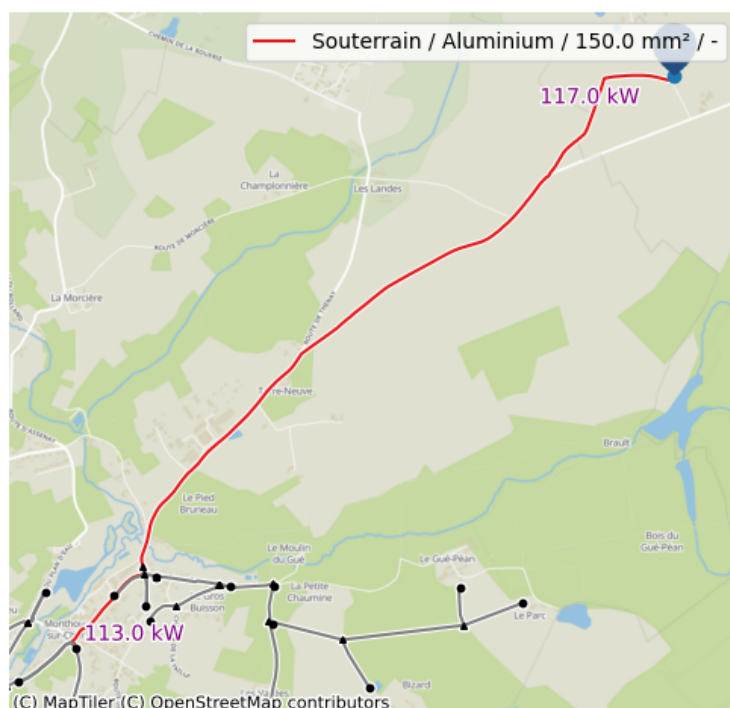
Départ HTA :

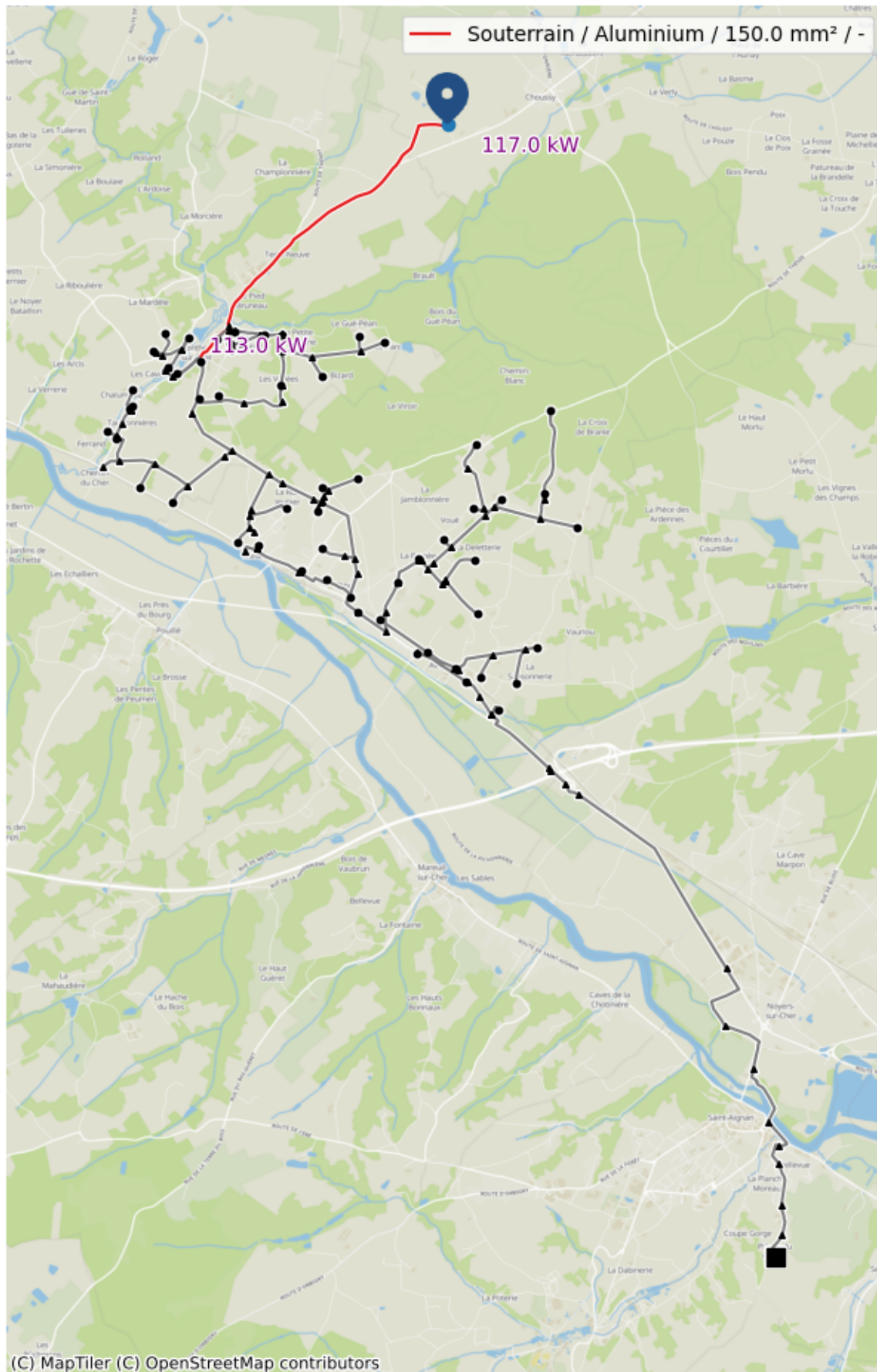
MVFeeder14910

Consigne de tension HTA :	+2,0 %
Incertitude sur la tenue de tension :	+1,0 %
Niveau de tension :	103,0 %

Poste-source : SEIGY

SEIGY





Poste-source : SEIGY

Suivi du S3REnR

S3REnR :	CENTRE
Puissance EnR déjà raccordée :	2,2 MW
Puissance des projets EnR en développement :	1,9 MW
Capacité d'accueil réservée au titre du S3REnR qui reste à affecter :	0,6 MW
Capacité réservée aux EnR au titre du S3REnR :	2,0 MW
Attention : la valeur de la capacité réservée a été modifiée sur ce poste :	Transfert +1 MW 21/08/23
Puissance des projets en développement du S3REnR en cours :	0,7 MW
dont la convention de raccordement est signée :	0,0 MW
Quote-Part unitaire actualisée :	62,75 k€/MW

Mis à jour le 31/01/2024

GRT : RTE

Dans le cadre du S3REnR

Capacité d'accueil réservée au titre du S3REnR, disponible vue du réseau public de transport :	0,0 MW
Travaux RTE indiqués dans le schéma ou dans son état initial, permettant d'augmenter la capacité réservée disponible :	—

En dehors du S3REnR

Capacité d'accueil en HTB2 :	—
Capacité d'accueil en HTB1 :	0,0 MW

Mis à jour le 31/01/2024

GRD1 : Enedis

Dans le cadre du S3REnR

Capacité d'accueil réservée au titre du S3REnR, restante sans travaux sur le poste source :	0,6 MW
Tension amont :	90kV
Tension aval :	20kV
Puissance cumulée des transformateurs existants :	36,0 MVA

En dehors du S3REnR

Puissance en file d'attente hors S3REnR majorée de la capacité réservée du S3REnR :	3,2 MW
Capacité de transformation HTB/HTA restante disponible pour l'injection sur le réseau public de distribution :	35,4 MW

Mis à jour le 29/12/2023



