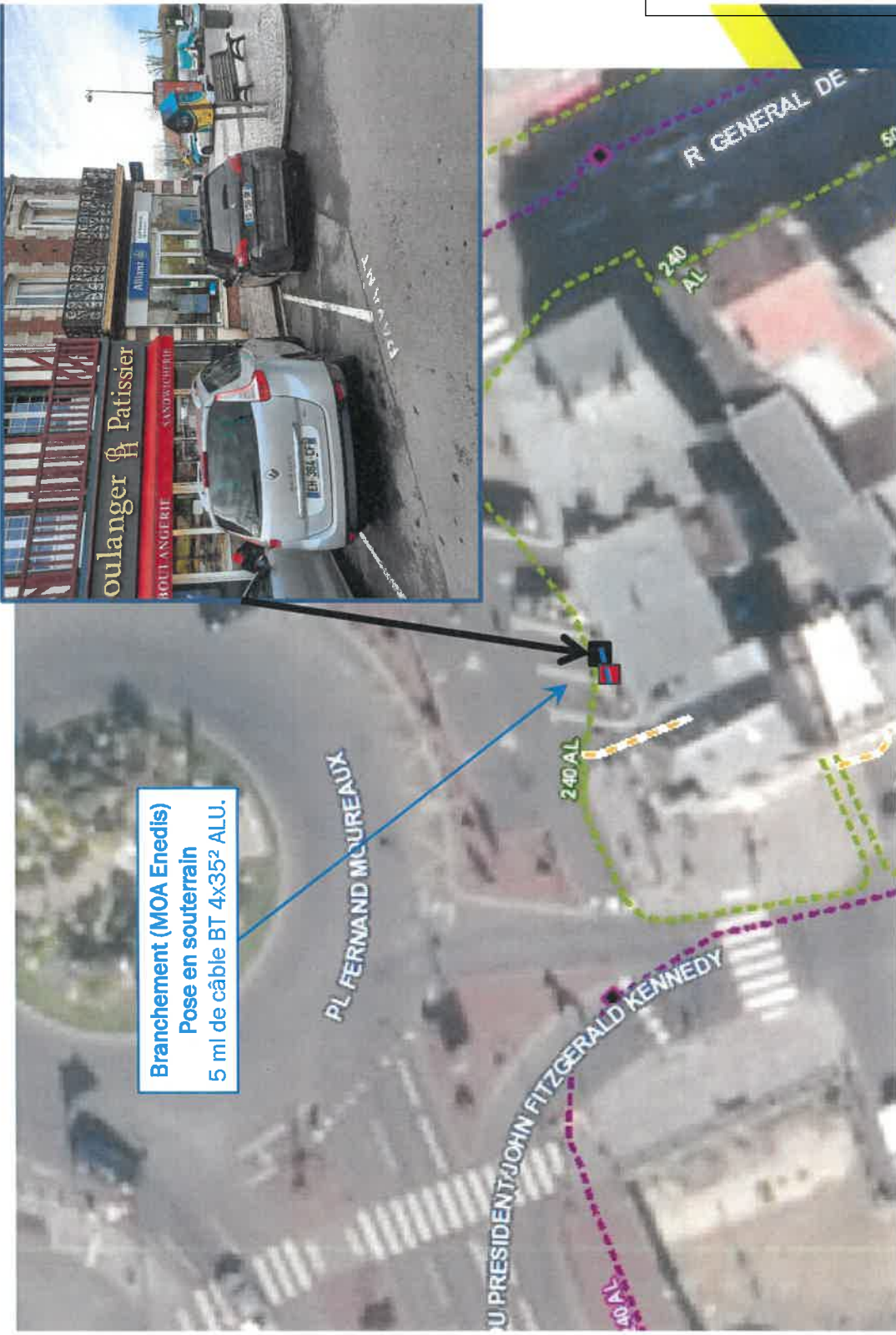


# Projet « BORNE DE RECHARGE » - Commune de TROUVILLE SUR MER

## PLAN POUR ETUDE borne 4



**Branchement (MOA Enedis)**  
 Pose en souterrain  
 5 ml de câble BT 4x35<sup>2</sup> ALU.

**Légende : réseaux existant**

- Ligne HTA aérienne
- Ligne BT aérienne
- Ligne HTA souterraine
- Ligne BT souterraine

**Légende : réseaux à poser**

- Branchement souterrain
- Réseau souterrain
- Borne de recharge
- Boîte de dérivation
- Coffret ERDF
- Poste de transformation

# Projet « BORNE DE RECHARGE » - Commune de TROUVILLE SUR MER

## ACCUEIL BORNE ELECTRIQUE - DIMENSIONNEMENTS

### type à adapter en fonction de la configuration des lieux

