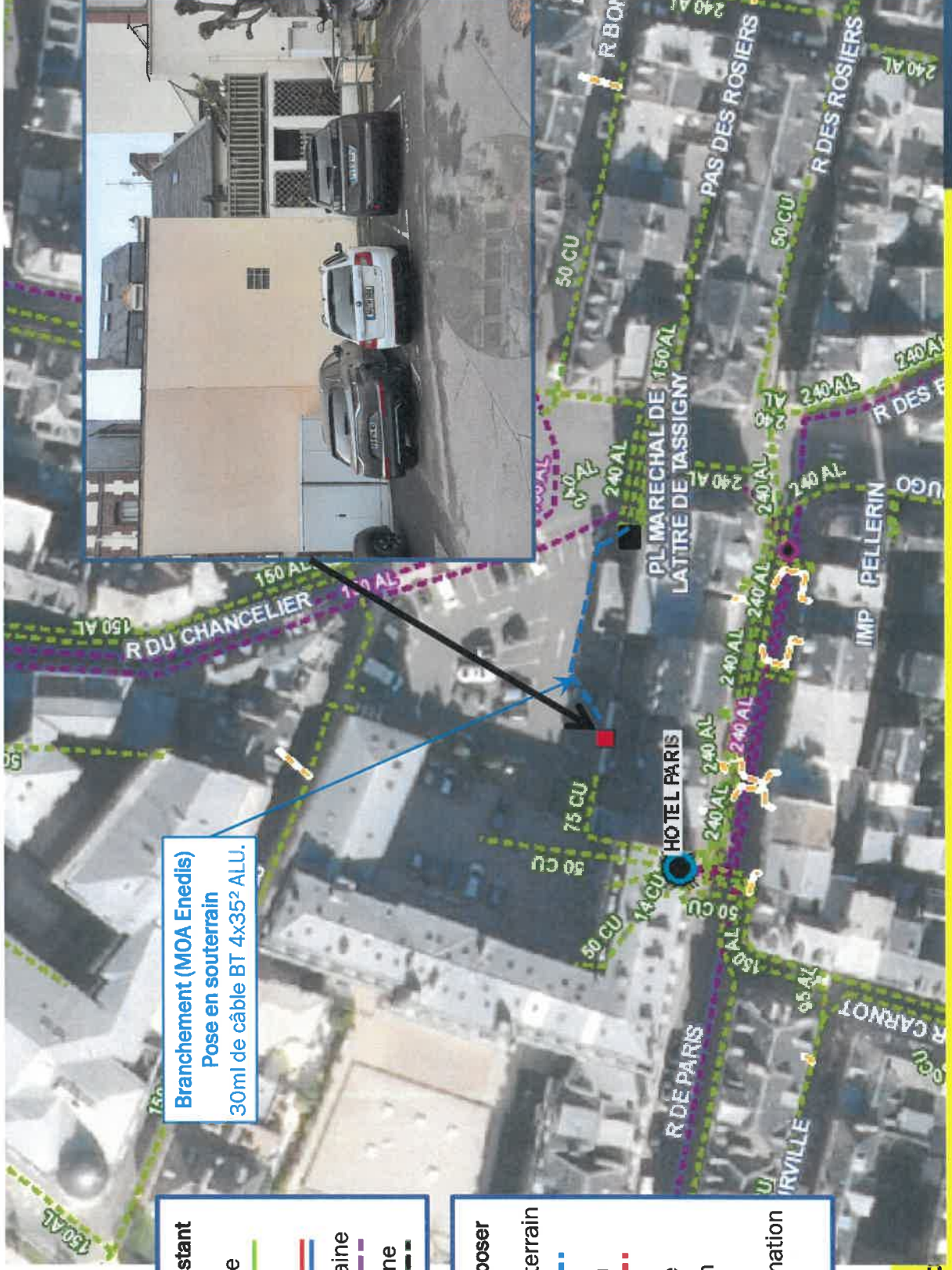


Projet « BORNE DE RECHARGE » - Commune de TROUVILLE SUR MER

PLAN POUR ETUDE borne 2



Branchement (MOA Enedis)
Pose en souterrain
30ml de câble BT 4x35² 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
- Boite 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

