

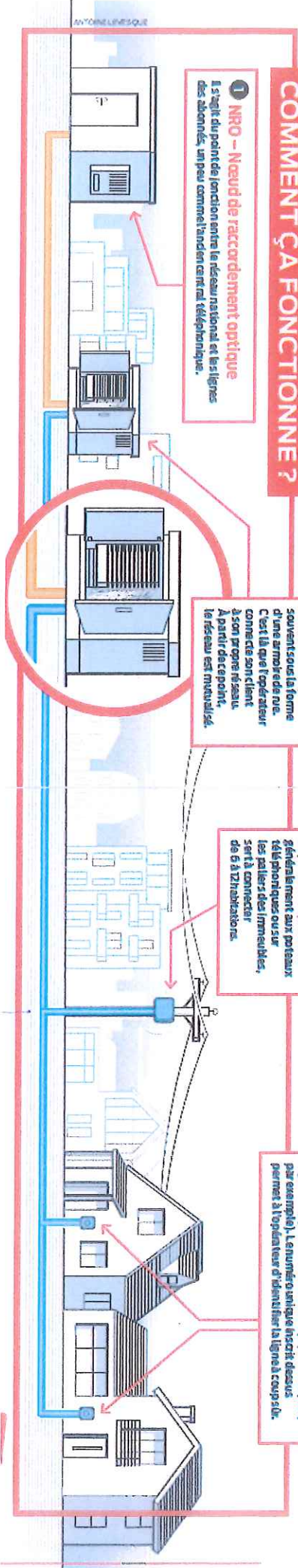
COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

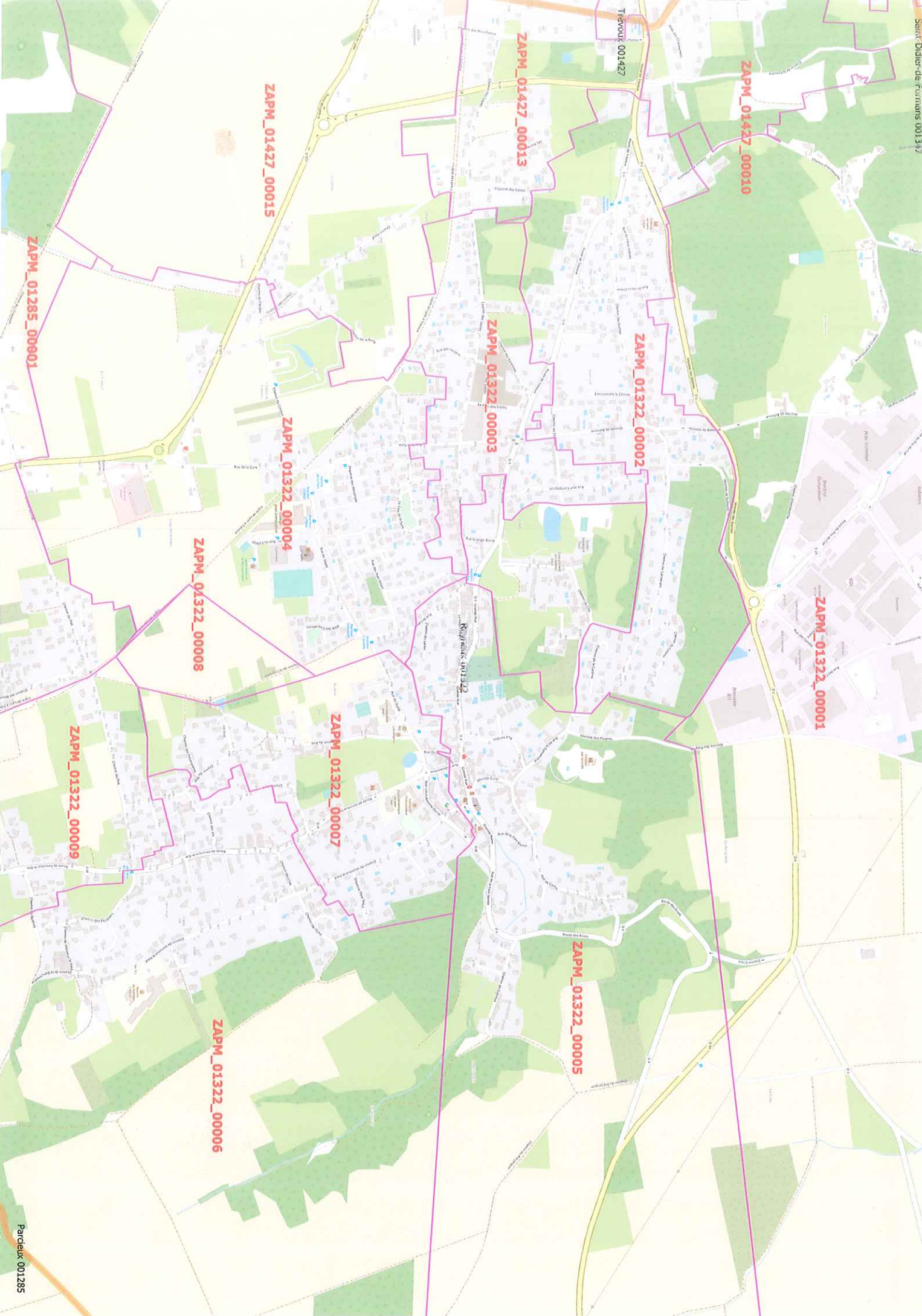
1 NRO – Nœud de raccordement optique
Il s'agit du point de jonction entre le réseau national et les lignes des abonnés, un peu comme l'ancien central téléphonique.

2 PM – Point de mutualisation
Il se présente le plus souvent sous la forme d'une armoire de rue. C'est là que l'opérateur connecte son client à son propre réseau. À partir de ce point, le réseau est mutualisé.

3 PB – Point de branchement
Ce petit boîtier, accroché généralement aux poteaux téléphoniques ou sur les piliers des immeubles, sert à connecter de 6 à 12 habitations.

4 PTO – Point terminal optique
C'est à ce boîtier, installé à l'intérieur de chaque logement, que le client relie ses équipements (box, par exemple). Le numéro unique écrit dessus permet à l'opérateur d'identifier la ligne à coup sûr.





ZAPM_01427_00010

ZAPM_01427_00013

ZAPM_01427_00015

ZAPM_01285_00901

ZAPM_01322_00002

ZAPM_01322_00003

ZAPM_01322_00004

ZAPM_01322_00008

ZAPM_01322_00001

ZAPM_01322_00009

ZAPM_01322_00007

ZAPM_01322_00005

ZAPM_01322_00006