



Ici, nous avons la représentation du câble cuivre avec le point de concentration (PC) : centre, zone, tête (amorce), avec des informations sur les paires.

Ici, nous sommes sur le parcours ou l'itinéraire du câble, avec cette fois-ci la correspondance avec le parcours réel sur le terrain. Ce PC est situé sur un poteau Enedis qui sera déposé. C'est pourquoi nous vérifions s'il y a toujours des abonnés dessus ; si ce n'est pas le cas, nous pouvons l'enlever.

On voit un cercle sur le câble, ce qui signifie que c'est un câble 4 paires et le V sur les deux tracés signale un réseau aérien.