



Coordonnées : <gml:Polygon srsName="EPSG:4171"><gml:exterior><gml:LinearRing><gml:poslist srsDimension="2">-1.099266 47.411011 -1.099142 47.410993 -1.09918 47.410688 -1.099298 47.410688 -1.099266 47.411011</gml:poslist></gml:LinearRing></gml:exterior></gml:Polygon>



**SOLUTION TECHNIQUE DE VOTRE RACCORDEMENT**

Nom du client :

**BARBIER**

N° d'affaire :

**72376787**

Nom et fonction de la personne au rdv :

Client

Date d'emménagement :

**TRAVAUX :**

**S05** Branchement souterrain Type1 sur boîte

Type de voie (liaison réseau) :

Communale

A charge du client :

**1** Encastrement borne 805 TRI dans mur créer par maçon en cassant les fondations pour passage des fourreaux à 50cm de la borne de droite

- Présence des bornes délimitant le terrain
- Matérialisation de l'emplacement précis du coffret par un piquet (selon photo ci-dessous)

- Terrassement liaison publique

- A** Raccordement par boîte souterraine au réseau jusqu'au coffret 805 TRI pour viabilisation
- B** A poser : Liaison réseau 1 câble 4x 35 Alu

A charge d'Enedis :



La solution technique est déterminée dans le respect de la norme NFC 14-100 en vigueur. Photo compteur non contractuelle

Commentaires :

Puissance de raccordement	Version bordereau 2000-2019	Liaison réseau		Derivation individuelle		Solution technique retenue :
		Liaison AI	Aérien	Liaison A	Alu 35 mm²	
36 kVA	S5 - Branchement souterrain Type 1 avec boîte			2	Alu 35 mm²	X
36 kVA	Choix dans la liste				Alu 35 mm²	
		Terrassement		Mètres T2	Mètres T2	Longueur Total
				2	0	2





