



Câble souterrain / Ligne aérienne, BT réseau existant	— / —	Armoire réseau	⊠
Brcht souterrain sous ØTPC / Brcht aérien , BT existant	- - / - -	Jonction souterrain	⊞
Câble souterrain / Ligne aérienne, HTA existant	- . - / - . -	Noeud fin de réseau	
Câble souterrain / Ligne aérienne, HTB existant	- · - / - · -	Coffret + SARCO	⊠
Ligne aérienne, THT existant	- - - / - - -	Poste HTA/BT	⚡
Câble souterrain / Ligne aérienne, BT réseau projeté	- - - / - - -	Poste HTA/BT H61	⊞
Brcht souterrain sous ØTPC / Brcht aérien , BT projeté	- - - / - - -	Fourreau	□
Câble souterrain / Ligne aérienne, HTA projeté	- . - / - . -	Mise à la terre	⊞
Câble souterrain / Ligne aérienne, HTB projeté	- · - / - · -	Support	□
Ligne aérienne, THTprojeté	- - - / - - -	IA HTA	⊞
Câble souterrain à déposer ou mis HS	- - - / - - -		
Ligne aérienne BT/HTA à déposer ou mise HS	- - - / - - -		

2 Bis Rue Ardan du Picq  
57014 Metz Cedex 1  
Nr. téléphone : 03 87 34 45 45  
Nr. FAX : 03 87 31 45 80  
Nr. dépannage : 08 10 30 35 10

Date: 03.09.2021

Dessiné par: FHO

Chargé d'affaires: NA

Approuvé par:

Echelles:  
1:500 1:10 000

Projet 10271

Version d'impression 1      Format: A2

PROJET d'alimentation BT  
Rue de Metz  
à Jouy Aux Arches