





37,5 m

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Câble BT réseau souterrain

Câble BT réseau aérien

Câble BT souterrain brisé

Câble BT aérien brisé

Câble HTA souterrain

Câble HTA aérien

Câble HTB souterrain

Câble HTB aérien

Armature réseau

Boîte de coupure entente

Jonction BT aéro-souterrain brisé

Jonction BT souterrain brisé

Jonction BT aérien brisé

Jonction HTA aéro-souterrain

Jonction HTA souterrain

Jonction HTA aérien

NCP BT fermé

NCP BT ouvert

NCP HTA fermé

NCP HTA ouvert

Nouveau fin de réseau

Pont de coupure branchement

Jonction BT aéro-souterrain brisé

Jonction BT souterrain brisé

Jonction BT aérien brisé

Jonction HTA aéro-souterrain

Jonction HTA souterrain

Jonction HTA aérien

Mise à la terre (indépendante)

NCP HTA fermé

NCP HTA ouvert

Jonction HTB aéro-souterrain

Jonction HTB souterrain

Jonction HTB aérien

Jonction THT aéro-souterrain

Jonction THT souterrain

Jonction THT aérien

Mise à la terre (indépendante)

Panne électrique

Barre

Poste HTA/BT

Transformateur

Tableau

Fourniture

Mise à la terre

Parafoudre porcelaine

Parafoudre synthétique

Pont particulier

Poteau console

Poteau béton armé

Poteau bois

Portique

Pylyone

IA HTA aérien fermé

IA HTA aérien ouvert

Zone projet

Ouvrage CC

Zone particulière

Le tracé des réseaux n'est pas à l'échelle.

L'utilisation de ce plan pour tout autre chantier que le chantier précité est interdite sans accord préalable d'URM.

Les côtes et les tracés de ce plan ne sont fournis qu'à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité d'URM.

Classe de précision des ouvrages : B

2 Rue Armand du Ploz

57014 Metz Cedex 3

N° téléphone : 03 87 31 45 45

N° fax : 03 87 31 45 59

N° dépannage : 09 69 36 35 10

ur

m

Heure: 13:33

Date: 01/03/2018

A1H

Echelle: 1:1250