



## **Programme 2024 d'enfouissement des réseaux secs**

Réunion de présentation du 17 Avril 2024

# Description de l'opération

- Objectif des travaux :
  - Suppression des poteaux et des câbles aériens sur le domaine public et en partie privative,
  - Remplacement des équipements d'éclairage avec installation de candélabres à LED,
- Localisation des travaux :
  - Route Touristique,
  - Chemin des Cent Livres
  - Chemin des Mages
  - Rue du Stade

# Intervenants

- Travaux d'enfouissements :
  - ✓ Maître d'Ouvrage : Commune de Scy-Chazelles
  - ✓ Maître d'Œuvre : IDP Consult
  - ✓ Entreprise : GEPELEC
- Concessionnaires :
  - ✓ Electricité : RESEDA
  - ✓ Téléphonie - Fibre: ORANGE
  - ✓ Télédistribution : SFR-Numericable
- Réfection du revêtement de chaussée après les travaux d'enfouissement :
  - ✓ EUROMETROPOLE METZ

# Modalités d'intervention

- Préparation des travaux :
  - Visite chez les particuliers, localisation et validation du passage des réseaux en domaine privatif,
  - Constat d'huissier de l'état des propriétés,
- Travaux :
  - Réfection des terrains privatifs sur le passage des réseaux « comme à l'existant »,
  - Possibilités de « route barrée » avec conservation de l'accès pour les riverains,
  - Gestion de l'enlèvement des ordures ménagères

# Calendrier Prévisionnel

- Préparation du chantier : Avril – Mai
- Route Touristique et chemin des Cent Livres : 15 Mai – 15 Juillet
  - ❑ Travaux en domaine privatif : 15 Mai – 15 Juin
- Chemin des Mages : 15 Juin – 15 Octobre
  - ❑ Travaux en domaine privatif : 24 Juin – 6 Septembre
- Rue du Stade : 2 Septembre– 31 Octobre
  - ❑ Travaux en domaine privatif : 9 Septembre – 18 Octobre
- Congés d'été GEPELEC : 5 Août – 23 Août

# Travaux Route Touristique et chemin des Cent Livres



## Route Touristique :

Linéaire : 320 ml  
Nombre Branchements : 5

## Chemin des Cent Livres :

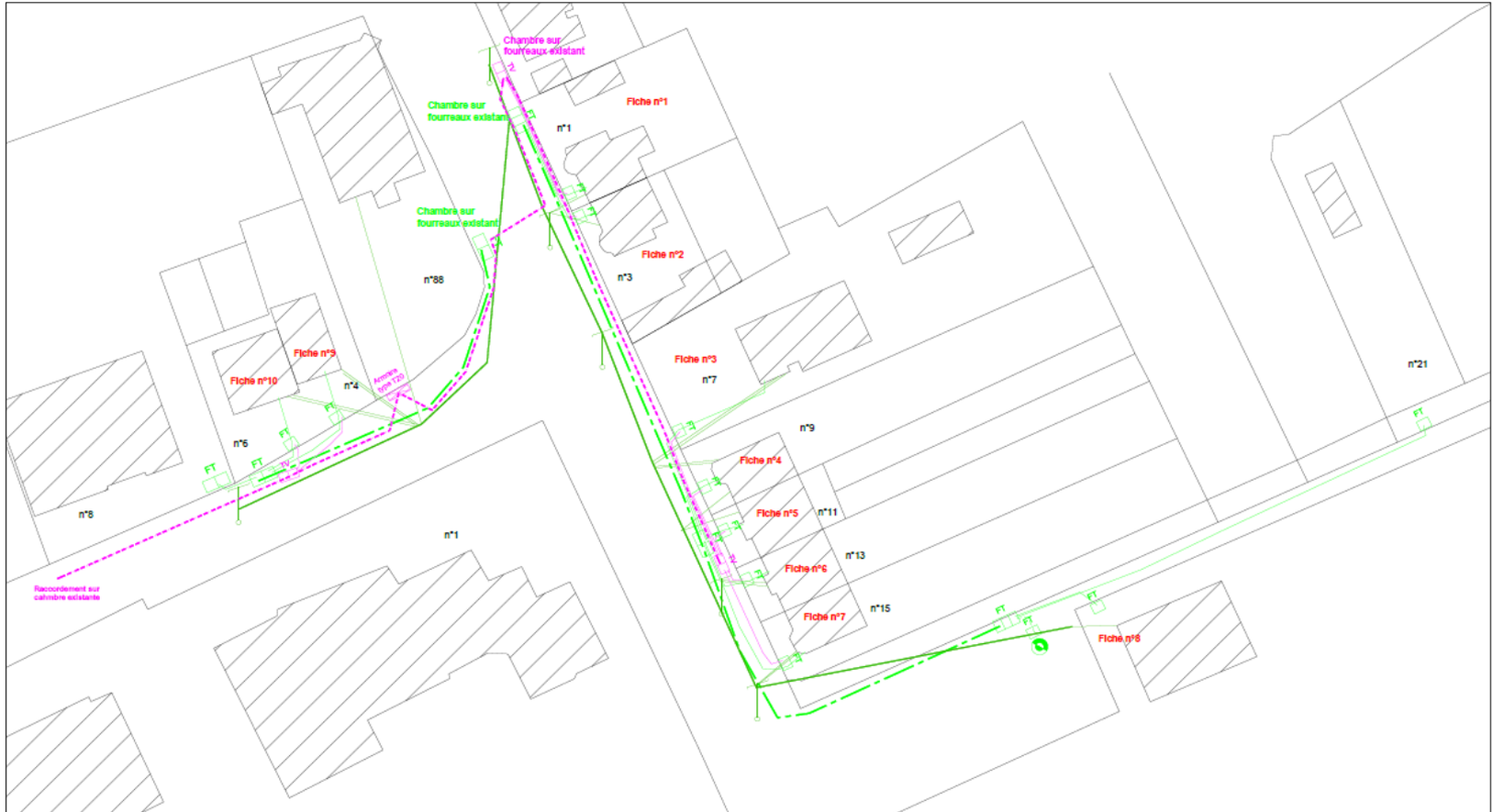
Linéaire : 270 ml  
Nombre Branchements : 4

# Travaux chemin des Mages



Linéaire : 550 ml  
Nombre Branchements : 33

# Travaux rue du Stade



Linéaire : 250 ml  
Nombre Branchements : 12

# Questions diverses

Merci pour votre attention