

## Fiche N° 4 Réseaux téléphone/fibre

Exploitant : STIC/GIRT - Bt 164 - CAD-DSTG-STIC-GI-GIRT-GTCCSecretariat@cea.fr

## 1.1 Demandeur

Nom: **Soubeyrand** Prénom: **Guy** Département **DSTG** Service: **STL**  
Batiment: **177** Téléphone : **2742** Date de la demande : **10/12/2024**

## 1.2 Entreprise executant les travaux

Nom: **EUROVIA** Adresse: **1560 route de gorges 83560 Vinon sur verdon**

## 1.3 Travaux

Description :

**Nouvelle dalle GF secours salle serveur.**

Modes de travaux :

**Pelle mécanique**

\* Modification du profil du terrain : **Non** \* Profondeur Maximale d'excavation **0,50**

## 1.4 Calendrier des travaux

Date de début présumé : **15/01/2025** Durée des travaux : **5 Jour(s)**

## 2.1 Prescriptions et recommandations de l'exploitant

- ☐ Présence de réseaux indiquée
- ☐ Présence de réseaux
  - ☐ Présence d'éléments sensibles pour le positionnement
  - ☐ Reperage sur terrain réalisé par l'exploitant
- ☐ Visite sur le terrain à effectuer avant le début des travaux
- Prendre contact avec : \_\_\_\_\_
- ☐ Plan complété et fourni avec la réponse

Nom et signature :

O.GALZIN  
Chef du STIC/GVDI

Commentaires :

« Les câbles « courants faibles » (Fibres Optiques ou Cuivres) cheminent généralement en caniveaux, et donc facilement repérables.

De façon exceptionnelle, certains câbles ont été tirés dans des fourreaux enterrés, en dehors de ces cheminements ; Pour ces cas particuliers, ceux-ci sont géo-référencés dans l'application de SIG du Centre (cf. DSTG/STL/GPI).

En dehors des deux cas sus nommés, le STIC n'a pas la connaissance d'autres cheminements (câbles « en pleine terre » par exemple).

En cas de découverte de câbles non référencés, une information sera à effectuer auprès du STIC pour une mise à jour de la base de référencement ».

**Date limite de validité : 10/03/2025**

## 2.2 Si visite sur le terrain demandée

Date de la visite: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Prescriptions et recommandations complémentaires :