

Chef de Chantier

Rafik TEGMOUSS

Né le 01 décembre 1979 à Mulhouse



FORMATION

BAP PRO Travaux Publics (Option canalisations)
BEP/CAP Travaux Publics
BEP/CAP Constructeur Topographe
CACES N°1 / N°2 / N°4
Risque Chimique Niveau 1 et 2
Sauveteur Secouriste au Travail
Project
Ecrire sans faute
Tuteur travaux publics

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

De 2002 à 2003	Poseur Canalisateur – Société TPHR
De 2003 à 2004	Chef d'Equipe – société TPHR
De 2004 à 2007	Chef de Chantier – Société TPHR
De 2007 à 2015	Chef de Chantier – Société SOGEA EST BTP
Depuis 2015	Chef de Chantier Principal – Société SOGEA EST BTP
Depuis 2017	Conducteur de travaux – Société SOGEA EST BTP

- Kingersheim – Dépôt des réseaux amiantés et reprise des réseaux d'assainissement et aep des rues de la Doller et de la Largue (2018-2019)
- Cristal Thann – aménagement d'une aire de stockage – VRD sur 400m2 (2018)
- Bartenheim – renouvellement de conduite AEP sous route départementale - 600ml de DN200mm (2017)
- Mulhouse rue de Bâle : Eau potable 400ml ø350 fonte + 14 branchements AEP (2016)
- Lutterbach rue des Seigneurs : Assainissement (340ml canalisation béton et grès ø200 à ø400) et eau potable (220ml ø100 fonte + 11 branchements) en site étroit (2016)
- Assainissement Ø500 PVC grande profondeur (5 mètres sur 200ml) Commune d'Epinal (2015)
- SIAEP de Traubach et Environs : eau potable 2251ml de Ø150 Fonte + 238ml de Ø100 fonte + 36 branchements AEP Liaison Gommersdorf Traubach – (2015)
- Communauté de Commune de Belfort Montbéliard : réseaux fibre optique 47km de fourreaux Pehd Ø40mm dont clean-fast, trancheuse et traditionnelle + 120 chambres de tirage (L1T à K2C) (2014 – 2015 - 2016)

- SNCF – VRD Régiolis Mulhouse : AEP 150ml fonte Ø125 + eaux pluviales 28ml Ø1400 béton + eaux usées 637ml Ø200PVC + 1700ml gaines (2014)
- Conduite de refoulement d'effluent chimique 500ml Ø400-280 PEHD + 500ml Ø500 Fonte BASF Huningue (2013)
- Réseau AEP 820ml de Pehd Ø250mmdont 400 ml sous RD + 470 de Pehd Ø180mm + 900 ml de Pehd Ø125mm + 2510 ml Gaine et câble pour réseaux M-bus Centre Hospitalier de Rouffach (2011)
- Déviation Ø600 à prof. 3.5m + Création d'un déversoir d'orage Déviation + AEP 50ml Ø150 Terrassement 6000 m³ SIVOM de l'Agglomération Mulhouse Commune de SAUSHEIM (2010)