

**Jour 1 : Préparation**

- Installation de chantier
- Livraison et stationnement de la trancheuse
- Livraison et stationnement d'une pelle mécanique à roues
- Livraison et stationnement d'une pelle à chenille
- Livraison et stockage des tourets de fourreaux PEHD-RC 33/40
- Livraison et stockage du touret de fibre 48fo sur le continent (Y compris dérouleuse)
- Balisage des zones et reconnaissance
- Vérification des matériels contrôle pollution

**Jour 2 : GC par tranchage + travaux sur digue**

- Tranchage sur environ 700m 1.5m de profondeur dans le sens ;continent vers île et pose de 3 PEHD-RC 33/40 lestés à l'eau douce. Enfouissement des fourreaux et repérage par point GPS pour la récupération des fourreaux le lendemain .
- Réalisation du forage pour la traversée en dessous de la digue.

**Jour 3 : GC par tranchage + sur la départementale 1**

- Récupération des fourreaux Reprise du tranchage sur 700m 1.5m de profondeur dans le sens île vers le continent et pose de 3 PEHD-RC 33/40 lestés à l'eau douce.
- Ouverture et fermeture de 11m de tranchée sur la chaussée et l'accotement (départementale 1) pose d'une chambre Manche numérique et percussion de la chambre Orange sur la (départementale 1)

**Jour 4 : GC en mode traditionnel côté continent**

- Ouverture/fermeture de 30m de tranchée 1.5m de profondeur sur la plage côté continent en mode traditionnel, pose de 3 PEHD-RC 33/40 récupération des fourreaux posé sous la digue par le forage

**Jour 5 : GC en mode traditionnel côté île**

- Ouverture/fermeture d'environ 100m de tranchée entre 1.5m et 0.8m de profondeur côté île pour l'arrivée sur l'île en mode traditionnel ainsi que la pose de 3 PEHD-RC 33/40 lestés à l'eau douce. Pour rejoindre la chambre existante sur l'île avec percussion.

**Jour 6 : GC en mode traditionnel côté île**

- Stockage des équipements sur le continent rangement des matériaux.

**Jour 7 : Pose de la fibre**

- Vidange des PEHD et mandrinage avec des mandrins détectable (test des fourreaux), passage de la fibre dans l'un des fourreaux par portage du câble à l'eau.
- Remplissage des fourreaux avec de l'eau douce et obturation des fourreaux.

**Jour 8 : Vérification des ouvrages par Manche Numérique, rangement remise en état du site occupé**

- Retour des matériels et matériaux dans les entreprises ou les équipementiers.