

EXPLOITANT  
DE RESEAUX

MAITRE d'OUVRAGE  
(MOA)

MAITRE D'ŒUVRE  
(MOE)

PRESTATAIRE  
EN IC/OL/MP \*

ENTREPRISE  
DE TRAVAUX

**PHASE ETUDES : OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES (le MOE represente le MOA, responsable de projet)**

\* IC = Investigations complémentaires  
OL = Opérations de localisation  
MP = Marquage piquetage

\* DT = Demandes de travaux  
DICT = Déclarations d'intention  
de commencer les travaux

INERIS (GU) / DT  
GU = Guichet unique

OS AVP/PRO

AVP/PRO

- Retour des récépissés de DT  
- Préconisations de chantier  
- Si pas de plan : commande de détection ou convocation obligatoire à une visite de localisation sur site

Analyse du projet  
Envoi des DT \*

- Emprise travaux  
- Report récépissés de DT (synthèse)  
- Linéaires par réseaux sensibles  
- Linéaires par réseaux non sensibles

= Plan de préconisations d'IC (avec refacturation des IC à l'Exploitant par le MOA pour les réseaux sensibles non en classe A)

DEVIS IC/OL et MP

- IC sur la base des linéaires de réseaux sensibles  
- OL sur la base des linéaires de réseaux non sensibles  
- Marquage-Piquetage futur sur la base des linéaires de réseaux sensibles et non-sensibles

Validation

Analyse et vérification du devis IC et MP

BC IC/OL et MP

Réalisation des IC/OL

- Autorisation d'accès aux ouvrages

Envoi plan d'IC/OL avec rapport + facture IC/OL

Réception IC/OL

- Paiement facture IC  
- Envoi des résultats des IC/OL avec refacturation éventuelle aux Exploitants

DCE = Dossier de consultation des entreprises

DCE

- Prise en compte des IC/OL  
- Intégration des IC/OL et du rapport aux pièces du BC travaux (ou DCE)  
- Définition des besoins de sondages  
- Insertion des clauses techniques et financières au marché (CTF)

- Sous 6 mois, intégration dans la cartographie des réseaux

- Demande d'accès aux ouvrages  
- Détection des réseaux  
- Géoréférencement  
- Plan d'IC/OL certifié DWG  
- Rapport d'IC/OL annexé

Réponse à l'Appel d'Offre  
Prend en compte les résultats des IC/OL pour affiner méthodes et prix