

FICHE DESCRIPTIVE DE MARCHE - EDF / EPR2 BUGEY

DESCRIPTIF DU MARCHE : BR7141 – Recherche de réseaux par géo-détection et investigations complémentaires

DONNEUR D'ORDRE :



NATURE DE LA PRESTATION :

Prestations de géo-détection, et géoréférencement des réseaux, dans le cadre du chantier de construction EPR2 sur le site de Bugey

DESCRIPTIF DES TRAVAUX A RÉALISER :

Notamment :

- Prestations de détection et de géoréférencement de l'ensemble des réseaux souterrains (ferreux, non ferreux, fibre, gaz, électrique HT et BT, ...)
- Réalisation d'investigations complémentaires (au sens du code de l'environnement Article R554-23)
- Classe de précision recherchée : A
- Fourniture et/ou mise à jour de plan des réseaux (plans 2D et maquette 3D)
- Etat des lieux des différentes chambres de tirage avec inventaire et référencement des réseaux traversants
- Travaux de marquage-piquetage

INFORMATIONS DIVERSES :

- Certification : « Géoréférencement » et « Détection de réseaux » au sens de l'INERIS requise

CONTACTS :

Nicolas de REGNAULD - nicolas.de-regnauld@edf.fr

POINTS PARTICULIERS :

Plans 2D et maquette 3D :

- Intégration de la charte graphique d'EDF
- Intégration de la convention BIM EDF EPR2
- Formats numériques DWG et SIG

- Démarrage prévisionnel des prestations : 2027
- Consultation sur la plateforme achat d'EDF : <https://pha2.edf.com/>

=> Inscription indispensable avant le lancement de la consultation

PROGRAMMATION :

Échéances et durées prévisionnelles :

- Consultation : septembre/Octobre 2025
- Début du contrat : Janvier 2026
- Durée du contrat : 8 ans

Cet appel d'offres ne présage pas de la décision que prendra l'Etat concernant le lancement ou non du programme EPR2, ni de l'obtention des autorisations administratives nécessaires pour la réalisation des Projets. Il doit permettre à la fois aux équipes d'EDF de disposer des retours fournisseurs pour avancer le design de certains bâtiments, et aux industriels d'avoir de la visibilité sur les besoins du programme EPR2 afin de se préparer à exécuter les contrats.