

# CENTRALE EDF

Vaire sur Marne

## Centrale EDF

Marché de maîtrise d'oeuvre partielle (étude)

### Caractéristiques du projet

- Sur une réserve foncière et 13.75ha, réalisation d'une voie de contournement d'une centrale EDF.
- Etude de maîtrise d'oeuvre d'études.
- Un budget de 0.955M€.

Etude réalisée au sein du BET GC Infrastructures

### Maître d'ouvrage

EDF – DIRECTION PRODUCTION INGENIERIE / M. HUTIN  
59 rue du Commandant Mouchotte  
94160 SAINT MANDE

### Partenaires

ASSISTANCE MOA: BET MARINO  
(LA BAULE)

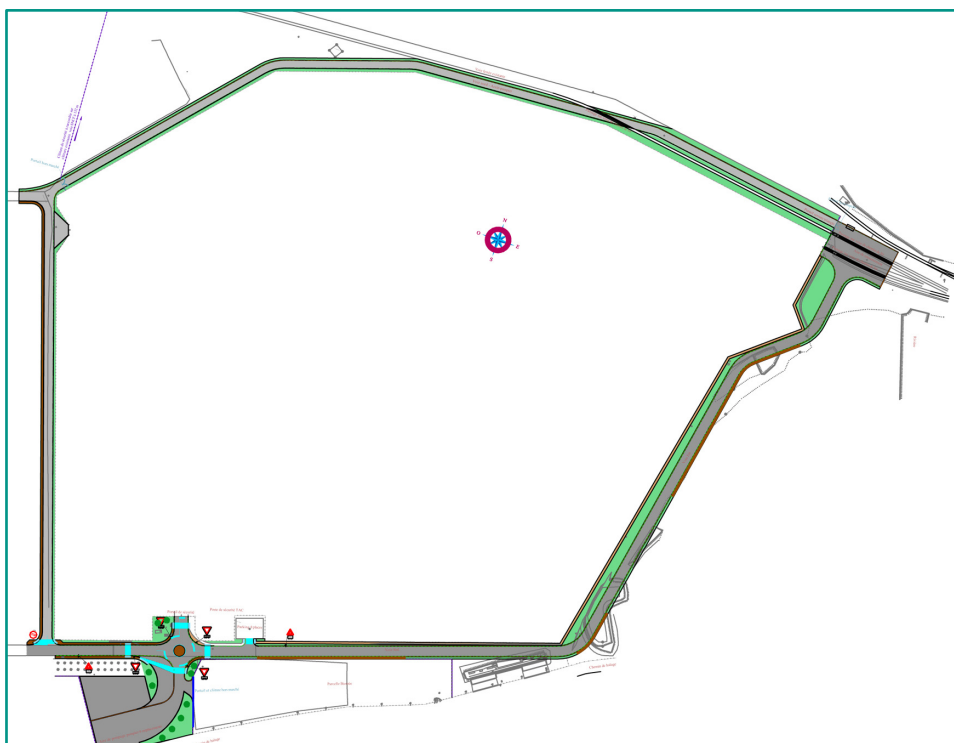
## La démarche

Sur une parcelle de 35 ha, dont une réserve vierge de 13.75 ha, EDF a procédé à la démolition d'une centrale à charbon vétuste, remplacée par une centrale à gaz nouvelle génération. Elle a donc délégué à la société Marino la gestion des travaux de VRD de la nouvelle centrale. GC infrastructures est en charge des études d'accès et de contournement de la nouvelle centrale.

En vue de la cession à la commune de l'emprise de l'ancienne centrale, EDF doit revoir les accès viaires et de contournement de sa sécurité.

Nous avons pris en compte les différentes problématiques de sécurisation d'un site sensible, la défense incendie et les flux induits par une future zone commerciale.

Par ailleurs, la gestion hydraulique d'un tel site à proximité de la Marne implique des dispositifs de traitements et de détection d'éventuelle pollution.



GCINFRASTRUCTURES