



PÉTROLE



GAZ



ÉLECTRICITÉ



HYDROGÈNE



BIOMASSE



ÉOLIEN



SOLAIRE

COMPOSITION DU DOSSIER

- **PARTIE 1** - PREAMBULE ET FICHE PROJET
- **PARTIE 2** - FORMULAIRE DE DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE
- **PARTIE 3** - PRESENTATION DE LA COMPANIE
- **PARTIE 4** - PLANS DE LA CENTRALE
 - PC1** : Plans de situation du terrain
 - PC2** : Plan de masse des constructions à édifier ou à modifier
 - PC3** : Plan en coupe du terrain et de la construction
 - PC5** : Plan des façades et des toitures
- **PARTIE 5** - PC4 : NOTICE DECRIVANT LE TERRAIN ET PRESENTANT LE PROJET
- **PARTIE 6** - DOCUMENTS GRAPHIQUES ET PHOTOGRAPHIES
 - PC6** : Document graphique permettant d'apprécier l'insertion du projet de construction dans son environnement
 - PC7** : Photographies permettant de situer le terrain dans l'environnement proche
 - PC8** : Photographies permettant de situer le terrain dans le paysage lointain
- **PARTIE 7** - PC11 : ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT
- **PARTIE 8** - RESUME NON TECHNIQUE DE L'ETUDE D'IMPACT

PARTIE 1

PREAMBULE ET FICHE PROJET

PARTIE 2

FORMULAIRE DE DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

PARTIE 3

PRESENTATION DE TOTALENERGIES

PARTIE 4

PLANS DE LA CENTRALE

PC1 : Plans de situation du terrain

PC2 : Plan de masse des constructions à édifier ou à modifier

PC3 : Plan en coupe du terrain et de la construction

PC5 : Plan des façades et des toitures

PC1 : Plans de situation du terrain

PC2 : Plan de masse des constructions à édifier ou à modifier

PC3 : Plan en coupe du terrain et de la construction

PC5 : Plan des façades et des toitures

PARTIE 5

PC4 : NOTICE DECRIVANT LE TERRAIN ET PRESENTANT LE PROJET

PARTIE 6

DOCUMENTS GRAPHIQUES ET PHOTOGRAPHIES

PC6 : Document graphique permettant d'apprécier l'insertion du projet de construction dans son environnement

PC7 : Photographies permettant de situer le terrain dans l'environnement proche

PC8 : Photographies permettant de situer le terrain dans le paysage lointain

PC6 : Document graphique permettant d'apprécier l'insertion du projet de construction dans son environnement

PC7 : Photographies permettant de situer le terrain dans l'environnement proche

PC8 : Photographies permettant de situer le terrain dans le paysage lointain

PARTIE 7

PC11 : ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

PARTIE 8

RESUME NON TECHNIQUE DE L'ETUDE D'IMPACT