



• PIECE N°1

**RECONSTRUCTION EN SOUTERRAIN DU RÉSEAU
63 000 VOLTS DU PAYS DE THELLE, DE LA VALLÉE DE
L'OISE ET DU VEXIN FRANÇAIS**

**Création de la liaison électrique souterraine à un circuit à
90.000 volts exploitée en 63.000 volts reliant les postes
électriques de BORNEL et de TERRIER**

**MISE EN COMPATIBILITÉ DU PLAN LOCAL
D'URBANISME DE LA COMMUNE DE
BORNEL**

DOSSIER DESTINÉ A L'EXAMEN CONJOINT

Dossier de mise en compatibilité



• PIECE N°2

**RECONSTRUCTION EN SOUTERRAIN DU RÉSEAU
63 000 VOLTS DU PAYS DE THELLE, DE LA VALLÉE DE
L'OISE ET DU VEXIN FRANÇAIS**

**Création de la liaison électrique souterraine à un circuit à
90.000 volts exploitée en 63.000 volts reliant les postes
électriques de BORNEL et de TERRIER**

**MISE EN COMPATIBILITÉ DU PLAN LOCAL
D'URBANISME DE LA COMMUNE DE
BORNEL**

DOSSIER DESTINÉ A L'EXAMEN CONJOINT

**Rapport de présentation PLU Bornel
avant mise en compatibilité**



• PIECE N°3

**RECONSTRUCTION EN SOUTERRAIN DU RÉSEAU
63 000 VOLTS DU PAYS DE THELLE, DE LA VALLÉE DE
L'OISE ET DU VEXIN FRANÇAIS**

**Création de la liaison électrique souterraine à un circuit à
90.000 volts exploitée en 63.000 volts reliant les postes
électriques de BORNEL et de TERRIER**

**MISE EN COMPATIBILITÉ DU PLAN LOCAL
D'URBANISME DE LA COMMUNE DE
BORNEL**

DOSSIER DESTINÉ A L'EXAMEN CONJOINT

**Rapport de présentation PLU Bornel
après mise en compatibilité**



**RECONSTRUCTION EN SOUTERRAIN DU RÉSEAU
63 000 VOLTS DU PAYS DE THELLE, DE LA VALLÉE DE
L'OISE ET DU VEXIN FRANÇAIS**

**Création de la liaison électrique souterraine à un circuit à
90.000 volts exploitée en 63.000 volts reliant les postes
électriques de BORNEL et de TERRIER**

**MISE EN COMPATIBILITÉ DU PLAN LOCAL
D'URBANISME DE LA COMMUNE DE
BORNEL**

DOSSIER DESTINÉ A L'EXAMEN CONJOINT

**Plan de zonage PLU Bornel
avant mise en compatibilité**



**RECONSTRUCTION EN SOUTERRAIN DU RÉSEAU
63 000 VOLTS DU PAYS DE THELLE, DE LA VALLÉE DE
L'OISE ET DU VEXIN FRANÇAIS**

**Création de la liaison électrique souterraine à un circuit à
90.000 volts exploitée en 63.000 volts reliant les postes
électriques de BORNEL et de TERRIER**

**MISE EN COMPATIBILITÉ DU PLAN LOCAL
D'URBANISME DE LA COMMUNE DE
BORNEL**

DOSSIER DESTINÉ A L'EXAMEN CONJOINT

**Plan de zonage PLU Bornel
après mise en compatibilité**



**RECONSTRUCTION EN SOUTERRAIN DU RÉSEAU
63 000 VOLTS DU PAYS DE THELLE, DE LA VALLÉE DE
L'OISE ET DU VEXIN FRANÇAIS**

**Création de la liaison électrique souterraine à un circuit à
90.000 volts exploitée en 63.000 volts reliant les postes
électriques de BORNEL et de TERRIER**

**MISE EN COMPATIBILITÉ DU PLAN LOCAL
D'URBANISME DE LA COMMUNE DE
BORNEL**

DOSSIER DESTINÉ A L'EXAMEN CONJOINT

**Règlement écrit PLU Bornel
avant mise en compatibilité**



**RECONSTRUCTION EN SOUTERRAIN DU RÉSEAU
63 000 VOLTS DU PAYS DE THELLE, DE LA VALLÉE DE
L'OISE ET DU VEXIN FRANÇAIS**

**Création de la liaison électrique souterraine à un circuit à
90.000 volts exploitée en 63.000 volts reliant les postes
électriques de BORNEL et de TERRIER**

**MISE EN COMPATIBILITÉ DU PLAN LOCAL
D'URBANISME DE LA COMMUNE DE
BORNEL**

DOSSIER DESTINÉ A L'EXAMEN CONJOINT

**Règlement écrit PLU Bornel
après mise en compatibilité**



**RECONSTRUCTION EN SOUTERRAIN DU RÉSEAU
63 000 VOLTS DU PAYS DE THELLE, DE LA VALLÉE DE
L'OISE ET DU VEXIN FRANÇAIS**

**Création de la liaison électrique souterraine à un circuit à
90.000 volts exploitée en 63.000 volts reliant les postes
électriques de BORNEL et de TERRIER**

**MISE EN COMPATIBILITÉ DU PLAN LOCAL
D'URBANISME DE LA COMMUNE DE
BORNEL**

DOSSIER DESTINÉ A L'EXAMEN CONJOINT

Carte des milieux naturels



**RECONSTRUCTION EN SOUTERRAIN DU RÉSEAU
63 000 VOLTS DU PAYS DE THELLE, DE LA VALLÉE DE
L'OISE ET DU VEXIN FRANÇAIS**

**Création de la liaison électrique souterraine à un circuit à
90.000 volts exploitée en 63.000 volts reliant les postes
électriques de BORNEL et de TERRIER**

**MISE EN COMPATIBILITÉ DU PLAN LOCAL
D'URBANISME DE LA COMMUNE DE
BORNEL**

DOSSIER DESTINÉ A L'EXAMEN CONJOINT

Carte des risques et nuisances



**RECONSTRUCTION EN SOUTERRAIN DU RÉSEAU
63 000 VOLTS DU PAYS DE THELLE, DE LA VALLÉE DE
L'OISE ET DU VEXIN FRANÇAIS**

**Création de la liaison électrique souterraine à un circuit à
90.000 volts exploitée en 63.000 volts reliant les postes
électriques de BORNEL et de TERRIER**

**MISE EN COMPATIBILITÉ DU PLAN LOCAL
D'URBANISME DE LA COMMUNE DE
BORNEL**

DOSSIER DESTINÉ A L'EXAMEN CONJOINT

Plan et photo du site