



## Liste des ouvrages existants du Réseau Public de Transport d'Électricité sur le territoire de la communauté d'agglomération de Châteauroux Métropole

---

### *Ardentes*

---

LIAISON 225kV N° 1 EGUZON-MARMAGNE,  
LIAISON 225kV N° 1 EGUZON-MOUSSEAUX,  
LIAISON 400kV N° 1 EGUZON-MARMAGNE.

---

### *Châteauroux*

---

LIAISON 225kV N° 1 EGUZON-MOUSSEAUX,  
LIAISON 225kV N° 1 EGUZON-TERRES-NOIRES (RFF A VILLEFRANCHE SUR CHER),  
LIAISON 225kV N° 1 MARMAGNE-MOUSSEAUX,  
LIAISON 400kV N° 1 EGUZON - VERGER,  
LIAISON 90kV N° 1 BUZANCAIS-MADRON (LE),  
LIAISON 90kV N° 1 JEU-LES-BOIS-MADRON (LE)-ST-MARCEL,  
LIAISON 90kV N° 1 LANDE (LA)-MOUSSEAUX-VILLEMENT,  
LIAISON 90kV N° 1 LOTHIERS-MADRON (LE)-ST-MARCEL,  
LIAISON 90kV N° 1 MADRON (LE)-MOUSSEAUX,  
LIAISON 90kV N° 2 DEOLS-MOUSSEAUX,  
LIAISON 90kV N° 2 MADRON (LE)-MOUSSEAUX,  
POSTE DE TRANSFORMATION D'ENERGIE ELECTRIQUE, 225kV MOUSSEAUX,  
POSTE DE TRANSFORMATION D'ENERGIE ELECTRIQUE, 90kV LE MADRON.

---

### *Déols*

---

LIAISON 225kV N° 1 EGUZON-MOUSSEAUX,  
LIAISON 225kV N° 1 EGUZON-TERRES-NOIRES (RFF A VILLEFRANCHE SUR CHER),  
LIAISON 225kV N° 1 MARMAGNE-MOUSSEAUX,  
LIAISON 400kV N° 1 EGUZON - VERGER,  
LIAISON 90kV N° 1 LANDE (LA)-MOUSSEAUX-VILLEMENT,  
LIAISON 90kV N° 2 DEOLS-MOUSSEAUX,  
LIAISON 90kV N° 2 DEOLS-VILLEMENT,  
POSTE DE TRANSFORMATION D'ENERGIE ELECTRIQUE, 90kV DEOLS.



---

*Diors*

---

LIAISON 225kV N° 1 EGUZON-MOUSSEAUX  
LIAISON 225kV N° 1 MARMAGNE-MOUSSEAUX  
LIAISON 90kV N° 1 LANDE (LA)-MOUSSEAUX-VILLEMENT  
POSTE DE TRANSFORMATION D'ENERGIE ELECTRIQUE, 90kV LA LANDE.

---

*Étrechet*

---

LIAISON 225kV N° 1 EGUZON-MOUSSEAUX,  
LIAISON 225kV N° 1 MARMAGNE-MOUSSEAUX.

---

*Jeu-les-Bois*

---

LIAISON 225kV N° 1 EGUZON-MARMAGNE  
LIAISON 225kV N° 1 EGUZON-MOUSSEAUX  
LIAISON 400kV N° 1 EGUZON-MARMAGNE  
LIAISON 90kV N° 1 EGUZON-JEU-LES-BOIS  
LIAISON 90kV N° 1 JEU-LES-BOIS-MADRON (LE)-ST-MARCEL  
POSTE DE TRANSFORMATION D'ENERGIE ELECTRIQUE, 90kV JEU LES BOIS.

---

*Luant*

---

LIAISON 90kV N° 1 JEU-LES-BOIS-MADRON (LE)-ST-MARCEL,  
LIAISON 90kV N° 1 LOTHIERES-MADRON (LE)-ST-MARCEL.

---

*Mâron*

---

LIAISON 225kV N° 1 EGUZON-MARMAGNE,  
LIAISON 225kV N° 1 EGUZON-MOUSSEAUX,  
LIAISON 225kV N° 1 MARMAGNE-MOUSSEAUX,  
LIAISON 400kV N° 1 EGUZON-MARMAGNE.



---

*Montierchaume*

---

LIAISON 90kV N° 1 LANDE (LA)-MOUSSEAUX-VILLEMENT,  
LIAISON 90kV N° 2 DEOLS-VILLEMENT.

---

*Saint-Maur*

---

LIAISON 225kV N° 1 EGUZON-TERRES-NOIRES (RFF A VILLEFRANCHE SUR CHER),  
LIAISON 400kV N° 1 EGUZON - VERGER,  
LIAISON 90kV N° 1 BUZANCAIS-MADRON (LE),  
LIAISON 90kV N° 1 JEU-LES-BOIS-MADRON (LE)-ST-MARCEL,  
LIAISON 90kV N° 1 LOTHIERS-MADRON (LE)-ST-MARCEL.

---

*Sassierges-Saint-Germain*

---

LIAISON 225kV N° 1 EGUZON-MARMAGNE,  
LIAISON 400kV N° 1 EGUZON-MARMAGNE.





## NOTE D'INFORMATION RELATIVE AUX LIGNES ET CANALISATIONS ELECTRIQUES

### Ouvrages du réseau d'alimentation générale

#### SERVITUDES I4

#### Ancrage, appui, passage, élagage et abattages d'arbres

#### REFERENCES :

- Articles L.321-1 et suivants et L.323-3 et suivants du Code de l'énergie ;
- Décret n° 67-886 du 6 Octobre 1967 portant règlement d'administration publique pour l'application de la loi du 15 juin 1906 sur les distributions d'énergie et de la loi du 16 octobre 1919 relative à l'utilisation de l'énergie hydraulique ;
- Décret n° 70-492 du 11 Juin 1970 modifié portant règlement d'administration publique pour l'application de l'article 35 modifié de la loi n° 46-628 du 8 Avril 1946 concernant la procédure de déclaration d'utilité publique des travaux d'électricité et de gaz qui ne nécessitent que l'établissement des servitudes ainsi que les conditions d'établissement des dites servitudes.

#### EFFETS DE LA SERVITUDE

Ce sont les effets prévus par les articles L.323-3 et suivants du Code de l'énergie. Le décret n° 67-886 du 6 Octobre 1967 portant règlement d'administration publique pour l'application de la loi du 15 juin 1906 sur les distributions d'énergie et de la loi du 16 octobre 1919 relative à l'utilisation de l'énergie hydraulique établit une équivalence entre l'arrêté préfectoral de mise en servitudes légales et les servitudes instituées par conventions.

#### A - PREROGATIVES DE LA PUISSANCE PUBLIQUE

Droit pour le bénéficiaire d'établir à demeure des supports et ancrages pour conducteurs aériens d'électricité, soit à l'extérieur des murs ou façades donnant sur la voie publique, soit sur les toits et terrasses des bâtiments, à condition qu'on y puisse accéder par l'extérieur, dans les conditions de sécurité prescrites par les règlements administratifs (servitude d'ancrage).

Droit pour le bénéficiaire, de faire passer les conducteurs d'électricité au-dessus des propriétés, sous les mêmes conditions que ci-dessus, peu importe que les propriétés soient, ou non, closes ou bâties (servitude de surplomb).

Droit pour le bénéficiaire, d'établir à demeure des canalisations souterraines ou des supports pour les conducteurs aériens, sur des terrains privés non bâtis, qui ne sont pas fermés de murs ou autres clôtures équivalentes (servitude d'implantation).

Droit pour le bénéficiaire, de couper les arbres et les branches qui se trouvant à proximité des conducteurs aériens d'électricité, gênent leur pose ou pourraient par leur mouvement ou leur chute occasionner des courts-circuits ou des avaries aux ouvrages (article L.323-4 du Code de l'énergie).

#### B - LIMITATIONS D'UTILISER LE SOL

##### 1°/ Obligations passives

Obligation pour les propriétaires de réserver le libre passage et l'accès aux agents et aux préposés du bénéficiaire pour la pose, l'entretien, la réparation et la surveillance des installations. Ce droit de passage ne doit être exercé qu'à des heures normales et après avoir



prévenu les intéressés, sauf en cas d'urgence.

## **2°/ Droits des propriétaires**

Les propriétaires, dont les immeubles sont grevés de servitudes d'appui sur les toits ou terrasses, conservent le droit de démolir, réparer ou surélever. Les propriétaires, dont les terrains sont grevés de servitudes d'implantation ou de surplomb, conservent également le droit de se clore ou de bâtir. Dans tous les cas, les propriétaires doivent toutefois un mois avant d'entreprendre ces travaux, prévenir par lettre recommandée l'exploitant de l'ouvrage.

### **REMARQUE IMPORTANTE**

Il convient de consulter l'exploitant du réseau avant toute délivrance de permis de construire à moins de 100 mètres des réseaux HTB > 50 000 Volts, afin de vérifier la compatibilité des projets de construction avec ses ouvrages, en référence aux règles de l'arrêté interministériel fixant les conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les distributions d'énergie électrique.

### **EFFETS DE LA SERVITUDE CONCERNANT LES TRAVAUX**

Mesures à prendre avant l'élaboration de projets et lors de la réalisation de travaux (excepté les travaux agricoles de surfaces) à proximité des ouvrages de transport électrique HTB (lignes à haute tension).

En application du décret n°2011-1241 du 5 octobre 2011 relatif à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou de distribution, codifié aux articles R.554-20 et suivants du Code de l'environnement, le maître d'ouvrage des travaux est soumis à plusieurs obligations et doit notamment consulter le guichet unique sur l'existence éventuelle d'ouvrages dans la zone de travaux prévue.

Lorsque l'emprise des travaux entre dans la zone d'implantation de l'ouvrage, le maître d'ouvrage doit réaliser une déclaration de projet de travaux (DT).

L'exécutant des travaux doit également adresser une déclaration d'intention de commencement de travaux (DICT) reprenant les mêmes informations que la DT (localisation, périmètre de l'emprise des travaux, nature des travaux et techniques opératoires prévues).

L'exploitant des ouvrages électriques répond alors dans un délai de 9 jours pour les DT dématérialisées et 15 jours pour les DT non dématérialisées et toute DICT. Des classes de précisions sont données par les exploitants et des investigations complémentaires peuvent être réalisées.

### **SERVICES RESPONSABLES**

**NATIONAL** : Ministère en charge de l'énergie

#### **REGIONAUX OU DEPARTEMENTAUX :**

Pour les tensions supérieures à 50 000 volts

- DREAL,
- RTE.

Pour les tensions inférieures à 50 000 Volts, hors réseau d'alimentation générale

- DREAL,
- Distributeurs Enedis et /ou Régies.

**EN RÉSUMÉ**

DEMANDE  
DE PERMIS DE  
CONSTRUIRE



UNE SERVITUDE 14  
EST-ELLE  
PRÉSENTE SUR  
LA ZONE DU  
QUANTIER ETUDIÉ ?

SI OUI ALORS...



CONTACTEZ RTE

POUR NOUS CONTACTER

© Février 2018 - Conception et réalisation : DIALECTICA - Crédits photos : Médiathèque RTE. Tous droits réservés.  
RTE - Réseau de Transport d'Électricité, société anonyme à Directoire et Conseil de surveillance au capital de 7 132 285 490 € - RCS Nanterre 444 619 258.

# Prévenir pour mieux construire

**INFORMEZ RTE**

**des projets de construction à proximité  
des lignes électriques  
à haute et très haute tension**



[www.rte-france.com](http://www.rte-france.com)

[rte.france](https://www.facebook.com/rte.france)

[@rte\\_france](https://twitter.com/rte_france)

## PRÉVENEZ RTE pour mieux instruire

Il est important que vous informiez RTE, Réseau de transport d'électricité, lors de toute demande d'autorisation d'urbanisme, et ce afin de vous assurer de la compatibilité de vos projets de construction avec la présence des ouvrages électriques existants.

C'est en effet au cas par cas que les distances de sécurité à respecter sont déterminées, selon diverses prescriptions réglementaires\* et en fonction des caractéristiques des constructions.

### Le saviez-vous ?

**UNE COMMUNE SUR DEUX EST CONCERNÉE  
PAR UNE SERVITUDE I4\*\***  
**ALORS, SI C'EST LE CAS DE VOTRE  
COMMUNE, CONTACTEZ-NOUS !**

### QUELS PROJETS DE CONSTRUCTION SONT CONCERNÉS ?

- Tous les projets situés à **moins de 100 mètres** d'un ouvrage électrique aérien ou souterrain de RTE.

### QUELS SONT LES DOSSIERS CONCERNÉS ?

- **Les instructions** (permis de construire, certificat d'urbanisme...).
- **Les « porter à connaissance » et les « projets d'arrêt »** (Plan Local d'Urbanisme...).

Quels que soient les travaux effectués, la présence à proximité d'une ligne électrique haute et très haute tension est une contrainte à prendre en compte (réfection toiture, pose d'antenne, peinture, ravalement de façade, élagage...).

### OÙ TROUVER L'IMPLANTATION DES OUVRAGES ÉLECTRIQUES RTE ?

Sur le plan des servitudes I4 du plan d'urbanisme de la commune (PLU, cartes communales).

Dans le cadre de sa mission de service public, RTE, Réseau de transport d'électricité, exploite, maintient et développe le réseau électrique aérien et souterrain à haute et très haute tension.

## + de 105 000 km

de lignes en France pour assurer la solidarité entre les régions afin que chacun ait un accès économique, sûr et propre à l'énergie électrique.

\* Arrêté interministériel du 17 mai 2001 et Code de travail.

\*\* Servitude I4 : servitude au voisinage d'une ligne électrique aérienne ou souterraine.

## CONTACTEZ RTE pour mieux construire

### SI VOUS CONTACTEZ RTE...

#### LES GARANTIES

- **Projet compatible :**
  - ▶ début des travaux.
- **Projet à adapter au stade du permis de construire :**
  - ▶ début des travaux retardé, mais chantier serein et au final compatible.

### SI VOUS NE CONTACTEZ PAS RTE...

#### LES RISQUES

- ▶ **L'arrêt du chantier :** modification nécessaire du projet même après la délivrance du permis de construire.
- ▶ **L'accident pendant et après le chantier :** construire trop près d'une ligne, c'est risquer l'électrocution par amorage à proximité d'une ligne aérienne ou l'accrochage de la ligne souterraine avec un engin de chantier.
- ▶ **La modification ou destruction d'une partie du bâtiment** après construction.

