# SERVITUDE DE TYPE I4

|  |
| --- |
| SERVITUDES RELATIVES AUX OUVRAGES DE TRANSPORT ET DE DISTRIBUTION D’ÉLECTRICITÉ |

Servitudes reportées en annexe du PLUi en application des articles R. 151-51 du code de l’urbanisme :

### II – Servitudes relatives à l’utilisation de certaines ressources et équipements

### A – Energie

### a) Électricité

#### Fondements juridiques

##### Définition

La servitude relative aux ouvrages de transport et de distribution d’électricité permet la mise en place de deux types de servitudes.

###### Les servitudes d’ancrage, de surplomb, d’appui, de passage et d’ébranchage ou d’abattage d’arbres

En vue de l’institution de servitudes d’utilité publique (SUP), des travaux nécessaires à l’établissement et à l’entretien des ouvrages de concession de transport ou de distribution d’électricité peuvent être, sur demande du concédant ou du concessionnaire, déclarés d’utilité publique par l’autorité administrative.

Objet des servitudes :

Les concessionnaires peuvent établir sur les propriétés privées, sans entraîner de dépossession, les servitudes suivantes :

* Une servitude d’ancrage : droit 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 la condition qu'on puisse y accéder par l'extérieur. La pose des câbles respecte les règles techniques et de sécurité prévues par l’arrêté du 17 mai 2001 fixant les conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les distributions d'énergie électrique ;
* Une servitude de surplomb : droit de faire passer les conducteurs d'électricité au-dessus des propriétés privées, sous les mêmes conditions et réserves que celles indiquées précédemment applicables aux servitudes d’ancrage ;
* Une servitude d’appui et de passage : droit d'établir à demeure des canalisations souterraines, ou des supports pour conducteurs aériens, sur des terrains privés non bâtis, qui ne sont pas fermés de murs ou autres clôtures équivalentes ;
* Une servitude d'ébranchage ou d’abattage d’arbres : droit de couper les arbres et branches d'arbres 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.

Modalités d’institution des servitudes :

Ces différentes SUP peuvent résulter d’une convention conclue entre le concessionnaire et le propriétaire en cas d’accord avec les propriétaires intéressés ou être instituées par arrêté préfectoral, en cas de désaccord avec au moins l’un des propriétaires intéressés.

**Servitudes conventionnelles**

Des conventions ayant pour objet la reconnaissance des servitudes d’ancrage, de surplomb, d'appui et de passage, d'ébranchage ou d'abattage peuvent être passées entre les concessionnaires et les propriétaires. Ces conventions ont valeur de SUP ([Cour de cassation, 3 civ, 8 septembre 2016, n°15-19.810](https://www.legifrance.gouv.fr/juri/id/JURITEXT000033111620/)).

Ces conventions produisent, tant à l'égard des propriétaires et de leurs ayants droit que des tiers, les mêmes effets que l’arrêté préfectoral instituant les servitudes. Ces conventions peuvent intervenir en prévision de la déclaration d'utilité publique (DUP) des travaux ou après cette DUP (article 1er du 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).

**Servitudes instituées par arrêté préfectoral**

Les ouvrages de transport et de distribution d’électricité sont déclarés d’utilité publique en vue de l’institution de servitudes dans les conditions prévues aux articles R. 323-1 à R. 323-6 du code de l’énergie. La procédure d’établissement des SUP instituées par arrêté préfectoral, à la suite d’une DUP est précisée aux articles R. 323-7 à R. 323-15 du code de l’énergie.

###### Servitudes au voisinage d’une ligne électrique aérienne de tension supérieure ou égale à 130 kilovolts

Après DUP précédée d'une enquête publique, une SUP peut être instituée de part et d'autre de toute ligne électrique aérienne de tension supérieure ou égale à 130 kilovolts, existante ou à créer, dans un périmètre incluant au maximum les fonds situés à l'intérieur :

* De cercles dont le centre est constitué par l'axe vertical des supports de la ligne et dont le rayon est égal à 30 mètres ou à la hauteur des supports si celle-ci est supérieure. Pour les lignes électriques aériennes de tension égale ou supérieure à 350 kilovolts, ce rayon est porté à 40 mètres ou à une distance égale à la hauteur du support si celle-ci est supérieure ;
* D'une bande délimitée par la projection verticale au sol des câbles de la ligne électrique lorsqu'ils sont au repos ;
* De bandes d'une largeur de 10 mètres de part et d'autre du couloir prévu au précédent alinéa.

Pour les lignes électriques aériennes de tension égale ou supérieure à 350 kilovolts, la largeur des bandes est portée à 15 mètres.

Sous réserve des dispositions applicables aux lignes électriques aériennes de tension égale ou supérieure à 350 kilovolts, le champ d'application des servitudes peut être adapté en fonction des caractéristiques des lieux.

Dans le périmètre défini ci-dessus, sont interdits la construction ou l'aménagement :

* De bâtiments à usage d'habitation ou d'aires d'accueil des gens du voyage ;
* D'établissements recevant du public au sens du code de la construction et de l'habitation entrant dans les catégories suivantes : structures d'accueil pour personnes âgées et personnes handicapées, hôtels et structures d'hébergement, établissements d'enseignement, colonies de vacances, établissements sanitaires, établissements pénitentiaires, établissements de plein air.

Par exception, sont autorisés les travaux d'adaptation, de réfection ou d'extension de constructions existantes édifiées en conformité avec les dispositions législatives et réglementaires en vigueur avant l'institution de ces SUP, à condition qu’ils n'entraînent pas d'augmentation significative de la capacité d'accueil dans les périmètres où les SUP ont été instituées.

Peuvent, en outre, être interdits ou soumis à des prescriptions particulières la construction ou l'aménagement des :

* Établissements recevant du public au sens du code de la construction et de l'habitation autres que ceux mentionnés ci-dessus ;
* Installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation et fabriquant, utilisant ou stockant des substances comburantes, explosibles, inflammables ou combustibles.

Au 1er janvier 2021, une seule servitude au voisinage d’une ligne aérienne de tension supérieure ou égale à 130 kilovolts a été instituée.

##### Références législatives et réglementaires

Servitudes d’ancrage, de surplomb, d’appui et de passage et d’ébranchage ou d’abattage d’arbres :

**Anciens textes :**

* Article 12 de la loi du 15 juin 1906 sur les distributions d'énergie ;
* Décret n° 70-492 du 11 juin 1970 pris pour l'application de l'article 35 modifié de la loi 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 de servitudes ainsi que les conditions d'établissement desdites servitudes.

**Textes en vigueur :**

* Articles L. 323-3 à L. 323-9, R. 323-1 à D.323-16 du code de l’énergie ;
* Article 1er du 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 ;
* Arrêté du 17 mai 2001 fixant les conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les distributions d'énergie électrique.

Servitudes au voisinage d’une ligne aérienne de tension supérieure ou égale à 130 Kilovolts :

**Anciens textes :**

Article 12 bis de la loi du 15 juin 1906 sur les distributions d’énergie.

**Textes en vigueur :**

* Article L. 323-10 du code de l’énergie ;
* Articles R. 323-19 à R. 323-22 du code de l’énergie.

##### Décision

* Pour les servitudes d’ancrage, de surplomb, d’appui et de passage, d’ébranchage ou d’abattage d’arbres : Arrêté préfectoral instituant les servitudes d’utilité publique ou convention signée entre le concessionnaire et le propriétaire.
* Pour les servitudes au voisinage d’une ligne aérienne de tension égale ou supérieure à 130 kilovolts : arrêté préfectoral déclarant d’utilité publique les servitudes.

##### Restrictions de diffusion

Aucune restriction Défense pour cette catégorie de servitude.

La SUP peut être diffusée, visible et téléchargeable dans la totalité de ses détails.

##### Générateurs et assiettes

**Les générateurs**

1. Servitudes d'ancrage, de surplomb, d'appui et de passage et d’ébranchage ou d'abattage d'arbres

Les ouvrages de transport et de distribution d’électricité sont les générateurs.

1. Servitudes au voisinage d’une ligne électrique aérienne de tension supérieure ou égale à 130 kilovolts

Les ouvrages de transport et de distribution d’électricité sont les générateurs.

**Les assiettes**

1. Servitudes d'ancrage, de surplomb, d'appui et de passage et d’ébranchage ou d'abattage d'arbres

L’assiette est constituée pour les réseaux :

* Aériens de tension inférieure à 45 kV : d’une bande de 10 mètres de part et d’autre de l’axe de l’ouvrage (générateur) ;
* Aériens de tension supérieure à 45 kV : de la projection au sol de l’ouvrage de part et d’autre de l’axe de l’ouvrage (générateur) tenant compte du balancement des câbles dû aux conditions d’exploitation et météorologiques et tenant compte d’une marge de sécurité intégrant les incertitudes de positionnement ;
* Souterrains : d’une bande de part et d’autre de l’axe de l’ouvrage (générateur) dépendant de l’encombrement de l’ouvrage avec une marge de sécurité intégrant les incertitudes de positionnement.

L’assiette des supports de réseaux aériens de tension supérieure à 45 kV est constituée d’un cercle de rayon dépendant de son encombrement.

L’assiette des supports et des ancrages de réseaux aériens de tension inférieure à 45 kV est constituée d’un cercle de rayon de 10 m.

1. Servitudes au voisinage d’une ligne électrique aérienne de tension supérieure ou égale à 130 kilovolts

Il s’agit de périmètres constitués :

* De cercles dont le centre est constitué par l'axe vertical des supports de la ligne et dont le rayon est égal à 30 mètres ou à la hauteur des supports si celle-ci est supérieure. Pour les lignes électriques aériennes de tension égale ou supérieure à 350 kilovolts, ce rayon est porté à 40 mètres ou à une distance égale à la hauteur du support si celle-ci est supérieure ;
* D’une bande délimitée par la projection verticale au sol des câbles de la ligne électrique lorsqu'ils sont au repos ;

De bandes d'une largeur de 10 mètres de part et d'autre du couloir prévu au précédent alinéa. Pour les lignes électriques aériennes de tension égale ou supérieure à 350 kilovolts, la largeur des bandes est portée à 15 mètres.

#### Référent métier/Service gestionnaire

Ministère de la Transition écologique

Direction générale de l’énergie et du climat

Tour Sequoia

92055 La Défense CEDEX

Réseau de Transport d’Electricité Languedoc Roussillon (RTE)

20bis Av. de Badones Prolongée

34500 Béziers

## Annexe

##### Procédure d'institution des servitudes

#### Servitudes d’ancrage, d’appui, de surplomb, de passage et abattage d’arbres

##### Servitudes instituées par arrêté préfectoral

Déclaration d’utilité publique (DUP)

Les travaux nécessaires à l’établissement, à l’entretien des ouvrages de la concession de transport ou de distribution d’électricité peuvent être, sur demande du concédant ou du concessionnaire, déclarés d’utilité publique par l’autorité administrative (article L. 323-3 du code de l’énergie). Les demandes ayant pour objet la DUP des ouvrages d'électricité en vue de l'établissement de servitudes sans recours à l'expropriation sont instruites dans les conditions précisées à l’article R. 323-1 du code de l’énergie qui renvoie aux dispositions applicables en fonction des différents types d’ouvrages.

Les servitudes d'ancrage, d'appui, de passage, d'abattage d'arbres et d'occupation temporaire s'appliquent dès la déclaration d'utilité publique des travaux (article L. 323-5 du code de l’énergie).

Les dispositions relatives à la demande de DUP et à la procédure d’instruction applicables aux ouvrages sont précisées par les articles suivants :

* R. 323-2 à R. 323-4 du code de l’énergie s’agissant des ouvrages mentionnés au 1° de l’article R. 323-1 du code de l’énergie ;
* R. 323-5 du code de l’énergie s’agissant des ouvrages mentionnés au 3° de l’article R. 323-1 du code de l’énergie ;
* R. 323-6 du code de l’énergie s’agissant des ouvrages mentionnés au 4° de l’article R. 323-1 du code de l’énergie.

Arrêté instituant les servitudes

Les conditions d’établissement des servitudes instituées suite à une DUP sont précisées aux articles R. 323-8 et suivants du code de l’énergie :

* Notification par le pétitionnaire des dispositions projetées en vue de l'établissement des servitudes aux propriétaires des fonds concernés par les ouvrages (article R. 323-8).
* En cas de désaccord avec au moins un des propriétaires intéressés, le pétitionnaire présente une requête accompagnée d'un plan et d'un état parcellaire par commune indiquant les propriétés qui doivent être atteintes par les servitudes (article R. 323-9).
* La requête est adressée au préfet et comporte les renseignements nécessaires sur la nature et l'étendue de ces servitudes.
* Le préfet, dans les quinze jours suivant la réception de la requête, prescrit par arrêté une enquête et désigne un commissaire enquêteur. L’arrêté précise également l'objet de l'enquête, les dates d'ouverture et de clôture de l'enquête, dont la durée est fixée à huit jours, le lieu où siège le commissaire enquêteur, ainsi que les heures pendant lesquelles le dossier peut être consulté à la mairie de chacune des communes intéressées, où un registre est ouvert afin de recueillir les observations.
* Notification au pétitionnaire de l’arrêté et transmission de l’arrêté avec le dossier aux maires des communes intéressées.
* Publicité concernant l’enquête (article R. 323-10) : ouverture de l'enquête est annoncée par affichage à la mairie et éventuellement par tous autres procédés dans chacune des communes intéressées.
* Enquête publique (article R. 323-11 à R. 323-12).
* Transmission par le commissaire enquêteur du dossier d’enquête au préfet.
* Dès sa réception, le préfet communique le dossier de l'enquête au pétitionnaire qui examine les observations présentées et, le cas échéant, modifie le projet afin d'en tenir compte.
* Si les modifications apportées au projet frappent de servitudes des propriétés nouvelles ou aggravent des servitudes antérieurement prévues, il est fait application, pour l'institution de ces nouvelles servitudes, des dispositions de l'article R. 323-8 et, au besoin, de celles des articles R. 323-9 à R. 323-12.
* Arrêté préfectoral instituant les SUP (article R. 323-14).
* Notification au pétitionnaire et affichage à la mairie de chacune des communes intéressées.
* Notification par le pétitionnaire par lettre recommandée avec demande d'avis de réception à chaque propriétaire intéressé ainsi qu'à chaque occupant pourvu d'un titre régulier.
* Après l'accomplissement des formalités mentionnées à l'article R. 323-14, le pétitionnaire est autorisé à exercer les servitudes (article R. 323-15).
* Le propriétaire d'un terrain grevé de servitudes doit, avant d'entreprendre tous travaux de démolition, réparation, surélévation, toute clôture ou tout bâtiments mentionnés à l'article L. 323-6, en prévenir par lettre recommandée, au moins un mois avant le début des travaux, le gestionnaire du réseau public de distribution concerné (article D. 323-16).

##### Servitudes instituées par convention amiables

Une convention passée entre le concessionnaire et le propriétaire ayant pour objet la reconnaissance des servitudes d'appui, de passage, d'ébranchage ou d'abattage. La convention dispense de l’enquête publique et de l’arrêté préfectoral établissant les servitudes. Elle produit, tant à l'égard des propriétaires et de leurs ayants droit que des tiers, les effets de l'approbation du projet de détail des tracés par le préfet, qu'elle intervienne en prévision de la déclaration d'utilité publique des travaux ou après cette déclaration (article 1er du décret n°67-886 du 6 octobre 1967).

Les conventions prises sur le fondement des articles L. 323-4 et suivants, R. 323-1 et suivants du code de l’énergie et du décret n°67-886 du 6 octobre 1967 précisent notamment l’objet de la SUP, la parcelle concernée par les travaux et le montant des indemnités versées aux propriétaires.

#### Servitudes au voisinage d’une ligne électrique aérienne de tension supérieure ou égale à 130 kilovolts

Après déclaration d'utilité publique précédée d'une enquête publique, des SUP concernant l'utilisation du sol et l'exécution de travaux soumis au permis de construire peuvent être instituées par l'autorité administrative au voisinage d'une ligne électrique aérienne de tension supérieure ou égale à 130 kilovolts (article L. 323-10 du code de l’énergie).

La procédure d'institution des servitudes mentionnées à l'article R. 323-20 est conduite sous l'autorité du préfet.

Les différentes phases de la procédure d’institution de ces SUP sont précisées à l’article R. 323-22 :

* Le préfet sollicite l'avis de l'exploitant de la ou des lignes électriques, des services de l'Etat intéressés et des maires des communes sur le territoire desquelles est envisagée l'institution des servitudes en leur indiquant qu'un délai de deux mois leur est imparti pour se prononcer. En l'absence de réponse dans le délai imparti, l'avis est réputé favorable.
* Une enquête publique est organisée dans les conditions fixées par les dispositions prévues au code de l'expropriation pour cause d'utilité publique applicables aux enquêtes publiques préalables à une déclaration d'utilité publique, sous réserve des dispositions du présent article.
* Le dossier soumis à l'enquête publique comporte :
  + 1° une notice présentant la ou les lignes électriques concernées et exposant les raisons de l'institution des servitudes, les éléments retenus pour la délimitation des périmètres envisagés et la nature et l'importance des restrictions au droit de propriété en résultant ;
  + 2° les avis prévus au deuxième alinéa recueillis préalablement à l'organisation de l'enquête publique ;
  + 3° un plan parcellaire délimitant le périmètre établi en application de l'article R. 323-20,
* Les frais de constitution et de diffusion du dossier sont à la charge de l'exploitant de la ou des lignes électriques concernées.
* La déclaration d'utilité publique des servitudes mentionnées à l'article R. 323-20 est prononcée par arrêté du préfet du département. Elle emporte institution des servitudes à l'intérieur du périmètre délimité sur le plan parcellaire annexé.

La suppression de tout ou partie des servitudes mentionnées à l'article [L. 323-10](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000029738457/) est prononcée par arrêté préfectoral.

#### Lieu d’application et dénomination

**Communes concernées de la Métropole**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | * Baillargues | * Murviel-lès-Montpellier | | * Castelnau-le-Lez | * Pérols | | * Castries | * Pignan | | * Cournonterral | * Prades-le-Lez | | * Fabrègues | * Saint Brès | | * Grabels | * Saint-Geniès-des-Mourgues | | * Juvignac | * Saint-Georges d’Orques | | * Lattes * Montaud * Montferrier-sur-Lez * Montpellier | * Saint-Jean-de-Védas * Vendargues * Villeneuve-lès-Maguelone | |  |

**Listes des SUP par communes**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **COMMUNES** | **DESCRIPTION** | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Baillargues** | Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 MONTPELLIER - PONT TRINQUAT - ST CHRISTOL | | | |
| Ligne aérienne 63kV N0 1 ST-CHRISTOL-VENDARGUES | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Castelnau-le-Lez** | Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 CASTELLE (LA) - SAUMADE | | | |
| Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 MONTPELLIER - PONT TRINQUAT - ST CHRISTOL | | | |
| Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 CASTELNAU (CLIENT) - QUATRE-SEIGNEURS | | | |
| Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 CASTELNAU (CLIENT)-FREJORGUES-MONTPELLIER-PASTOUREL | | | |
| Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 CASTELNAU (CLIENT)-PASTOUREL | | | |
| Ligne aérienne 63kV N0 1 CASTELNAU (CLIENT)-VENDARGUES | | | |
| POSTE 63kV N0 1 CASTELNAU (CLIENT) | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Castries** | Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 MONTPELLIER - PONT TRINQUAT - ST CHRISTOL | | | |
| Ligne aérienne 63kV N0 1 ST-CHRISTOL-VENDARGUES | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Cournonterral** | Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 CASTELLE (LA) - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 1 MONTPELLIER - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 2 MONTPELLIER - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 3 MONTPELLIER - TAMAREAU | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Fabrègues** | Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 CASTELLE (LA) - TAMAREAU | | | |
| Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 BALARUC - GARDIOLE (COURNONTERRAL) | | | |
| Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 GARDIOLE (COURNONTERRAL) - MONTPELLIER | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 1 BALARUC - MONTPELLIER | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 1 MONTPELLIER - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 2 MONTPELLIER - TAMAREAU | | | |
| |  | | --- | | Ligne aérienne 225kV N0 3 MONTPELLIER - TAMAREAU | |  | | | | |
| Ligne aérienne 63kV N0 1 BALARUC - MIREVAL | | | |
| Ligne aérienne RES. 225kV N0 2 BALARUC - MONTPELLIER | | | |
| POSTE 63kV N0 1 GARDIOLE (COURNONTERRAL) | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Grabels** | Liaison souterraine 63kV N0 1 COULONDRES-QUATRE-SEIGNEURS | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 1 QUATRE SEIGNEURS - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 63kV N0 1 MONTPELLIER-QUATRE-SEIGNEURS | | | |
| Ligne aérienne RES. 225kV N0 2 QUATRE SEIGNEURS - TAMAREAU | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Juvignac** | Ligne aérienne 225kV N0 1 QUATRE SEIGNEURS - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 63kV N0 1 MONTPELLIER-QUATRE-SEIGNEURS | | | |
| Ligne aérienne RES. 225kV N0 2 QUATRE SEIGNEURS - TAMAREAU | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Lattes** | Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 CASTELLE (LA) - SAUMADE | | | |
| Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 CASTELLE (LA) - TAMAREAU | | | |
| Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 MONTPELLIER - PONT TRINQUAT - ST CHRISTOL | | | |
| Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 CASTELNAU (CLIENT)-FREJORGUES-MONTPELLIER-PASTOUREL | | | |
| Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 FREJORGUES-MONTPELLIER | | | |
| POSTE 225kV N0 1 CASTELLE (LA) | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Montaud** | Ligne aérienne 400kV N0 1 TAMAREAU - TAVEL | | | |
| Ligne aérienne 400kV N0 2 TAMAREAU - TAVEL | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Montferrier-sur-Lez** | Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 CASTELNAU (CLIENT) - QUATRE-SEIGNEURS | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Montpellier** | Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 CASTELLE (LA) - SAUMADE | | | |
| Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 CASTELLE (LA) - TAMAREAU | | | |
| Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 MONTPELLIER - PONT TRINQUAT - ST CHRISTOL | | | |
| Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 CASTELNAU (CLIENT) - QUATRE-SEIGNEURS | | | |
| Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 CASTELNAU (CLIENT)-FREJORGUES-MONTPELLIER-PASTOUREL | | | |
| Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 CASTELNAU (CLIENT)-PASTOUREL | | | |
| Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 FREJORGUES-MONTPELLIER | | | |
| Liaison souterraine 225kV N0 1 MONTPELLIER - PEYROU | | | |
| Liaison souterraine 225kV N0 1 PEYROU - SAUMADE | | | |
| Liaison souterraine 225kV N0 1 QUATRE SEIGNEURS - SAUMADE | | | |
| Liaison souterraine 63kV N0 1 COULONDRES-QUATRE-SEIGNEURS | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 1 QUATRE SEIGNEURS - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 63kV N0 1 CASTELNAU (CLIENT)-VENDARGUES | | | |
| Ligne aérienne 63kV N0 1 MONTPELLIER-QUATRE-SEIGNEURS | | | |
| POSTE 225/63kV N0 1 QUATRE-SEIGNEURS | | | |
| POSTE 225kV N0 1 PEYROU | | | |
| POSTE 225kV N0 1 PONT TRINQUAT | | | |
| POSTE 225kV N0 1 SAUMADE | | | |
| POSTE 63kV N0 1 PASTOUREL (client) | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Murviél-les-Montpellier** | Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 CASTELLE (LA) - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 MONTPELLIER - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 2 MONTPELLIER - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 3 MONTPELLIER - TAMAREAU | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Pérols** | Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 CASTELNAU (CLIENT)-FREJORGUES-MONTPELLIER-PASTOUREL | | | |
| Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 FREJORGUES-MONTPELLIER | | | |
| POSTE 63kV N0 1 FREJORGUES | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Pignan** | Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 CASTELLE (LA) - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 1 MONTPELLIER - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 2 MONTPELLIER - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 3 MONTPELLIER - TAMAREAU | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Prades-le-lez** | Ligne aérienne 400kV N0 1 TAMAREAU - TAVEL | | | |
| Ligne aérienne 400kV N0 2 TAMAREAU - TAVEL | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Saint Brés** | Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 MONTPELLIER - PONT TRINQUAT - ST CHRISTOL | | | |
| Ligne aérienne 63kV N0 1 MAUGUIO-ST-CHRISTOL | | | |
| Ligne aérienne 63kV N0 1 ST-CHRISTOL-VENDARGUES | | | |
| Ligne aérienne RES. 63kV N0 2 MAUGUIO - ST-CHRISTOL | | | |
|  |  |  |  |  |
| **SainT-Géniés- des Mourgues** | Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 MONTPELLIER - PONT TRINQUAT - ST CHRISTOL | | | |
| Ligne aérienne 63kV N0 1 MAUGUIO-ST-CHRISTOL | | | |
| Ligne aérienne 63kV N0 1 ST-CHRISTOL-VENDARGUES | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Saint –Gorges d’Orques** | Ligne aérienne 225kV N0 1 QUATRE SEIGNEURS - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 63kV N0 1 MONTPELLIER-QUATRE-SEIGNEURS | | | |
| Ligne aérienne RES. 225kV N0 2 QUATRE SEIGNEURS - TAMAREAU | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Saint-Jean-de-Védas** | Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 CASTELLE (LA) - TAMAREAU | | | |
| Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 MONTPELLIER - PONT TRINQUAT - ST CHRISTOL | | | |
| Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 CASTELNAU (CLIENT)-FREJORGUES-MONTPELLIER-PASTOUREL | | | |
| Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 FREJORGUES-MONTPELLIER | | | |
| Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 GARDIOLE (COURNONTERRAL) - MONTPELLIER | | | |
| Liaison souterraine 225kV N0 1 MONTPELLIER - PEYROU | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 1 BALARUC - MONTPELLIER | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 1 MONTPELLIER - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 2 MONTPELLIER - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 3 MONTPELLIER - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 63kV N0 1 MIREVAL-MONTPELLIER | | | |
| Ligne aérienne 63kV N0 1 MONTPELLIER-QUATRE-SEIGNEURS | | | |
| Ligne aérienne RES. 225kV N0 2 BALARUC - MONTPELLIER | | | |
| POSTE 225/63kV N0 1 MONTPELLIER | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Vendargues** | Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 MONTPELLIER - PONT TRINQUAT - ST CHRISTOL | | | |
| Ligne aérienne 63kV N0 1 CASTELNAU (CLIENT)-VENDARGUES | | | |
| Ligne aérienne 63kV N0 1 ST-CHRISTOL-VENDARGUES | | | |
| Ligne aérienne RES. 63kV N0 2 CASTELNAU (CLIENT) - VENDARGUES | | | |
| Ligne aérienne RES. 63kV N0 2 ST-CHRISTOL - VENDARGUES | | | |
| POSTE 63kV N0 1 VENDARGUES | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Villeneuve-lès-Maguelone** | Liaison aérosouterraine 225kV N0 1 CASTELLE (LA) - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 1 BALARUC - MONTPELLIER | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 1 MONTPELLIER - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 2 MONTPELLIER - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 225kV N0 3 MONTPELLIER - TAMAREAU | | | |
| Ligne aérienne 63kV N0 1 MIREVAL-MONTPELLIER | | | |
| Ligne aérienne RES. 225kV N0 2 BALARUC - MONTPELLIER | | | |