



VOS RÉF. Votre courrier du 22/01/2024  
NOS RÉF. TER-ART-2024-26362-CAS-  
192688-X5M9R1  
INTERLOCUTEUR : RTE-CDI-LYON-SCET-URBANISME  
TÉLÉPHONE : 04.27.86.27.47  
E-MAIL : [rte-cdi-lyon-scet-urbanisme@rte-france.com](mailto:rte-cdi-lyon-scet-urbanisme@rte-france.com)

**DDT de la DROME**  
4, place Laënnec  
BP 1013  
26015 VALENCE cedex

A l'attention de Mr Robert  
[isabelle.ambroise@drome.gouv.fr](mailto:isabelle.ambroise@drome.gouv.fr)

OBJET : PA – Elaboration du SCOT de la  
**Vallée de la Drôme Aval**

Lyon, le 05/02/2024

Monsieur le Préfet de la Drôme,

Nous faisons suite à votre courrier reçu le 22/01/2024 par lequel vous nous adressez, pour avis, le projet d'arrêt du **Schéma de Cohérence Territoriale (SCOT) de la Vallée de la Drôme Aval**.

RTE, Réseau de Transport d'Electricité, est le gestionnaire du réseau de transport d'électricité à haute et très haute tension sur l'ensemble du territoire métropolitain. Dans ce cadre, RTE exploite, maintient et développe les infrastructures de réseau et garantit le bon fonctionnement, la sécurité et la sûreté du système électrique dans le respect de la réglementation, notamment l'arrêté technique du 17 mai 2001 fixant les conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les distributions d'énergie électrique.

A cet égard, afin de préserver la qualité et la sécurité du réseau de transport d'énergie électrique (infrastructure vitale), de participer au développement économique et à l'aménagement des territoires ainsi que de permettre la prise en compte, dans la planification d'urbanisme, de la dimension énergétique, RTE attire l'attention des services sur les éléments ci-dessous :

## **1/ Les prescriptions du Document d'Orientations et d'Objectifs**

Au regard des missions de service public de RTE, et afin de garantir dans le temps la compatibilité, la cohérence et la pérennité du réseau public de transport d'électricité avec son environnement, RTE préconise que figurent, au sein des règles générales du Document d'Orientations et d'Objectifs, les dispositions suivantes :



« Les ouvrages du réseau public de transport d'électricité à haute et très haute tension contribuent à la solidarité des territoires, à l'accueil des énergies renouvelables, à l'attractivité économique régionale et peuvent concourir à la préservation des espaces agricoles et des continuités écologiques.

Les documents d'urbanisme contribuent à garantir la pérennité et les possibilités d'évolution dudit réseau. Ils veillent à la compatibilité de l'utilisation du sol sous les lignes électriques avec le bon fonctionnement de ce réseau. Ils identifient le cas échéant les espaces dans lesquels la pérennisation desdits ouvrages peut s'accompagner d'une préservation des terres agricoles ou des continuités écologiques. »

## **2/ Les ouvrages existants sur le territoire concerné par le SCOT**

Nous vous informons que, sur le territoire couvert par ce document d'urbanisme, sont implantés des ouvrages du réseau public de transport d'électricité à haute ou très haute tension.

L'emplacement de ces ouvrages est disponible sur le site de l'Open Data de Réseaux Energies :

<https://opendata.reseaux-energies.fr/pages/accueil/>.

Vous pouvez télécharger les données en vous y connectant.

Restant à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire et nous vous prions d'agréer, Monsieur le Préfet, l'assurance de notre considération très distinguée.

**Marie SEGALA**

**Chef du service  
Concertation Environnement Tiers**

Copie : Syndicat Mixte Vallée de la Drôme Aval [contact@scot-valleedrome.fr](mailto:contact@scot-valleedrome.fr)

Annexe : Liste des ouvrages implantés et/ou en projet et liste des ouvrages par communes sur le territoire couvert par le SCOT de Vallée de la Drôme Aval.



**Liste complète des Ouvrages du Réseau Public de Transport  
d'Electricité (Servitudes I4)  
implantés sur le Territoire du SCOT de Vallée de la Drôme Aval :**

**GMR**

**RTE  
Groupe Maintenance Réseaux Cévennes  
18, boulevard Talabot  
30006 NIMES CEDEX 4**

**RTE  
Groupe Maintenance Réseaux Dauphiné  
73, rue du Progrès  
38176 SEYSSINET-PARISSET CEDEX**

**Liaisons aériennes 400 000, 225 000 et 63 000 Volts :**

Ligne aérienne 400kV N0 1 CHAFFARD (LE) - COULANGE  
Ligne aérienne 400kV N0 2 BEAUMONT-MONTEUX - COULANGE

Ligne aérienne 225kV N0 1 BEAUMONT-MONTEUX - CHABRILLAN - CHAMBAUD  
Ligne aérienne 225kV N0 1 CHABRILLAN-LOGIS-NEUF  
Ligne aérienne 225kV N0 1 CHATEAUNEUF-DU-RHONE - LOGIS-NEUF  
Ligne aérienne 225kV N0 1 ETOILE-SUR-RHONE - LOGIS-NEUF - VALENCE  
Ligne aérienne 225kV N0 2 CHATEAUNEUF-DU-RHONE - LOGIS-NEUF

Ligne aérienne 63kV N0 1 CHATEAUNEUF-DU RHONE - CREST  
Ligne aérienne 63kV N0 1 CREST-DIE  
Ligne aérienne 63kV N0 1 CREST-LOGIS-NEUF  
Ligne aérienne 63kV N0 1 GERBAUD - LORIOU - MOURETTES (LES)  
Ligne aérienne 63kV N0 1 LOGIS-NEUF-LORIOU  
Ligne aérienne 63kV N0 1 LORIOU-POUZIN (LE)-VOULTE (LA)  
Ligne aérienne 63kV N0 2 LOGIS-NEUF-LORIOU

**Postes de transformation 225 000 et 63 000 Volts :**

POSTE 225kV N0 1 CHABRILLAN  
POSTE 63KV N0 1 CREST  
POSTE 63kV N0 1 LORIOU

**Câble Optique Souterrain Hors Réseau de Puissance (COS HRP) sur la commune de  
Chabrillan :**



Liaison Télécom sortant du poste CHABRILLAN



### Liste par commune des Ouvrages du Réseau Public de Transport d'Electricité traversant le Territoire du SCOT de Vallée de la Drôme Aval :

<b>GMR Cévennes</b>
Aouste-sur-Sye
Ligne aérienne 63kV N0 1 CREST-DIE
<b>Chabrilan</b>
Ligne aérienne 225kV N0 1 BEAUMONT-MONTEUX - CHABRILLAN - CHAMBAUD
Ligne aérienne 225kV N0 1 CHABRILLAN-LOGIS-NEUF
Ligne aérienne 63kV N0 1 CHATEAUNEUF-DU RHONE - CREST
Ligne aérienne 63kV N0 1 CREST-LOGIS-NEUF
POSTE 225kV N0 1 CHABRILLAN
<b>Crest</b>
Ligne aérienne 63kV N0 1 CHATEAUNEUF-DU RHONE - CREST
Ligne aérienne 63kV N0 1 CREST-DIE
Ligne aérienne 63kV N0 1 CREST-LOGIS-NEUF
POSTE 63KV N0 1 CREST
<b>Divajeu</b>
Ligne aérienne 63kV N0 1 CHATEAUNEUF-DU RHONE - CREST
Ligne aérienne 63kV N0 1 CREST-DIE
Ligne aérienne 63kV N0 1 CREST-LOGIS-NEUF
<b>Grane</b>
Ligne aérienne 225kV N0 1 BEAUMONT-MONTEUX - CHABRILLAN - CHAMBAUD
Ligne aérienne 225kV N0 1 CHABRILLAN-LOGIS-NEUF
Ligne aérienne 225kV N0 1 ETOILE-SUR-RHONE - LOGIS-NEUF - VALENCE
Ligne aérienne 400kV N0 1 CHAFFARD (LE) - COULANGE
Ligne aérienne 400kV N0 2 BEAUMONT-MONTEUX - COULANGE
Ligne aérienne 63kV N0 1 CHATEAUNEUF-DU RHONE - CREST
Ligne aérienne 63kV N0 1 CREST-LOGIS-NEUF
<b>La Roche-sur-Grane</b>



Ligne aérienne 63kV N0 1 CHATEAUNEUF-DU RHONE - CREST
Ligne aérienne 63kV N0 1 CREST-LOGIS-NEUF
<b>Livron-sur-Drôme</b>
Ligne aérienne 63kV N0 1 GERBAUD - LORIOLE - MOURETTES (LES)
Ligne aérienne 63kV N0 1 LORIOLE-POUZIN (LE)-VOULTE (LA)
<b>Loriol-sur-Drôme</b>
Ligne aérienne 63kV N0 1 GERBAUD - LORIOLE - MOURETTES (LES)
Ligne aérienne 63kV N0 1 LOGIS-NEUF-LORIOLE
Ligne aérienne 63kV N0 1 LORIOLE-POUZIN (LE)-VOULTE (LA)
Ligne aérienne 63kV N0 2 LOGIS-NEUF-LORIOLE
POSTE 63kV N0 1 LORIOLE
<b>Mirabel-et-Blacons</b>
Ligne aérienne 63kV N0 1 CREST-DIE
<b>Mirmande</b>
Ligne aérienne 225kV N0 1 CHABRILLAN-LOGIS-NEUF
Ligne aérienne 225kV N0 1 CHATEAUNEUF-DU-RHONE - LOGIS-NEUF
Ligne aérienne 225kV N0 1 ETOILE-SUR-RHONE - LOGIS-NEUF - VALENCE
Ligne aérienne 225kV N0 2 CHATEAUNEUF-DU-RHONE - LOGIS-NEUF
Ligne aérienne 400kV N0 1 CHAFFARD (LE) - COULANGE
Ligne aérienne 400kV N0 2 BEAUMONT-MONTEUX - COULANGE
Ligne aérienne 63kV N0 1 CREST-LOGIS-NEUF
<b>Montclar-sur-Gervanne</b>
Ligne aérienne 63kV N0 1 CREST-DIE
<b>Piérogros-la-Clastre</b>
Ligne aérienne 63kV N0 1 CREST-DIE
<b>Véronne</b>
Ligne aérienne 63kV N0 1 CREST-DIE
<b>GMR Dauphiné</b>
<b>Allex</b>
Ligne aérienne 225kV N0 1 BEAUMONT-MONTEUX - CHABRILLAN - CHAMBAUD
Ligne aérienne 225kV N0 1 ETOILE-SUR-RHONE - LOGIS-NEUF - VALENCE
Ligne aérienne 400kV N0 1 CHAFFARD (LE) - COULANGE
Ligne aérienne 400kV N0 2 BEAUMONT-MONTEUX - COULANGE
<b>Ambonil</b>
Ligne aérienne 225kV N0 1 BEAUMONT-MONTEUX - CHABRILLAN - CHAMBAUD
Ligne aérienne 225kV N0 1 ETOILE-SUR-RHONE - LOGIS-NEUF - VALENCE
<b>Eurre</b>
Ligne aérienne 400kV N0 1 CHAFFARD (LE) - COULANGE
Ligne aérienne 400kV N0 2 BEAUMONT-MONTEUX - COULANGE
<b>Montoisson</b>
Ligne aérienne 225kV N0 1 BEAUMONT-MONTEUX - CHABRILLAN - CHAMBAUD
Ligne aérienne 225kV N0 1 ETOILE-SUR-RHONE - LOGIS-NEUF - VALENCE



**Les communes suivantes du SCOT du projet ne sont pas concernées par les ouvrages du Réseau RTE, il s'agit de :**

Aubenasson  
Aurel  
Autichamp  
Beaufort-sur-Gervanne  
Chastel-Arnaud  
Cliousclat  
Cobonne  
Espenel  
Eygluy-Escoulin  
Félines-sur-Rimandoule  
Francillon-sur-Roubion  
Gigors-et-Lozeron  
La Chaudière  
La Répara-Auriples  
Le Poët-Célar  
Mornans  
Omlèze  
Plan-de-Baix  
Puy-Saint-Martin  
Rimon-et-Savel  
Saillans  
Saint-Benoit-en-Diois  
Saint-Sauveur-en-Diois  
Saou  
Soyans  
Suze  
Vaunaveys-la-Rochette  
Vercheny