



VOS RÉF. Consultation du 06/02/2025
NOS RÉF. TER-ART-2025-38052-CAS-
205893-R1S5D4
INTERLOCUTEUR : RTE-CDI-LYON-SCET-URBANISME
TÉLÉPHONE : 04.27.86.27.47
E-MAIL : rte-cdi-lyon-scet-urbanisme@rte-france.com

DDT ISERE
10 Rue Albert Thomas
38209 VIENNE

laurence.cottet-dumoulin@isere.gouv.fr
stephane.tournoud@isere.gouv.fr

OBJET : PA – Elaboration du SCOT de
l’Oisans

Lyon, le 19/02/2025

Monsieur le Préfet de l’Isère,

Nous faisons suite à votre courrier reçu le 06/02/2025 par lequel vous nous adressez, pour avis, le projet d’arrêt du **Schéma de Cohérence Territoriale (SCOT) de l’Oisans**.

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 : CC de l'Oisans accueil@ccoisans.fr

Annexe : Liste des ouvrages implantés et en projet sur le territoire couvert par le SCOT de l'Oisans



Liste complète des Ouvrages du Réseau Public de Transport d'Electricité (Servitudes I4) implantés sur le Territoire du SCOT de l'Oisans :

GMR

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 CHAMPAGNIER - VAUJANY
Ligne aérienne 400kV N0 2 CHAMPAGNIER - VAUJANY

Ligne aérienne 225kV N0 1 PONT-ESCOFFIER-ST-GUILLERME
Ligne aérienne 225kV N0 1 CORDEAC-PONT-ESCOFFIER

Ligne aérienne 63kV N0 1 ALPE-D HUEZ-ST-GUILLERME
Ligne aérienne 63kV N0 1 CLAVAUUX (LES) - CLAVAUUX (LES) (PORTIQUE)
Ligne aérienne 63kV N0 1 CLAVAUUX (LES) - PEAGE-DE-VIZILLE
Ligne aérienne 63KV N0 1 CLAVAUUX (LES) VERNEY (LE) - BATON
Ligne aérienne 63kV N0 1 FROGES-VERNEY (LE)
Ligne aérienne 63kV N0 1 MIZOEN-OCHE (L)-ST-GUILLERME
Ligne aérienne 63kV N0 2 CLAVAUUX (LES) (PORTIQUE) - GAVET (FERROPEM)
Ligne aérienne 63kV N0 2 FROGES-LAUZE
Ligne aérienne 63kV N0 2 LAUZE-VERNEY (LE)

Liaisons souterraines 63 000 Volts :

Liaison souterraine 63kV N0 1 BATON - CLAVAUUX (LES) - ILES (LES)
Liaison souterraine 63kV N0 1 CLAVAUUX (LES) - GAVET (HYDRAULIQUE)
Liaison souterraine 63kV N0 2 LAUZE-RIVIER (LE)

Liaisons aérosouterraines 63 000 Volts :

Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 OZ-ST-GUILLERME-VERNEY (LE)
Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 MIZOEN-OCHE (L)-ST-GUILLERME
Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 GAVET (HYDRAULIQUE) - PEAGE-DE-VIZILLE
Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 GAVET (FERROPEM) - LAC-MORT
Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 CLAVAUUX (LES) (PORTIQUE) - GAVET (FERROPEM)
Liaison aérosouterraine 63KV N0 1 CLAVAUUX (LES) VERNEY (LE) - BATON
Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 ALPE-D HUEZ-ST-GUILLERME



Postes de transformation 400 000, 225 000, 150 000 et 63 000 Volts :

POSTE 400kV N0 1 VAUJANY
POSTE 225/150/63kV N0 1 ST-GUILLERME
POSTE 225kV N0 1 PONT-ESCOFFIER
POSTE 63kV N0 1 ALPE-D HUEZ
POSTE 63kV N0 1 BATON
POSTE 63kV N0 1 CLAVAU (LES)
POSTE 63kV N0 1 CLAVAU (LES) (PORTIQUE)
POSTE 63KV N0 1 GAVET (FERROPEM)
POSTE 63KV N0 1 GAVET (HYDRAULIQUE)
POSTE 63kV N0 1 LAUZE
POSTE 63kV N0 1 MIZOEN
POSTE 63kV N0 1 RIVIER (LE)
POSTE 63kV N0 1 VERNEY (LE)

Par ailleurs, nous vous indiquons que la construction d'une nouvelle ligne électrique aérienne et deux nouvelles liaisons électriques souterraines est prévue sur les territoires **d'ALLEMONT et du BOURG-D'OISANS**.

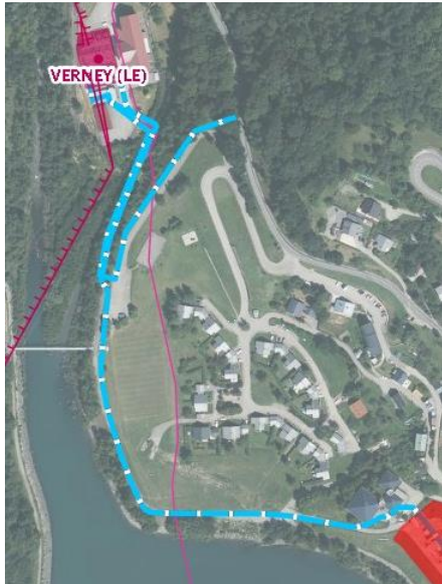
Il s'agit de :

- **Ligne aérienne 63KV N0 1 CLAVAU (LES) VERNEY (LE) - BATON**
- **Liaison souterraine 63KV N0 1 ILES (LES) - OZ / SSGUI VERN7 1**
- **Liaison souterraine 63KV N0 1 ILES (LES) - ST-GUILLERME**

Câble Optique Souterrain Hors Réseau de Puissance (COS HRP) :

Commune d'ALLEMONT :

Liaison Télécom sortant du poste VERNEY (LE) et traversant la frontière communale



Liste par commune des Ouvrages du Réseau Public de Transport d'Électricité traversant le Territoire du SCOT de l'Oisans :

ALLEMONT

Ligne aérienne 400kV N0 1 CHAMPAGNIER - VAUJANY

Ligne aérienne 400kV N0 2 CHAMPAGNIER - VAUJANY

Ligne aérienne 63kV N0 1 FROGES-VERNEY (LE)

Ligne aérienne 63kV N0 2 FROGES-LAUZE

Ligne aérienne 63kV N0 2 LAUZE-VERNEY (LE)

Liaison souterraine 63kV N0 2 LAUZE-RIVIER (LE)

Liaison souterraine 63kV N0 1 BATON - CLAVAUX (LES) - ILES (LES)

Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 OZ-ST-GUILLERME-VERNEY (LE)

Liaison aérosouterraine 63KV N0 1 CLAVAUX (LES) VERNEY (LE) - BATON

POSTE 63kV N0 1 BATON

POSTE 63kV N0 1 LAUZE

POSTE 63kV N0 1 RIVIER (LE)

POSTE 63kV N0 1 VERNEY (LE)

Lignes en projet :

Ligne aérienne 63KV N0 1 CLAVAUX (LES) VERNEY (LE) - BATON

Liaison souterraine 63KV N0 1 ILES (LES) - ST-GUILLERME

Liaison souterraine 63KV N0 1 ILES (LES) - OZ / SSGUI VERN7 1

AURIS

Ligne aérienne 225kV N0 1 PONT-ESCOFFIER-ST-GUILLERME

Ligne aérienne 63kV N0 1 ALPE-D HUEZ-ST-GUILLERME

Ligne aérienne 63kV N0 1 MIZOEN-OCHE (L)-ST-GUILLERME

Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 OZ-ST-GUILLERME-VERNEY (LE)

POSTE 225/150/63kV N0 1 ST-GUILLERME



GARDE (LA)

Ligne aérienne 63kV N0 1 ALPE-D HUEZ-ST-GUILLERME

HUEZ

Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 ALPE-D HUEZ-ST-GUILLERME

POSTE 63kV N0 1 ALPE-D HUEZ

LE BOURG-D'OISANS

Ligne aérienne 400kV N0 2 CHAMPAGNIER - VAUJANY

Ligne aérienne 400kV N0 1 CHAMPAGNIER - VAUJANY

Ligne aérienne 225kV N0 1 PONT-ESCOFFIER-ST-GUILLERME

Ligne aérienne 225kV N0 1 CORDEAC-PONT-ESCOFFIER

Liaison souterraine 63kV N0 1 BATON - CLAVAUUX (LES) - ILES (LES)

Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 OZ-ST-GUILLERME-VERNEY (LE)

Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 CLAVAUUX (LES) VERNEY (LE) - BATON

POSTE 225kV N0 1 PONT-ESCOFFIER

Lignes en projet :

Liaison souterraine 63kV N0 1 ILES (LES) - ST-GUILLERME

Liaison souterraine 63kV N0 1 ILES (LES) - OZ / SSGUI VERN7 1

LE FRENEY-D'OISANS

Ligne aérienne 63kV N0 1 MIZOEN-OCHE (L)-ST-GUILLERME

LES DEUX ALPES

Ligne aérienne 225kV N0 1 PONT-ESCOFFIER-ST-GUILLERME

Ligne aérienne 63kV N0 1 MIZOEN-OCHE (L)-ST-GUILLERME

Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 OZ-ST-GUILLERME-VERNEY (LE)

LIVET-ET-GAVET

Ligne aérienne 400kV N0 1 CHAMPAGNIER - VAUJANY

Ligne aérienne 400kV N0 2 CHAMPAGNIER - VAUJANY

Ligne aérienne 63kV N0 1 CLAVAUUX (LES) - CLAVAUUX (LES) (PORTIQUE)

Ligne aérienne 63kV N0 1 CLAVAUUX (LES) - PEAGE-DE-VIZILLE

Ligne aérienne 63kV N0 1 CLAVAUUX (LES) VERNEY (LE) - BATON

Ligne aérienne 63kV N0 2 CLAVAUUX (LES) (PORTIQUE) - GAVET (FERROPEM)

Liaison souterraine 63kV N0 1 CLAVAUUX (LES) - GAVET (HYDRAULIQUE)

Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 GAVET (HYDRAULIQUE) - PEAGE-DE-VIZILLE

Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 GAVET (FERROPEM) - LAC-MORT

Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 CLAVAUUX (LES) (PORTIQUE) - GAVET (FERROPEM)

POSTE 63kV N0 1 CLAVAUUX (LES)

POSTE 63kV N0 1 CLAVAUUX (LES) (PORTIQUE)

POSTE 63kV N0 1 GAVET (FERROPEM)

POSTE 63kV N0 1 GAVET (HYDRAULIQUE)

MIZOEN

Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 MIZOEN-OCHE (L)-ST-GUILLERME

POSTE 63kV N0 1 MIZOEN



OZ

Ligne aérienne 400kV N0 1 CHAMPAGNIER - VAUJANY

Ligne aérienne 400kV N0 2 CHAMPAGNIER - VAUJANY

Liaison aérosouterraine 63kV N0 1 OZ-ST-GUILLERME-VERNEY (LE)

Liaison aérosouterraine 63KV N0 1 CLAVAux (LES) VERNEY (LE) - BATON

VAUJANY

Ligne aérienne 400kV N0 1 CHAMPAGNIER - VAUJANY

Ligne aérienne 400kV N0 2 CHAMPAGNIER - VAUJANY

POSTE 400kV N0 1 VAUJANY

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

BESSE
CLAVANS-EN-HAUT-OISANS
ORNON
OULLES
SAINT-CHRISTOPHE-EN-OISANS
VILLARD-NOTRE-DAME
VILLARD-RECVLAS
VILLARD-REYMOND