

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Article R. 122-3 du code de l'environnement

*Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection
de l'environnement*

*Ce formulaire complété sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat
compétente en matière d'environnement*

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'administration

Date de réception
23/04/2014

Dossier complet le
28/04/2014

N° d'enregistrement
F-043-14-C-0044

1. Intitulé du projet

Lignes à 225 000 volts de raccordement du poste de Saône au
réseau RTE existant

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

RTE, Réseau de Transport d'Electricité

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

Jean-Michle KOBUTA, responsable de projets

RCS / SIRET

4 4 4 6 1 9 2 5 8 0 0 5 8 5

Forme juridique

Société anonyme

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Rubrique(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
28° a)	Construction de lignes électriques pour une longueur totale d'environ 5 kilomètres.

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet

Raccordement au futur poste 225 000 / 63 000 volts de Saône
(Département du Doubs) des lignes à 225 000 volts
Mambelin-Pontarlier et Champagnole-Palente.

4.2 Objectifs du projet

L'actuel poste 225 000 volts situé à Besançon dans le quartier de Palente est l'unique source très haute tension pour l'agglomération ; ses trois transformateurs arrivent à saturation à court terme (échéance 2017) et les 3 lignes 225 000 qui y apportent l'énergie ne sont plus suffisantes pour acheminer en toutes circonstances la puissance nécessaire (surtout en hiver).

RTE a donc projeté un nouveau poste électrique, situé sur la commune de Saône. Son raccordement au réseau existant à 225 000 volts nécessitera 4,5 km de nouvelle ligne aérienne, pour une même longueur de ligne démontée car située en zone pavillonnaire. Les nouvelles lignes 63 000 volts seront réalisées en souterrain, ce qui permettra de démonter 12 km de lignes aériennes 63 000 volts.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

Les travaux sont prévus sur les années 2016 à 2017:

En 2016, travaux de déviation de la ligne à 225 000 volts Mambelin - Pontarlier afin de libérer l'emprise du futur poste.

En 2017, construction des lignes de raccordement depuis les lignes existantes jusqu'au nouveau poste, démontage des tronçons de lignes inutilisés.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Les lignes construites ne nécessitent pas d'opérations particulières de maintenance; exceptionnellement il pourra s'avérer nécessaire d'accéder à un pylône pour effectuer une réparation en cas d'avarie.

4.4.1 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet sera soumis à une Déclaration d'Utilité Publique, puis ultérieurement à une Autorisation du Projet d'Ouvrage et à un Permis de Construire

4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli

Déclaration d'Utilité Publique

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale (assiette) de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Hauteur d'un pylône	30 à 40 mètres
Emprise au sol de chaque pylône	50 m2 environ
Nombre de pylones à construire	20 environ

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographiques ¹
Commune de Saône	Long. ___° ___' ___" Lat. ___° ___' ___"
	Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° : 41° et 42° :
	Point de départ : Long. <u>6</u> ° <u>7</u> ' <u>8</u> " Lat. <u>47</u> ° <u>14</u> ' <u>9</u> "
	Point d'arrivée : Long. <u>6</u> ° <u>7</u> ' <u>5</u> " Lat. <u>47</u> ° <u>12</u> ' <u>39</u> "
Communes traversées :	
	Saône (25)

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une étude d'impact ?

Oui Non

4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?

4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?

Oui Non

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

5.1 Occupation des sols

Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

Essentiellement des parcelles agricoles, en majorité des prairies

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui Non

Si oui, intitulé et date d'approbation ;
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

PLU de Saône approuvé le 30 janvier 2014

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui Non

5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
en zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

dans une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site inscrit ou classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
d'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Moyenne vallée du Doubs
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mairie-Lavoir de Gennes

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources			
engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel			
est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques et nuisances	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bruit du à l'effet couronne des cables
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Pollutions	<p>Engendre-t-il des rejets hydrauliques ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Patrimoine / Cadre de vie / Population	<p>Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Prélèvement de surface à l'activité agricole (environ un hectare pour la totalité des 20 pylônes projetés)</p>

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets connus ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquelles :

La création du poste électrique proprement dit

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquels :

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impact ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

RTE propose de soumettre les lignes de raccordements à 225 000 volts à étude d'impact, étant donné que le poste y sera lui-même soumis et que cela permettra au public d'avoir une vision globale du projet poste +lignes.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet	
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ; <input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ; <input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ; <input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ; <input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ; <input type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

Fait à

Villers-lès-Nancy

le,

7 avril 2014

Signature

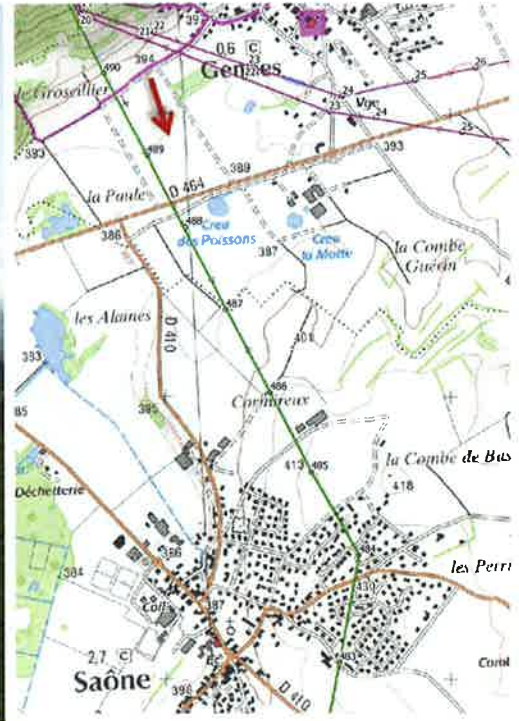
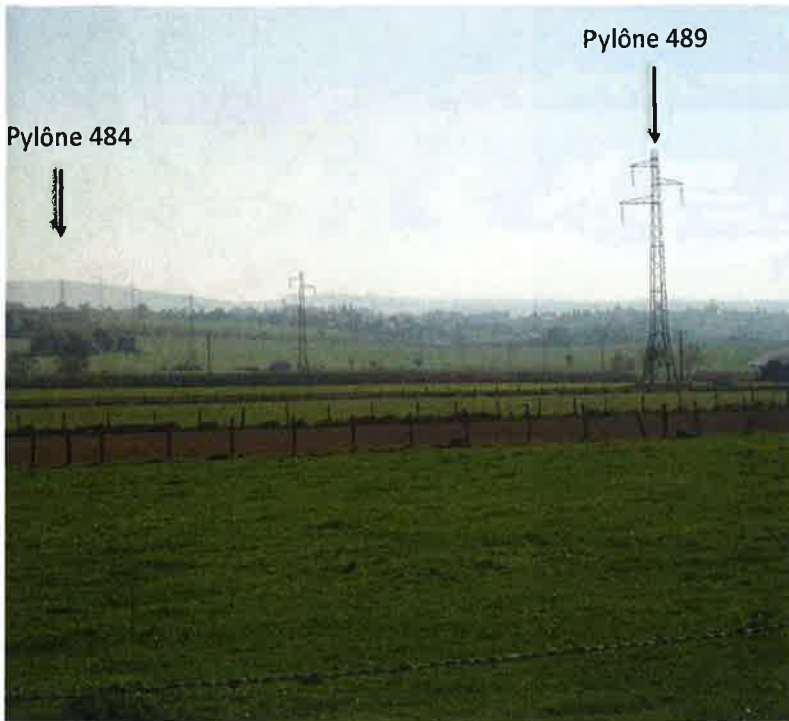
Le Directeur
du Centre Développement & Ingénierie Nancy



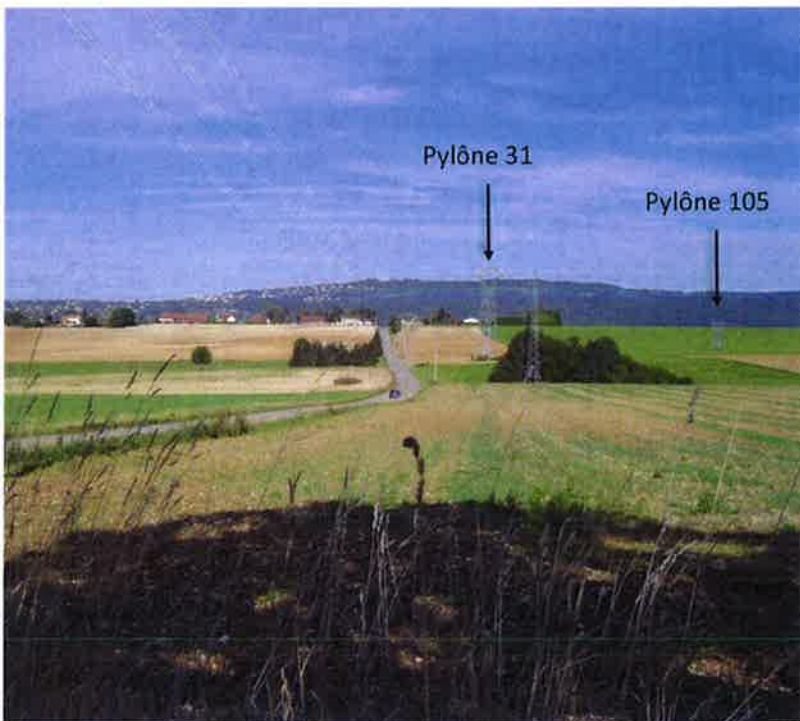
Jean-Michel BIGI

Projet d'amélioration de l'alimentation électrique du Grand Besançon

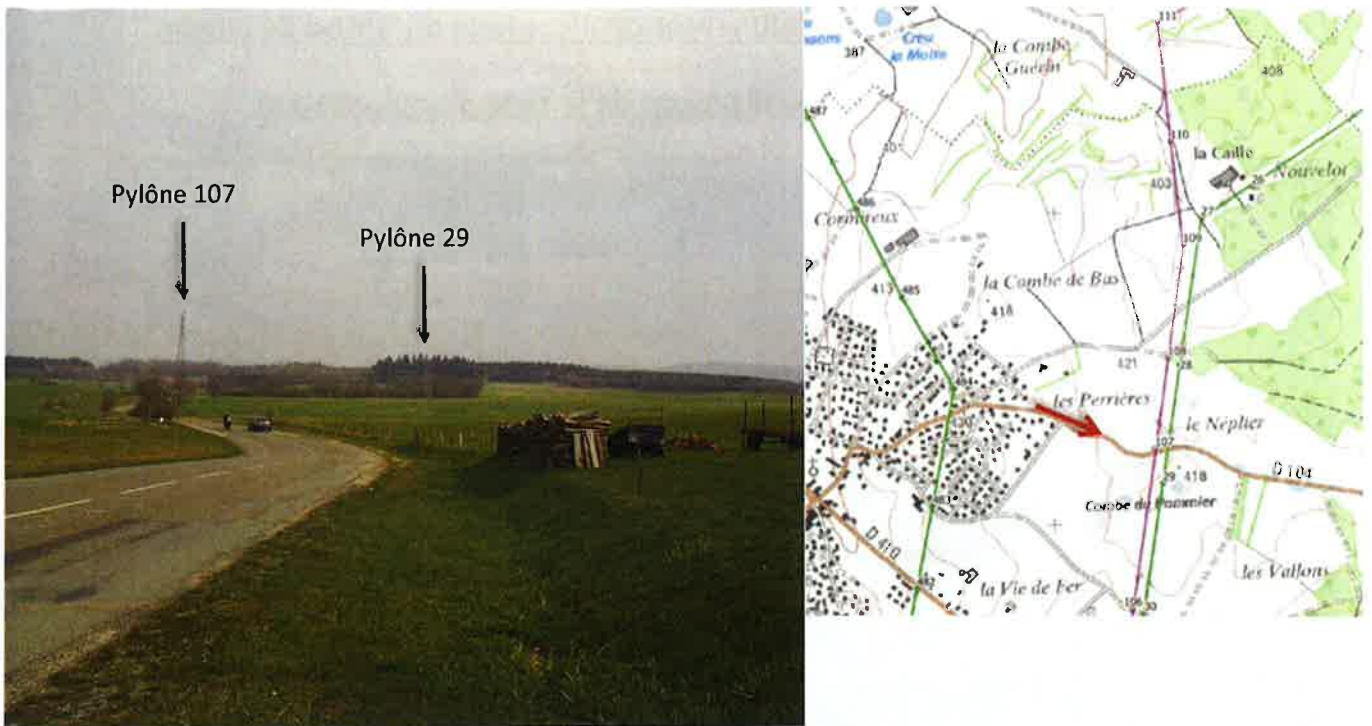
Photographies et localisations de la zone d'implantation



07/2010 : Au Nord de la RD 464, au premier plan la ligne à 225 000 volts Champagne-Palente. En arrière plan, la commune de Saône



09/2012 : Le long de la RD 410, au premier plan la ligne 63 000 volts Gennes-Ornans, au deuxième plan la ligne à 225 000 volts Mambelin-Pontarlier











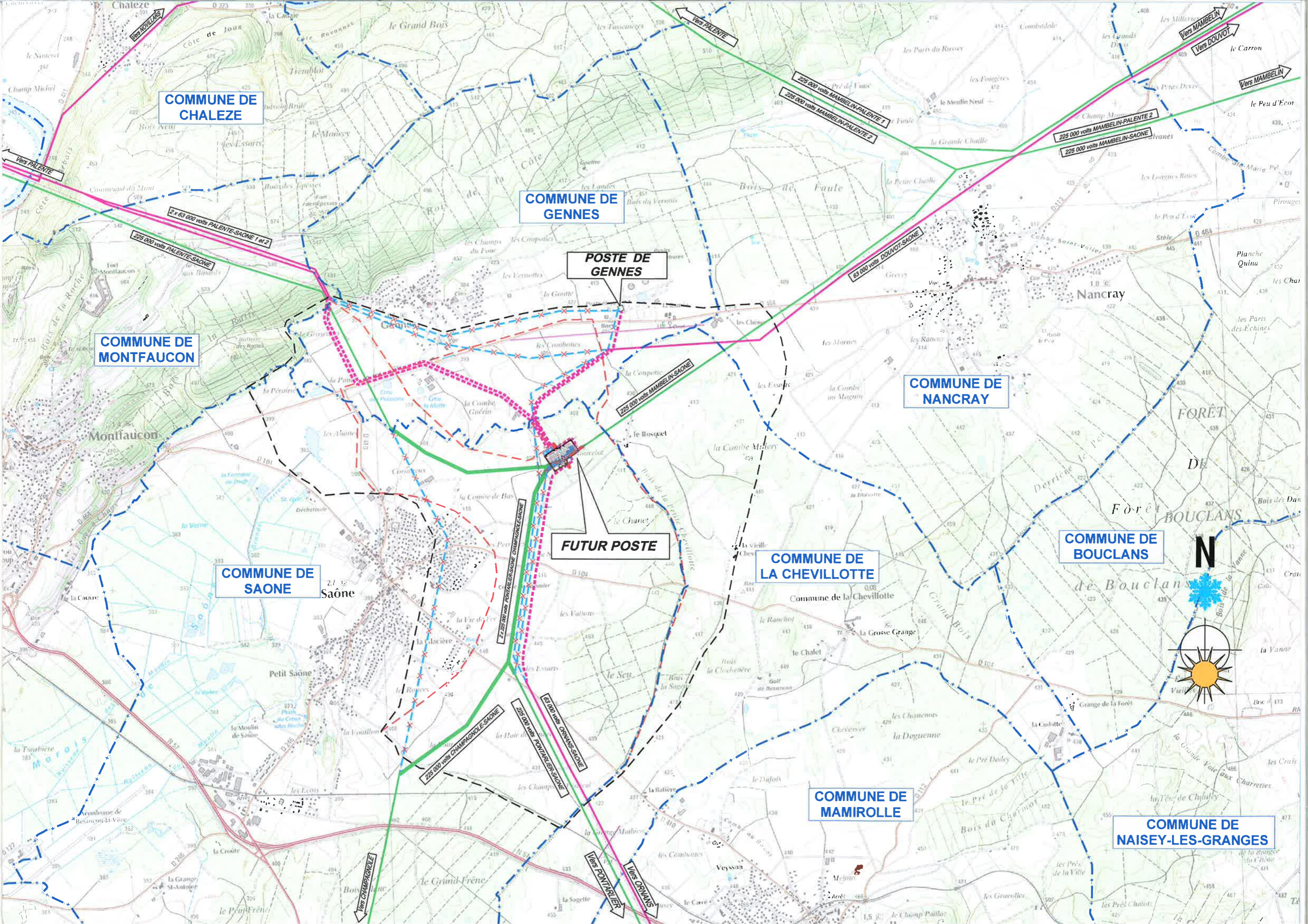
04/2013 : le long de la RD 104, au premier plan la ligne à 63 000 volts Gennes-Ornans, au deuxième plan la ligne à 225 000 volts Mambelin-Pontarlier

Poste 225 000/63 000 volts de Saône et lignes de raccordement

PLAN AU 1/25 000

LEGENDE

	Limite de l'aire d'étude pour la réalisation des raccordements au futur poste
	Limite de l'aire d'étude pour l'implantation du futur poste
	Lignes à 225 000 volts Tronçons aériens existants
	Lignes à 63 000 volts Tronçons aériens existants
	Ligne aérienne 225 000 volts à construire
	Ligne souterraine 63 000 volts à construire
	Lignes à déposer
	Limites de communes



COMMUNE DE CHALEZE

COMMUNE DE GENNES

POSTE DE GENNES

COMMUNE DE MONTFAUCON

COMMUNE DE NANCRAY

FUTUR POSTE

COMMUNE DE LA CHEVILLOTTE

COMMUNE DE BOUCLANS

COMMUNE DE SAONE

COMMUNE DE MAMIROLLE

COMMUNE DE NAISEY-LES-GRANGES

225 000 volts PALENTE-SAONE 1 et 2

225 000 volts PALENTE-SAONE

225 000 volts MAMBELIN-SAONE

63 000 volts DOUVOT-SAONE

225 000 volts MAMBELIN-SAONE

225 000 volts CHAMPAGNOLE-SAONE

63 000 volts ORVANS-SAONE

225 000 volts PONTARLIER-SAONE

Vers NOUILLARS

Vers PALENTE

Vers MAMBELIN

Vers DOUVOT

Vers MAMBELIN

Vers PALENTE

Vers CHAMPAGNOLE

Vers PONTARLIER

Vers ORVANS

