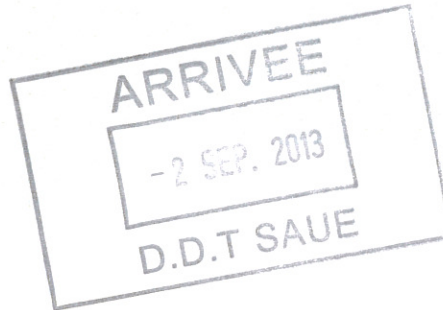




Réseau de transport d'électricité



VOS REF. : Courrier du 26/07/2013

NOS REF. : LE-IMR-TENE-GIMR-PSC-13-00064

INTERLOCUTEUR : Stéphanie LARDIN

TEL. : 03 20 13 67 92

FAX : 03 20 13 68 73

DDT de l'OISE

Service Aménagement et Urbanisme

40, rue Jean Racine

BP 317

60021 BEAUVAIS Cedex

A l'attention de Mr Fabien NOYE

OBJET : Elaboration de la Carte Communale de la commune de BROMBOS

Marcq en Baroeul, le 26/08/2013

Monsieur,

En réponse à votre lettre ci-dessus référencée, nous vous informons que nous n'avons pas d'observation à formuler.

En effet, à ce jour, la commune de BROMBOS n'est concernée par aucun ouvrage du réseau de transport d'électricité existant ou prévu à court terme.

Nous sommes à votre disposition pour vous fournir tout renseignement complémentaire.

Veuillez agréer, Monsieur, l'assurance de notre considération distinguée

P.J. : - 1 plan

Le Chef du Pôle
Services en Concertation

Luc CORDUANT



COPIE : CHRONO – GET ARTOIS – SLN

TRANSPORT ELECTRICITÉ NORD EST

Groupe Ingénierie Maintenance Réseau
62, RUE LOUIS DELOS - TSA 71012
59709 MARCQ EN BAROEUL CEDEX
TEL : 03 20 13 66 00 FAX : 03 20 13 68 70

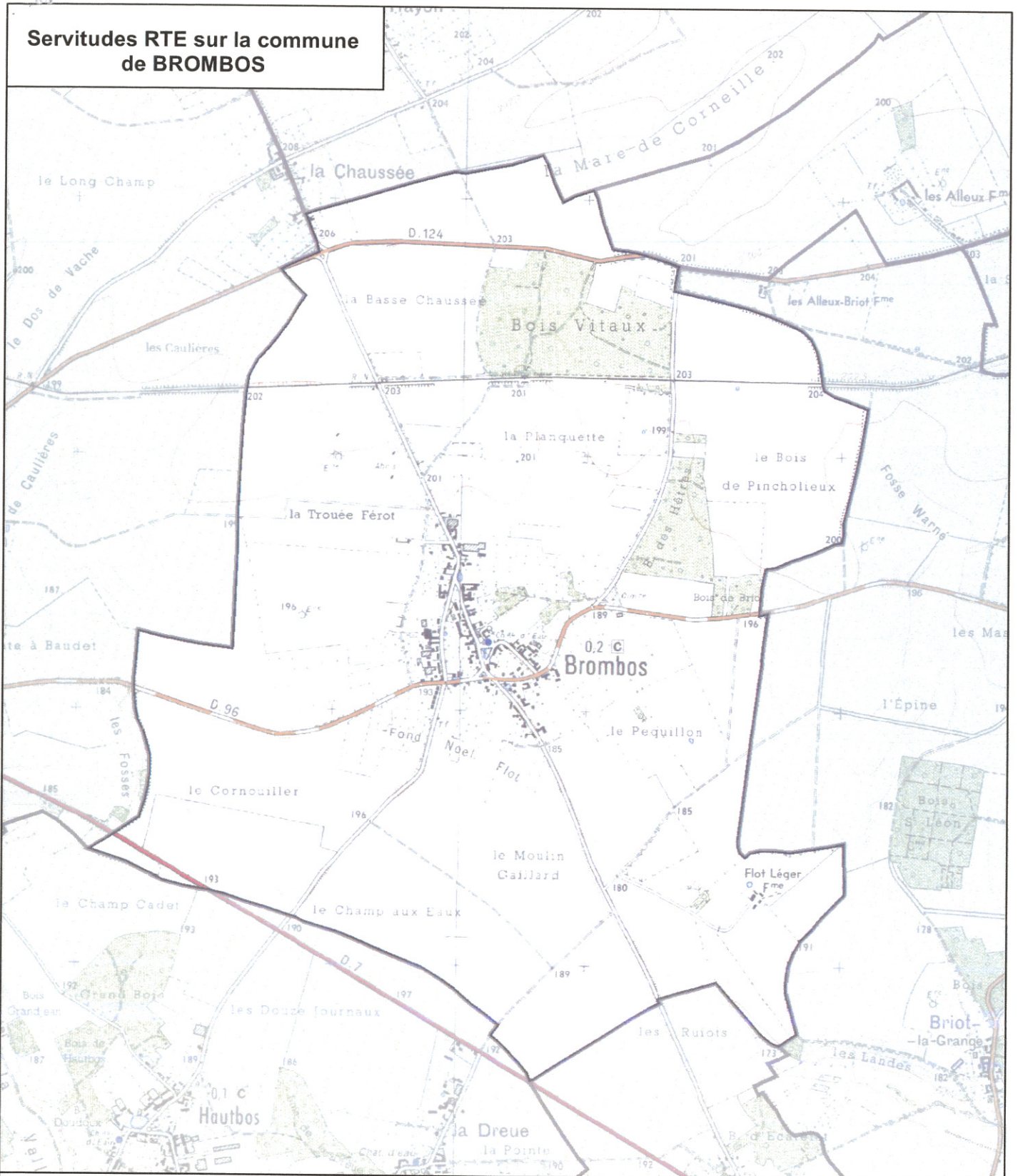
RTE Réseau de transport d'électricité,
société anonyme à directoire et conseil de surveillance
au capital de 2 132 285 690 euros
R.C.S.Nanterre 444 619 258

www.rte-france.com



05-09-00-LEXT

Servitudes RTE sur la commune de BROMBOS



TRANSPORT ELECTRICITE NORD-EST

Groupe Ingénierie et Maintenance Réseau

62, rue Louis Delos

TSA 71012

59709 MARCQ EN BAROEUL CEDEX

Carte réalisée par GIMR Nord-Est - PSC-CDR-2012

RTE ne pourra être tenu responsable de l'usage qui pourrait être fait des données mises à disposition.

Fond de carte SCAN25 IGN (Licence n°2010-DPGC03-83)



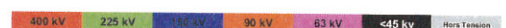
0 125 250 500



Mètres

Réseau RTE:

Le code couleur des symboles et des annotations indique la tension maximale d'exploitation de l'ouvrage.



Ouvrages en service et hors service

Nombre de circuits	Lignes Aériennes	Câbles souterrains
1 circuit	—	—
2 circuits prévus, 1 circuit installé	•••••	•••••
2 circuits	—	—