

Cartes de bruit stratégiques du réseau routier national, départemental et communal dont le trafic dépasse 6 millions de véhicules par an (1ère échéance) - Département du Puy-de-Dôme - 2009 - c

[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

[Télécharger](#)

[Télécharger](#)

[Télécharger](#)

[Télécharger](#)

[Télécharger](#)

[URL du service de visualisation \(WMS\)](#)

[\(fr130008147 | bruit_strat_1_c_s_063\)](#)

Titre	Cartes de bruit stratégiques du réseau routier national, départemental et communal dont le trafic dépasse 6 millions de véhicules par an (1ère échéance) - Département du Puy-de-Dôme - 2009 - c
Date	2017-08-18T13:30:25
Type de date	Révision
Date	2009-04-10
Type de date	Publication
Résumé	3 séries de documents graphiques sont disponibles dans ce jeu de donnée : - Les cartes type a représentent, pour l'année de référence, les zones exposées à plus de 55 dB pour l'indicateur Lden (24h) et à plus de 50 dB(A) pour l'indicateur Ln (nuit), - les cartes type b situent les secteurs affectés par le bruit mentionnés dans l'arrêté préfectoral du 2 juin 1999 portant classement sonore des infrastructures de transports terrestres du département du Puy-de-Dôme, - les cartes type c représentent les zones susceptibles de contenir des bâtiments dépassant les valeurs limites (62 dB(A) pour l'indicateur Ln et 68dB (A) pour l'indicateur Lden)

Code	https://www.datarara.gouv.fr/geonetwork/srv/5fb1841d-5952-4e09-98d4-0dc7a1b6c30c
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Jeu de données

Ressource en ligne

Adresse Internet	https://www.datarara.gouv.fr/geonetwork/srv/api/records/5fb1841d-5952-4e09-98d4-0dc7a1b6c30c/attachments/DDT63_2012_BRUIT_STRATEGIQUE_1_ECHEANCE_TYPE_A_JOUR.zip
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	https://www.datarara.gouv.fr/geonetwork/srv/api/records/5fb1841d-5952-4e09-98d4-0dc7a1b6c30c/attachments/DDT63_2012_BRUIT_STRATEGIQUE_1_ECHEANCE_TYPE_A_NUIT.zip
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download

Adresse Internet	https://www.datarara.gouv.fr/geonetwork/srv/api/records/5fb1841d-5952-4e09-98d4-0dc7a1b6c30c/attachments/DDT63_2012_BRUIT_STRATEGIQUE_1_ECHEANCE_TYPE_B.zip
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	https://www.datarara.gouv.fr/geonetwork/srv/api/records/5fb1841d-5952-4e09-98d4-0dc7a1b6c30c/attachments/DDT63_2012_BRUIT_STRATEGIQUE_1_ECHEANCE_TYPE_C_LD68.zip
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	https://carto.datarara.gouv.fr/cgi-bin/mapserv?
Protocole	OGC:WMS-1.1.1-http-get-map
Adresse Internet	https://catalogue.datarara.gouv.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=23171020
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	https://catalogue.datarara.gouv.fr/rss/atomfeed/atomdataset/5fb1841d-5952-4e09-98d4-0dc7a1b6c30c
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

Contact pour la ressource

Nom de l'organisation	DDT 63 (Direction Départementale des Territoires du Puy-de-Dôme)
Rôle	Propriétaire
Catégorie ISO	Transport

Mot Clé

Mot Clé	bruit
Mot Clé	vibrations
Mot Clé	transport
Mot Clé	acoustique
Mot Clé	trafic
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	http://ids.craig.fr:80/geocat/srv/fre/xml.keyword.get?thesaurus=external.place.DeparlementFR&id=http://geonetwork-opensource.org/administrativeAreaFr#DEP_63
Mot Clé	PUY-DE-DOME
Type de mot clé	Localisation
Mot Clé	https://www.datarara.gouv.fr:80/geonetwork/srv/fre/xml.keyword.get?thesaurus=external.theme.inspire-theme&id=http://rdfdata.eionet.europa.eu/inspirethemes/themes/18
Mot Clé	Santé et sécurité des personnes
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Grand public
Mot Clé	Bruit
Mot Clé	DDT Puy-de-Dôme
Type de mot clé	Thème

Etendue

Emprise géographique

Ouest	2.383087
Est	3.999415

Sud	45.282757
Nord	46.255004

Résolution spatiale

Dénominateur de l'échelle	25000
---------------------------	-------

Généalogie

Généralités sur la provenance	<p>Conformément à la circulaire du 7 juin 2007 relative à l'élaboration des cartes de bruit et des plans de prévention du bruit dans l'environnement et à la demande de la Direction Générale des Routes, le Centre d' Études Techniques de l' Équipement de Lyon a été mandaté pour réaliser les cartes de bruit des grandes infrastructures routières, dans le département du Puy-de-Dôme, dont le trafic annuel est supérieur à 6 millions de véhicules. Comme mentionné dans l'article 2 de l'arrêté du 4 avril 2006, la méthode utilisée se base sur des calculs réalisés à partir d'une modélisation acoustique de l'infrastructure et de sa propagation sur les territoires riverains. Elle satisfait aux recommandations contenues dans le guide méthodologique « Production des cartes de bruit stratégiques des grands axes routiers et ferroviaires » publié par le Service d'Études Techniques des Routes et Autoroutes (SETRA) en août 2007. Pour mettre en oeuvre l'approche simplifiée, nous avons utilisé le logiciel CartesBruit développé par le SETRA pour le tracé des cartes de bruit. Les résultats ont ensuite été exploités sous SIG au moyen du logiciel MapInfo®. Le logiciel nécessite de relever au préalable les profils en travers type, les protections existantes, les obstacles éventuels à la propagation du bruit et les pentes longitudinales. Le logiciel CartesBruit intègre la méthode NF S 31-133 telle que l'exige l'article 2 de l'arrêté du 4 avril 2006. Conformément au guide méthodologique du SETRA, les valeurs d'occurrences favorables à la propagation du bruit utilisées sont de 25% sur la période (6-18h), de 60% sur la période (18-22h) et de 85% sur la période (22-6h).</p>
-------------------------------	---

Contraintes sur la ressource

Limitation d'utilisation	Mentions obligatoires "Direction Départementales des Territoires du Puy de Dôme (DDT 63)"
Identifiant de la fiche	5fb1841d-5952-4e09-98d4-0dc7a1b6c30c
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8

Contact

Nom de l'organisation	DDT 63 (Direction Départementale des Territoires du Puy-de-Dôme)
Rôle	Point de contact
Date des métadonnées	2017-08-18T13:30:25