



Zones Touristiques Internationales - République Isogeo

[Voir la fiche d'origine](#)

Résumé

Délimitation des zones touristiques internationales . Les zones touristiques internationales (ZTI) sont des zones où les commerces de détail peuvent déroger au repos dominical des salariés.

Informations techniques

Propriétaire : République Isogeo (RI)

Type : Données vecteur

Nom de la couche : demo.zones-touristiques-internationales

Nombre d'entités : 13

Type de géométrie : polygone

Résolution : n.c.

Échelle : 5 000

Format de référence : postgis

Système de coordonnées : WGS 84

Encodage des caractères : utf-8

Contexte de collecte : La République Isogeo a annoncé la mise en place d'un observatoire pour évaluer les ZTI proposées à Paris. L'observatoire réunit notamment les chambres consulaires et des représentants de l'État aux cotés de représentants des syndicats de salariés et de divers organismes. La création des ZTI appelle une grande attention parce qu'elles peuvent modifier la composition du tissu commercial des zones concernées comme celles des rues environnantes.

Méthode de collecte : Le tracé a été fait (sauf erreur) pour que les points adresses diffusés en opendata par la République Isogeo et ceux de BANO soient du bon coté de la limite.

Qualité

aucune

Condition d'accès et d'utilisation (1)

Licence : [Licence ouverte ETALAB 2.0](#)

Description :

Limitation (1)

Directive : Pas de restriction d'accès public selon INSPIRE

Contenu : Aucun des articles de la loi ne peut être invoqué pour justifier d'une restriction d'accès public.

Restriction : licence

Contacts (2)

Point de contact

République Isogeo (RI)

contact@isogeo.com

Tél. : +33 9 67 46 50 06

Tél. : +33 9 67 46 50 06

26 rue du Faubourg Saint-Antoine

4ème étage

75012 Paris

France

Auteur

Direction de l'urbanisme
Tél. : 01 58 51 90 20
121 Avenue de France
75013 Paris
France

Ressources

Les ressources suivantes sont accessibles :

- [Téléchargement de la donnée au format Shapefile](#)
- [Lien OpenData](#)

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
gid	Identifiant de la zone <i>Identifiant de la zone</i>	serial PrimaryKey		
name	Nom de la zone <i>Nom de la zone</i>	varchar		fr
type	Type de géométrie <i>Type de géométrie</i>	varchar		fr
__timestamp	Date de création <i>Date de création</i>	varchar		fr
__uid	Identifiant de la zone <i>Identifiant de la zone</i>	varchar		fr
source	Source	varchar		fr
__user	Utilisateur <i>Utilisateur</i>	varchar		fr
__version	Version <i>Version</i>	varchar		
boundary	Délimitation de la zone <i>Délimitation de la zone</i>	varchar		fr
__changeset	Numéro de modification <i>Numéro de modification</i>	varchar		fr
__id	Identifiant de la relation <i>Identifiant de la relation</i>	varchar		fr