

Pistes cyclables temporaires mises en place pendant le déconfinement - Ville de Paris

[Voir la fiche d'origine](#)

Échelle : 1: 5 000

Thèmes Inspire associés :

Réseaux de transport

Mots-clé associés :

Réseaux de transport aménagement - mobilité - pistes cyclables - réseaux de transport - transports - voirie - confinement - coronavirus - déconfinement

RÉSUMÉ

Pistes cyclables temporaires mises en place par la ville de Paris pendant la période de déconfinement.

HISTORIQUE DE LA DONNÉE

Date de création : 15/05/2020

Date de modification : 11/02/2021

Début de validité : 15/05/2020

Fin de validité : 31/12/2020

Contexte de collecte :

Pour assurer un déconfinement tout en douceur, la ville de Paris met en place des aménagements provisoires afin d'éviter un retour massif à l'usage de la voiture individuelle et du métro en créant des alternatives de transport aux voyageurs.

Méthode de collecte :

Données collectées sur le terrain par la direction de la Voirie et des déplacements de la Ville de Paris.

Fréquence de mise à jour : Quotidienne

INFORMATIONS TECHNIQUES

Type : Données vecteur

Nom de la couche : ISOGEO_DEMO.deconfinement_pistes_cyclables_temporaires

Nombre d'entités : 72

Type de géométrie : GeometryCollection

Résolution : non renseigné

Échelle : 1/5 000

Format de référence : arcsde 10.8.1

Système de coordonnées : WGS 84

Encodage des caractères : utf-8

CONTACTS

ATTRIBUTS (5)

Nom	Alias	Type	Description	Lg
OBJECTID	Identifiant de l'objet	integer		fr
TYPE	Type	char	Valeurs possibles : <ul style="list-style-type: none">● Piste cyclable temporaire● Tunnel	fr
STATUT	Statut	char	Valeurs possibles : <ul style="list-style-type: none">● À venir● Réalisé● Réalisé nord● Réalisé sud	fr
COMPLEMENT	Complément	char	Définition : Ligne de métro que la piste cyclable temporaire remplace.	fr
SHAPE.LEN	Longueur	double		fr

CONDITIONS D'ACCÈS ET D'UTILISATION

Licence : [Licence ouverte ETALAB 2.0](#)

LIMITATIONS

Directive : Pas de restriction d'accès public selon INSPIRE

Restriction : autre