

# API Places de parkings - Jalonnement Dynamique

## Description

Cette API renvoie des informations sur les positionnement des parkings jalonnés (parkings équipés d'un comptage dynamique des places disponibles), ainsi que le nombre de places disponibles.

Il s'agit d'une API générée avec les outils ArcGIS d'ESRI.

Description de l'API : [https://geoservices.grand-nancy.org/arcgis/rest/services/public/VOIRIE\\_Parking/MapServer](https://geoservices.grand-nancy.org/arcgis/rest/services/public/VOIRIE_Parking/MapServer)

documentation (en anglais) d'ESRI : [ArcGIS REST API: Spatial Analysis Service](#)

Lien vers la fiche du portail open data du Grand Nancy : [http://opendata.grand-nancy.org/jeux-de-donnees/detail-dune-fiche-de-donnees/?tx\\_icsoddatastore\\_pi1\[keywords\]=parking&tx\\_icsoddatastore\\_pi1\[uid\]=72&tx\\_icsoddatastore\\_pi1\[returnID\]=447](http://opendata.grand-nancy.org/jeux-de-donnees/detail-dune-fiche-de-donnees/?tx_icsoddatastore_pi1[keywords]=parking&tx_icsoddatastore_pi1[uid]=72&tx_icsoddatastore_pi1[returnID]=447)

## Les données

Projection: Lambert 93

Objets ponctuels

Mise à jour : toutes les 5 minutes environ

## Informations disponibles

| champ    | description   | type                     |
|----------|---|--------------------------|
| objectid | identifiant   | esriFieldTypeOID         |
| nom      | nom   | esriFieldTypeString(30)  |
| adresse  | adresse   | esriFieldTypeString(50)  |
| lien     | page web du parking   | esriFieldTypeString(200) |
| places   | nombre de places disponibles<br>Valeur négative : erreur ou parking fermé | esriFieldTypeInteger     |
| capacite | capacité du parking (nombre de place maxi)                                | esriFieldTypeInteger     |
| date_maj | date de dernière mise à jour de l'information                             | esriFieldTypeString(20)  |

## L'API

Interfaces REST et SOAP.

[Cliquez ici pour accéder au formulaire de test de requêtes \(GET et POST\)](#)

Paramètres permettant d'obtenir tous les travaux (positions + informations), avec un retour en JSON, avec des coordonnées en WGS84.

**Where** : 1=1

**Output Spatial Reference** : 4326

**Return Fields** : nom,adresse,lien,places,capacite,date\_maj

**Format** : JSON

Requête GET correspondante :

```
https://geoservices.grand-nancy.org/arcgis/rest/services/public/VOIRIE_Parking/MapServer/0/query?where=1%3D1&text=&objectIds=&time=&geometry=&geometryType=esriGeometryEnvelope&inSR=&spatialRel=esriSpatialRelIntersects&relationParam=&outFields=*&returnGeometry=true&maxAllowableOffset=&geometryPrecision=&outSR=4326&returnIdsOnly=false&returnCountOnly=false&orderByFields=&groupByFieldsForStatistics=&outStatistics=&returnZ=false&returnM=false&gdbVersion=&returnDistinctValues=false&f=pjson
```

### Changer la projection

La projection par défaut est **Lambert93**. Pour changer de projection, utiliser le paramètre [output spatial reference](#), en lui assignant le "Well-Known ID" ([projected](#) / [geographic](#)) de la projection souhaitée.

Pour le **WGS84** (Google) le WKID est **4326**.

Depuis 2017, il est possible de demander un export en GeoJSON (changer le paramètre **f=geojson**).

## Échantillons

Parking.json

Parking.kmz

Parking\_AMF