URL/getParkingStat.php?lat=**$lat**&lng=**$lng**&u=**$user\_id**

Retourne les avis donné pour le parking aux coordonnées GPS (**$lat**, **$lng)** au cours des dernières 12 heures,retourne aussi les avis donné pour le parking pour l’utilisateur **$user\_id** au cours des 2 dernières heures.

Exemple:

{

"avis": {

"complet": 1,

"libre": 2,

"ferme": 0,

"ouvert": 1

},

"mes-avis": {

"complet": true,

"libre": false,

"ferme": false,

"ouvert": true

},

"code": "10"

}

URL/setParkingStat.php?lat=**$lat**&lng=**$lng**&u=**$user\_id**&a=**$avis**

Ajoute un avis **$avis** pour le parking aux coordonnées GPS (**$lat**, **$lng)**, les valeurs de **$avis** sont compris entre 0 et 3:

* 0: Parking complet
* 1: Parking avec des places libres
* 2: Parking fermé
* 3: Parking ouvert

URL/getUserSpots.php?u=**$user\_id**

Retourne les parkings ajouté par les contributions des utilisateurs.

URL/addUserSpot.php?u=**$uid**&lat=**$lat**&lng=**$lng**&free=**$vfree**&available=**$available**&type=**$type**

Ajoute une contribution de declaration d’un parking dans la base de données avec les informations renseignés.

les valeurs de **$vfree**  sont soit :

* 0: Gratuit
* 1: Payant

les valeurs de **$available**  sont soit :

* 0 : Petit
* 1 : Moyen
* 2 : Grand
* 3 : Très Grand

les valeurs de **$type**  sont soit :

* 0 : Parking public
* 1 : Parking privé
* 2 : Stationnement Trottoir