
Star API Documentation

Version 0.0.2

Florian Strzelecki

14 April 2016

1	Comment utiliser le module starapi	1
1.1	Introduction	1
1.2	Client haut-niveau	1
1.3	Les handlers : bas niveau	2
2	Le module starapi	5
2.1	Les clients	5
2.2	Les Handlers	8
3	Licence et notes aux utilisateurs	19
4	Installation	21
5	Indices and tables	23
	Index des modules Python	25

Comment utiliser le module starapi

1.1 Introduction

Après avoir installé le module `starapi` vous avez besoin de deux choses :

- Une clé d'API fournie par Keolis,
- Faire un import du module `starapi` et d'utiliser les classes dont vous avez besoin.

Le module propose deux façons de faire : en utilisant les fonctions de haut niveau du module, ou en utilisant directement les fonctions et classes de bas niveau.

Ainsi, en fonction de la granularité d'action dont vous avez besoin, vous êtes libres d'utiliser directement les couches les plus basses du module.

C'est très pratique si vous voulez simplement faire quelques appels, ou construire tout un mécanisme de cache devant les appels.

1.2 Client haut-niveau

Il existe deux clients haut-niveau :

- Le réseau de vélo du Star : `starapi.LeveloStar`.
- Le réseau de bus et de métro du Star : `starapi.NetworkStar`.

Vous pouvez simplement obtenir un client pour ces API avec les fonctions `starapi.levelostar()` et `starapi.networkstar()` en fournissant votre clé d'API en paramètre.

Vous obtiendrez alors un client prêt à l'emploi.

1.2.1 Exemple

Prenons un cas simple : obtenir la liste des districts du réseau Le Vélo Star :

```
>>> import starapi
>>> client = starapi.levelostar('YOUR_KEOLIS_KEY_HERE')
>>> districts = client.get_districts()
>>> for district in districts:
...     print('[%s] %s' % (district.get('id'), district.get('name')))
...
[34] Sud-Gare
[35] Francisco Ferrer-Vern-Poterie
[36] Jeanne d'Arc-Longs Champs-Atalante
[37] Bréquigny
```

```
[38] Le Blosne
[39] Villejean-Beauregard
[40] St Martin
[41] Maurepas - Patton
[42] Bourg l'Evêque-La Touche-Moulin du Comte
[43] Thabor - St Héliier
[44] Cleunay-Arsenal-Redon
[45] Centre-Ville
```

1.3 Les handlers : bas niveau

Muni de votre clé d'API, vous pouvez instancier un *Handler* qui formatera les requêtes pour vous.

Lorsque vous appelez une fonction du *Handler*, les paramètres sont vérifiés, puis une url est construite avec les paramètres formatés comme il faut. Enfin, un appel HTTP est effectué, et le résultat est directement retourné comme réponse à l'appel de la fonction.

Comme le module *requests* est utilisé, c'est donc un objet *Response* de ce même module qui est retourné à chaque appel.

1.3.1 Format de réponse

Le format de réponse des handlers est un objet *Response* du module *requests*. Le contenu de l'attribut *text* est alors le résultat de la requête.

Dans le cas du Handler de base, il s'agit d'une réponse formatée en XML, qui peut être interprétée (par exemple) avec *lxml* :

```
>>> r = api.getlines()
>>> root = root.fromstring(r.text.encode('utf-8'))
>>> root.xpath('/opendata/answer/status')
[<Element status at 0x1ed2eb0>]
>>> status = root.xpath('/opendata/answer/status')[0]
>>> status.get('code')
'0'
>>> status.get('message')
'OK'
```

Remarque importante : la valeur de l'attribut *text* est une chaîne de caractère unicode. Comme *lxml.etree* attend une chaîne encodée lorsque le XML contient une entête, pensez à encoder d'abords le résultat en *utf-8*.

1.3.2 Structure du XML de réponse

La structure de la réponse XML est toujours la même lorsque la requête a aboutie correctement :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<opendata>
  <request><!-- REQUEST URL --></request>
  <answer>
    <status code="0" message="OK"/>
    <data>
      <!-- DATA RESPONSE -->
    </data>
```

```
</answer>  
</opendata>
```

La balise *request* contient l'url de la requête appelée, avec tous ses paramètres.

La balise *data* contient le contenu XML de la réponse, en tant que noeud normal du document XML (ce n'est donc pas du CDATA à interprété, mais bien une suite de noeud XML valide).

En cas d'erreur, l'élément */opendata/answer/data* n'existe pas, et un code d'erreur est présent dans la balise *status*.

1.3.3 Status code

Les codes de retour de l'API les plus fréquents sont les suivants :

Code	Message	Signification
0	OK	Tout va bien.
3	The requested command could not be found. Please check spelling.	Commande introuvable : probablement un bug du client à signaler.
103	A required parameter is not filled. Please, check parameters.	Paramètre non fourni, le bug est de votre côté !

Le module starapi

Le module `starapi` est le seul `import` dont vous avez besoin. Il contient plusieurs classes qui permettent d'interroger l'API de la Star.

2.1 Les clients

Il n'existe qu'un seul client pour le moment, pour le réseau Le Vélo Star, mais un second est prévu pour les Bus, et un troisième pour le Métro.

2.1.1 Constantes, fonctions et décorateurs

`starapi.levelostar(key)`

Paramètres`key` (*string*) – La clé d'API fournie par Kéolis.

Type retourné`LeveloStar`

Cette fonction retourne un client pour le réseau de vélo, configuré avec le handler par défaut, prêt à l'emploi. Il requiert simplement la clé d'API fournie par Kéolis pour se connecter à son API.

It just works.

`starapi.networkstar(key)`

Paramètres`key` (*string*) – La clé d'API fournie par Kéolis.

Type retourné`NetworkStar`

Cette fonction retourne un client pour le réseau de bus et de métro, configuré avec le handler par défaut, prêt à l'emploi. Il requiert simplement la clé d'API fournie par Kéolis pour se connecter à son API.

Again, it just works.

2.1.2 Classe de client de base

Un client de base existe, il permet de fournir les méthodes utilitaires communes aux différents clients spécifiques.

class `starapi.StarClient`

Classe de client de base.

__init__ (`[handler=None]`)

Paramètres`handler` (*Handler*) – starapi handler (optionnel)

Initialise une instance de `StarClient`.

set_handler (`handler`)

Paramètreshandler (*Handler*) – starapi handler

Défini le handler qui permet d'effectuer les requêtes à l'API du Star.

xml_data_from_response (*response*)

Paramètresresponse – Un objet response fourni par le module *requests*.

Type retournéUn noeud xml représentant le noeud '/opendata/answer/data'.

LèveStarException – En cas d'erreur, avec le code d'erreur fourni par la réponse.

Retourne le noeud xml /opendata/answer/data après transformation en noeuds XML de la réponse texte.

node_to_dict (*node*)

Paramètresnode (un noeud xml tel qu'il est représenté par *lxml* ou par *ElementTree*.) – Le noeud xml à transformer en dictionnaire.

Retourne l'équivalent en dictionnaire d'un noeud xml.

Exemple avec le XML suivant :

```
<district>
  <id>34</id>
  <name>Sud-Gare</name>
</district>
```

Le résultat d'un appel à cette méthode sera :

```
{ 'id': '34', 'name': 'Sud-Gare' }
```

2.1.3 Le Vélo Star

class starapi.**LeveloStar**

Cette classe étend la classe de client de base *StarClient*.

get_stations_in_district (*district*)

Paramètresdistrict (*string*) – Le nom du district.

Type retournéune liste de dictionnaires représentant des stations.

Retourne la liste des stations du district appelé *district*.

Chaque élément de la liste est un dictionnaire représentant une station.

get_stations_near_position (*longitude, latitude*)

Paramètres

—**longitude** (*string*) – La longitude de la position à proximité.

—**latitude** (*string*) – La latitude de la position à proximité.

Type retournéune liste de dictionnaires représentant des stations.

Retourne la liste des stations à proximité de la position définie par sa *longitude* et sa *latitude*. Jusqu'à 3 stations sont ainsi retournées.

Chaque élément de la liste est un dictionnaire représentant une station.

get_stations_near_station (*number*) :

Paramètresnumber (*string*) – L'identifiant de la station à proximité.

Type retournéune liste de dictionnaires représentant des stations.

Retourne la liste des stations à proximité de la station identifiée par *station_number*. Jusqu'à 3 stations sont ainsi retournées.

Chaque élément de la liste est un dictionnaire représentant une station.

get_station (*number*)

Paramètresnumber (*string*) – L'identifiant de la station à recherché.

Type retournédict représentant la station (si elle existe), *None* sinon.

Retourne la station recherchée par son numéro d'identifiant.

get_stations (*args, **kwargs)

Retourne la liste des stations filtrée en fonction des paramètres.

Chaque élément de la liste est un dictionnaire représentant une station.

get_districts ()

Retourne la liste des districts.

Chaque élément de la liste est un dictionnaire avec les clés *id* et *name*.

2.1.4 Le Réseau de bus et de métro Star

class starapi.**NetworkStar**

Cette classe étend la classe de client de base *StarClient*.

get_cities ()

Type retournélist

Retourne la liste des villes sur lequel est déployé le réseau de transport.

Chaque élément de la liste est un dictionnaire de la forme suivante :

```
{
    'id': '1',
    'name': 'RENNES',
    'district': '26'
}
```

get_districts_in_city (city)

Paramètrescity (string) – Nom ou identifiant de la ville.

Type retournélist

Retourne la liste des quartiers d'une ville. Au moment de l'écriture de cette documentation, seule la ville de Rennes (id 1, name RENNES) dispose de quartier identifié, et retournera donc du contenu.

Chaque élément de la liste est un dictionnaire de la forme suivante :

```
{
    'id': '1',
    'name': 'Beauregard'
}
```

get_lines ([size=21])

Paramètressize (string) – La taille des vignettes souhaitées.

Type retournélist

Retourne une liste de ligne de bus, avec une url de base pour la vignette en fonction de la taille demandée.

Chaque élément de la liste est un dictionnaire de la forme suivante :

```
{
    'name': '1',
    'picto': 'L1.png',
    'baseurl': 'http://data.keolis-rennes.com/fileadmin/documents/Picto_lignes/Pictos_lignes'
}
```

Au moment de l'écriture de cette documentation, les quatres urls de base sont les suivantes :

- Taille 21x21 pixel : http://data.keolis-rennes.com/fileadmin/documents/Picto_lignes/Pictos_lignes_21x21/
- Taille 100x100 pixel : http://data.keolis-rennes.com/fileadmin/documents/Picto_lignes/Pictos_lignes_100x100/
- Taille 300x300 pixel : http://data.keolis-rennes.com/fileadmin/documents/Picto_lignes/Pictos_lignes_300x300/
- Taille 1000x1000 pixel : http://data.keolis-rennes.com/fileadmin/documents/Picto_lignes/Pictos_lignes_1000x1000/

get_lines_small ()

Type retournélist

Retourne le résultat de l'appel à la méthode `get_lines()` pour la taille de vignette 21.

`get_lines_medium()`

Type retournélist

Retourne le résultat de l'appel à la méthode `get_lines()` pour la taille de vignette 100.

`get_lines_normal()`

Type retournélist

Retourne le résultat de l'appel à la méthode `get_lines()` pour la taille de vignette 300.

`get_lines_big()`

Type retournélist

Retourne le résultat de l'appel à la méthode `get_lines()` pour la taille de vignette 1000.

`get_alert_for_line(line)`

Paramètres`line` (*string*) – Le nom de la ligne.

Type retournélist

Retourne la liste des alertes qui touche une ligne.

`get_lines_alerts(*args, **kwargs)`

Type retournélist

Retourne la liste des alertes sur le réseau de transport.

Chaque élément de la liste est un dictionnaire de la forme suivante :

```
{
    'title': u'Marché de Corps Nuds',
    'majordisturbance': '0',
    'lines': ['59'],
    'detail': u"Le dimanche matin, jusqu'à 14h environ : Marché à Corps Nuds.\nLigne 59 c",
    'link': None,
    'starttime': '2010-09-27T09:33:30+02:00',
    'endtime': '2013-01-31T00:00:00+01:00'
}
```

2.2 Les Handlers

2.2.1 Constantes, fonctions et décorateurs

Une bonne partie du travail du client consiste à appeler des URLs de l'API en choisissant la bonne version, la bonne commande, et la bonne clé.

Pour simplifier une partie du travail, les méthodes de la classe `Handler` sont décorées avec le décorateur `api_command()`.

Cette dernière prend en premier paramètre la version de l'API qui supporte la commande, qui peut prendre comme valeur l'une des constantes suivantes :

`starapi.KEOLIS_VERSION_1`

`starapi.KEOLIS_VERSION_2`

`starapi.KEOLIS_VERSION_2_1`

Respectivement ayant pour valeur 1.0, 2.0 et 2.1.

`starapi.api_command(version, command=None)`

Paramètres

- version** (*string*) – La version de l’API ciblée.
- command** (*string*) – Le nom de la commande ciblée.

Type retournéfunction

Cette fonction est un décorateur qui permet d’encapsuler l’envoi de la commande en tant que requête HTTP GET à l’API Keolis, sans avoir besoin de gérer la version et/ou le nom de la commande dans le corps de la fonction qui traite les paramètres de la commande.

La fonction décorée doit prendre en premier paramètre un API Handler (soit un *BaseHandler* soit un *Handler*), et doit retourner un *dict* contenant les paramètres à envoyer à l’API.

Le paramètre *command* est optionnel. S’il est omis, alors le nom de la fonction décorée est utilisé à la place.

Lors de l’appel de la fonction décorée, elle est appelée avec les paramètres fournis, retourne un dictionnaire, et un appel à l’API du STAR est effectué.

Le retour est alors un objet *Response* du module *requests*. Voir aussi la documentation de *request*

Utilisation :

```
@api_command(KEOLIS_VERSION_1)
def getdistrict(self):
    """
    Get districts
    See: http://data.keolis-rennes.com/fr/les-donnees/api-version-1/getdistrict.html
    """
    return {}
```

2.2.2 Base Handler

class starapi.**BaseHandler** (*key*)

Classe de base de client handler. La clé à fournir en paramètre d’instanciation est la clé fournie à l’inscription auprès du site de la Star.

call_api (*command*, *version*, *params*)

Paramètres

- command** (*string*) – Le nom de la commande.
- version** (*string*) – Le numéro de version de l’API.
- params** (*dict*) – Le dictionnaire des paramètres à fournir.

Procède à un appel HTTP GET de la commande *command* à l’API dans la version *version*.

2.2.3 Handler

class starapi.**Handler** (*key*)

Classe qui sert de client handler à l’API. C’est elle qui gère l’ensemble des commandes à envoyer à l’API.

Pour fonctionner, le handler a besoin de la clé de l’application inscrite auprès du site de la Star comme application.

Les méthodes de cette classe implémentent les différentes commandes de l’API et fait un usage intensif du décorateur *api_command()*.

getstation (*network=None*, *request=None*, ***kwargs*)

Paramètres

- network** (*string*) – ‘levelostar’ par défaut (aucune autre valeur connue)
- request** (*string*) – ‘all’, ‘proximity’, ‘district’ ou ‘number’
- mode** (*string*) – Request ‘proximity’, valeur ‘id’ ou ‘coord’
- id** (*string*) – Request ‘proximity’ mode ‘id’, identifiant de la station.

- lat** (*string*) – Request ‘proximity’ mode ‘coord’, latitude du point autour duquel chercher
- long** (*string*) – Request ‘proximity’ mode ‘coord’, longitude du point autour duquel chercher.
- value** (*string*) – Request ‘district’ ou ‘number’, valeur de recherche.

Référence : [getstation](#)

Exemple de réponse :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<opendata>
  <request><!-- snip --></request>
  <answer>
    <status code="0" message="OK"/>
    <data>
      <station>
        <id>42</id>
        <number>42</number>
        <name>PONT DE STRASBOURG</name>
        <state>1</state>
        <latitude>48.109756</latitude>
        <longitude>-1.656451</longitude>
        <slotsavailable>11</slotsavailable>
        <bikesavailable>0</bikesavailable>
        <pos>0</pos>
        <district>Thabor - St Héliier</district>
        <lastupdate>2012-11-27T19:32:02+01:00</lastupdate>
      </station>
      <!-- another "station" tags -->
    </data>
  </answer>
</opendata>
```

getdistrict()

Référence : [getdistrict](#)

Exemple de réponse :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<opendata>
  <request><!-- snip --></request>
  <answer>
    <status code="0" message="OK"/>
    <data>
      <district>
        <id>34</id>
        <name>Sud-Gare</name>
      </district>
      <!-- another "district" tags -->
    </data>
  </answer>
</opendata>
```

getbikestations (*network=None, station=None, **kwargs*)

Paramètres

- network** (*string*) – ‘levelostar’ par défaut (aucune autre valeur connue)
- station** (*string*) – ‘all’ (défaut), ‘district’, ‘number’ ou ‘proximity’
- mode** (*string*) – Station ‘proximity’ : mode de proximité : ‘id’ ou ‘coord’.
- number** (*string*) – Station ‘proximity’, mode ‘id’ : identifiant de la station autour de laquelle chercher.

- lat** (*string*) – Station ‘proximity’, mode ‘coord’ : latitude du point autour duquel chercher.
- long** (*string*) – Station ‘proximity’, mode ‘coord’ : longitude du point autour duquel chercher.
- value** (*string*) – Station ‘district’ ou ‘number’ : valeur sur laquelle filtrer.

Référence : [getbikestations](#)

Exemple de réponse :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<opendata>
  <request><!-- snip --></request>
  <answer>
    <status code="0" message="OK"/>
    <data>
      <station>
        <number>54</number>
        <name>PONTCHAILLOU (TER)</name>
        <address>26 AVENUE DU 41ÈME RÉGIMENT D'INFANTER </address>
        <state>1</state>
        <latitude>48.119316</latitude>
        <longitude>-1.691517</longitude>
        <slotsavailable>23</slotsavailable>
        <bikesavailable>1</bikesavailable>
        <pos>0</pos>
        <district>Villejean-Beauregard</district>
        <lastupdate>2012-12-02T18:15:03+01:00</lastupdate>
      </station>
      <!-- another "station" tags -->
    </data>
  </answer>
</opendata>
```

getbikedistricts (*network=None*)

Paramètres**network** (*string*) – ‘levelostar’ par défaut (aucune autre valeur connue)

Référence : [getbikedistricts](#)

Exemple de réponse :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<opendata>
  <request><!-- snip --></request>
  <answer>
    <status code="0" message="OK"/>
    <data>
      <district>
        <id>34</id>
        <name>Sud-Gare</name>
      </district>
      <!-- another "district" tags -->
    </data>
  </answer>
</opendata>
```

getlinesalerts (*network=None, mode=None, **kwargs*)

Paramètres

- network** (*string*) – ‘star’ par défaut (aucune autre valeur connue)
- mode** (*string*) – ‘all’ (défaut) ou ‘line’
- line** (*string*) – Mode ‘line’, la ligne sur laquelle chercher.

Référence : [getlinesalerts](#)

Exemple de réponse :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<opendata>
  <request><!-- snip --></request>
  <answer>
    <status code="0" message="OK"/>
    <data>
      <alert>
        <title>Travaux Bd Villebois Mareuil</title>
        <starttime>2012-12-01T00:00:00+01:00</starttime>
        <endtime>2012-12-12T00:00:00+01:00</endtime>
        <lines>
          <line>32</line>
        </lines>
        <majordisturbance>0</majordisturbance>
        <detail>A partir du lundi 3 décembre, dès le premier départ et pendant la du
Ligne 32 vers Triangle&#13;
L'arrêt Cimetière de l'Est est reporté à l'arrêt Cimetière de l'Est de la ligne 11 vers Sain
L'arrêt Villebois Mareuil est reporté à l'arrêt provisoire situé boulevard Léon Bourgeois.&#
Ligne 32 vers Beaulieu Atalante&#13;
L'arrêt Villebois Mareuil est reporté à l'arrêt Villebois Mareuil de la ligne 1 vers Cesson-
L'arrêt Cimetière de l'Est est reporté à l'arrêt Cimetière de l'Est de la ligne 11 vers Stad
          <link></link>
        </alert>
        <!-- another "alert" tags -->
      </data>
    </answer>
  </opendata>
```

getlines (*self*, *network=None*, *mode=None*, *size=None*)

Paramètres

- network** (*string*) – ‘star’ par défaut (aucune autre valeur connue)
- mode** (*string*) – ‘all’ par défaut (aucune autre valeur connue)
- size** (*string*) – Taille en pixel dans ‘21’ (défaut), ‘100’, ‘300’ ou ‘1000’

Référence [getlines](#)

Exemple de réponse :

```
<opendata>
  <request><!-- snip --></request>
  <answer>
    <status code="0" message="OK"/>
    <data>
      <baseurl>http://data.keolis-rennes.com/fileadmin/documents/Picto_lignes/Pictos_1
      <line>
        <name>1</name>
        <picto>L1.png</picto>
      </line>
      <!-- another "line" tags -->
    </data>
  </answer>
</opendata>
```

getequipments (*network=None*, *mode=None*, ***kwargs*)

Paramètres

- network** (*string*) – ‘star’ par défaut (aucune autre valeur connue)
- mode** (*string*) – ‘all’ (default), ‘station’ ou ‘id’

- station** (*string*) – Mode ‘station’ : nom de la station
- id** (*string*) – Mode ‘id’ : id de l’équipement.

Référence [getequipments](#)

Exemple de réponse :

```
<opendata>
  <request><!-- snip --></request>
  <answer>
    <status code="0" message="OK"/>
    <data>
      <equipment>
        <id>ASC_VU_2</id>
        <station>VU</station>
        <type>ASCENSEUR</type>
        <fromfloor>-1</fromfloor>
        <tofloor>0</tofloor>
        <platform>2</platform>
        <lastupdate>2012-12-02 07:16:13</lastupdate>
      </equipment>
      <!-- another "equipment" tags -->
    </data>
  </answer>
</opendata>
```

getequipmentsstatus (*network=None, mode=None, **kwargs*)

Paramètres

- network** (*string*) – ‘star’ par défaut (aucune autre valeur connue)
- mode** (*string*) – ‘all’ (default), ‘station’ ou ‘id’
- station** (*string*) – Mode ‘station’ : nom de la station
- id** (*string*) – Mode ‘id’ : id de l’équipement

Référence [getequipmentsstatus](#)

Exemple de réponse :

```
<opendata>
  <request><!-- snip --></request>
  <answer>
    <status code="0" message="OK"/>
    <data>
      <equipment>
        <id>ASC_VU_2</id>
        <state>1</state>
        <lastupdate>2012-12-02 07:16:13</lastupdate>
      </equipment>
      <!-- another "equipment" tags -->
    </data>
  </answer>
</opendata>
```

getmetrostations (*network=None, mode=None, **kwargs*)

Paramètres

- network** (*string*) – ‘star’ par défaut (aucune autre valeur connue)
- mode** (*string*) – ‘all’ (default), ‘proximity’ ou ‘station’
- proximity_type** (*string*) – Mode ‘proximity’ : ‘station’ ou ‘coords’
- lat** (*string*) – Mode ‘proximity’, type ‘coords’ : latitude du point autour duquel chercher.
- long** (*string*) – Mode ‘proximity’, type ‘coords’ : longitude du point autour duquel chercher.

- station** (*string*) – Mode ‘proximity’, type ‘station’ : La station autour de laquelle chercher.
Mode ‘station’ : La station à chercher.

Référence [getmetrostations](#)

Exemple de réponse :

```
<opendata>
  <request><!-- snip --></request>
  <answer>
    <status code="0" message="OK"/>
    <data>
      <station>
        <id>VU</id>
        <name>Villejean-Université</name>
        <latitude>48.12125000</latitude>
        <longitude>-1.703950000</longitude>
        <hasPlatformDirection1>1</hasPlatformDirection1>
        <hasPlatformDirection2>1</hasPlatformDirection2>
        <rankingPlatformDirection1>14</rankingPlatformDirection1>
        <rankingPlatformDirection2>16</rankingPlatformDirection2>
        <floors>-1</floors>
        <lastupdate>2012-12-02T18:29:54+01:00</lastupdate>
      </station>
      <!-- another "station" tags -->
    </data>
  </answer>
</opendata>
```

getmetrostationsstatus (*network=None, mode=None, **kwargs*)

Paramètres

- network** (*string*) – ‘star’ par défaut (aucune autre valeur connue)
- mode** (*string*) – ‘all’ (défaut), ‘proximity’ ou ‘station’
- proximity_type** (*string*) – Mode ‘proximity’ : ‘station’ ou ‘coords’
- lat** (*string*) – Mode ‘proximity’, type ‘coords’ : latitude du point autour duquel chercher.
- long** (*string*) – Mode ‘proximity’, type ‘coords’ : longitude du point autour duquel chercher.
- station** (*string*) – Mode ‘proximity’ : La station autour de laquelle chercher.
Mode ‘station’ : La station de métro à chercher.

Référence : [getmetrostationsstatus](#)

Exemple de réponse :

```
<opendata>
  <request><!-- snip --></request>
  <answer>
    <status code="0" message="OK"/>
    <data>
      <station>
        <id>JFK</id>
        <status>1</status>
        <lastUpdate>2012-12-02T18:28:32+01:00</lastUpdate>
      </station>
      <!-- another "station" tags -->
    </data>
  </answer>
</opendata>
```

getrelayparks (*network=None, latitude=None, longitude=None*)

Paramètres

- network** (*string*) – ‘star’ par défaut (aucune autre valeur connue)
- latitude** (*string*) – latitude du point autour duquel chercher.
- longitude** (*string*) – longitude du point autour duquel chercher.

Référence : [getrelayparks](#)

Exemple de réponse :

```
<opendata>
  <request><!-- snip --></request>
  <answer>
    <status code="0" message="OK"/>
    <data>
      <relaypark>
        <name>Henri Freville</name>
        <latitude>48.0886255</latitude>
        <longitude>-1.670222</longitude>
        <carparkavailable>201</carparkavailable>
        <carparkcapacity>406</carparkcapacity>
        <lastupdate>2010-09-27T08:30:49+02:00</lastupdate>
        <state>0</state>
      </relaypark>
      <!-- another "relaypark" tags -->
    </data>
  </answer>
</opendata>
```

getpos (*network=None, mode=None, **kwargs*)

Paramètres

- network** (*string*) – ‘star’ par défaut (aucune autre valeur connue)
- mode** (*string*) – ‘all’ (défaut), ‘proximity’ ou ‘zone’
- latitude** (*string*) – Mode ‘proximity’ : latitude du point autour duquel chercher.
- longitude** (*string*) – Mode ‘proximity’ : longitude du point autour duquel chercher.
- city** (*string*) – Mode ‘zone’ : la ville sur laquelle filtrer.
- district** (*string*) – Mode ‘zone’ (optionnel) : le district sur lequel filtrer.

Référence : [getpos](#)

Exemple de réponse :

```
<opendata>
  <request><!-- snip --></request>
  <answer>
    <status code="0" message="OK"/>
    <data>
      <pos>
        <name>Relais H / Gare SNCF</name>
        <type>Tabac Presse</type>
        <address>Place de la gare</address>
        <zipcode>35000</zipcode>
        <city>RENNES</city>
        <district>Gares</district>
        <phone>02 99 41 91 44</phone>
        <schedule />
        <latitude>48.1041574</latitude>
        <longitude>-1.6726879</longitude>
      </pos>
      <!-- another "pos" tags -->
    </data>
  </answer>
</opendata>
```

```

    </data>
  </answer>
</opendata>

```

getcities (*network=None, mode=None*)

Paramètres

- network** (*string*) – ‘star’ par défaut (aucune autre valeur connue)
- mode** (*string*) – ‘all’ par défaut (aucune autre valeur connue)

Référence : [getcities](#)

Exemple de réponse :

```

<opendata>
  <request><!-- snip --></request>
  <answer>
    <status code="0" message="OK"/>
    <data>
      <city>
        <name>RENNES</name>
        <district>26</district>
        <id>1</id>
      </city>
      <!-- another "city" tags -->
    </data>
  </answer>
</opendata>

```

getcitydistricts (*network=None, mode=None, city=None*)

Paramètres

- network** (*string*) – ‘star’ par défaut (aucune autre valeur connue)
- mode** (*string*) – ‘city’ par défaut (aucune autre valeur connue)
- city** (*string*) – Le nom de la ville dont on veut les districts.

Référence : [getcitydistricts](#)

Exemple de réponse :

```

<opendata>
  <request><!-- snip --></request>
  <answer>
    <status code="0" message="OK"/>
    <data>
      <district>
        <name>Beauregard</name>
        <id>1</id>
      </district>
      <!-- another "district" tags -->
    </data>
  </answer>
</opendata>

```

getbusnextdepartures (*mode=None, **kwargs*)

Paramètres

- mode** (*string*) – Mode parmi ‘stop’, ‘line’, et ‘stopline’
- route** (*string/list*) – Mode ‘line’ : la route sur laquelle rechercher.
Mode ‘stopline’ : liste de route sur lesquelles chercher (10 maximum).
- direction** (*string/list*) – Mode ‘line’ : la direction sur laquelle rechercher.
Mode ‘stopline’ : liste des directions sur lesquelles chercher (10 maximum).
- stop** (*list*) – Mode ‘stop’ : liste d’identifiant d’arrêt (5 maximum).
Mode ‘stopline’ : liste d’identifiant d’arrêt (10 maximum)

Référence : [getbusnextdepartures](#)

Exemple de réponse :

```
<opendata>
  <request><!-- snip --></request>
  <answer>
    <status code="0" message="OK"/>
    <data>
      <stopline>
        <stop>856</stop>
        <route>965</route>
        <direction>0</direction>
        <departures>
          <departure accurate="1" headsign="Champs Blancs">2012-08-25T15:01:35+02:
          <departure accurate="0" headsign="Champs Blancs">2012-08-25T15:16:00+02:
        </departures>
      </stopline>
      <!-- another "stopline" tags -->
    </data>
  </answer>
</opendata>
```

La STAR (société qui gère les transports en commun de Rennes Métropole) fournit des données sur son service de transport, dont des données temps réels.

Lors de l'ouverture de données temps réel en Open-Data, il était plus que temps de se pencher dessus, et de proposer un client en python pour interroger l'API Open-Data de la STAR.

Cette documentation propose de décrire le fonctionnement de ce client.

Amusez-vous bien, et bon voyage.

Licence et notes aux utilisateurs

Ce client est développé sous licence LGPL, par un développeur du Collectif Open-Data Rennes, association indépendante de Kéolis, de la STAR, et de Rennes Métropole.

Ce n'est donc pas un client "officiel", mais nous espérons qu'il sera satisfaisant.

Installation

Après avoir téléchargé les sources du projet, l'installation se fait avec `setuptools`, avec les droits administrateurs :

```
python setup.py install
```

Ceci doit installer le module *starapi* ainsi que sa dépendance principale, le module *requests*.

Indices and tables

- [genindex](#)
- [modindex](#)
- [search](#)

S

starapi, 5

Symbols

`__init__()` (méthode `starapi.StarClient`), 5

A

`api_command()` (dans le module `starapi`), 8

B

`BaseHandler` (classe dans `starapi`), 9

C

`call_api()` (méthode `starapi.BaseHandler`), 9

G

`get_alert_for_line()` (méthode `starapi.NetworkStar`), 8

`get_cities()` (méthode `starapi.NetworkStar`), 7

`get_districts()` (méthode `starapi.LeveloStar`), 7

`get_districts_in_city()` (méthode `starapi.NetworkStar`), 7

`get_lines()` (méthode `starapi.NetworkStar`), 7

`get_lines_alerts()` (méthode `starapi.NetworkStar`), 8

`get_lines_big()` (méthode `starapi.NetworkStar`), 8

`get_lines_medium()` (méthode `starapi.NetworkStar`), 8

`get_lines_normal()` (méthode `starapi.NetworkStar`), 8

`get_lines_small()` (méthode `starapi.NetworkStar`), 7

`get_station()` (méthode `starapi.LeveloStar`), 6

`get_stations()` (méthode `starapi.LeveloStar`), 7

`get_stations_in_district()` (méthode `starapi.LeveloStar`), 6

`get_stations_near_position()` (méthode `starapi.LeveloStar`), 6

`getbikedistricts()` (méthode `starapi.Handler`), 11

`getbikestations()` (méthode `starapi.Handler`), 10

`getbusnextdepartures()` (méthode `starapi.Handler`), 16

`getcities()` (méthode `starapi.Handler`), 16

`getcitydistricts()` (méthode `starapi.Handler`), 16

`getdistrict()` (méthode `starapi.Handler`), 10

`getequipments()` (méthode `starapi.Handler`), 12

`getequipmentsstatus()` (méthode `starapi.Handler`), 13

`getlines()` (méthode `starapi.Handler`), 12

`getlinesalerts()` (méthode `starapi.Handler`), 11

`getmetrostations()` (méthode `starapi.Handler`), 13

`getmetrostationsstatus()` (méthode `starapi.Handler`), 14

`getpos()` (méthode `starapi.Handler`), 15

`getrelayparks()` (méthode `starapi.Handler`), 14

`getstation()` (méthode `starapi.Handler`), 9

H

`Handler` (classe dans `starapi`), 9

K

`KEOLIS_VERSION_1` (dans le module `starapi`), 8

`KEOLIS_VERSION_2` (dans le module `starapi`), 8

`KEOLIS_VERSION_2_1` (dans le module `starapi`), 8

L

`LeveloStar` (classe dans `starapi`), 6

`levelostar()` (dans le module `starapi`), 5

N

`NetworkStar` (classe dans `starapi`), 7

`networkstar()` (dans le module `starapi`), 5

`node_to_dict()` (méthode `starapi.StarClient`), 6

S

`set_handler()` (méthode `starapi.StarClient`), 5

`starapi` (module), 5

`StarClient` (classe dans `starapi`), 5

X

`xml_data_from_response()` (méthode `starapi.StarClient`), 6