

## Passerelle - Bug #56710

**sectorize n'est pas compatible les services ne renvoyant pas une chaîne comme ban\_id mais un entier**

06 septembre 2021 17:14 - Benjamin Dauvergne

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	06 septembre 2021
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Thomas Noël	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Oui		
<b>Description</b>			
Le service GTM de Toulouse renvoie un id sous forme d'un entier et non pas d'une chaîne comme la BAN, et ça fait boum dans sectorize().			
La remontée sentry : <a href="https://sentry.entrouvert.org/entrouvert/nfrance/issues/51982/">https://sentry.entrouvert.org/entrouvert/nfrance/issues/51982/</a>			
Ticket client : #56709			
<b>Demandes liées:</b>			
Dupliqué par Passerelle - Bug #56852: AttributeError: 'int' object has no att...		<b>Fermé</b>	<b>10 septembre 2021</b>

### Révisions associées

Révision 84e02505 - 07 septembre 2021 17:16 - Thomas Noël

base\_adresse: handle bad ban\_id format (#56710)

### Historique

#2 - 06 septembre 2021 17:18 - Benjamin Dauvergne

- Sujet changé de sectorize n'est pas compatible avec les service pseudo-compatible avec la BAN à sectorize n'est pas compatible les services renvoyant pas une chaîne comme ban\_id mais un entier

#3 - 06 septembre 2021 17:18 - Benjamin Dauvergne

- Sujet changé de sectorize n'est pas compatible les services renvoyant pas une chaîne comme ban\_id mais un entier à sectorize n'est pas compatible les services ne renvoyant pas une chaîne comme ban\_id mais un entier

#4 - 06 septembre 2021 17:18 - Benjamin Dauvergne

- Tracker changé de Support à Bug

#5 - 06 septembre 2021 17:18 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à mis à Thomas Noël

#6 - 07 septembre 2021 10:38 - Thomas Noël

Pour info :

```
AttributeError: 'int' object has no attribute 'split'  
File "passerelle/utils/jsonresponse.py", line 130, in api  
    resp = f(*args, **kwargs)  
File "passerelle/views.py", line 527, in perform  
    result = self.endpoint(request, **params)  
File "passerelle/apps/base_adresse/models.py", line 247, in reverse  
    result = self.format_address_data(feature)  
File "passerelle/apps/base_adresse/models.py", line 95, in format_address_data  
    self.sectorize(result)  
File "passerelle/apps/base_adresse/models.py", line 71, in sectorize  
    address['address']['street_id'] = '_' .join(ban_id.split('_', 2)[0:2])
```

La réponse reçue n'est effectivement pas au format BAN :

```
{  
  address:
```

```
{city: 'Toulouse',
  citycode: '31555',
  country: 'France',
  house_number: '9',
  postcode: '31000',
  road: 'Quai Lucien Lombard'
},
ban_id: 3155541632320009,
...
```

#### #7 - 07 septembre 2021 10:53 - Thomas Noël

- Fichier 0001-base\_adresse-handle-bad-ban\_id-format-56710.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#### #8 - 07 septembre 2021 12:08 - Benjamin Dauvergne

Thomas Noël a écrit :

La réponse reçue n'est effectivement pas au format BAN :

Ouais, je leur aurai bien dit de corriger mais ça prendra plus de temps, désolé :)

#### #9 - 07 septembre 2021 12:10 - Benjamin Dauvergne

Benjamin Dauvergne a écrit :

Thomas Noël a écrit :

La réponse reçue n'est effectivement pas au format BAN :

Ouais, je leur aurai bien dit de corriger mais ça prendra plus de temps, désolé :)

T'es un peu dur là non ? Pas de sectorize pour les gens qui renvoient int au lieu de str ? Un cast suffirait.

#### #10 - 07 septembre 2021 12:10 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution proposée à En cours

Souci de code-style.

#### #11 - 07 septembre 2021 14:20 - Thomas Noël

Benjamin Dauvergne a écrit :

Benjamin Dauvergne a écrit :

Thomas Noël a écrit :

La réponse reçue n'est effectivement pas au format BAN

Ouais, je leur aurai bien dit de corriger mais ça prendra plus de temps, désolé :)

T'es un peu dur là non ? Pas de sectorize pour les gens qui renvoient int au lieu de str ? Un cast suffirait.

Sans code de rue il n'y a pas de sectorisation possible, et en format BAN le code de rue vient de l'id, c'est comme ça (il doit avoir le format `<code_insee>_<code_rue>_<numero>_<btq>_...` cf [https://aitf-sig-topo.github.io/voies-adresses/files/AITF\\_SIG\\_Topo\\_Format\\_Base\\_Adresse\\_Locale\\_v1.2.pdf](https://aitf-sig-topo.github.io/voies-adresses/files/AITF_SIG_Topo_Format_Base_Adresse_Locale_v1.2.pdf) qui sert de norme à la BAN et aux BAL).

(et j'ai corrigé le style donc ça devrait devenir vert)

#### #12 - 07 septembre 2021 16:07 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de En cours à Solution validée

Ok, on lui dira, pas de ban pas de chocolat s'il veut utiliser la sectorisation avec GTM un jour :)

### #13 - 07 septembre 2021 17:17 - Thomas Noël

- Statut changé de *Solution validée* à *Résolu* (à déployer)

```
commit 84e025056408cdb2852eb6a34cb4d0f0f0215a11
Author: Thomas NOEL <tnoel@entrouvert.com>
Date: Tue Sep 7 10:53:19 2021 +0200
```

```
base_adresse: handle bad ban_id format (#56710)
```

### #14 - 08 septembre 2021 09:17 - Frédéric Péters

- Statut changé de *Résolu* (à déployer) à *Solution déployée*

### #15 - 10 septembre 2021 15:06 - Benjamin Dauvergne

- Dupliqué par Bug #56852: *AttributeError: 'int' object has no attribute 'split'* ajouté

## Fichiers

---

0001-base\_adresse-handle-bad-ban\_id-format-56710.patch

4,61 ko 07 septembre 2021

Thomas Noël