

Passerelle - Bug #55329

opengis: la recherche inverse plante si un seul lieu est retourné

01 juillet 2021 18:45 - Nicolas Roche

Statut:	Rejeté	Début:	01 juillet 2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Nicolas Roche	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description (si ça se trouve ça n'arrive jamais en fait)			

Historique

#1 - 01 juillet 2021 19:01 - Nicolas Roche

- Fichier 0001-opengis-reverse-endpoint-having-only-one-result-5532.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 02 juillet 2021 12:39 - Thomas Noël

Nicolas Roche a écrit :

(si ça se trouve ça n'arrive jamais en fait)

Mais donc d'où vient cette correction ? (on a eu une trace, ou c'est une erreur que tu penses possible ?)

#3 - 02 juillet 2021 12:43 - Frédéric Péters

```
closest_feature = {}
min_delta = None
for feature in response.json().get('features'):
...
    delta = math.sqrt(lon_diff * lon_diff + lat_diff * lat_diff)
```

premier tour on entre ici :

```
if min_delta is None:
    min_delta = delta
```

et premier tour toujours, min_delta est donc = delta, on entre ici

```
# choose the shortest
if delta <= min_delta:
    closest_feature = feature
```

et je ne vois donc pas de problème.

#4 - 02 juillet 2021 16:56 - Nicolas Roche

- Statut changé de Solution proposée à Rejeté

J'ai complètement bogué, désolé.

Fichiers

0001-opengis-reverse-endpoint-having-only-one-result-5532.patch	3,93 ko	01 juillet 2021	Nicolas Roche
---	---------	-----------------	---------------