

## Passerelle - Development #60374

### toulouse\_smart: accepter une chaîne en entrée pour lon/lat

06 janvier 2022 17:32 - Nicolas Roche

<b>Statut:</b>	Rejeté	<b>Début:</b>	06 janvier 2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Nicolas Roche	<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		

#### Description

Le connecteur a été développé en prévoyant d'utiliser un champ carte qui renvoie des float, ex :

```
{{ form_var_carte_lon }}
```

Mais en fait toulouse utilise la BAN pour obtenir ces valeurs et doit les convertir via une expression python :  
<https://demarches-montoulouse.cutm-publik-preprod.nfrance.com/backoffice/workflows/73/status/10/items/1/>

```
float( form_var_adresse_intervention_wf_lat )
```

L'idée serait d'accepter une chaîne dans le connecteur pour dégager cette expression python.  
A partir d'un champ carte, on pourrait toujours taper :

```
{{ form_var_signalement_lon|stringformat:"s" }}
```

#### Historique

##### #1 - 06 janvier 2022 18:53 - Nicolas Roche

- *Sujet changé de toulouse\_smart: accepter une chaîne en entrée pour lon/lat à toulouse\_smart: accepter une chaîne en entrée pour lon/lat*

##### #2 - 07 janvier 2022 16:24 - Nicolas Roche

- *Fichier 0001-toulouse\_smart-accept-lon-and-lat-as-string-60374.patch ajouté*

- *Statut changé de Nouveau à Solution proposée*

- *Patch proposed changé de Non à Oui*

A partir d'un champ carte, on pourrait toujours taper ...

En fait j'ai préféré ajouter le format string en plus.

##### #3 - 18 février 2022 22:24 - Thomas Noël

SMART étant en prod sans ça, ça n'est finalement pas utile a priori ? Je serais pour annuler dans ce cas, histoire d'éviter toute regression.

##### #4 - 18 février 2022 23:11 - Benjamin Dauvergne

- *Statut changé de Solution proposée à Rejeté*

Oui rejeon, on pourra toujours le réveiller si on en a besoin.

#### Fichiers

0001-toulouse_smart-accept-lon-and-lat-as-string-60374.patch	4,15 ko	07 janvier 2022	Nicolas Roche
--	---------	-----------------	---------------