

## Intégrations graphiques Publik - Bug #67258

### CD31 - cellule ARS : trouver un moyen d'utiliser l'URL qui va bien

11 juillet 2022 17:50 - Emmanuel Cazenave

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	11 juillet 2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Emmanuel Cazenave	<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>			
L'URL qui doit être interrogé est de la forme <code>https://foo.bar?sub= {{user_nameid }}</code> .			
Avec <code>foo.bar</code> qui doit change selon <code>recette/prod</code> , donc qui doit être paramétrable.			
Je m'étais imaginé qu'en mettant dans la cellule un unique paramètre <code>api_url</code> , et qu'en le renseignant à <code>https://foo.bar?sub= {{user_nameid }}</code> ça ferait la farce. Mais non <code>{{user_nameid}}</code> ressort tel quel sans interprétation, du coup mauvais URL interrogé, etc.			

#### Révisions associées

##### Révision c6d223e6 - 11 juillet 2022 18:42 - Emmanuel Cazenave

cd31: change parameter in ARS cell (#67258)

#### Historique

##### #2 - 11 juillet 2022 18:04 - Emmanuel Cazenave

- Fichier `0001-cd31-change-parameter-in-ARS-cell-67258.patch` ajouté
- Statut changé de *Nouveau* à *Solution proposée*
- Patch proposed changé de *Non* à *Oui*

Comme ça ça marche.

##### #3 - 11 juillet 2022 18:11 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de *Solution proposée* à *Solution validée*

##### #4 - 11 juillet 2022 18:43 - Emmanuel Cazenave

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

```
commit c6d223e697f95f5f07105f253cfeaa0d1ec59001
Author: Emmanuel Cazenave <ecazenave@entrouvert.com>
Date: Mon Jul 11 18:02:58 2022 +0200
```

```
cd31: change parameter in ARS cell (#67258)
```

##### #5 - 12 juillet 2022 16:14 - Transition automatique

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

##### #6 - 11 septembre 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

#### Fichiers

0001-cd31-change-parameter-in-ARS-cell-67258.patch	1,01 ko	11 juillet 2022	Emmanuel Cazenave
--	---------	-----------------	-------------------