

## w.c.s. - Bug #77907

### logger une erreur et passer son chemin sur un problème de gabarit (AttributeError: 'LazyFieldVar' object has no attribute 'apply\_gte')

25 mai 2023 10:53 - Sentry lo

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	25 mai 2023
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposé:</b>	Non		
<b>Description</b>			
<pre>label = '&lt;p&gt;Nombre max : 50&lt;/p&gt;\n\n&lt;p&gt;{% if form_var_nombre %}{% if form_var_nombre greater_than_or_equal filter_value:50 %}Le nombre entré; est plus petit ou égal à 50{% else %}Le nombre entré; est strictement plus petit que 50{% endif %}{% endif %}&lt;/p&gt;\n'</pre>			
note : pour faire ça la bonne méthode : <code>{% if form_var_nombre decimal &gt;= 50 }...{ endif %}</code>			
Cela étant on devrait logger une erreur plutôt que produire une 500.			
<a href="https://sentry.entrouvert.org/entrouvert/publik/issues/110544/">https://sentry.entrouvert.org/entrouvert/publik/issues/110544/</a>			
<pre>AttributeError: 'LazyFieldVar' object has no attribute 'apply_gte' (22 additional frame(s) were not displayed) ... File "django/template/base.py", line 905, in render_annotated     return self.render(context) File "django/template/defaulttags.py", line 308, in render     match = condition.eval(context) File "django/template/defaulttags.py", line 892, in eval     return self.value.resolve(context, ignore_failures=True) File "django/template/base.py", line 698, in resolve     new_obj = func(obj, *arg_vals) File "wcs/qommon/templatetags/qommon.py", line 826, in gte     return queryset.apply_gte()</pre>			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à w.c.s. - Bug #85066: remonter une erreur sur un  filter_by appelé sur u...		Fermé	22 décembre 2023

## Historique

### #1 - 25 mai 2023 10:54 - Frédéric Péters

- *Projet changé de Suivi des traces à w.c.s.*

### #2 - 14 février 2024 13:18 - Frédéric Péters

- *Statut changé de Nouveau à Solution déployée*

C'est couvert par [#85066](#) (report error when queryset filters are called on invalid object).

### #3 - 14 février 2024 13:18 - Frédéric Péters

- *Lié à Bug #85066: remonter une erreur sur un |filter\_by appelé sur un objet invalide (plutôt que lever AttributeError: 'NoneType' object has no attribute 'filter\_by') ajouté*

### #4 - 21 avril 2024 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration