

SPIP - Anomalie #2183

critère {id_rubrique?} vide

07/25/2011 03:36 PM - Johan .

Status:	Fermé	Start date:	07/25/2011
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:		% Done:	0%
Category:	compilo	Estimated time:	0.00 hour
Target version:	3.0	Navigateur:	
Resolution:	fixed		

Description

Soit, dans le squelette machin.html, une boucle ARTICLES avec un critère {id_rubrique ?}.

Dans spip<3, ?page=machin&id_rubrique= renvoyait des articles (tous ceux du site)
Ici, SPIP 3.0.0-alpha1 [18242] ne renvoie aucun article.

Exemple pour un site en 1.9 : squelette <http://www.audio-lingua.eu/squelettes/recherche.html>
http://www.audio-lingua.eu/spip.php?page=recherche&id_rubrique=1&recherche=chocolat
http://www.audio-lingua.eu/spip.php?page=recherche&id_rubrique=&recherche=chocolat

Est-ce une erreur de compilation ou faut-il revoir la boucle ?

History

#1 - 07/25/2011 04:55 PM - cedric -

Auparavant le compilateur ne permettait pas de rechercher une valeur '0' avec un critère conditionnel. Cela a donc été modifié. Mais du coup une chaîne vide " est aussi prise en compte.

Seule la valeur null est ignorée (correspondant à une valeur non renseignée), mais cela interdit donc aussi d'annuler une valeur à la faveur d'une inclusion

```
<INCLUDE{fond=truc,env,id_rubrique="} />
```

 et on ne sait pas générer simplement une valeur null ni retirer une valeur de env à l'inclusion.

J'aurais donc tendance à dire que la valeur vide " doit être ignorée comme auparavant et à confirmer le bug.

#2 - 07/25/2011 05:01 PM - cedric -

ah d'ailleurs [r18140](#) dénonçait déjà ce bug !

#3 - 07/25/2011 05:13 PM - cedric -

OK [r18140](#) corrige correctement le bug. Mais dans le cas id_xxx l'écran de sécurité applique le filtre intval sur les valeurs provenant de l'URL, compte tenu que ces clés ne peuvent être que numériques. id_rubrique est donc injecté avec une valeur zero (0) et non vide dans le squelette, d'où sa prise en compte par le critère conditionnel.

#4 - 07/26/2011 09:15 AM - cedric -

- Status changed from Nouveau to Fermé

- Resolution set to fixed

Corrigé par [r18255](#)