

Intégrations graphiques Publik - Development #62484

Braine l'Alleud : ne pas afficher "fermé" lorsqu'il n'y a plus personne dans la salle d'attente

07 mars 2022 14:12 - Nicolas Roche

Statut:	Fermé	Début:	07 mars 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Nicolas Roche	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Si l'on a un agent et que l'on n'a pas de temps d'attente, alors on affiche "Pas de temps d'attente".			

Révisions associées

Révision e380e9ee - 12 avril 2022 09:44 - Nicolas Roche

braine-l-alleud: adapt text on esirius swi cell (#62484)

Historique

#1 - 07 mars 2022 14:15 - Nicolas Roche

- Fichier 0001-braine-l-alleud-adapt-text-on-esirius-swi-cell-62484.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Basé sur [#62134](#).

#3 - 28 mars 2022 10:34 - Frédéric Péters

None c'est ouvert "Pas de temps d'attente" ?

#4 - 28 mars 2022 12:13 - Nicolas Roche

Oui, ici on est exactement sur (#62119) :
Si l'on a un agent et que l'on n'a pas de temps d'attente, alors on affiche "temps d'attente inconnu".

Je vise ça :

nb agents	temps d'attente	texte
nul	connu	Les guichets sont actuellement fermés
nul	inconnu	Les guichets sont actuellement fermés
positif	connu	Il y a ... personne(s) en attente
positif	inconnu	Temps d'attente inconnu

#5 - 12 avril 2022 09:45 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à Résolu (à déployer)

S'appliquait pas/plus, et sur un sujet confus du début à la fin, mais j'ignore et j'ai refait le diff et envoyé,

```
commit e380e9ee1c56ff5026d280da924a4b7e147061f1
Author: Nicolas ROCHE <nroche@entrouvert.com>
Date: Tue Apr 12 09:44:26 2022 +0200
```

```
braine-l-alleud: adapt text on esirius swi cell (#62484)
```

#6 - 12 avril 2022 11:16 - Transition automatique

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

#7 - 12 juin 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

0001-braine-l-alleud-adapt-text-on-esirius-swi-cell-62484.patch

1,69 ko

07 mars 2022

Nicolas Roche