

Backlog Courrier - Anomalie #28519

Le circuit de visa affiché à l'écran ne correspond pas au circuit de visa du document si l'on navigue via le volet de navigation du parapheur interne (Courrier Départ)

28/03/2024 10:58 - Neal BRISTOL

Statut:	R&D - Terminé	Début:	25/03/2024
Priorité:	2-Sérieux	Echéance:	22/04/2024
Assigné à:	Sylvain WALTY		
Catégorie:			
Version cible:	2301		
Version applicable	2301	Tags Courrier:	2301.3.7
MC:			

Description

En tant qu'utilisateur je me positionne dans la bannette "courrier en circuit de visa/signature".
Je retrouve bien sur le volet gauche de la page mon circuit de visa avec mes signataires et mes visiteurs.
J'effectue des actions : traiter, clôturé, marquer comme lu ... dans la bannette "courrier en circuit de visa/signature" sur un courrier A.
Une fois cela fait, le courrier A disparaît de la bannette (comportement normale).
Je suis toujours dans ma bannette "courrier en circuit de visa/signature" et j'ouvre un courrier B.
Sur le volet de gauche où je suis censé retrouver mon circuit de visa, je me retrouve avec le circuit de visa du courrier A + le circuit de visa du courrier B (comportement Anormale).
Cette anomalie se produit quand j'ai plusieurs courriers à la suite.
Comportement Attendu : Ne pas avoir le circuit de visa d'un courrier B sur mon courrier A.

Pré requis

Avoir au moins 2 courriers "Départ" dans la bannette Parapheur de l'utilisateur

Pas à pas :

Afficher le circuit de visa du courrier en vue parapheur
ouvrir le volet de navigation
cliquer sur le courrier suivant (Courrier Départ)

Constaté : les circuits de visa des 2 courriers sont affichés simultanément à l'écran
Attendu : affichage du circuit de visa du courrier affiché dans le parapheur

Contournement : cliquer sur un onglet adjacent et revenir sur l'onglet circuit de visa du courrier pour rafraîchir la page

Ne se produit qu'en utilisant le volet de navigation
Ne se produit que sur un courrier départ (circuit de visa affiché à l'écran)
Pas d'impact sur les données des circuits (juste affichage incohérent)

Reproduit 2301.3.6
Candidat tag 2301.3.7 en release candidate le 22/04

Historique

#3 - 02/04/2024 10:13 - Rached BEHIRY

- Assigné à changé de Neal BRISTOL à Emmanuel DILLARD

#5 - 02/04/2024 17:40 - Cynthia APURA

- Fichier CircuitVisaDouble2.PNG supprimé

#6 - 02/04/2024 17:40 - Cynthia APURA

- Fichier CircuitVisaDouble1.PNG supprimé

#7 - 02/04/2024 17:40 - Cynthia APURA

- Fichier CircuitVisaDouble3.PNG supprimé

#8 - 02/04/2024 17:40 - Cynthia APURA

- Fichier CircuitVisaDouble4.PNG supprimé

#9 - 02/04/2024 17:40 - Cynthia APURA

- Fichier CircuitVisaDouble5.PNG supprimé

#11 - 02/04/2024 17:55 - Cynthia APURA

- Statut changé de A qualifier à Complément d'Informations

- Assigné à changé de Emmanuel DILLARD à Neal BRISTOL

- Version applicable MC mis à 2301

Est-ce que ça été reproduits sur nos instances ?

Si oui, quel tag ?

L'anomalie est rencontré dans la bannette ou dans le parapheur interne ?

#12 - 04/04/2024 09:41 - Neal BRISTOL

- Assigné à changé de Neal BRISTOL à Cynthia APURA

Bonjour,

L'anomalie à bien été reproduit sur nos instances en : 2301.3.6.

Cela affecte uniquement le parapheur interne.

Merci pour ton aide.

Cordialement.

#14 - 04/04/2024 14:37 - Neal BRISTOL

- Priorité changé de 2-Sérieux à 0-Bloquant

#15 - 04/04/2024 14:57 - Neal BRISTOL

- Priorité changé de 0-Bloquant à 2-Sérieux

#16 - 04/04/2024 15:18 - Emmanuel DILLARD

- *Sujet changé de Circuit de visa dans le parapheur interne : lors de la validation des actions sur un courrier A dans la bannette "courier en circuit de visa/signature" ou dans le parapheur , le courriers B suivant se retrouve avec le circuit de visa du courrier A. à Le circuit de visa affiché à l'écran ne correspond pas au circuit de visa du document si l'on navigue via le volet de navigation du parapheur interne (Courrier Départ)*
- *Description mis à jour*
- *Echéance mis à 08/04/2024*
- *Statut changé de Complément d'Informations à R&D - A étudier*
- *Tags Courrier 2301.3.7 ajouté*

#17 - 04/04/2024 15:19 - Emmanuel DILLARD

- *Fichier circuit 1.png ajouté*
- *Fichier Circuit 2.png ajouté*

#19 - 04/04/2024 15:22 - Emmanuel DILLARD

- *Description mis à jour*

#20 - 04/04/2024 15:24 - Emmanuel DILLARD

- *Description mis à jour*

#22 - 08/04/2024 11:17 - Emmanuel DILLARD

- *Echéance 08/04/2024 supprimé*
- *Statut changé de R&D - A étudier à R&D - A planifier*

#24 - 09/04/2024 11:56 - Emmanuel DILLARD

- *Statut changé de R&D - A planifier à R&D - En cours*

#25 - 09/04/2024 16:50 - Emmanuel DILLARD

- *Echéance mis à 22/04/2024*

#26 - 09/04/2024 16:54 - Emmanuel DILLARD

- *Assigné à Cynthia APURA supprimé*

#27 - 11/04/2024 18:08 - Sylvain WALTY

- *Assigné à mis à Sylvain WALTY*

#28 - 11/04/2024 18:15 - GIT LAB

[CREATION] MR sur 2301_releases (fix/28519/2301.3.x) par Jean-Laurent DUZANT jean-laurent.duzant@xelians.fr
<https://labs.maarch.org/maarch/MaarchCourier/commit/0140ef398dc08076c0e500fb8f589a567a87af8c>

#29 - 17/04/2024 15:55 - Sylvain WALTY

- *Statut changé de R&D - En cours à R&D - En test*

#30 - 18/04/2024 14:57 - Hamza HRAMCHI

- *Statut changé de R&D - En test à R&D - Terminé*

Fichiers

circuit 1.png	49,4 ko	04/04/2024	Emmanuel DILLARD
Circuit 2.png	67,2 ko	04/04/2024	Emmanuel DILLARD