

Backlog Courrier - Fonctionnalité #27841

Connecteur Pastell - Récupérer l'annotation de validation dans Maarch Courrier suite à un circuit visa/signature depuis IParapheur

02/02/2024 16:08 - Alexis AMEGAH

Statut:	R&D - A planifier	Début:	02/02/2024
Priorité:	3-Mineur	Echéance:	
Assigné à:	Emmanuel DILLARD		
Catégorie:			
Version cible:	2301		
Version applicable MC:	2301	Tags Courrier:	
Description			
<p>Cas client :</p> <p>J'ai envoyé dans Iparapheur via pastell un document en visa / signature.</p> <p>Depuis Iparapheur, mon viseur / Signataire valide le courrier en indiquant un motif de validation.</p> <p>Le courrier revient dans Maarch courrier sans nouvelle annotation mentionnant le motif de validation.</p> <p>Cas attendu :</p> <p>J'ai envoyé dans Iparapheur via pastell un document en visa / signature.</p> <p>Depuis Iparapheur, mon viseur / Signataire valide le courrier en indiquant un motif de validation.</p> <p>Le courrier revient dans Maarch courrier avec une nouvelle annotation mentionnant le motif de validation.</p> <p>En tant qu'utilisateur, j'envoie un document en visa/signature dans Iparapheur via Pastell.</p> <p>Le viseur/signataire valide le courrier et mets une annotation de validation.</p> <p>Je souhaiterais que le courrier soit retourné dans Maarch Courrier avec l'annotation de validation visible, afin d'avoir une trace de la validation.</p>			

Historique

- #1 - 05/02/2024 17:11 - Cynthia APURA
 - Tracker changé de Anomalie à Fonctionnalité
 - Sujet changé de Connecteur Pastell - Retour annotation depuis Iparapheur à Connecteur Pastell - Récupérer l'annotation de validation dans Maarch Courrier suite à un circuit visa/signature depuis IParapheur
 - Description mis à jour
 - Echéance mis à 12/02/2024
 - Statut changé de A qualifier à R&D - A étudier
- #2 - 12/02/2024 11:13 - Cynthia APURA
 - Echéance 12/02/2024 supprimé
 - Statut changé de R&D - A étudier à R&D - A planifier
 - Version applicable MC mis à 2301
- #4 - 15/03/2024 11:09 - Emmanuel DILLARD
 - Priorité changé de 2-Sérieux à 3-Mineur