

1. Introduction

Accès à la plate-forme : <https://parapheur-dev.snum-pnm3.dev/>

L'objectif initial est de balayer le périmètre du MVP (produit minimum viable) du parapheur et de faire les remontées nécessaires et suffisantes afin de le stabiliser et de le compléter. Ce périmètre est



user

donné dans le document `stories-22-02-2023.d`.

2. Situation actuelle (2/05/2023):

- Un seul rôle, un seul groupe et une seule entité.
- Le socle de tests obtenu à l'issue de cette première phase devra être étendu, dans un second temps, afin de prendre en compte des rôles différents, des groupes différents et des entités différentes.
- Un seul profil (root)

3. Données de tests

Comptes ajoutés (sur <https://parapheur-dev.snum-pnm3.dev/admin-users>) :

- aaiinit@4am.com | test
- aai@4am.com | test
- aaisign@4am.com | test

Sensibilité aux cookies → Les tests gagneraient à être effectués sur un navigateur différent par compte, quand c'est possible, ou bien des sessions en navigation privée :

Firefox	Edge	Chrome
admin@example.com aaiinit@4am.com =user1	aai@4am.com =user2	aaisign@4am.com =user3

4. Cas à tester :

Pour chacun des cas, s'assurer que le fonctionnement est conforme et signaler les éventuels dysfonctionnements. Le cas échéant, ajouter des variantes en 1, 2, 3, etc. permettant d'illustrer ou de clarifier des sujets rencontrés, en tant que de besoin.

id	A faire	OK/KO	Commentaires/Messages d'erreur
Circuit1	user1 crée un courrier → user1 le signe → user1 l'archive		
Circuit2	user1 initie un courrier et un circuit (user2 et usersign3) → Le transmet à user2, puis user2, le vise et le transmet à usersign3		

	→ usersign3 le signe et l'archive avec instruction en commentaire		
Circuit3	user1 initie un courrier et un circuit (user2 et usersign3) → le transmet à user2, puis user2 le renvoie à user1 avec instruction de correction		
Circuit31	Circuit 3 suivi de circuit 1		
Circuit32	Circuit 3 suivi de circuit 2		
Cas4	Tester actions sur courriers en aval		
Cas5	Tester actions sur courriers en amont		
Cas6	tester actions sur courrier archivés		
TypesDocs7	tester les différents types de documents prévus.		
Recherche8	Balayer les possibilités de recherche disponibles. Le cas échéant : créer des dossiers spécifiques avec des mots-clés et des métadonnées discriminants.		
Recherche81Autre (NED)			
Robot (NED)			

NED : non encore disponible

5. Quelques remontées :

1. Téléchargement des documents KO 2/05/2023. **OK à partir du 3/5**
2. Edition des documents sans rupture non prévue : 2/05/2023
3. Passer le parapheur à l'étape suivante à l'issue de la création du parapheur → Indisponible
4. Passer le parapheur après l'étape initiale, de création du parapheur → OK
5. Prendre la main sur un parapheur en amont ou en aval → OK
6. Enregistrer des flux et les invoquer → OK, publics uniquement
7. Envoyer des méls → Indisponible
8. Il se peut que le site <https://parapheur-dev.snum-pnm3.dev/> ne soit parfois pas accessible depuis l'intranet. Il le reste toutefois depuis l'extérieur (via 4G, par exemple). C'était le cas toute la journée du vendredi 5 mai.