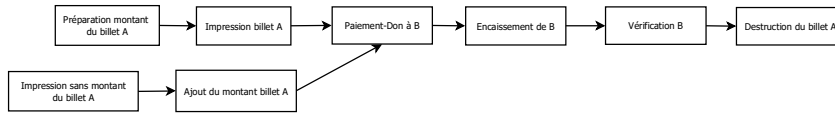
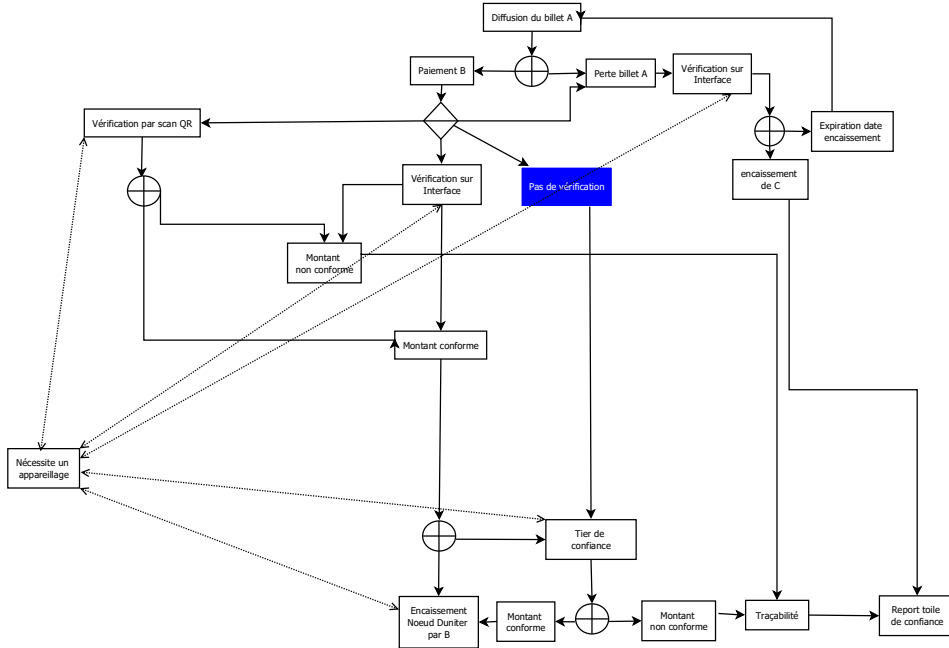


Echange et temporalité d'un billet g



Circuit lors d'un échange avec un billet g



Contournement de A :

- Récupération via scan
- Récupération en se connectant
- Récupération par photocopie
- Récupération annulation

Contournement de B :

- Encaissement puis remise en circulation

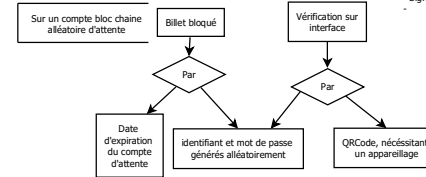
Blocage par Date :
- Pas de possibilité de récupérer sur le même compte les Junes jusqu'à expiration de date

Pas de parade : report à la toile de confiance

Nécessite une preuve d'utilisation :
- reconnaissance par scan
- grattage
- 3eme clé donnée oral

Suggestion :

- mdp donné lors de l'échange
- signature d'accord lors de l'échange (nécessite 1 partie interface) comme livraison
- Date d'expiration
- Signature reconnaissance de B : signature sur le billet lors de l'échange marque le billet



Prérequis :

- Lisibilité et identification du billet
- Intérêt pour l'échange du vendeur et acheteur
- Simplicité pour l'échange et la création
- Diffusion dans le cercle d'échange et au delà
- Sobriété des informations sur le billet
- Sécurité : plusieurs niveaux
- Accessibilité pour encaissement et utilisation
- Interopérabilité pour la création des billets et code
- Continuité de la maintenance de la plateforme billet et de sa sécurisation
- Simplicité de création du billet : tout public