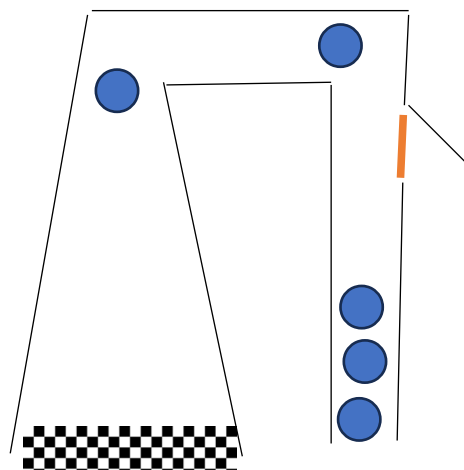


Gestion de plusieurs files pour scanner les QR-codes des dossards

Peu d'arrivées simultanées :

les coureurs sont dirigés vers une file unique.



Scan1 Scan2

Beaucoup de coureurs arrivent et saturent la file d'arrivée :

On ouvre la file n°2 avec le scanner de téléphone en main.

L'opérateur qui ouvre la file n°2 doit :

- avoir configuré son smartphone en « mode pique » et « supprimé les données » de son smartphone.

Paramètres

Paramètres

☐ Empêcher la mise en veille (ligne d'arrivée)

☒ Mode "Pique" (bien lire la documentation)

- scanner comme premier dossard le dernier dossard de la file principale (ici le n°10). C'est grâce à ce dossard « repère » que la file n°2 sera insérée au bon endroit.
- Faire avancer un maximum de monde puis refermer la file n°2 quand le flux a été absorbé.
- Scanner tous les dossards (ici en orange) jusqu'à épuisement. Quand ceux-ci sont remontés sur le serveur (message de succès en bas du smartphone comme ci-dessous), il est possible de supprimer toutes les données de ce smartphone « Scan2 » et de recommencer l'opération de « délestage ».

Aurea. Pour éla; merci beaucoup !

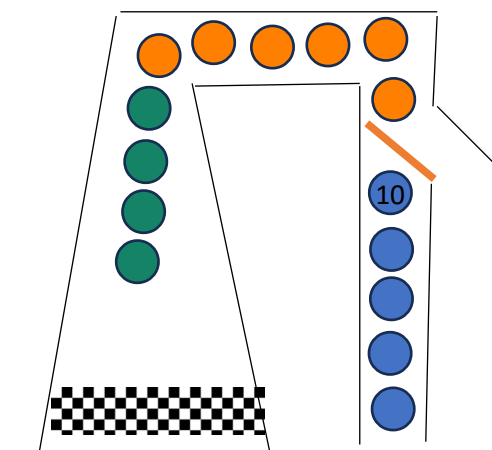
Nom : Viala Prénom : Aurea

Classe : 32

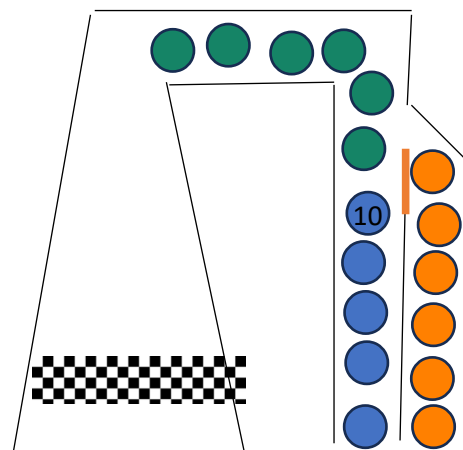
Recherche
annuaire

Saisie
dossard

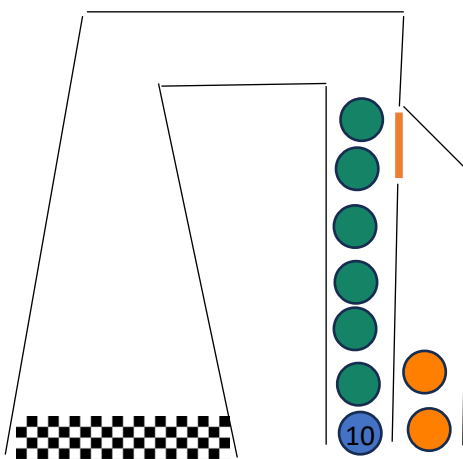
Scanner



Scan1 Scan2



Scan1 Scan2



Scan1 Scan2

Au moment où le dossard n°10 sera scanné dans la file principale « scan 1 », tous les dossards de la file 2 seront intégrés dans le classement, entre le dossard n°10 et les suivants (en vert sur le schéma), diffusés sur la TV, etc...