



GeRaidV3

Liste des actions à mener pour utiliser GeRaidV3

Avant le raid

1 Configurer les paramètres du raid

- ☐ Le nom du raid.
- ☐ Les catégories des équipes.
- ☐ L'entête et le pied de page pour l'impression des résultats.

2 Créer les activités du raid

- ☐ Créer les parcours.
- ☐ Créer éventuellement des variantes.
- ☐ Définir et configurer les étapes.
- ☐ Définir et configurer les épreuves pour chaque parcours ou variante.
- ☐ Ajouter les balises de chaque épreuve avec leurs pénalités et leurs bonifications
- ☐ Imprimer le récapitulatif du raid et vérifier la configuration.

3 Tester l'organisation du raid

- ☐ Utiliser le simulateur de puces pour tester la configuration.

4 Inscrire les équipes

- ☐ Inscrire les équipes individuellement ou par import depuis un fichier CSV.

5 Préparer le matériel SPORTident

- ☐ Préparer les boîtiers SPORTident.
- ☐ IMPORTANT : Faire la mise à l'heure de tous les boîtiers avant le raid.

Le jour du raid

1 Préparer le poste de GEC

- ☐ Vérifier la lecture des puces SPORTident dans GeRaidV3.
- ☐ Définir les paramètres de publication si vous disposez d'un site Internet.
- ☐ Imprimer les codes QR et afficher dans la salle d'accueil.
- ☐ Connecter une imprimante (le mieux est une imprimante à rouleau).

- ☐ Définir l'imprimante par défaut et le niveau de détail d'impression.

2 Lancer GeRaidV3

- ☐ Régler l'heure zéro en la fixant à 1 heure avant le départ prévu.
- ☐ Brancher le boîtier maître.
- ☐ Lancer la lecture des puces et vérifier avec la lecture avec une puce.
- ☐ Lancer la sauvegarde automatique (toutes les 5 minutes).
- ☐ Lancer la publication automatique des résultats sur un site Internet.

3 Récupérer les données

- ☐ Vérifier les résultats de chaque puce pour détecter d'éventuelles erreurs.

Après le raid

1 Ajouter des pénalités individuelles

- ☐ Attribuer manuellement des pénalités ou des bonifications à des équipes.

2 Proclamer les résultats

- ☐ Imprimer tous les podiums.
- ☐ Publier les résultats validés sur un site Internet.
- ☐ Exporter les résultats de chaque parcours dans un fichier CSV.