

## Autorisation d'utilisation des données personnelles et de l'image

JE SOUSSIGNE(E) : nom, prénom

Consens à ce que la société Denjean & Associés, ou tout prestataire qu'elle s'adjoindrait, puisse me photographier et me filmer lors des jeux omnisports In DA Game le samedi 9 juillet 2022 au Parc des Princes, et de la soirée qui suivra, et dans ce cadre,

J'AUTORISE EXPRESSEMENT,

Denjean & Associés à reproduire, représenter, diffuser et exploiter (dans le monde entier ou en France métropolitaine), intégralement ou partiellement, directement ou par l'intermédiaire d'un tiers :

- mon image,
- mon nom & prénom,
- mon école

sur le site internet denjeanassociés.fr ainsi que sur tout support de communication et de publicité, notamment, et sans que cette liste soit limitative : support imprimé (dépliant, brochure, affiches, ...), publicité ou communication par médias « grand public » (notamment radiophonique, télévisée, presse, affichage, sur internet, etc.) support web (réseaux sociaux tels que Twitter, Instagram, Facebook et jobboards, YouTube, LinkedIn...).

La/les photographie(s) et le/les film(s) ainsi réalisé(s) et librement sélectionné(s) devra/devront être exclusivement reproduit(s) et diffusé(s) dans le cadre fixé ci-dessus, toute autre utilisation devra préalablement faire l'objet d'un accord exprès et écrit de ma part.

Cette autorisation et l'utilisation de mon image ou de mes données dans le cadre ci-dessus sont consenties à titre gracieux, sans aucune compensation financière ou en nature, pour une durée de 5 ans à compter de la date de l'évènement.

Pour toute requête concernant la présente autorisation, je peux m'adresser à : [communication@denjeansa.fr](mailto:communication@denjeansa.fr) et je dispose également, pour des motifs légitimes, de la possibilité de m'opposer au traitement ou d'obtenir rectification des informations et données me concernant.

En validant mon inscription à In DA Game, j'accepte les conditions détaillées dans le présent document.

« Lu et approuvé »

\_\_\_\_\_\*

\*Signature