

Description de la dotation – Jeu-concours « OUI FM DYNAMITE SHAKERS »

Organisé sur l'antenne de la radio OUI FM du samedi 04 avril au vendredi 10 avril 2026.

Dans le cadre du jeu-concours « OUI FM DYNAMITE SHAKERS », quatre lots sont mis en jeu.

Chaque lot, d'une valeur unitaire indicative de 42.49€ TTC, comprend :

- 1 45 Tours dédicacé de l'album "NightClub", d'une valeur unitaire indicative de 16.99€ TTC,
- 1 Tee Shirt Dynamite Shakers, d'une valeur unitaire indicative de 17.50 € TTC,
- 1 casquette Dynamite Shakers, d'une valeur unitaire indicative de 8 € TTC.

Modalités d'attribution et de remise des lots

- Les gagnants seront désignés par tirage au sort parmi les participants inscrits.
- Chaque gagnant sera informé de son gain par e-mail à l'adresse qu'il aura communiquée lors de son inscription.
- Les gains seront envoyés par voie postale à l'adresse postale indiquée lors de la participation.
- Les lots ne sont utilisables que dans la période indiquée ; aucune autre date ou prolongation ne pourra être accordée.

Modalités de participation

Pour participer, les auditeurs doivent s'inscrire via le Whatsapp de la radio au 0695339533 en répondant à la question posée par l'animateur dans le jeu ONE TWO THREE. Un top départ donné par l'animateur lancera le début des inscriptions.

Les données personnelles collectées sont nécessaires au traitement de la participation et à l'envoi des lots.

Seules les inscriptions complètes et valides seront prises en compte pour le tirage au sort.

Précisions sur la dotation

Tous les frais non expressément mentionnés comme inclus dans le lot (transport, hébergement, restauration, dépenses personnelles, etc.) restent exclus de la dotation et demeurent à la charge exclusive du gagnant.

Règlement applicable

Le présent descriptif est établi en complément du règlement jeu-concours annuel de la radio OUI FM, disponible à l'adresse suivante : <https://www.ouifm.fr/reglements>

Les dispositions du règlement annuel s'appliquent, sauf celles contraires au présent descriptif.