

MONTE-CARLO
SOCIÉTÉ DES BAINS DE MER

BAL DE LA ROSE 2023

Sous le Haut Patronage de
S.A.S. Le Prince Albert II de Monaco

Sous la Présidence et en Présence de
S.A.R. La Princesse de Hanovre



Imaginé par Christian Louboutin

La 67e édition du Bal de la Rose est donnée au profit
de la Fondation Princesse Grace

Avec la participation de Stéphane Bern

Samedi 25 mars 2023
Salle des Etoiles, Sporting Monte-Carlo

S.A.R La Princesse de Hanovre, Présidente de la Fondation Princesse Grace, a choisi le thème « Bollywood » pour le Bal de la Rose 2023, et a donné carte blanche à son ami Christian Louboutin pour l'imaginer.

Le décor

Pour cette soirée exceptionnelle, la Salle des Etoiles sera transformée en décor de scène d'un film Bollywoodien aux accents fantastiques.



Décor de l'entrée



Le décor de scène

Le spectacle et les artistes

La salle des Étoiles du Sporting Monte-Carlo a été transformée en studio de cinéma, dans lequel des danseurs de Bollywood (contraction de Bombay et Hollywood) vous emmènent dans un voyage chanté et dansé, dans l'histoire de Beauty, une jeune femme indienne, invitée pour la première fois à participer au Bal de la Rose.



Le groupe Bassant



Kamal Kant et Megha Jagawat

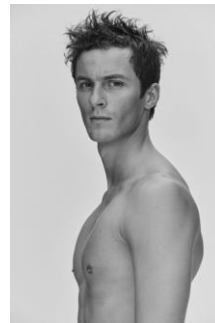


Mika

Les performances des plus grands artistes indiens nous emmènerons de l'Inde du Nord avec les Gitans du Rajasthan du **groupe Bassant** à Bollywood avec les célèbres chorégraphes **Kamal Kant et Megha Jagawat**. **Jeremy-Loup Quer**, Premier Danseur du Ballet de l'Opéra de Paris partagera la scène de ce conte magique avec le célèbre chorégraphe et acteur **Punit J. Pathak** et **Mika** qui nous offrira son grand talent.



Punit J. Pathak



Jeremy-Loup Quer

Réservations

T. +377 98 06 63 40 – t.pelassy@sbm.mc

Ouverture des portes de la Salle des Etoiles à 20 heures

Cravate Noire - Robe du Soir

Prix par Personne : 850 Euros

Contact Presse Monte-Carlo Société des Bains de Mer

T. +377 98 06 64 14 - presse@sbm.mc - montecarlosbm.com



montecarlosbm.com @montecarlosbm #mymontecarlo