



SALLE PLEYEL

# ALMA

## Sara Baras

Mise en scène, scénario et chorégraphie : **Sara Baras**  
Musique : **Keko Baldomero**

Du **lundi 26** au **samedi 31 décembre 2022**

Ce nouveau spectacle est écrit, dirigé et chorégraphié par **Sara Baras**, sous la direction musicale de **Keko Baldomero**. **Sara Baras** a également compté sur la collaboration d'autres grands artistes du flamenco, comme **Juana la del Pipa**, **Israel Fernandez**, **Rancapino Chico**, **Alex Romero** and **Jose Manuel Posada 'Popo'**, pour la création de ce spectacle.

### SYNOPSIS

Revenir est toujours une invitation au rêve, recommencer est un chemin à découvrir, et à cette occasion, revenir c'est se retrouver, ressentir le vertige de la partition à écrire, des lumières qui doivent s'allumer pour nous revoir, dessiner nos sentiments, notre langage sur cette toile incertaine du théâtre, revenir aux applaudissements, à l'affection, à la chaleur, à l'étreinte impossible avec la raison qui nous porte, retrouver le public.

**ALMA** est une énorme étreinte, où le flamenco embrasse le boléro, et le boléro se laisse embrasser par le flamenco, pour devenir *seguriya*, *soleá*, *caña*, *garrotín*, *bulería*... les formes, les couleurs et la sensualité s'accrochant inexorablement dans une tournure inattendue, la cadence transformée en torsion, l'amour en sacs déchirés, le vide sur la voix et la guitare, dans les mains la magie et dans les pieds le destin. **ALMA** est un clin d'oeil constant, une aventure dans les souvenirs des mélodies qui nous ont toujours accompagnés.

Du **lundi 26 décembre** au  
**samedi 31 décembre** à 20h

Carré Or : **75€** au lieu de 80€

Catégorie 1 : **62,50€** au lieu de 67,50€

Catégorie 2 : **51€** au lieu de 56€

Catégorie 3 : **41€** au lieu de 46€

Pour renseignements et réservations

mail : [groupees@fimalac-entertainment.com](mailto:groupees@fimalac-entertainment.com)

tel : 01 70 83 97 59

**FIMALAC**  
ENTERTAINMENT

*Sara Baras*  
ALMA

**DU 26 AU 31 DÉCEMBRE 2022**



SALLE PLEYEL • **Paris**

