



25
JANV.

🕒 20h00

📍 L'Embarcadere, Palais des
spectacles et des congrès
Quai Thurot
62200 Boulogne-sur-Mer

BOULOGNE-SUR-MER, SPECTACLE

MESSMER - 13Hz

Après de multiples tournées à succès et plus de 2 millions de billets vendus, Messmer, connu et reconnu comme le Maître Mondial de l'Hypnose revient avec un tout nouveau spectacle.

Dans 13Hz, Messmer vous invite à entrer dans son mystérieux et hilarant univers où la frontière entre la réalité et l'illusion s'efface, pour diriger vos pensées vers des territoires inconnus.

Avec sa présence charismatique inégalée et son talent exceptionnel, le recordman en hypnose collective avec 1066 personnes hypnotisées en moins de 5 minutes, vous plonge au cœur de vos pensées les plus profondes avant de vous guider à travers un jeu subtil d'ondes cérébrales à 13Hz.

Le fascinateur vous entraîne vers un état de conscience unique où la volonté et le contrôle de nos vies prennent une nouvelle dimension. Osez découvrir l'expérience Messmer, où la maîtrise de soi et la fascination se rencontrent.

Infos pratiques :

Tarifs : à partir de 48€

Ouverture des portes : 19h

Billetterie :

<https://embarcadere-bouloonnais.fr/information/agenda/messmer> (<https://embarcadere-bouloonnais.fr/information/agenda/messmer>)



-  (<https://www.facebook.com/Com.Agglo.Boulonnais>)
-  (<https://twitter.com/aggloboulonnais>)
-  (<https://www.youtube.com/c/aggloboulogne>)
-  (<http://instagram.com/aggloboulonnais>)
-  (<https://www.linkedin.com/company/communaut%C3%A9-d-agglom%C3%A9ration-du-boulonnais/>)

**COMMUNAUTÉ
D'AGGLOMÉRATION
DU BOULONNAIS**

1, bd du Bassin Napoléon
BP 755
62321 Boulogne-sur-Mer
Tel : 03 21 10 36 36

 **NOUS
CONTACTER**

LETTRE D'INFORMATION

Votre courriel:

Saisir une adresse e-mail valide

<https://www.agglo-boulonnais.fr/a-votre-service/se-divertir/agenda/messmer-13hz-2641?>

✓ JE M'INSCRIS

> ARCHIVES

> DÉSINSCRIPTION

- > PLAN DU SITE
- > MARCHÉS PUBLICS
- > ACCESSIBILITÉ
- > MENTIONS LÉGALES
- > PROTECTION DES DONNÉES
- > OFFRES D'EMPLOI
- > GESTION DES COOKIES