

Danse hip hop - STOLAR - Compagnie Grenade

Mardi 7 février ● 14h et 20h30

Mardi 7 février, découvrez Stolar, un spectacle de danse hip hop mêlant différents styles et techniques, présenté par les talentueux danseurs de la compagnie Grenade.



Stolar veut dire chaise en suédois. Les six danseurs garderont ce thème durant toutes leurs prestations en utilisant ce matériel de façons très diverses.

D'abord un quatuor mystérieux évoluant vers une danse de plus en plus jubilatoire au fur et à mesure de leurs rencontres. Puis un duo, un danseur et une danseuse se feront face pour aborder de manière ludique les relations possibles entre un homme et une femme : l'approche, l'esquive, la séduction, le rejet... Enfin un sextuor mettra l'ensemble des danseurs sur une place fictive où les rencontres prendront toutes les formes imaginables..

Ils pourront échanger toutes leurs disciplines pour créer tour à tour des solos, duos, trios, ensembles, canons, des marches folles, des arrêts sur image... Ainsi les techniques de Break, de Popping, de House, de New Style ou de Locking pourront se faire écho, s'échanger, se mêler ou se confronter pour donner aux spectateurs un panorama complet de la danse Hip-Hop.

En partenariat avec le TSQY, Scène nationale.

Direction artistique : Josette Baiz / chorégraphie : Josette Baiz et les danseurs / interprètes : Tom BALLANI, Kim EVIN, Antuf HASSANI - Jikay, Aline LOPES, Océane ROSIER, Ojan SADAT KYAEE / création lumière : Erwann Collet / création musique en cours / costumes : Claudine Ginestet

Coordonnées

Maison de l'environnement
6 Rue Haroun Tazieff
78114
Magny-les-Hameaux
Infos pratiques

Tout public

Tarifs :

- **Habitants de Magny-les-Hameaux**

LIBERTÉ 5€

-16 ANS 4€

- **Extérieurs**

ADULTE 15€

RÉDUIT 12€

-16 ANS 6€

- **Scolaires :**

MAGNY GRATUIT

HORS MAGNY 4€

Liens utiles

[Programmation culturelle - Saison 2022/2023](#)

[Achetez vos places en ligne](#)

Contact

Renseignements et réservations :

reservation@magny-les-hameaux.fr

01.30.23.44.28

[Billetterie](#)