

TOURNOI 10^E ÉDITION DE L'OPEN 3C DE SEINE-ET-MARNE

l'Engie Open de Seine-et-Marne est classé parmi les 6 meilleurs tournois de tennis féminins internationaux © Département de Seine-et-Marne / Barthélémy Ruggeri

Le tournoi international de tennis Open 3C de Seine-et-Marne, considéré comme l'un des meilleurs tournois féminins au monde, fête cette année son 10^e anniversaire ! Du 24 au 30 mars 2024 32 joueuses françaises et internationales vont s'affronter sur terrain en dur € à faire en famille ou

entre

Du
24/03
au
30/03/2024

-  Facebook (<https://www.facebook.com/open3cseineetmarne/>)
-  Twitter (<https://twitter.com/open3cSEM>)
-  11 rue des Vieilles Vignes, 77183 Croissy-Beaubourg (<http://maps.google.com/maps?q=11%20rue%20des%20Vieilles%20Vignes+77183+Croissy-Beaubourg>)
-  01 60 05 91 91
-  [open3cseineetmarne.fr](https://tennis-idf.fr/open3cseineetmarne/) (<https://tennis-idf.fr/open3cseineetmarne/>)
-  Email
-  Évènement soutenu par le Département de Seine-et-Marne
-  Inscription et réservation en ligne
-  Gratuit

Un tournoi international de tennis féminin



L'Open 3C de Seine-et-Marne est un tournoi international de tennis féminin qui accueille à Croissy-Beaubourg, au Centre départemental du Comité de Seine-et-Marne, des joueuses classées de la 50^e à la 200^e place mondiale, dont les meilleures joueuses françaises.

Le tableau principal se déroulera du mardi 26 mars au samedi 30 mars 2024, avec un tableau de simple avec 32 joueuses et un tableau de double composé de 16 équipes.

Le tournoi se décline en 2 phases, les qualifications et la finale, avec :

- jeudi 28 mars : les quarts de finale,
- vendredi 29 mars : les demi finales,
- samedi 30 mars : les finales.

Inscrivez-vous sur [la billetterie en ligne](https://my.weezevent.com/10-eme-edition-open-3c-seine-et-marne) (<https://my.weezevent.com/10-eme-edition-open-3c-seine-et-marne>). Plus d'informations sur le site de [l'Open 3C de Seine-et-Marne](https://tennis-idf.fr/open3cseineetmarne/) (<https://tennis-idf.fr/open3cseineetmarne/>).