



Finale César Franck Concours 2022



Aanvang:

2022-10-08 16:00:00 u.

Einde:

2022-10-08 19:00:00 u.

De drie finalisten spelen in een door de jury opgesteld programma van César Franck: een keuze uit Trois Chorals, Cantabile en Final.

2e ronde César Franck Concours 2022





<https://willibrordusorgel.nl/author/fjvanittersum/page/9/?query-a9c5aa38-page=3> Geplaatst op: 20 april 2026

Aanvang: 2022-10-08 16:00:00 u.
Einde: 2022-10-08 19:00:00 u.

De 10 kandidaten spelen van César Franck: Grande Pièce symphonique.

1e ronde César Franck Concours 2022



Aanvang: 2022-10-08 16:00:00 u.
Einde: 2022-10-08 19:00:00 u.

In deze ronde spelen maximaal 10 kandidaten Prière en Pièce héroïque.

Concerten 2024





Aanvang: 2022-10-08 16:00:00 u.
Einde: 2022-10-08 19:00:00 u.

Overzicht van de concerten in 2024 in beknopte vorm.

Matteo Imbruno



Aanvang: 2022-10-08 16:00:00 u.
Einde: 2022-10-08 19:00:00 u.

Matteo Imbruno speelt orgelsolowerken van Boëllmann, Mendelssohn-Bartholdy en Welmers.

Paul van der Woude



Aanvang: 2022-10-08 16:00:00 u.
Einde: 2022-10-08 19:00:00 u.

Paul van der Woude (Utrecht) speelt orgelwerken van de Grigny, Dijker, Schumann en Mendelssohn-Bartholdy.

Rob Nederlof



Aanvang: 2022-10-08 16:00:00 u.
Einde: 2022-10-08 19:00:00 u.

Orgelsolowerken van Pierné, Dubois, Salomé, Guilmant, Rousseau, Callaerts, Hendriks.



Elena Roce



Aanvang: 2022-10-08 16:00:00 u.
Einde: 2022-10-08 19:00:00 u.

Orgelsolowerken van Kroatische componisten: Dugan, Motovunjanin, Vidaković, Klobučar, Lučić en Okmaca.

Jeroen Pijpers



Aanvang: 2022-10-08 16:00:00 u.
Einde: 2022-10-08 19:00:00 u.

Jeroen Pijpers (Amersfoort) speelt orgelwerken van de Grigny, Franck, Cochereau, Roth en Gigout.

Anton Doornhein



Stichting Willibrordusorgel

<https://willibrordusorgel.nl/author/fjvanittersum/page/9/?query-a9c5aa38-page=3> Geplaatst op: 20 april 2026



Aanvang:

2022-10-08 16:00:00 u.

Einde:

2022-10-08 19:00:00 u.

Anton Doornhein (Rotterdam) speelt werken van Vierne, Mulet, Tournemire, Cochereau en Dupré.