



## 12 horas de La Chinelle | Carrera de resistencia Motocross en Franchimont

Este evento tendrá lugar en agosto 2024



Route De Franchimont  
Franchimont - 5600

Teléfono de contacto: +32 82 21 31  
30

<https://lachinelle.be/>

**La Chinelle son 12 horas de resistencia en moto en un sitio excepcional. No te pierdas la prueba de resistencia más conocida de Bélgica y de Europa en Franchimont.**

La Chinelle está considerada como **LA prueba del año** y la carrera de resistencia belga más célebre en toda Europa. Participa en este evento excepcional que atrae a casi 32 000 espectadores y que es la cita de los grandes pilotos.

## 12 h de prueba de resistencia que corta la respiración

Es sinónimo de proezas, decepciones, alegrías y penas, sol y lluvia, polvo y barro... Hace más de 30 años que esta prueba de resistencia se ha convertido en un monumento del deporte de la moto en Bélgica y en Europa.

# ¡Asiste a este evento deportivo de renombre internacional, en Bélgica!

---

Ces informations vous sont données à titre indicatif

Renseignez-vous avant votre départ directement auprès du partenaire touristique qui vous intéresse.

Editeur Responsable :

Etienne CLAUDE, directeur general de Valonia-Bélgica Turismo (WBT asbl).

© Wallonie Belgique Tourisme.Avenue Comte de Smet de Nayer 14 .5000 Namur .  
Belgique +32 (0)2 504 02 11<https://visitwallonia.be>[info@wbtourisme.be](mailto:info@wbtourisme.be)

Valonia-Bruselas Turismo (WBT asbl) ha recopilado con esmero la información contenida en este documento. El editor no se hace responsable de las modificaciones que se hayan producido entre la fecha de la recopilación de los datos y la presentación de este documento.

Salvo que se especifique lo contrario, la información que se encuentra en este documento pertenece a Valonia-Bélgica Turismo (WBT asbl).

Se requiere una autorización por escrito previa a la utilización o reproducción de dichos datos.

Valonia-Bruselas Turismo (WBT asbl) se reserva todos los derechos de la propiedad intelectual de este documento.