



Charleroi Airport→Luttre Gare Sncb

[Download De App](#)

De buslijn A3 (Charleroi Airport→Luttre Gare Sncb) heeft 2 routes. Op werkdagen zijn de diensturen:
(1) Charleroi Airport→Luttre Gare Sncb: 04:33 - 23:33(2) Luttre Gare Sncb→Charleroi Airport: 04:29 - 22:59
Kijk in de gratis glimble reisapp voor de dichtstbijzijnde halte van bus A3 en hoe laat de eerstvolgende bus A3 aankomt.

Richting: Charleroi Airport→Luttre Gare Sncb

7 haltes

[BEKIJK LIJNDIENSTROOSTER](#)

- Charleroi Airport
- Heppignies La Folie
- Gosselies J. Mermoz
- Gosselies Ulb (Aéropôle)
- Gosselies Logistics Caterpillar
- Luttre Lidl
- Luttre Gare

bus A3 dienstrooster

Charleroi Airport→Luttre Gare Sncb Dienstrooster
Route:

maandag	04:33 - 23:33
dinsdag	04:33 - 23:33
woensdag	04:33 - 23:33
donderdag	04:33 - 23:33
vrijdag	04:33 - 23:33
zaterdag	04:33 - 23:33
zondag	04:33 - 22:33

bus A3 info

Route: Charleroi Airport→Luttre Gare Sncb

Haltes: 7

Ritduur: 27 min

Samenvatting Lijn:

 [bus A3 lijnkaart](#)

Richting: Luttre Gare Sncb→Charleroi Airport

7 haltes

[BEKIJK LIJNDIENSTROOSTER](#)

- Luttre Gare
- Luttre Lidl
- Gosselies Logistics Caterpillar
- Gosselies Ulb (Aéropôle)
- Gosselies J. Mermoz

bus A3 dienstrooster

Luttre Gare Sncb→Charleroi Airport Dienstrooster
Route:

maandag	04:29 - 22:59
dinsdag	04:29 - 22:59
woensdag	04:29 - 22:59
donderdag	04:29 - 22:59
vrijdag	04:29 - 22:59
zaterdag	04:29 - 22:59

Heppignies La Folie

zondag

04:29 - 22:59

Charleroi Airport


bus A3 info

Route: Luttre Gare Sncb→Charleroi Airport

Haltes: 7

Ritduur: 26 min

Samenvatting Lijn:

 [bus A3 lijnkaart](#)

A3 bus dienstroosters en routekaarten zijn beschikbaar als online PDF op moovitapp.com. Gebruik de [Moovit-app](#) om live de vertrektijden van bus-, trein- en metrolijnen te bekijken, en stap-per-stap wegbeschrijvingen voor alle OV-lijnen in Belgique.

[Over Moovit](#) • [MaaS-oplossingen](#) • [Ondersteunde landen](#) • [Mooviter-gemeenschap](#)

© 2024 Moovit - Alle rechten voorbehouden

Bekijk Live Aankomsttijden

