

Algemeen Informatie Bulletin

Ontsporing van een leegrijdende NMBS-reizigerstrein Neufvilles - 8 juni 2018

ALGEMEEN INFORMATIE BULLETIN

Aard van het ongeval:

Ontsporing van een leegrijdende NMBS-reizigerstrein.

Type ongeval en veiligheidsonderzoek:

Ernstig ongeval met beperkt veiligheidsonderzoek: ontsporing in bijspoor, met schade waarvan het bedrag op meer dan 2 miljoen euro wordt geschat.

Het onderzoek is lopende.

Datum en tijd van het ongeval:

Vrijdag 08/06/2018 omstreeks 10u30.

Plaats van het ongeval:

Neufvilles, Lijn 96, Kilometerpaal 40220, referentiesnelheid van de lijn bedraagt 160 km/u.



Trein:

E15809 : 2 elektrische motorstellen MS 08 "Desiro" (08158 + 08124).

Slachtoffer:

De bestuurder werd gewond overgebracht naar het ziekenhuis.

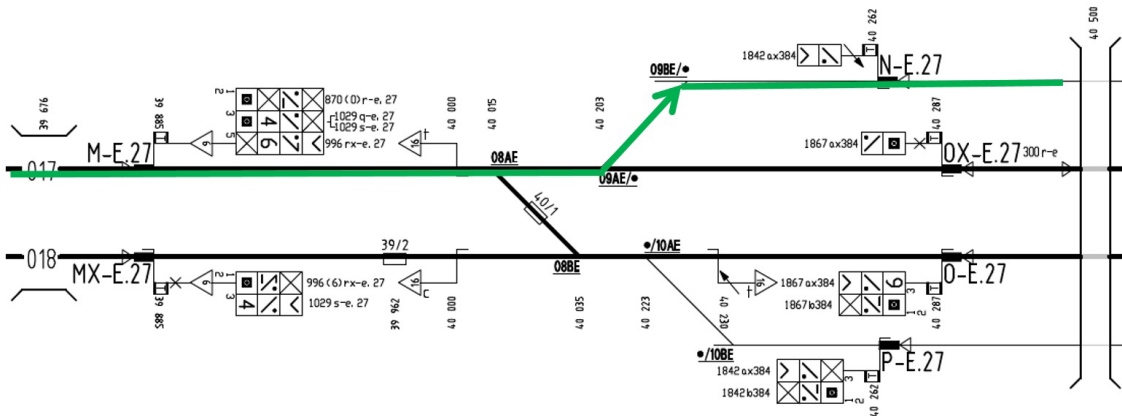
Materiële schade en gevolgen:

- Ernstige schade aan rollend materieel en infrastructuur;
- Vele vertragingen en afschaffingen van treinen;
- Verkeer onderbroken op de 2 hoofdsporen van de lijn gedurende meer dan 6 uren.



Feiten momenteel beschikbaar

Op vrijdag 8 juni 2018 om iets voor 10u30 rijdt de reizigerstrein E15809, een lege trein samengesteld uit 2 «Desiro» motorstellen, van Braine-le-Comte naar het station van Mons-Aviation op de lijn 96.



Voorziena traject voor de trein E15809

Ter hoogte van Neufvilles-Garage loopt de reisweg van de trein E15809 via het bijspoor, waarbij de wissels 08AE en 09AE worden genomen.

De wissels kunnen aan maximaal 40 km/u worden genomen.

Omstreeks 10u33 ontspoord de trein op het wijkspoor, waarbij zware schade wordt aangericht aan infrastructuur en rollend materieel. De treinbestuurder raakte lichtgewond (volgens de definitie in de wet).



Onderzoek

Volgens de eerste analyses van de aan boord van de trein opgenomen gegevens, is de rechtstreekse oorzaak van de ontsporing de overdreven snelheid van de trein ter hoogte van de wissels. Het onderzoek gaat verder teneinde de onrechtstreekse factoren te bepalen.

Onderzoeksorgaan voor Ongevallen en Incidenten op het Spoor
<http://www.mobilit.belgium.be>

