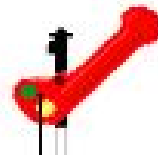




Bedieningsvoorschrift (BVS)
Post II
Simpelveld



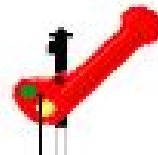
Emplacement Simpelveld Post II <u>Van</u> Wijlre op de sporen 1, 2, 3 en 4						Met mede- werking van:
	Bij aankomst op spoor	1	2	3	4	
1	Il ontvangt wekkersein van Wijlre					
2	Il bedient venster in veld (wordt rood)	16	16	16	16	
3	vrij (rood) wordt venster in veld	12	12	12	12	Wijl
4	Il legt handel om in veld	7, 2, 5, 9, 13, 15	7, 2, 4, 5, 9, 13, 15	7, 2, 9, 15	7, 1, 3, 2	
5	Il legt krukje om in veld	6	7	8	9	
6	Il geeft wekkersein aan T Spv					
7	Il bedient venster in veld (wordt wit)	10	10	10	10	
8	vrij (wit) wordt venster in veld	11	11	11	11	T Spv
9	eerste as over spoorcontact bij Kelderweg (km 15.100) laat schel 'Tr. akd v. Wij' luiden *)					Trein
10	Il sluit overweg d.m.v. handels in veld	20 + 21	20 + 21	20 + 21	20 + 21	
11	Il legt krukje om in veld	12	12	12	12	
12	Il legt om het handel $E_{1,2,3,4}/E^V/(C^{KV}_1)$					
13	Il drukt knop 'Stop tr. akd v. Wij', waardoor de schel 'Tr. akd v. Wij' zwijgt **)					
14	eerste as op geïsoleerde spoorstaaf nabij wissel 26 maakt vrij (wit) venster 12b					Trein
!!	LET OP: bij binnenkomst op spoor 1 + 2, ivm sluiten overpad station, wanneer venster 12b is gesprongen, GEEF aan post T een WEKSEIN!!					!!
Achter de trein						
15	Il legt normaal het handel $E_{1,2,3,4}/E^V/(C^{KV}_1)$					
16	Il legt krukje normaal in veld	12	12	12	12	
17	Il legt normaal handels (overweg)	20 + 21	20 + 21	20 + 21	20 + 21	
18	Trein op aankomstspoor: Il bedient venster in veld (wordt rood)	11	11	11	11	
19	Il bedient venster (wordt wit) en 12 ^b (wordt rood)	12a	12a	12a	12a	
	vrij (wit) wordt venster in veld	16	16	16	16	
20	Tijdens het drukken van venster 12 wordt het seinmeldingsvenstertje "C^{KV}_1" rood. Blijft het wit, dan kan venster 12 niet bediend worden en dient men er rekening mee te houden dat seinarm "C^{KV}_1" niet in de normale stand is teruggekomen.					
21	vrij (rood) wordt venster in veld	10	10	10	10	T Spv
22	Il legt krukje normaal in veld	6	7	8	9	
23	Il legt handel normaal in veld	15, 13, 9, 5, 2, 7	15, 13, 9, 5, 4, 2, 7	15, 9, 2, 7	2, 3, 1, 7	

*) Indien post T Wijl niet bemand is, dient men er bij de simulatie van het blokstelsel voor te zorgen dat er tijdig ontblokt en nageblokt wordt. Indien dit niet is gebeurd voordat de trein de Kelderweg passeert, zal de schel 'Tr. akd v. Wijl' niet in werking treden!

***) Indien men de knop 'Stop tr. akd v. Wijl' niet drukt, zal de schel 'Tr. akd v. Wijl' zwijgen wanneer men het voorbijgangsvenster in veld 12 bedient na het binnenkomen van de trein.



Bedieningsvoorschrift (BVS)
Post II
Simpelveld



Emplacement Simpelveld Post II Naar Wijlre van de sporen 1, 2, 3 en 4						Met mede-werking van:
	Bij vertrek van spoor	1	2	3	4	
1	Il ontvangt wekkersein van T Spv					
2	Il wekt Wij (Druknop Wijlre) tbv vrijgave blok					
3	vrij (wit) wordt venster (Vrijgave Blok)	17	17	17	17	Wij
4	vrij (wit) wordt spoorvenster	18	19	20	21	T Spv
5	Il legt handel om in veld	7, 13, 20, 21	7, 4, 13, 20, 21	7, 20, 21	7, 1, 3, 2, 20, 21	
6	Il legt krukje naar links in veld	17	17	17	17	
7	Il legt krukje om in veld	18	19	20	21	
8	Il legt om het seinhandel	D ¹	D ²	D ³	D ⁴	
Achter de trein						
9	Il legt normaal het seinhandel	D ¹	D ²	D ³	D ⁴	
10	Il legt krukje normaal in veld	18	19	20	21	
11	Il legt krukje naar rechts in veld	17	17	17	17	
12	Il legt handel normaal in veld	20, 21, 13, 7	20, 21, 13, 4, 7	20, 21, 7	20, 21, 3, 2, 1, 7	
13	Il bedient venster (wordt rood)	18	19	20	21	
14	Il bedient venster in veld (Vensters 16 en 17 worden rood)	17	17	17	17	
15	Trein in Wijlre: vrij (wit) wordt venster in veld	16	16	16	16	Wij