

Lausanne, le 12 mai 1966

Ordre de service no 11521er complément(OS 1152^I)Lausanne - La Conversion - Grandvaux - PuidouxBlock automatique

1. Le ch. 6³ de l'OS 1152 est annulé et remplacé par le texte suivant :

3. Lorsque La Conversion est en transit automatique, en cas de nécessité, pour un transport ou un train circulant avec signaux fermés, à voie normale (dérangement au block ou aux signaux) ou à contre-voie (ch. 9^I), les barrières du PN km 3.905 à La Conversion doivent être commandées à distance depuis le pupitre de l'aiguilleur "est" du PD de Lausanne.

Pour baisser les barrières, il faut actionner simultanément la touche rouge "fermer" et la touche "commande"; un voyant blanc "barr. verrouillées" s'allume et clignote. Dès ce moment, le relevage des barrières n'a plus lieu automatiquement au passage du train ou du transport sur le PN.

Pour relever les barrières, il faut actionner simultanément la touche verte "ouv.lib.barr." et la touche "commande"; le voyant blanc clignotant s'éteint et les barrières se relèvent, à condition qu'elles ne soient pas enclenchées par un parcour de train.

2. Le ch. 10 "Dérangements" est complété par le nouveau paragraphe suivant :

Barrières du PN km 3.905 à La Conversion

6. En cas de dérangement à la commande automatique des barrières du dit PN, lorsque La Conversion est en transit automatique, celles-ci doivent être commandées à distance depuis le PD de Lausanne, conformément au ch. 6³ ci-devant.

Si les barrières ne se relèvent pas au passage du train et que la com-

mande manuelle selon ch. 6³ est inopérante, il faut déplomber et actionner simultanément la touche verte "ouv.lib,bar." et la touche "commande". Par cette opération, le relevage des barrières a lieu même si les signaux sont à voie libre; ceux-ci se remettent à l'arrêt par cette manipulation et le voyant de répétition de ces signaux clignote alors.

3. Le présent complément d'OS entre en vigueur immédiatement.

Le Directeur,
A. Marguerat.

C I 1
C II spéciale
C III 1a, 2a,b,e,e, 9
C IV 1a, 2a,b, 3, 4 (Bi, Ls, Ren, Ge, Pay, Fri)

ef