

Introduction	1	Demande l'introduction de ralentissement au CC:					
		gare/lieu	voie/aiguille	km de ... à...	Vmax	⊕	Nom CC
	2	Avec signaux	Le CC donne l'autorisation pour la mise en place des signaux de ralentissement			⊕	Nom CC
			Confirmation de la mise en place des signaux au CC selon point 1			⊕	Nom CC
4	Le CC confirme l'introduction du ralentissement dans le système:						
		gare/lieu	voie/aiguille	km von ... bis...	Vmax	⊕	Nom CC
Suppression	5	Communiquer la suppression du ralentissement au CC selon point 1			⊕	Nom CC	
	6	Avec signaux	Le CC donne l'autorisation pour enlever les signaux de ralentissement			⊕	Nom CC
			Confirmation de l'enlèvement des signaux de ralentissement au CC selon point 1			⊕	Nom CC
	8	Le CC confirme la suppression du ralentissement dans le système:					
gare/lieu			voie/aiguille	km de ... à...	Vmax	⊕	Nom CC

Abbréviations: **CS** = Chef de la sécurité; **CoC** = Coordinateur de chantiers selon; **CC** = Chef-circulation;
N = Point lumineux avec un chiffre

Date:	Nom <input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> CoC:	Communication:
6: Introduction / suppression de ralentissement avec signaux de ralentissement N (V_{RED}) selon I-50100: Nr. 1 + 5 <i>Introduction / suppression de ralentissement avec / sans signaux de ralentissement au NBS / ABS / ETCS-L2</i>		