


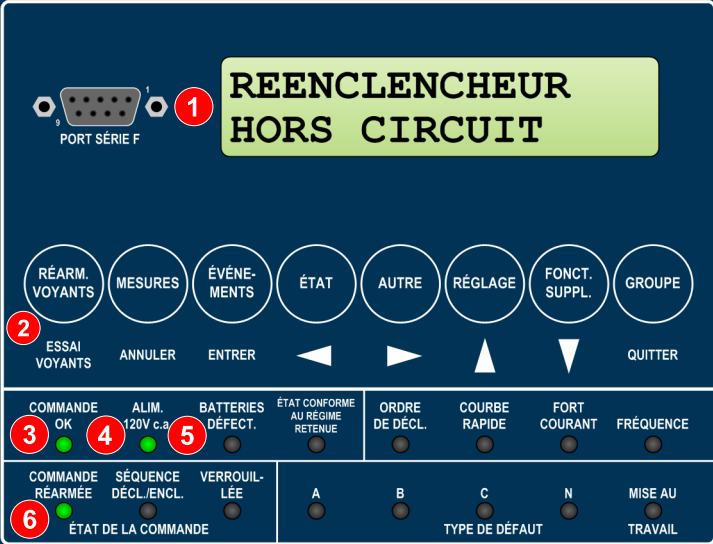
	Validation	PRENDRE ET RETOURNER UNE RETENUE POUR UN BOÎTIER DE COMMANDE SEL-351R-HQ	No: M M 7260	
	MÉTHODE		Approbation	PROTECTION
Élaboration Raymond Robidas Marc Roussel		Date: 2009-07		
			Page: 1 de 2	

PRENDRE UNE RETENUE – SEL-351R-HQ



SCHWEITZER ENGINEERING LABORATORIES

COMMANDE
SEL-351R DISJONCTEUR RÉENCLENCHEUR



**REENCLENCHEUR
HORS CIRCUIT**

COMMANDE OK 3	ALIM. 120V c.a. 4	BATTERIES DÉFECT. 5	ÉTAT CONFORME AU RÉGIME RETENUE	ORDRE DE DÉCL.	COURBE RAPIDE	FORT COURANT	FRÉQUENCE
COMMANDE RÉARMÉE 6	SÉQUENCE DÉCL./ENCL.	VERROUIL-LÉE	A	B	C	N	MISE AU TRAVAIL
ÉTAT DE LA COMMANDE			TYPE DE DÉFAUT				


7 PROTECTION DE NEUTRE HORS CIRCUIT	
8 RÉENCLENCHEUR HORS CIRCUIT	ÉTAT CONFORME AU RÉGIME RETENUE
COMMANDE MODE LOCAL	RÉVEIL DE LA COMMANDE
MODE ALTERNÉ EN CIRCUIT	9 FERMER DISJONCTEUR FERMÉ
MODE ESSAIS (MAINTENIR 3 SEC./ VALIDE POUR 15 MIN.)	OUVRIR DISJONCTEUR OUVERT

Étapes à suivre à partir du panneau frontal

1. Appuyer sur le bouton **ESSAI VOYANTS** pour vérifier **tous les voyants**. **2**
2. Vérifier si les voyants :
 - **COMMANDE OK** ; **3**
 - **ALIM. 120 V c.a.** ; **4**
 sont **allumés**.
3. Vérifier si le voyant **BATTERIES DÉFECT.** **5** est **éteint**.
4. Vérifier si le disjoncteur est **fermé** (voyant rouge du bouton **allumé**). **9**
5. Vérifier si le voyant **COMMANDE RÉARMÉE** est **allumé**. **6**
6. S'assurer que le bouton **PROTECTION DE NEUTRE** **7** est **en circuit** (voyant jaune du bouton **éteint**).
7. Appuyer sur le bouton **RÉENCLENCHEUR HORS CIRCUIT**. **8**
Le voyant jaune du bouton doit **s'allumer** et le message **REENCLENCHEUR HORS CIRCUIT** **1** doit alterner avec les valeurs de courant.
8. Retirer le fusible **FUSIBLE DE RETENUE**.
9. Cadenasser les dispositifs de réenclenchement et de commande avec un cadenas personnel.

	Validation	PRENDRE ET RETOURNER UNE RETENUE POUR UN BOÎTIER DE COMMANDE SEL-351R-HQ	No: M M 7260	
	MÉTHODE		Approbation	Volume: B.41.12
Élaboration Raymond Robidas Marc Roussel		PROTECTION		Date: 2009-07
			Page: 2 de 2	


RETOURNER UNE RETENUE – SEL-351R-HQ



SCHWEITZER ENGINEERING LABORATORIES

COMMANDE
DISJONCTEUR RÉENCLENCHEUR

SEL-351R


1

IA= 140	IB= 135
IB= 160	IN= 23

RÉARM.
VOYANTS

ESSAI
VOYANTS

MESURES

ANNULER

ÉVÈNE-
MENTS

ENTRER

ÉTAT

◀ ▶ ▲ ▼

AUTRE

RÉGLAGE

FONCT.
SUPPL.

QUITTER

GROUPE

COMMANDE OK ●	ALIM. 120V c.a. ●	BATTERIES DÉFECT. ●	ÉTAT CONFORME AU RÉGIME RETENUE ●	ORDRE DE DÉCL. ●	COURBE RAPIDE ●	FORT COURANT ●	FRÉQUENCE ●
COMMANDE RÉARMÉE ●	SÉQUENCE DÉCL. ENCL. ●	VERROUIL- LÉE ●	A ●	B ●	C ●	N ●	MISE AU TRAVAIL ●
ÉTAT DE LA COMMANDE			TYPE DE DÉFAUT				TRAVAIL

● PROTECTION DE NEUTRE HORS CIRCUIT

● RÉENCLENCHEUR HORS CIRCUIT 8

● COMMANDE MODE LOCAL

● ÉTAT CONFORME AU RÉGIME RETENUE

● MODE ALTERNÉ EN CIRCUIT

● RÉVEIL DE LA COMMANDE

● MODE ESSAIS (MAINTENIR 3 SEC./ VALIDE POUR 15 MIN.)

FERMER ● DISJONCTEUR FERMÉ

OUVRIR ● DISJONCTEUR OUVERT

Étapes à suivre à partir du panneau frontal

1. Décadenasser les dispositifs de réenclenchement et de commande.
2. Remettre le fusible **FUSIBLE DE RETENUE** en place.
3. Appuyer sur le bouton **RÉENCLENCHEUR HORS CIRCUIT**. 8
Le voyant jaune du bouton doit **s'éteindre**.
Seules les valeurs de courant doivent s'afficher. 1