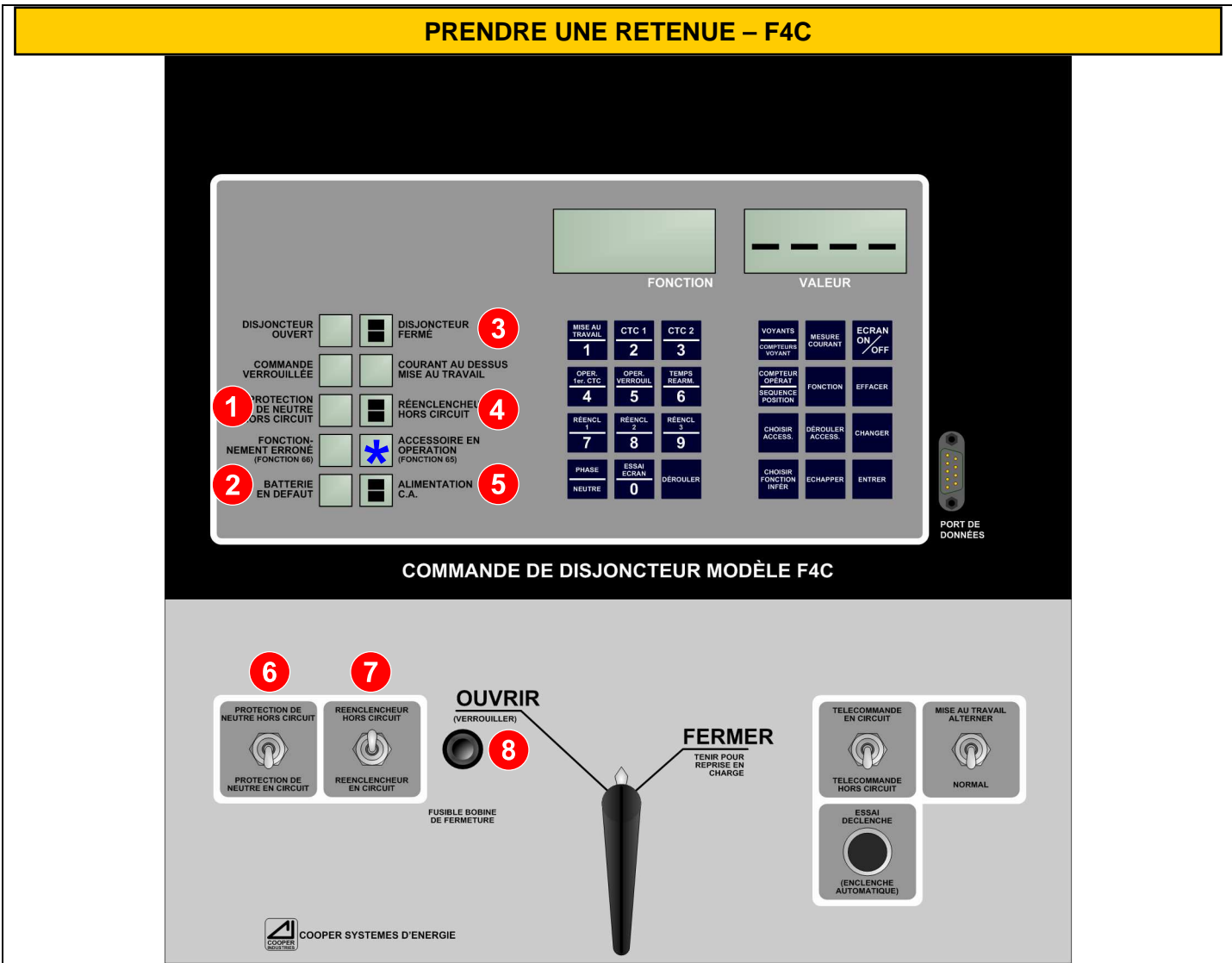

	Validation	PRENDRE ET RETOURNER UNE RETENUE POUR UN BOÎTIER DE COMMANDE F4C	No: M M 7240	
	MÉTHODE		Approbation	Volume: B.41.12
Élaboration Raymond Robidas Marc Roussel		PROTECTION		Date: 2009-07
			Page: 1 de 2	



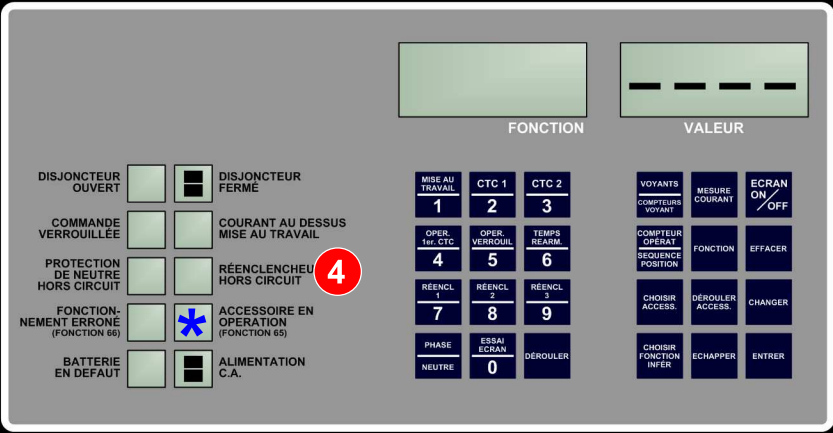
Étapes à suivre à partir du panneau frontal

1. Vérifier si le voyant **ALIMENTATION C.A.** 5 est **allumé**.
2. Vérifier si le voyant **BATTERIE EN DÉFAUT** 2 est **éteint**.
3. Vérifier si le disjoncteur est **fermé**. 3
4. S'assurer que l'interrupteur 6 soit à la position **PROTECTION DE NEUTRE EN CIRCUIT**; le voyant 1 doit être **éteint**.
5. Placer l'interrupteur 7 à la position **RÉENCLENCHEUR HORS CIRCUIT**; l'afficheur confirme la manœuvre. 4
6. Enlever le fusible de la bobine de fermeture. 8
7. Cadenasser les dispositifs de réenclenchement et de commande avec un cadenas personnel.

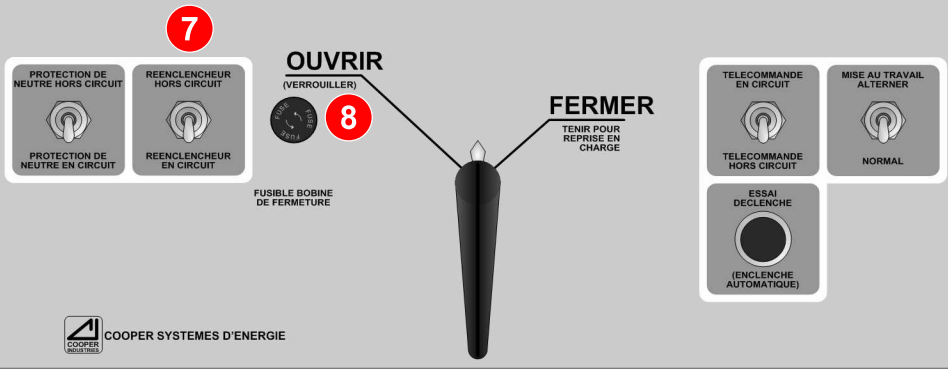
* **ACCESSOIRE EN OPÉRATION (Fonction 65)** : Ne pas tenir compte de l'état de ce voyant.

	Validation	PRENDRE ET RETOURNER UNE RETENUE POUR UN BOÎTIER DE COMMANDE F4C	No: M M 7240	
	MÉTHODE		Approbation	Volume: B.41.12
Élaboration Raymond Robidas Marc Roussel		PROTECTION		Date: 2009-07
			Page: 2 de 2	

RETOURNER UNE RETENUE – F4C



COMMANDE DE DISJONCTEUR MODÈLE F4C



7 **OUVRIR (VERROILLER)** **FERMER**

8

FUSIBLE BOBINE DE FERMETURE

COOPER SYSTEMES D'ENERGIE

Étapes à suivre à partir du panneau frontal

1. Décadenasser les dispositifs de réenclenchement et de commande.
2. Replacer le fusible de la bobine de fermeture. 8
3. Placer l'interrupteur 7 à la position **RENCLENCHER EN CIRCUIT**; l'afficheur confirme la manœuvre. 4

*** ACCESSOIRE EN OPÉRATION (Fonction 65) :** Ne pas tenir compte de l'état de ce voyant.