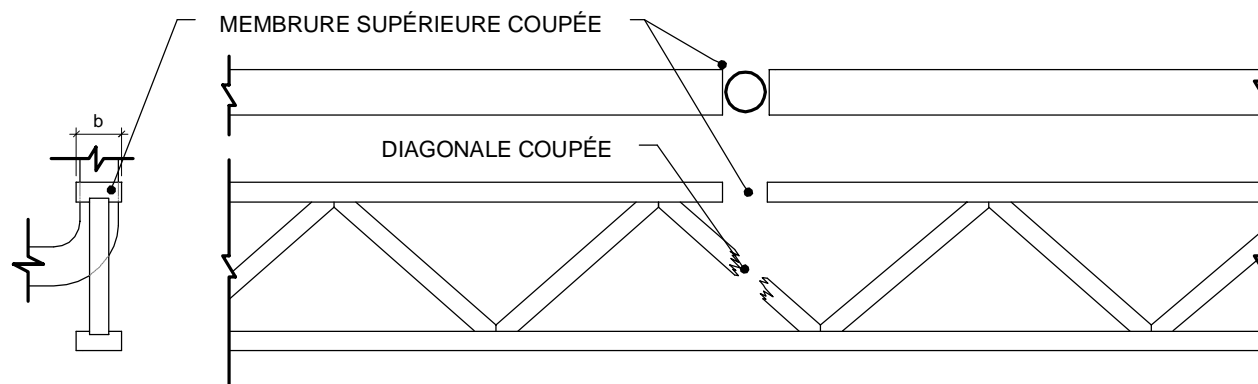
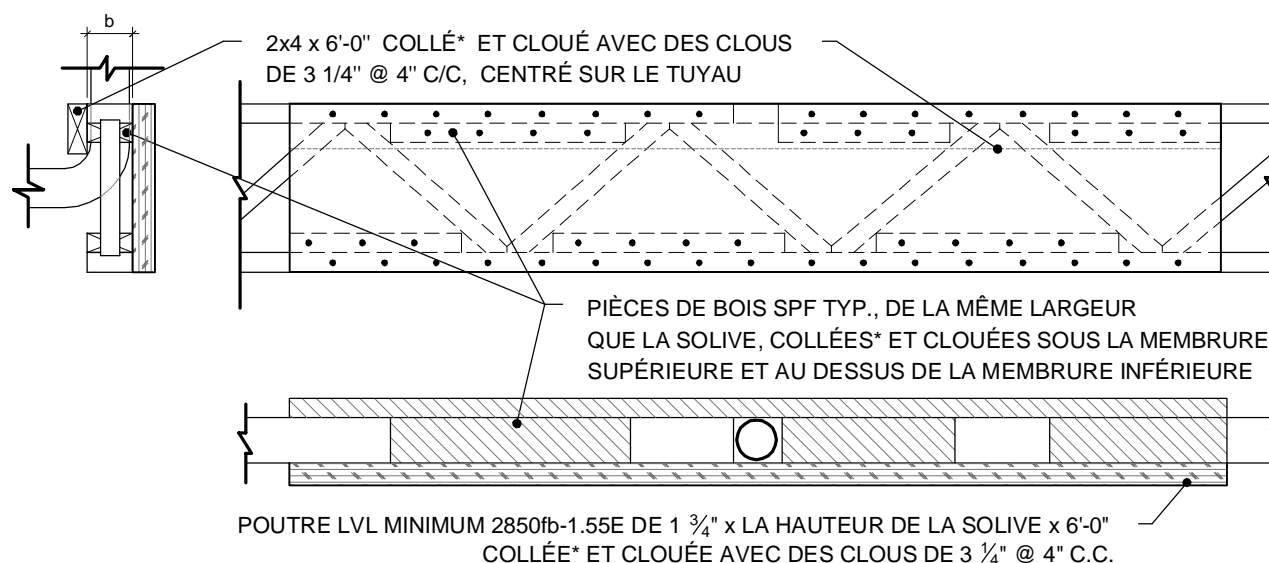


## DÉTAIL DE RÉPARATION POUR UNE MEMBRURE SUPÉRIEURE COUPÉE DE PLUS DE LA MOITIÉ DE SA LARGEUR, ET UNE DIAGONALE COUPÉE, AVEC TUYAU.

### SITUATION AVANT RÉPARATION



### SITUATION APRÈS RÉPARATION



Grade de bois de la semelle à réparer	Grade de bois de la/les pièces de bois à ajouter
Triforce G-14 (SPF #1 / #2)	SPF #1 / #2
Triforce G-15 (MSR SPF 1650fb-1.5E)	SPF #1 / #2
Triforce G-18 (MSR SPF 2100fb-1.8E)	MSR SPF 1650fb-1.5E
Triforce G-20 (MSR SPF 2400fb-2.0E)	MSR SPF 1650fb-1.5E

#### \*COLLE PL PREMIUM

**IMPORTANT:** LA COUCHE DE PROTECTION (CIRE) QUI EST À LA SURFACE DU LVL DOIT ÊTRE ENLEVÉE PAR SABLAGE VIS-À-VIS LES SURFACES QUI SERONT EN CONTACT AVEC LA SOLIVE ET LES AUTRES PIÈCES DE BOIS AJOUTÉES.

**RTF-017-20**

#### NOTES IMPORTANTES

Si vous ne pouvez pas effectuer cette réparation entièrement telle que spécifiée sur ce détail, communiquez avec le fabricant aux coordonnées ci-dessus.

Colle PL Premium : Vous référez au fabricant Lepage pour connaître les recommandations et restrictions applicables à son utilisation.

Avant d'ajouter des charges et/ou déplacer la solive, il faut respecter le temps de durcissement spécifié par le fabricant de colle.

Vérifiez le site web [www.openjoisttriforce.com](http://www.openjoisttriforce.com) pour les dernières mises à jour.

