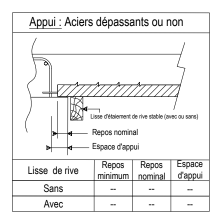
#### 1. REPOS SUR APPUI :

#### REMARQUES IMPORTANTES

- repos effectif "u" constaté et mesuré comme indiqué sur la figure ci-contre.



#### IMPORTANT!

Si le repos minimum effectif "u" mesuré sur le chantier au moment de la pose est inférieur au repos minimum du tableau, la dalle BB en cause doit être posée sur lisse.

Alerter le responsable du chantier qui devra se mettre en rapport avec notre service technique dans les plus brefs délais.

2. Veiller à ce que les armatures filantes du support ne gênent pas la pose des dalles BB. Si nécessaire, mettre les armatures en place après la pose des dalles BB.

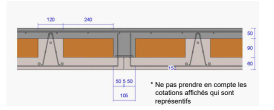


3. La tolérance sur la distance entre éléments support est prise égale à + ou - 2cm

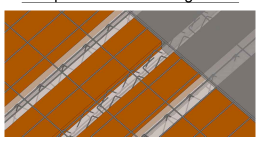
### **ACIERS JONCTION ENTRE DBB**

A3 / Page 02 sur ----

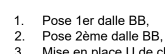
#### Coupe sur clavetage DBB



#### Perspective sur clavetage DBB



#### Vue en plan clavetage DBB



Mise en oeuvre

3. Mise en place U de clavetage à plat

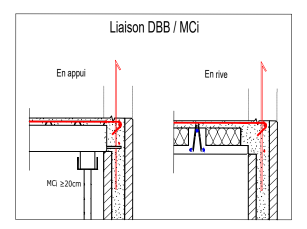
4. Pose des aciers complémentaires

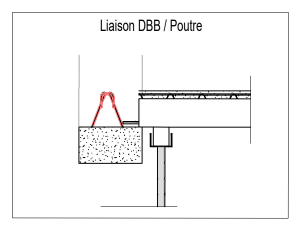
5. Coulage dalle de compression

- U en bord de dalle BB

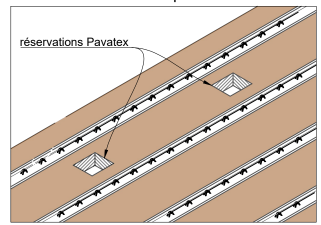
U disposés à plat tous les 20cm

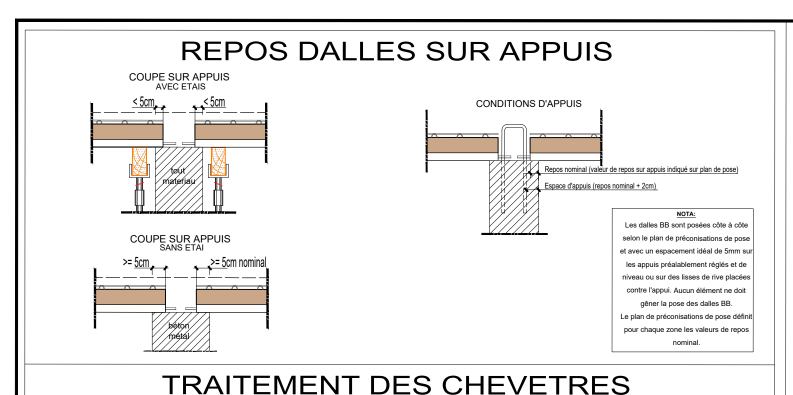
# **DETAILS SPECIFIQUES**



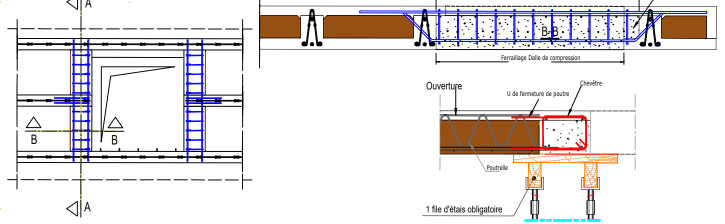


# Pavatex à enlever sur chantier avant coulage au droit des tirants poussant au sol

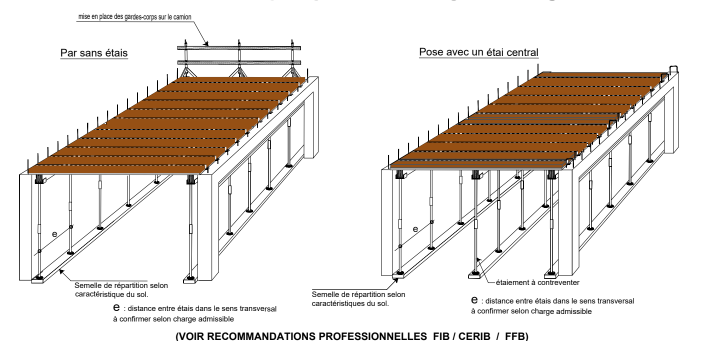


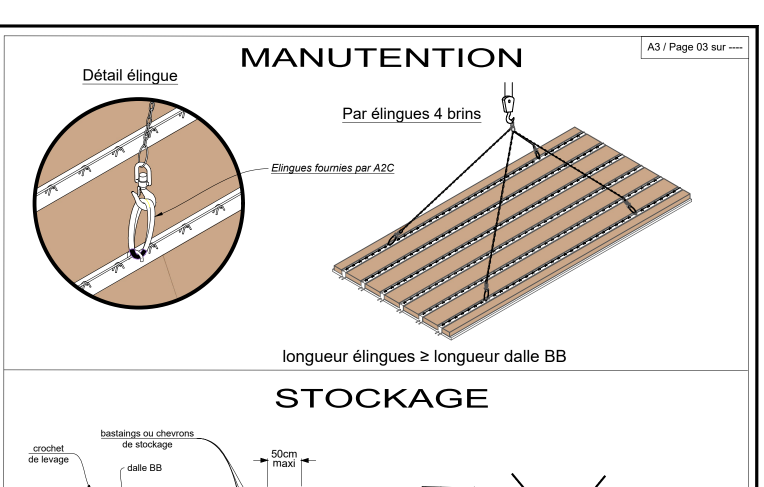


# Remplissage par béton



## MISE EN OEUVRE DES ETAIS







Chevrons de même section, alignés verticalement, positionnés contre les crochets de levage

# MISE EN OEUVRE DES ACIERS COMPLEMENTAIRES

