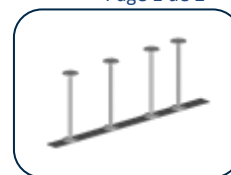


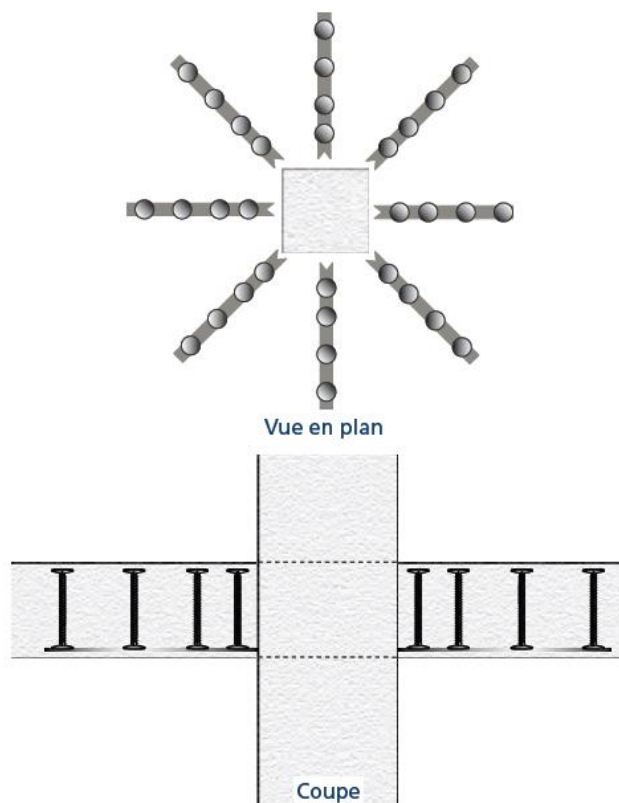
**PLAKA – ARMATEC**

Armatures anti-poinçonnement

REF 01.06.01 - Version V01 – 25/08/2020



**Etape 1 – Positionnement des lattes à goujons**



Positionner les lattes à goujons Armatec en tenant compte du schéma d'implantation transmis par Leviat ou par le bureau d'études responsable de la stabilité de l'ouvrage.

Poser les lattes à goujons sur des écarteurs adaptés. Fixer les lattes au coffrage par clouage. Le goujon doit être centré dans l'épaisseur de la dalle.

**Etape 2 – Positionnement des lattes à goujons (suite)**



Dans le cas de lattes asymétriques, l'extrémité de la latte à goujons présentant une encoche doit être orientée du côté de la colonne (voir schéma ci-dessous). Cette donnée est importante et doit être respectée pour garantir la reprise correcte de la charge

**PLAKA – ARMATEC**

**Armatures anti-poinçonnement**

REF 01.06.01 - Version V01 – 25/08/2020



**Etape 3 – Armatures inférieures**



Poser les armatures inférieures de la dalle et éventuellement y ligaturer les lattes Armarmatec

**Etape 4 – Armatures supérieures**



Poser les armatures supérieures de la dalle  
Ligaturer les goujons de manière à éviter leur déplacement lors du bétonnage de la dalle.