

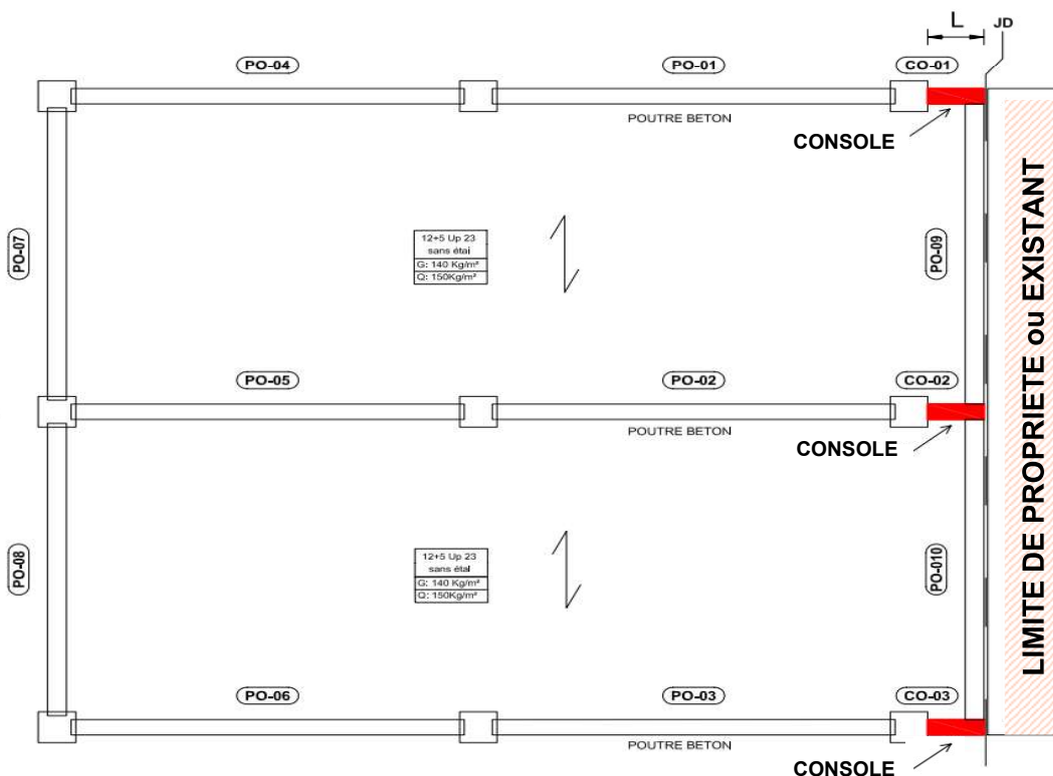
ARMATURE CONSOLE SEAC

La solution standardisée pour limites de propriété et agrandissements

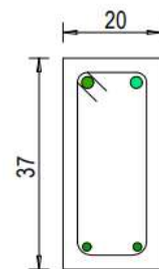
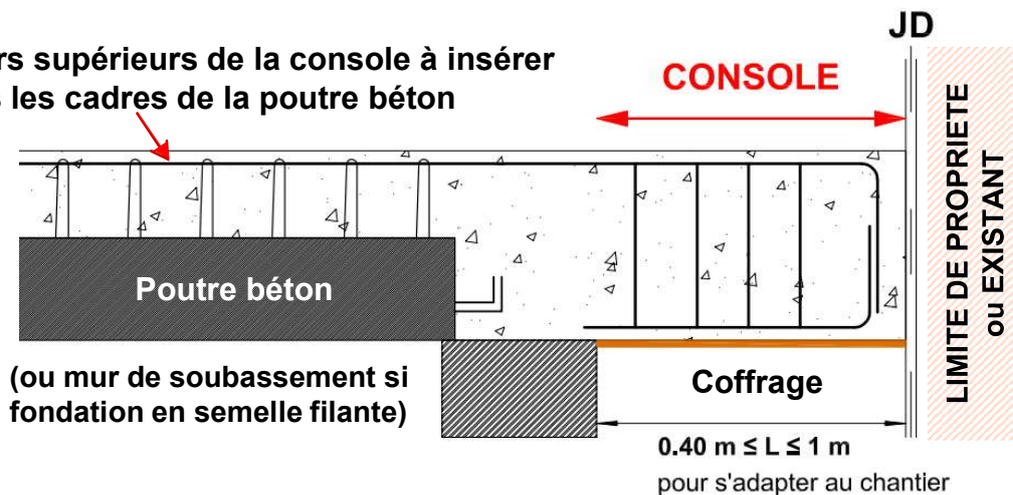
- Solution économique
- Mise en œuvre traditionnelle
- Permet de gérer des **porte-à-faux jusqu'à 1 m**
- Proposé par le bureau d'études SEAC et stocké dans nos usines



Exemple d'utilisation lorsque les puits/massifs ou fondations sont décalés des fondations existantes



Aciers supérieurs de la console à insérer dans les cadres de la poutre béton

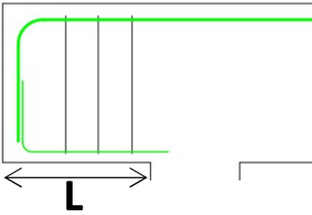
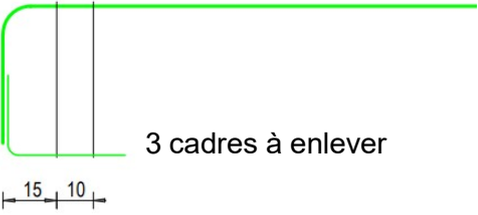
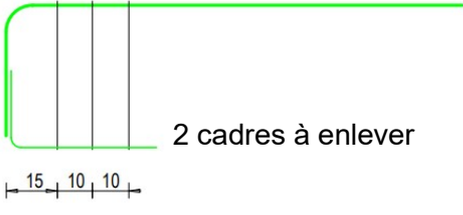
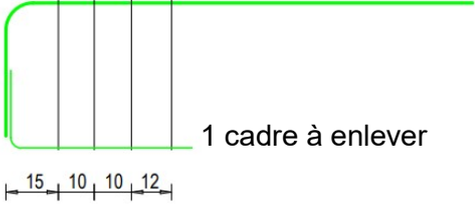
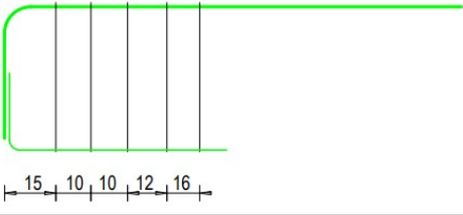
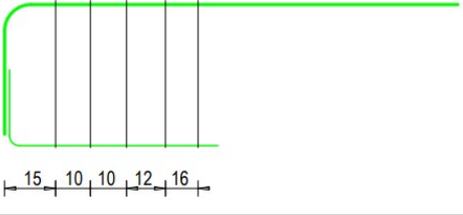
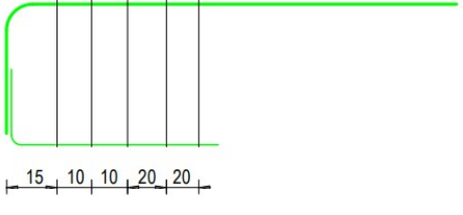
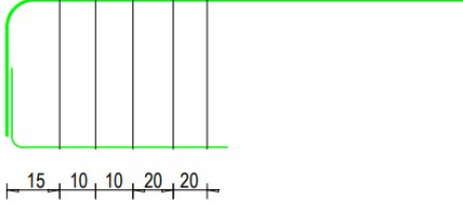


Coupes sur console



DISPOSITION DES CADRES suivant la longueur de la console

Chaque console est livrée avec 5 cadres pour s'adapter aux différentes longueurs de porte-à-faux. Ci-dessous, les positionnements de cadres à respecter.

Dimension L de la console 	Console L = 40 cm  <p>3 cadres à enlever</p>
Console L = 50 cm  <p>2 cadres à enlever</p>	Console L = 60 cm  <p>1 cadre à enlever</p>
Console L = 70 cm 	Console L = 80 cm 
Console L = 90 cm 	Console L = 100 cm 

MISE EN PLACE DE RENFORTS DES ARMATURES (sur spécification de notre BE uniquement)



2 Barres HA 12 à attacher aux
acières supérieures de la console

