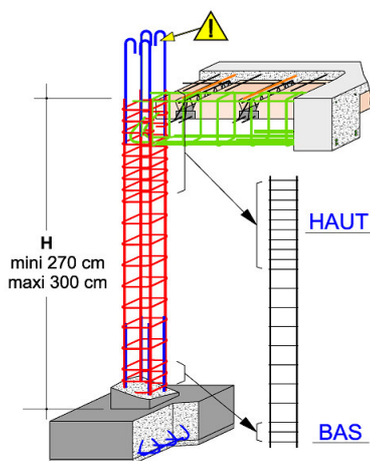


Poteaux hauteur d'étage - 4 filants

Longueur des armatures 3,00 m



| Référence | Largeur (cm) | Hauteur (cm) | Aciers filants | Cadres HA5 (e variable en cm) Répartition : | Cdt (UN) |
|--------------|--------------|--------------|----------------|---|----------|
| PN4108X8 * | 8 | 8 | 4 HA 10 | 5-2x9-2x14-9x15-11x9-10-5 | 30 |
| PN41010X10 * | 10 | 10 | 4 HA 10 | 5-2x9-2x14-9x15-11x9-10-5 | 30 |
| PN41010X15 * | 10 | 15 | 4 HA 10 | 5-3x9-11x14-11x9-10-5 | 30 |
| PN41010X20 | 10 | 20 | 4 HA 10 | 5-3x9-13-10x14-12x9-7 | 24 |
| PN41010X25 | 10 | 25 | 4 HA 10 | 5-4x9-9x15-13x9-7 | 18 |
| PN41012X12 | 12 | 12 | 4 HA 10 | 5-2x10-10x17-10x10-5 | 30 |
| PN41012X17 | 12 | 17 | 4 HA 10 | 5-2x10-11x15-9x10-15-5 | 30 |
| PN41012X22 | 12 | 22 | 4 HA 10 | 5-3x10-10x15-11x10-5 | 24 |
| PN41012X27 | 12 | 27 | 4 HA 10 | 5-3x10-9x15-11x10-15-5 | 16 |
| PN41015X15 | 15 | 15 | 4 HA 10 | 5-2x12-8x20-8x12-10-5 | 20 |
| PN41015X20 | 15 | 20 | 4 HA 10 | 6-2x12-15-7x20-9x12-7 | 16 |
| PN41015X25 | 15 | 25 | 4 HA 10 | 6-3x12-6x20-11x12-6 | 12 |
| PN41020X20 | 20 | 20 | 4 HA 10 | 6-2x12-15-7x20-9x12-7 | 12 |

| Référence | Largeur (cm) | Hauteur (cm) | Aciers filants | Cadres HA 6 (e variable en cm) Répartition : | Cdt (UN) |
|-------------|--------------|--------------|----------------|--|----------|
| P6N41025X25 | 25 | 25 | 4 HA 10 | 5-3x10-7x20-10x10-20-5 | 6 |

| Référence | Largeur (cm) | Hauteur (cm) | Aciers filants | Cadres HA5 (e variable en cm) Répartition : | Cdt (UN) |
|--------------|--------------|--------------|----------------|---|----------|
| PN41210X10 * | 10 | 10 | 4 HA 12 | 5-2x9-2x14-9x15-11x9-10-5 | 30 |
| PN41212X12 * | 12 | 12 | 4 HA 12 | 5-2x10-10x15-12x10-5 | 30 |
| PN41212X22 * | 12 | 22 | 4 HA 12 | 5-3x10-10x15-11x10-5 | 24 |
| PN41215X15 * | 15 | 15 | 4 HA 12 | 5-2x12-10x15-8x12-2x10-5 | 20 |



Couper les crosses de sécurité avant fermeture du coffrage et du bétonnage.

IMPORTANT : Pour adapter l'armature à la hauteur « H » réelle du niveau de l'ouvrage, **couper uniquement le côté « HAUT ».**

Pour la classe d'exposition XC1, l'enrobage de l'armature de format 8x8, par le béton, ne doit pas être inférieur à 3,5 cm. Pour les classes d'exposition et l'enrobage minimal pour les autres classes d'exposition, se reporter aux conditions d'utilisation de ce document.



* Barres longitudinales de nuance B500B et fermetures des cadres à 135° ou type (A) ;

Pour les autres armatures, les cadres peuvent être fermés par des moyens différents. L'angle formé par les ancrages d'extrémité des cadres peut varier de 90° à 135°.

(A) Procédé de fermeture des cadres par soudure bout à bout (procédé utilisé par certains sites de production ; nous consulter).