

Pontarlier le 05-09-2008
au lieu de : 16/01/2007

2008-09-05 Conseil de MO DES TENDEURS DE FONDATION

CONSEIL DE MISE EN ŒUVRE DES TENDEURS DE FONDATION POUR BANCHE ALUMINIUM

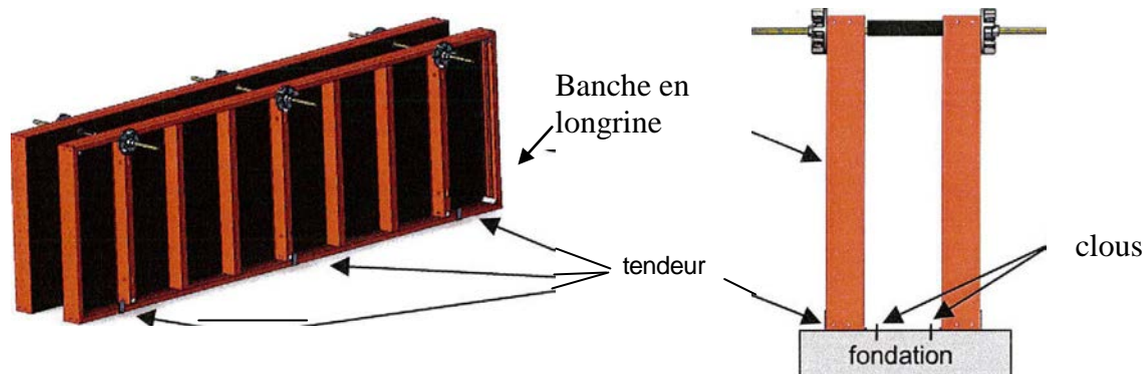
VALEURS INDICATIVES POUR UN BETON TYPE K30 ou K35 SOUS 15° DE TEMPERATURE EXT

Longrine de largeur 20cm

(Pour autre largeur de voile nous consulter)

valeur en minute

Tendeur pour voile 2 faces	hauteur en CM coulage béton	Nb de tendeur au M	Ecartement en mètre des tendeurs	Vitesse de coulage en mètre/heure	Temps de coulage pour HT en CM
Tendeur fondation	50	1,3	0,75	2,5 M/H	12,0
Tendeur fondation	60	1,6	0,62	2,5 M/H	14,4
Tendeur fondation	75	2,0	0,5	2,5 M/H	18,0
Tendeur fondation	90	2,7	0,37	2,5 M/H	24,0



Etape de mise en oeuvre à respecter impérativement :

Tracer sur les fondations l'emplacement des longrines à couler.

Clouer ou spiter les tendeurs au sol en respectant le nombre de tendeurs ainsi que leurs écartements

Boucher les trous de passage de tige en partie basse des banches (ceux du dessus recevront les tiges et écrous)

Huiler les faces coffrantes avant la mise en place du ferrailage

Enclencher les banches dans les tendeurs

TRES IMPORTANT:

Recourber au marteau l'extrémité des tendeurs sur les banches pour éviter que celle-ci ne se soulève au coulage.



DECOFFRAGE :

Déplier les tendeurs de fondation des banches à l'aide d'un pied de biche dévisser les écrous et enlever les tiges supérieures.

Les valeurs ci-dessus sont données à titre indicative et ne saurait engager notre responsabilité en cas de problème lors de la mise en oeuvre du béton