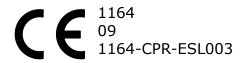


DOCUMENT D'ACCOMPAGNEMENT ET DECLARATION DES PERFORMANCES N°8601-3



1.CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE **ELEMENT DE STRUCTURE LINEAIRE EN BETON : POUTRE / POTEAU I et R** 2. Numero permettant L'Identification du produit de construction 3. USAGE PREVU DU PRODUIT DE CONSTRUCTION, CONFORMEMENT A LA SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE APPLICABLE Poutre/ Poteau I et R Béton Précontraint - Voir étiquette produit Planchers et ossatures en béton 4. Nom, Raison sociale et adresse de contact du fabriquant 5. Nom et adresse du mandataire : Usine de **LIMAY** Non applicable Adresse: Route de Meulan 78 520 LIMAY Téléphone: 01.30.98.36.80 Fax: 04.32.74.31.50 6. SYSTEME D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANTE DES 7. Dans le cas de la declaration des performances concernant un produit PERFORMANCES DU PRODUIT DE CONSTRUCTION DE CONSTRUCTION COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE 2+ Le CERIB, organisme notifié nº1164 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système évoqué au point 6, a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production 8. DANS LE CAS DE LA DECLARATION DES PERFORMANCES CONCERNANT UN PRODUIT DE CONSTRUCTION POUR LEQUEL UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE A ETE **DELIVREE** Non applicable

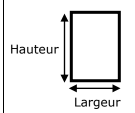
9. PERFORMANCES DECLAREES

SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES NF EN 13 225:2013 Eléments de structure linéaires en béton

DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES COMMUNES / DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES

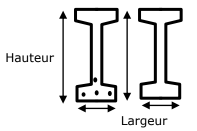
POUTRE / POTEAU R BETON ARME ET PRECONTRAINT

Disposition constructives : selon dossier de conception



	Poutre	Poteau	
Largeur	15 cm à 60 cm (par pas	20 cm à 60 cm	
	de 5 cm)		
Hauteur	15 cm à 125 cm	20 cm à 80 cm	
Longueur	0.50 m à 40 m	3m à 40 m	

POUTRE / POTEAU I BETON ARME ET PRECONTRAINT

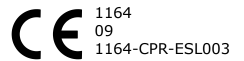


	Poutre	Poteau		
Largeur	20 cm à 50 cm	20 cm à 50 cm		
Hauteur	35 cm à 155 cm	35 cm à 155 CM		
Longueur	2 m à 42 m	3 m à 42 m		
Ame	50 mini	50 mini		

Disposition constructives : selon dossier de conception



DOCUMENT D'ACCOMPAGNEMENT ET DECLARATION DES PERFORMANCES N°8601-3



BETON CLASSE DE RESISTANCE ET D'EXPOSITION - NF EN 206-1

Classe	X0	XC	XD	XS	XA	XF
C30/37						
C35/45	X0	De XC1 à XC4	XD1			XF1
C40/50	X0	De XC1 à XC4	De XD1 à XD2	XS1	XA1*	XF1
C45/55	X0	De XC1 à XC4	XD1			XF1
C50/60	X0	De XC1 à XC4	XD1			XF1
C55/67	X0	De XC1 à XC4	De XD1 à XD2	XS1	XA1*	XF1
C60/75	X0	De XC1 à XC4	De XD1 à XD3	XS1	XA1*	XF1

ARMATURE POUTRE POTEAU R - BETON PRECONTRAINT

ARMATURE PASSIVES ARMATURE DE PRECONTRAINTE

Type et classe Résistance ultime traction Rm (MPa) 540 Mpa Lim.app.élasticité traction Re (Mpa)

Rm/Re =

Faconnage Nombre

Diamètre

Acier pour béton armé cranté B500

500 Mpa 1.08

6,8 et 12 mm

Selon dossier de conception Selon dossier de conception



Type

Diamètre Résistance ultime traction fpk (N/mm²) Limite convent. élasticité à 0.1% fp0,1k (N/mm²)

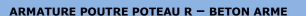
Contrainte initiale (N/mm²) Relaxation TBR ζ 1000h

Nombre de fils moyen Dépassement standard des fils

T6.8 T12.5 2060 1860 1816 1655 1726 1573 2.5%

Toron

Selon dossier de conception Selon dossier de conception



ARMATURE PASSIVES ARMATURE DE PRECONTRAINTE

Type et classe Résistance ultime traction Rm (MPa) 540 Mpa Lim.app.élasticité traction Re (Mpa)

Rm/Re =Diamètre

Faconnage Nombre

1.08 6,8 et 12 mm

500 Mpa



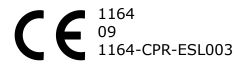
Acier pour béton armé cranté B500

Selon dossier de conception Selon dossier de conception Non applicable

X : Classe effective maximale selon recette béton, X*: Classe effective maxi sous condition (hors attaque acide)



DOCUMENT D'ACCOMPAGNEMENT ET DECLARATION DES PERFORMANCES N°8601-3



ARMATURE POUTRE POTEAU I - BETON PRECONTRAINT				
ARMATURE PASSIVES		ARMATURE DE PRECONTRAINTE		
Type et classe Résistance ultime traction Rm (MPa) Lim.app.élasticité traction Re (Mpa) Rm/Re = Diamètre Faconnage Nombre	Acier pour béton armé cranté B500 540 Mpa 500 Mpa 1.08 6 et 12 mm Selon dossier de conception Selon dossier de conception	Type Toron Diamètre C5 T9.3 T12.5 T15.2 Résistance ultime traction fpk (N/mm²) Limite convent. élasticité à 0.1% fp0,1k (N/mm²) Contrainte initiale (N/mm²) Relaxation TBR ζ 1000h Nombre de fils moyen Selon dossier de conception Dépassement standard des Selon dossier de conception fils		
ARMATURE POUTRE POTEAU I - BETON ARME				
ARMATURE PASSIVES		ARMATURE DE PRECONTRAINTE		
Type et classe Résistance ultime traction Rm (MPa) Lim.app.élasticité traction Re (Mpa) Rm/Re = Diamètre Faconnage Nombre	Acier pour béton armé cranté B500 540 Mpa 500 Mpa 1.08 6 et 12 mm Selon dossier de conception Selon dossier de conception	Non applicable		
ENROBAGE: CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT - NF EN 13369		ISOLATION AUX BRUITS AERIENS ET TRANSMISSION DES BRUITS D'IMPACT		
Selon dossier de conception		Selon dossier de conception		
RESISTANCE AU FEU (POUR LA CAPACITE PORTANTE)		RESISTANCE MECANIQUE (PAR CALCUL)		
Selon dossier de conception		Selon dossier de conception		
10. LES PERFORMANCES DU PRODUIT IDENTIFIE AUX POINTS 1 ET 2 SONT CONFORMES AUX PERFORMANCES DECLAREES INDIQUEES AU POINT 9. LA PRESENTE DECLARATION DES PERFORMANCES EST ETABLIE SOUS LA SEULE RESPONSABILITE DU FABRIQUANT IDENTIFIE AU POINT 4.		Signé pour le fabriquant en son nom par : RIDET Date : 15/10/2024 Lieu Limay		