

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

Poutre/ Poteau I et R Béton Précontraint – Voir étiquette produit

3. USAGE PREVU DU PRODUIT DE CONSTRUCTION, CONFORMEMENT A LA SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE APPLICABLE

Planchers et ossatures en béton

4. NOM, RAISON SOCIALE ET ADRESSE DE CONTACT DU FABRIQUANT

Usine de **LIMAY**
Adresse : Route de Meulan
78 520 LIMAY
Téléphone : 01.30.98.36.80 Fax : 04.32.74.31.50

5. NOM ET ADRESSE DU MANDATAIRE :

Non applicable

6. SYSTEME D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANTE DES PERFORMANCES DU PRODUIT DE CONSTRUCTION

2+

7 .DANS LE CAS DE LA DECLARATION DES PERFORMANCES CONCERNANT UN PRODUIT DE CONSTRUCTION COUVERT PAR UNE NORME HARMONISEE

Le CERIB, organisme notifié n°1164 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

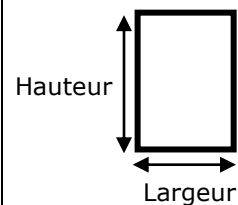
9. PERFORMANCES DECLAREES

SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES

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

DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES COMMUNES /DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES

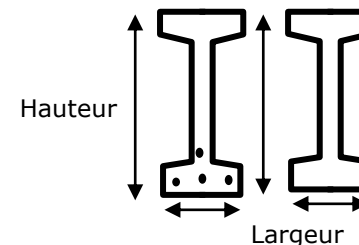
POUTRE / POTEAU R BETON ARME ET PRECONTRAIT



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

Disposition constructives : selon dossier de conception

POUTRE / POTEAU I BETON ARME ET PRECONTRAIT



	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

BETON CLASSE DE RESISTANCE ET D'EXPOSITION - NF EN 206+A2/CN



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

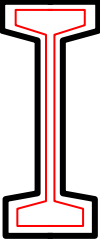
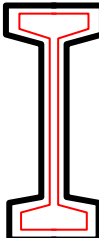
X : Classe effective maximale selon recette béton, X*: Classe effective maxi sous condition (hors attaque acide)

ARMATURE POUTRE POTEAU R – BETON PRECONTRAIT

ARMATURE PASSIVES		ARMATURE DE PRECONTRAITE	
Type et classe	Acier pour béton armé cranté B500	Type	Toron
Résistance ultime traction Rm (MPa)	540 Mpa	Diamètre	T6.8 T12.5
Lim.app.élasticité traction Re (Mpa)	500 Mpa	Résistance ultime traction fpk (N/mm²)	2060 1860
Rm/Re =	1.08	Limite convent. élasticité à 0.1% fp0,1k (N/mm²)	1816 1655
Diamètre	6,8 et 12 mm	Contrainte initiale (N/mm ²)	1726 1573
		Relaxation TBR ζ 1000h	2.5%
Façonnage	Selon dossier de conception	Nombre de fils moyen	Selon dossier de conception
Nombre	Selon dossier de conception	Dépassement standard des fils	Selon dossier de conception
			

ARMATURE POUTRE POTEAU R – BETON ARME

ARMATURE PASSIVES		ARMATURE DE PRECONTRAITE	
Type et classe	Acier pour béton armé cranté B500	Non applicable	
Résistance ultime traction Rm (MPa)	540 Mpa		
Lim.app.élasticité traction Re (Mpa)	500 Mpa		
Rm/Re =	1.08		
Diamètre	6,8 et 12 mm		
	 cadre et étrier		
Façonnage	Selon dossier de conception		
Nombre	Selon dossier de conception		
			

ARMATURE POUTRE POTEAU I – BETON PRECONTRAINTE	
ARMATURE PASSIVES	ARMATURE DE PRECONTRAINTE
Type et classe Résistance ultime traction Rm (MPa) 540 Mpa Lim.app.élasticité traction Re (Mpa) 500 Mpa Rm/Re = 1.08 Diamètre 6 et 12 mm Faconnage Selon dossier de conception Nombre Selon dossier de conception	Type Toron Diamètre C5 T9.3 T12.5 T15.2 Résistance ultime traction fpk (N/mm²) 1860 Limite convent. élasticité à 0.1% fp0,1k (N/mm²) 1655 Contrainte initiale (N/mm ²) 1573 Relaxation TBR ζ 1000h 2.5% Nombre de fils moyen Selon dossier de conception Dépassement standard des fils Selon dossier de conception
	
ARMATURE POUTRE POTEAU I – BETON ARME	
ARMATURE PASSIVES	ARMATURE DE PRECONTRAINTE
Type et classe Résistance ultime traction Rm (MPa) 540 Mpa Lim.app.élasticité traction Re (Mpa) 500 Mpa Rm/Re = 1.08 Diamètre 6 et 12 mm Faconnage Selon dossier de conception Nombre Selon dossier de conception	Non applicable
	
ENROBAGE : CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT - NF EN 13369	
Selon dossier de conception	
ISOLATION AUX BRUITS AERIENS ET TRANSMISSION DES BRUITS D'IMPACT	
Selon dossier de conception	
RESISTANCE AU FEU (POUR LA CAPACITE PORTANTE)	
Selon dossier de conception	
RESISTANCE MECANIQUE (PAR CALCUL)	
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 fabricant en son nom par : RIDET Date : 15/10/2024 Lieu Limay