

**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**

Portre/ 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 **POINCY**

Adresse : ZI Nord – Avenue de Meaux  
77470 POINCY

Téléphone : 01.60.09.77.00 Fax : 04.32.74.31.66

**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 CSTB, organisme notifié n°0679 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**

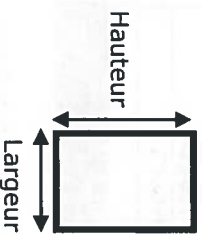
**SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES**

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

**DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES COMMUNES / DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES**

**POUTRE / POTEAU R BETON ARME ET PRECONTRAIT**

	Portre	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	3 m à 40 m



**POUTRE / POTEAU I BETON ARME ET PRECONTRAIT**

Non applicable

Disposition constructives : selon dossier de conception

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

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

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

ARMATURE POUTRE POTEAU R – BETON PRECONTRAINTE

ARMATURE PASSIVES		ARMATURE DE PRECONTRAINTE	
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/mm <sup>2</sup> )	2060 1860
Rm/Re =	1.08	Limite convent. élasticité à 0.1% fp0,1k (N/mm <sup>2</sup> )	1816 1655
Diamètre	6,8 et 12 mm	Contrainte initiale (N/mm <sup>2</sup> )	1726 1573
Faconnage	2.5%	Relaxation TBR ç 1000h	
Nombre	Selon dossier de conception	Nombre de fils moyen	Selon dossier de conception
	Selon dossier de conception	Dépassement standard des fils	Selon dossier de conception

ARMATURE POUTRE POTEAU R – BETON ARME

ARMATURE PASSIVES		ARMATURE DE PRECONTRAINTE	
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		
Faconnage	Selon dossier de conception		
Nombre	Selon dossier de conception		



cadre et étrier



ARMATURE POUTRE POTEAU I – BETON PRECONTRAINT	
ARMATURE PASSIVES	ARMATURE DE PRECONTRAINT
Non applicable	Non applicable
ARMATURE POUTRE POTEAU I – BETON ARME	
ARMATURE PASSIVES	ARMATURE DE PRECONTRAINT
Non applicable	Non applicable
ENROBAGE : CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT - NF EN 13369	ISOLATION AUX BRUTS AERIENS ET TRANSMISSION DES BRUTS 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 : Benoit FRANCOIS  
 Date : 21/07/2017  
 Lieu : POINCY

KP1  
 Etablissement de POINCY  
 Avenue de Meaux  
 Z.I. de Poincy  
 77470 POINCY

