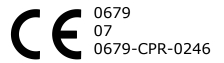


Hauteur

Largeur

## DOCUMENT D'ACCOMPAGNEMENT ET DECLARATION DES PERFORMANCES N°8501-3



FI PARTIE DE CERTICETER :	TEN PETON POUTDE / POTECUT : P			
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 <b>POINCY</b> Adresse : ZI Nord – Avenue de Meaux 77470 POINCY Téléphone : 01.60.09.77.00 Fax : 04.32.74.31.66	Non applicable			
6. SYSTEME D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANTE DES PERFORMANCES DU PRODUIT DE CONSTRUCTION	7. Dans le cas de la declaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisee			
2+	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 PRODU	IT DE CONSTRUCTION POUR LEOUEL UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE A ETE			
DELIVREE				
Non applicable				
DELIVREE				
Non applicable  9. PERFORMANCES DECLAREES  SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES	NF EN 13 225 : 2013 Eléments de structure linéaires en béton armé et béton précontraint			
Non applicable  9. PERFORMANCES DECLAREES	NF EN 13 225 : 2013 Eléments de structure linéaires en béton armé et béton précontraint			

Non applicable

Disposition	constructives	: selon	dossier de	conception

Largeur

Hauteur

Longueur

15 cm à 60 cm

(par pas de 5 cm)

15 cm à 125 cm

0.50 m à 40 m

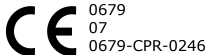
20 cm à 60 cm

20 cm à 80 cm

3 m à 40 m



## DOCUMENT D'ACCOMPAGNEMENT ET DECLARATION DES PERFORMANCES N°8501-3



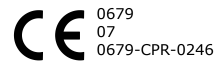
## BETON CLASSE DE RESISTANCE ET D'EXPOSITION - NF EN 206+A2/CN Classe Χ0 XC XD XS XA XF C30/37 C35/45 C40/50 C45/55 C50/60 X0 De XC1 à XC4 De XD1 à XD2 XS1 XF1 C55/67 XF1 X0 De XC1 à XC4 De XD1 à XD2 XS1 X0 XS1 XF1 C60/75 De XC1 à XC4 De XD1 à XD2 X : Classe effective maximale selon recette béton, X\*: Classe effective maxi sous condition (hors attaque acide) ARMATURE POUTRE POTEAU R - BETON PRECONTRAINT **ARMATURE PASSIVES** ARMATURE DE PRECONTRAINTE

AKITATOKE	1 ASSIVES	ANIAI ONE DE INCOMMAZION	_	
Type et classe <b>Résistance ultime traction Rm (MPa) Lim.app.élasticité traction Re (Mpa)</b> Rm/Re =  Diamètre  Faconnage  Nombre	Acier pour béton armé cranté B500 540 Mpa 500 Mpa 1.08 6,8 et 12 mm  Selon dossier de conception Selon dossier de conception	•	Torc T6.8 <b>2060</b> ) <b>1816</b> 1726 2.5° r de conception r de conception	T12.5 <b>1860</b> <b>1655</b> 1573
ARMATURE POUTRE POTEAU R - BETON ARME				

ARMATURE POUTRE POTEAU R - 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 6,8 et 12 mm  Selon dossier de conception Selon dossier de conception	Non applicable	



## DOCUMENT D'ACCOMPAGNEMENT ET DECLARATION DES PERFORMANCES N°8501-3



ARMATURE POUTRE POTEAU I — BETON PRECONTRAINT			
ARMATURE PASSIVES	ARMATURE DE PRECONTRAINTE		
Non applicable	Non applicable		
ARMATURE POUTRE POTEAU I — BETON ARME			
ARMATURE PASSIVES	ARMATURE DE PRECONTRAINTE		
Non applicable	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 : Date : Lieu :		