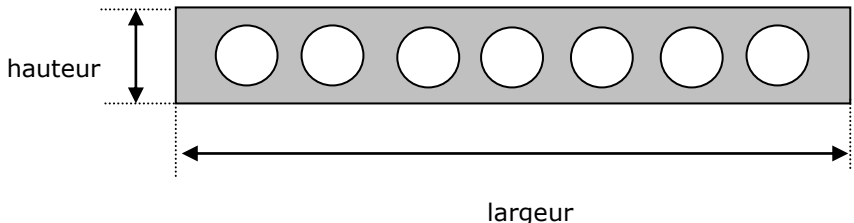


1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE	
<b>DALLE ALVEOLEE PRECONTRAITE EN BETON</b>	
2. NUMERO PERMETTANT L'IDENTIFICATION DU PRODUIT DE CONSTRUCTION	3. USAGE PREVU DU PRODUIT DE CONSTRUCTION, CONFORMEMENT A LA SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE APPLICABLE
Dalle Alvéolée – Voir étiquette produit	Planchers à dalles alvéolées avec dalle rapportée coulée en place
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 PRODUIT DE CONSTRUCTION POUR LEQUEL UNE EVALUATION TECHNIQUE EUROPEENNE A ETE DELIVREE	
Non applicable	

9. PERFORMANCES DECLAREES																									
SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES	NF EN 1168+A3 :2012 Dalles alvéolées en béton précontraint																								
DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES COMMUNES /DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES																									
	<table border="1"> <tr> <td>Largeur</td> <td colspan="7">120 cm maxi</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>24</td> <td>26.5</td> <td>28</td> <td>32</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td colspan="7">Selon dossier de conception</td> </tr> </table> <p>Dispositions Constructives : selon dossier de conception</p>	Largeur	120 cm maxi							Hauteur	16	20	24	26.5	28	32	36	Longueur	Selon dossier de conception						
Largeur	120 cm maxi																								
Hauteur	16	20	24	26.5	28	32	36																		
Longueur	Selon dossier de conception																								

**BETON CLASSE DE RESISTANCE ET D'EXPOSITION - NF EN 206-1** (Voir détails par modèle)

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

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

ARMATURE PASSIVES	ARMATURE DE PRECONTRAINTE																																
<b>Non applicable</b>	<table border="0"> <tr> <td>Type</td> <td colspan="3">Toron</td> </tr> <tr> <td>Diamètre</td> <td>T6,85</td> <td>T9,3</td> <td>T12,5</td> </tr> <tr> <td><b>Résistance ultime traction fpk (N/mm<sup>2</sup>)</b></td> <td><b>2060</b></td> <td><b>1860</b></td> <td><b>1860</b></td> </tr> <tr> <td><b>Limite convent. élasticité à 0.1% fp0,1k (N/mm<sup>2</sup>)</b></td> <td><b>1975</b></td> <td><b>1655</b></td> <td><b>1655</b></td> </tr> <tr> <td>Contrainte initiale (N/mm<sup>2</sup>)</td> <td>1727</td> <td>1389</td> <td>1397</td> </tr> <tr> <td>Relaxation TBR <math>\zeta</math> 1000h</td> <td></td> <td>2.5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nombre</td> <td colspan="3">Selon dossier de conception</td> </tr> <tr> <td>Dépassement</td> <td colspan="3">Selon dossier de conception</td> </tr> </table>	Type	Toron			Diamètre	T6,85	T9,3	T12,5	<b>Résistance ultime traction fpk (N/mm<sup>2</sup>)</b>	<b>2060</b>	<b>1860</b>	<b>1860</b>	<b>Limite convent. élasticité à 0.1% fp0,1k (N/mm<sup>2</sup>)</b>	<b>1975</b>	<b>1655</b>	<b>1655</b>	Contrainte initiale (N/mm <sup>2</sup> )	1727	1389	1397	Relaxation TBR $\zeta$ 1000h		2.5%		Nombre	Selon dossier de conception			Dépassement	Selon dossier de conception		
Type	Toron																																
Diamètre	T6,85	T9,3	T12,5																														
<b>Résistance ultime traction fpk (N/mm<sup>2</sup>)</b>	<b>2060</b>	<b>1860</b>	<b>1860</b>																														
<b>Limite convent. élasticité à 0.1% fp0,1k (N/mm<sup>2</sup>)</b>	<b>1975</b>	<b>1655</b>	<b>1655</b>																														
Contrainte initiale (N/mm <sup>2</sup> )	1727	1389	1397																														
Relaxation TBR $\zeta$ 1000h		2.5%																															
Nombre	Selon dossier de conception																																
Dépassement	Selon dossier de conception																																
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 fabricant en son nom par :  
Date :  
Lieu :