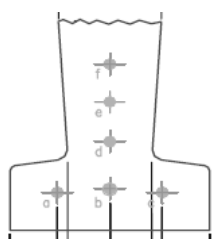
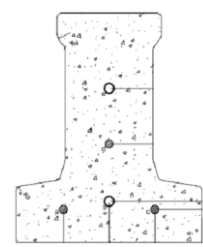


1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE	
<b>POUTRELLE BETON PRECONTRAIT</b>	
2. NUMERO PERMETTANT L'IDENTIFICATION DU PRODUIT DE CONSTRUCTION	3. USAGE PREVU DU PRODUIT DE CONSTRUCTION, CONFORMEMENT A LA SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE APPLICABLE
Poutrelle en béton – Voir étiquette produit	Planchers à poutrelles et entrevous
4. NOM, RAISON SOCIALE ET ADRESSE DE CONTACT DU FABRIQUANT	5. NOM ET ADRESSE DU MANDATAIRE :
Usine de <b>PUJAUT</b> Adresse : Quartier de la Grave 30 131 PUJAUT Téléphone : 04.90.15.25.00 Fax : 04.32.74.33.60	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		EN 15037-1 :2008 Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous																	
DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES COMMUNES / DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES																			
 <p>LEADER ET LS</p>	 <p>LX</p>	<table border="1"> <tr> <td>Largeur</td> <td>85 mm</td> <td>95 mm</td> <td>100 mm-114mm</td> <td>140 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>92 mm</td> <td>De 110 mm à 120 mm</td> <td>De 130 mm à 140 mm</td> <td>150 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td colspan="4">De 0.80 m à 7.90 m (par pas de 10 cm)</td> </tr> </table>	Largeur	85 mm	95 mm	100 mm-114mm	140 mm	Hauteur	92 mm	De 110 mm à 120 mm	De 130 mm à 140 mm	150 mm	Longueur	De 0.80 m à 7.90 m (par pas de 10 cm)				Disposition constructives : selon dossier de conception	
Largeur	85 mm	95 mm	100 mm-114mm	140 mm															
Hauteur	92 mm	De 110 mm à 120 mm	De 130 mm à 140 mm	150 mm															
Longueur	De 0.80 m à 7.90 m (par pas de 10 cm)																		

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

Type	Classe	X0	XC	XD	XS	XA	XF
LX92	C50/60	X0	De XC1 à XC4	XD1			XF1
LX93, LX113, LX114	C55/67	X0	De XC1 à XC4	XD1			XF1
LS 125	C60/75	X0	De XC1 à XC4	XD2	XS1		XF1
LX115	C62/77	X0	De XC1 à XC4	XD2	XS1		XF1
LS 126	C60/75	X0	De XC1 à XC4	XD2	XS1		XF1
LS 127	C60/75	X0	De XC1 à XC4	XD2	XS1		XF1
LS 136	C60/75	X0	De XC1 à XC4	XD2	XS1		XF1
LS 146	C60/75	X0	De XC1 à XC4	XD2	XS1		XF1
LX147	C55/67	X0	De XC1 à XC4	XD1	XS1		XF1
Leader 158	C45/55	X0	De XC1 à XC4	XD1	XS1		XF1
LS158	C55/67	X0	De XC1 à XC4	XD2	XS1		XF1

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

**ARMATURE PASSIVES**

Type et classe selon NF EN 10080  
Armatures de couture  
FE TLC040 et FE TLC050  
**Résistance ultime traction Rm (MPa) 540 Mpa**  
**Lim.app.élasticité traction Re (Mpa)\* 500 Mpa**  
Rm/Re = 1.08  
Diamètre 4 à 5 mm  
\* par analogie avec NF A35-028 paragraphe 7.3.3

**ARMATURE DE PRECONTRAINT**

Type	Toron	
Diamètre	5.2	6.85
<b>Résistance ultime traction fpk (N/mm<sup>2</sup>)</b>	<b>2160</b>	<b>2060</b>
<b>Limite conv. élasticité à 0.1% fp0,1k (N/mm<sup>2</sup>)</b>	<b>1926</b>	<b>1819</b>
Contrainte initiale (N/mm <sup>2</sup> )	1764	1099
Relaxation TBR ζ 1000h	2.5%	
Dépassement standard des fils	10 cm sauf préconisations particulières du dossier de conception	

**ENROBAGE : CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT - NF EN 13369**

Condition d'environnement B pour tout type de poutrelle

**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.**

Document mis à jour le 1915/03/2018