

Siège social : **KP1**
84000 AVIGNON

Établissement : **KP1 SAS**
Zone R. Garcin - RD 26
QUARTIER DE LA GRAVE
30131 PUJAUT

POUTRELLES EN BÉTON POUR SYSTÈMES DE PLANCHERS A POUTRELLES ET ENTREVOUS

DÉCISION D'ADMISSION N°116.001 du 26/07/13
DÉCISION DE RECONDUCTION N°116.010 du 20/09/18

Cette décision atteste, après évaluation, que les produits listés en annexe sont conformes au référentiel de certification **NF 395 Poutrelles en béton pour systèmes de planchers à poutrelles et entrevous** (consultable et téléchargeable sur le site www.cerib.com) et à la norme **NF EN 15037-1:2008** (les spécifications sur ces produits sont rappelées au verso).

En vertu de la présente décision notifiée par le CERIB, AFNOR Certification accorde à l'établissement mentionné ci-dessus le droit d'usage de la marque NF, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF 395, pour les produits listés en annexe.

Dénomination commerciale : **LEADER**

Pour le CERIB

30E014
Code interne : B6 - O


Cédric FRANCOU
Le Responsable des activités de certification

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Caractéristiques géométriques
Positionnement et enrobage des armatures
Résistance caractéristique à la compression du béton à 28 jours
Conformité du béton aux classes d'exposition déclarées par le fabricant
Résistance en situation transitoire
Résistance au feu (pour la capacité portante)

Les principales exigences du référentiel de certification sont rappelées au verso.

Signification de la ligne code interne :
O => une page observation est annexée au présent certificat
A => usine bénéficiant d'un allègement de fréquence d'audit/inspection par tierce partie
B => usine autorisée à réduire la fréquence de contrôle du béton frais (1)
G => usine autorisée à réduire la fréquence de contrôle des granulats (1)

Ce certificat comporte 3 pages.

Correspondant :
Anne-Marie BARRE
Tél.: 02 37 18 48 92
Fax.: 02 37 32 63 46

Cette décision annule et remplace toute décision antérieure.

Le droit d'usage de la marque NF est accordé pour une durée de 3 ans sous réserve des résultats de la surveillance qui peuvent conduire à modifier la présente décision.

Extrait du référentiel de certification

Norme de référence : NF EN 15037-1:2008 Poutrelles en béton pour systèmes de planchers à poutrelles et entrevous

Caractéristiques dimensionnelles

Tolérances applicables aux principales dimensions de fabrications :

Dimensions	Tolérances (mm)	
	poutrelles BA	poutrelles BP
Longueur nominale du béton Lb	± 20	
Equerrage des 2 extrémités	contrôle visuel	
Hauteur nominale h		
h ≤ 100 mm	-5/+7,5	
100 ≤ h ≤ 200 mm	-(h/20)/+7,5	
h ≥ 200 mm	± 10	
Largeur du talon b0	± 5	
hauteur des ailes des talons hf	± 4	
Autres dimensions transversales (largeur d'âme bw, largeur d'appui bf)		
- poutrelles autoportantes	/	± 5
- poutrelles non autoportantes	/	± 5
Rectitude dans le plan horizontal	≤ Min (Lb/500; 10mm)	

Armatures

Positionnement des armatures :

Sous réserve du respect des valeurs d'enrobage correspondant aux classes d'exposition déclarées pour la résistance à la corrosion conformément à la norme NE EN 1992-1-1 Eurocode 2 et son annexe nationale, le positionnement des armatures doit respecter les tolérances du référentiel.

Tableau ci-contre : tolérances applicables au positionnement et enrobage de fabrication :

Composition du béton

Pour que le béton résiste aux agressions environnementales pour la(les) classe(s) d'exposition retenue(s), sa composition doit respecter les valeurs limites du tableau NA.F.1 ou NA.F.2 de NF EN 206-1, au choix du fabricant.

Résistance caractéristique à la compression du béton

La classe de résistance à la compression certifiée correspond à la valeur caractéristique garantie à 95 % de la résistance structurale indirecte.

Les classes de résistance minimales exigées sont C25/30 pour le béton armé et C30/37 pour le béton précontraint.

Résistance structurale indirecte : résistance du béton telle que déduite d'essais sur éprouvettes cubiques ou cylindriques conformes à l'EN 12390-3, vibrées et conservées aussi près que possible du produit de structure considéré. Pour la résistance à 28 jours, les éprouvettes sont conservées à l'extérieur du laboratoire jusqu'à 27 jours d'âge dans un bac à sec et conservées dans le laboratoire 24 heures avant essai.

Résistance en situation transitoire

La résistance mécanique en situation transitoire est vérifiée par un essai de résistance à la flexion et si applicable, de résistance à l'effort tranchant, effectué au délai de livraison défini dans la documentation du CPU, selon les modalités du 4.3.3 et de l'Annexe H de la norme NF EN 15037 1.

Les valeurs du coefficient γ_E pour l'établissement des valeurs de calcul des résistances à la flexion et à l'effort tranchant sont établies comme indiqué ci-après. La résistance caractéristique M_{Rk} peut être utilisée comme la valeur MRB7 de la certification CSTBat.

- Dans le cas des poutrelles en béton armé à treillis raidisseur, le fabricant déclare pour chaque modèle de poutrelle l'une des classes du Tableau 3 ci-après, qui déterminent le plan de contrôle et, pour le calcul du plancher, le coefficient γ_E appliqué :

Classe A	Classe B
<ul style="list-style-type: none"> • Essai de type initial en laboratoire accrédité ou sur le site de fabrication en présence d'un auditeur sur un prélèvement représentatif des familles de poutrelles présentées à l'instruction • Suivi périodique de la résistance à la flexion, selon les modalités décrites au § 2.5.7 du référentiel NF 395 	<ul style="list-style-type: none"> • Essai de type initial en laboratoire accrédité ou sur le site de fabrication en présence d'un auditeur sur l'ensemble des familles de poutrelles présentées à l'instruction
$\gamma_E = 1,20$	$\gamma_E = 1,42$

- Pour les poutrelles en béton précontraint, les modalités et le coefficient appliqués sont ceux de la classe A.

Dispositions concernant les éléments en béton précontraint

Les armatures de précontrainte utilisées sont des torons et des fils non lisses en acier à haute résistance et bénéficiant d'un certificat ASQPE.

Lors du transfert de la force de précontrainte, le béton doit avoir une résistance minimale d'une fois et demie la contrainte maximum de compression dans le béton et pas moins de 25 N/mm². Dans tous les cas la résistance doit être adaptée aux conditions d'ancrage des torons.

La rentrée des armatures de précontrainte doit être limitée aux valeurs spécifiées au § 2.4.3.2.4. du référentiel de certification « Tronc commun ».

La marque NF Poutrelles en béton pour systèmes de planchers à poutrelles et entrevous constitue une preuve d'aptitude à l'emploi des produits pour réaliser des ouvrages selon le CPT "Planchers" Titre I et les Avis Techniques des fabricants

SIGNIFICATION DE LA LIGNE "CODE INTERNE"

(O) Une note de commentaires est annexée à la présente décision

(B) Usine autorisée à réduire la fréquence de contrôle du béton frais⁽¹⁾

(A) Usine bénéficiant d'un allègement de la fréquence d'audit/inspection par tierce partie

(G) Usine autorisée à réduire la fréquence de contrôle des granulats⁽¹⁾

⁽¹⁾ L'indice associé est celui de la décision de première autorisation

Caractéristiques physiques

Classes d'exposition applicables au béton :

Classes d'exposition courantes permettant d'assurer la durabilité des produits (norme NF EN 206-1 et annexe nationale)	
X0	Aucun risque de corrosion ou d'attaque
XC1 à XC4	Corrosion par carbonatation - XC1 : béton à l'intérieur d'un bâtiment où le taux d'humidité de l'air est faible, - XC4 : béton soumis au contact de l'eau.
XD1 à XD3	Corrosion par les chlorures autres que marins - XD1 : béton exposé à des chlorures transportés par voie aérienne, - XD3 : béton exposé à des projections de chlorures.
XS1 à XS3	Corrosion par les chlorures présents dans l'eau de mer - XS1 : béton situé entre 0,5 et 5 km du bord de mer, - XS3 : béton situé entre 0 et 0,5 km du bord de mer.
XF1 à XF4	Gel-dégel avec ou sans agent de déverglaçage - XF1 : béton soumis au gel faible à modéré, sans sel de déverglaçage, - XF4 : béton soumis au gel sévère, avec projections de sel de déverglaçage.
XA1 à XA3	Attaques chimiques - Béton soumis à des agressions chimiques faibles, modérées ou fortes.

Tolérances relatives au positionnement des armatures (mm)

Armature	BA	BP
Armatures de précontrainte - position verticale (par rapport au plan de réf. défini dans le CPU) - position horizontale - position verticale de centre de gravité (h_c hauteur totale de béton)	/	± 3 ± 10 ± Max ($h_c/40$; 3 mm)
Treillis raidisseurs - position transversale verticale - position transversale horizontale - position longitudinale	± 3 ± 10 et distance/bord ≥ 30 ± 15	± 3 ± 10 ± 15
Armature longitudinale passive de renfort - position transversale verticale - position transversale horizontale - position longitudinale		± 3 ± 10 ± 15
Armatures de couture et d'effort tranchant - position transversale verticale - position transversale horizontale - position longitudinale Si ces armatures sont des grecques : position longitudinale de la 1 ^{ère} branche verticale	± 10 ± 10 ± 30	± 10 ± 10 ± 30 ≤ 100 mm toutes tolérances épuisées
Dépassement des aciers - L ≤ 5,0 m - L > 5,0 m	± 20 sauf prescriptions particulières sur plan - 20 / + 50	± 20 sauf prescriptions particulières sur plan

POUTRELLES EN BÉTON POUR SYSTÈMES DE PLANCHERS A POUTRELLES ET ENTREVOUS
Établissement : KP1 SAS
30131 PUJAUT
Liste des produits certifiés
Décision n°116.010

Page : 3

Avis Technique(s) n°	Dénomination commerciale	BA/BP	Délai (j)
3.1/18-957_V1	LEADER	BP	7

Désignation	Gamme de dimensions nominales (mm)				Rugosité	Armatures de précontrainte		Raidisseur	Renfort	Résistance caractéristique du béton à 28 jours f_{ck} (MPa)	Durabilité du béton : classes d'exposition	Moment résistant (daN.m)	
	Hauteur nominale h	Largeur de talon b_0	Largeur de feuillure b_f	Hauteur de feuillure h_f		T5,2 - 2160 - TBR	T6,85 - 2060 - TBR					caractéristique M_{Rk}	de calcul $M_{Rd} = M_{Rk} / \gamma_E$
X92	92	85	23	34	C _{3a}	2	/	/	/	50	XC1 à XC4, XD1, XF1	175	146
X93						1	1			220		183	
X113	114	95	26			3	/			55		280	233
X114						4						350	292
X115						5					400	333	
S125	120	27,5	25			3	1			60	XC1 à XC4, XD2, XS1, XF1	580	483
S126						610						508	
S127						670						558	
S136	130	100	30			4	2			55	XC1 à XC4, XD1, XS1, XF1	800	667
X147	140	100	25			3						900	750
S146				4	1	60		990	825				

POUTRELLES EN BÉTON POUR SYSTEMES DE PLANCHERS À POUTRELLES ET ENTREVOUS

TABLEAUX DE PORTÉES LIMITES SANS ÉTAIS

Décision n°116.010

Page 1 / 5

ÉTABLISSEMENT : KP1 SAS
30131 PUJAUT

Les tableaux suivants fournissent, pour les montages usuels, les portées limites des poutrelles vis-à-vis de leur résistance en phase provisoire dans le cas d'une pose en vide-sanitaire. Ces vérifications, relatives à la phase provisoire, ne préjugent pas de la résistance du plancher sous charges de service.

Les portées affichées sont celles permettant de vérifier strictement les différents critères :

- Une flèche maximale limitée au $1/200^{\text{ème}}$ de la portée ;
- Un moment sollicitant à l'ELU égal au moment admissible M_{Rd} mentionné dans le certificat NF ;
- Un effort sollicitant à l'ELU égal à l'effort tranchant résistant V_{Rd} mentionné dans le certificat NF pour les poutrelles à treillis raidisseurs ou l'effort tranchant théorique dans les autres cas ;
- Et dans le cas particulier des poutrelles en béton précontraint, une contrainte sous chargement ELS égale à la contrainte admissible en traction.

Ces portées ne dépendent que du poids surfacique du montage et de l'entraxe des poutrelles. La portée limite affichée dans la colonne « Bilan » correspond donc à la portée maximale possible pour le montage considéré.

En particulier, il est à noter que :

Une pose hors du cadre d'un vide-sanitaire implique des critères plus contraignants, notamment sur le critère de la flèche, pouvant diminuer les portées admissibles annoncées.

Les justifications correspondant à la résistance du plancher sous charges de service peuvent conduire à une portée admissible inférieure.

Il est possible d'estimer la portée limite d'une configuration qui n'est pas décrite dans les tableaux en se référant à un montage comportant la poutrelle considérée avec le même entraxe et dont le poids surfacique est très proche de celui recherché.

POUTRELLES EN BÉTON POUR SYSTEMES DE PLANCHERS À POUTRELLES ET ENTREVOUS

ÉTABLISSEMENT : KP1 SAS
 30131 PUJAUT

TABLEAUX DE PORTÉES LIMITES SANS ÉTAIS

Décision n°116.010
 Page 2 / 5

Définition du montage concerné				Portée limite correspondant au critère				
Type de montage	Entraxe	poids propre	type de poutrelle	critère en contrainte	critère en déformation	critère en moment	critère en tranchant	Bilan
[-]	[m]	[daN/m ²]	[-]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
12 + 4 Béton	0,585	243	X92	2,21	3,40	1,99	3,26	1,99
12 + 4 Béton	0,585	243	X93	2,63	3,59	2,23	3,52	2,23
12 + 4 Béton	0,595	246	X113	3,20	4,60	2,49	4,72	2,49
12 + 4 Béton	0,595	246	X114	3,56	4,70	2,78	5,11	2,78
12 + 4 Béton	0,595	246	X115	3,79	4,70	2,97	5,52	2,97
12 + 4 Béton	0,595	246	S125	3,97	5,19	3,58	5,57	3,58
12 + 4 Béton	0,595	246	S126	3,97	5,19	3,67	5,57	3,67
12 + 4 Béton	0,595	246	S127	3,97	5,19	3,84	5,57	3,84
12 + 4 Béton	0,600	247	S136	4,50	5,88	4,21	7,04	4,21
13 + 4 Isoleader	0,600	175	X113	3,51	5,07	2,73	5,34	2,73
13 + 4 Isoleader	0,600	176	S125	4,36	5,74	3,92	6,21	3,92
13 + 4 Isoleader	0,600	176	S126	4,36	5,74	4,02	6,21	4,02
13 + 4 Isoleader	0,600	176	S127	4,36	5,74	4,20	6,21	4,20
13 + 4 Isoleader	0,600	175	S136	4,99	6,52	4,66	7,78	4,66
13 + 4 Isoleader	0,600	175	S146	5,43	7,14	5,22	8,46	5,22
13 + 4 Isoleader SPX	0,660	170	X92	2,30	3,63	2,06	3,43	2,06
13 + 4 Isoleader SPX	0,660	170	X93	2,73	3,84	2,31	3,69	2,31
13 + 4 Isoleader SPX	0,664	172	X113	3,35	4,93	2,60	4,99	2,60

POUTRELLES EN BÉTON POUR SYSTEMES DE PLANCHERS À POUTRELLES ET ENTREVOUS

ÉTABLISSEMENT : KP1 SAS
 30131 PUJAUT

TABLEAUX DE PORTÉES LIMITES SANS ÉTAIS

Décision n°116.010
 Page 3 / 5

Définition du montage concerné				Portée limite correspondant au critère				
Type de montage	Entraxe	poids propre	type de poutrelle	critère en contrainte	critère en déformation	critère en moment	critère en tranchant	Bilan
[-]	[m]	[daN/m ²]	[-]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
13 + 4 Isoleader SPX	0,664	172	X114	3,72	5,05	2,91	5,37	2,91
13 + 4 Isoleader SPX	0,664	172	X115	3,96	5,04	3,10	5,76	3,10
13 + 4 Isoleader SPX	0,682	178	X147	5,03	6,35	4,59	7,71	4,59
13 + 4 Leader EMS	0,603	193	X113	3,41	4,92	2,65	5,15	2,65
13 + 4 Leader EMS	0,600	192	S125	4,25	5,59	3,83	6,05	3,83
13 + 4 Leader EMS	0,600	192	S126	4,25	5,59	3,92	6,05	3,92
13 + 4 Leader EMS	0,600	192	S127	4,25	5,59	4,10	6,05	4,10
13 + 4 Leader EMS	0,610	195	S136	4,80	6,28	4,48	7,48	4,48
13 + 4 Leader EMS	0,610	195	S146	5,22	6,87	5,02	8,15	5,02
13 + 4 Leader EMX	0,600	180	X92	2,37	3,69	2,13	3,62	2,13
13 + 4 Leader EMX	0,600	180	X93	2,82	3,89	2,39	3,90	2,39
13 + 4 Leader EMX	0,604	182	X113	3,46	5,01	2,69	5,25	2,69
13 + 4 Leader EMX	0,604	182	X114	3,85	5,12	3,00	5,62	3,00
13 + 4 Leader EMX	0,604	182	X115	4,10	5,12	3,20	6,02	3,20
13 + 4 Leader EMX	0,622	189	X147	5,18	6,44	4,73	8,00	4,73
16 + 4 Béton	0,585	290	X92	2,09	3,23	1,88	2,99	1,88
16 + 4 Béton	0,585	290	X93	2,49	3,39	2,11	3,23	2,11
16 + 4 Béton	0,595	294	X113	3,03	4,35	2,36	4,34	2,36

POUTRELLES EN BÉTON POUR SYSTEMES DE PLANCHERS À POUTRELLES ET ENTREVOUS

ÉTABLISSEMENT : KP1 SAS
 30131 PUJAUT

TABLEAUX DE PORTÉES LIMITES SANS ÉTAIS

Décision n°116.010
 Page 4 / 5

Définition du montage concerné				Portée limite correspondant au critère				
Type de montage	Entraxe	poids propre	type de poutrelle	critère en contrainte	critère en déformation	critère en moment	critère en tranchant	Bilan
[-]	[m]	[daN/m ²]	[-]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
16 + 4 Béton	0,595	294	X114	3,36	4,45	2,64	4,72	2,64
16 + 4 Béton	0,595	294	X115	3,59	4,45	2,81	5,16	2,81
16 + 4 Béton	0,614	300	X147	4,53	5,64	4,14	7,00	4,14
16 + 4 Béton	0,595	294	S125	3,75	4,90	3,39	5,17	3,39
16 + 4 Béton	0,595	294	S126	3,75	4,90	3,47	5,17	3,47
16 + 4 Béton	0,595	294	S127	3,75	4,90	3,63	5,17	3,63
16 + 4 Béton	0,600	295	S136	4,25	5,56	3,97	6,62	3,97
16 + 4 Béton	0,600	295	S146	4,61	6,07	4,44	7,23	4,44
16 + 4 Leader EMS	0,603	229	X113	3,25	4,68	2,53	4,82	2,53
16 + 4 Leader EMS	0,600	228	S125	4,04	5,30	3,65	5,70	3,65
16 + 4 Leader EMS	0,600	228	S126	4,04	5,30	3,74	5,70	3,74
16 + 4 Leader EMS	0,600	228	S127	4,04	5,30	3,91	5,70	3,91
16 + 4 Leader EMS	0,610	232	S136	4,55	5,96	4,25	7,11	4,25
16 + 4 Leader EMS	0,610	232	S146	4,95	6,51	4,76	7,75	4,76
16 + 4 Leader EMX	0,600	203	X92	2,30	3,56	2,06	3,45	2,06
16 + 4 Leader EMX	0,600	203	X93	2,73	3,76	2,31	3,72	2,31
16 + 4 Leader EMX	0,604	206	X113	3,35	4,83	2,60	5,02	2,60
16 + 4 Leader EMX	0,604	206	X114	3,72	4,94	2,91	5,40	2,91
16 + 4 Leader EMX	0,604	206	X115	3,96	4,93	3,10	5,80	3,10

POUTRELLES EN BÉTON POUR SYSTEMES DE PLANCHERS À POUTRELLES ET ENTREVOUS

ÉTABLISSEMENT : KP1 SAS
 30131 PUJAUT

TABLEAUX DE PORTÉES LIMITES SANS ÉTAIS

Décision n°116.010
 Page 5 / 5

Définition du montage concerné				Portée limite correspondant au critère				
Type de montage	Entraxe	poids propre	type de poutrelle	critère en contrainte	critère en déformation	critère en moment	critère en tranchant	Bilan
[-]	[m]	[daN/m ²]	[-]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
16 + 4 Leader EMX	0,622	214	X147	5,00	6,21	4,57	7,74	4,57
17 + 4 Isoleader	0,600	225	X113	3,27	4,71	2,55	4,87	2,55
17 + 4 Isoleader	0,600	225	S125	4,06	5,32	3,66	5,73	3,66
17 + 4 Isoleader	0,600	225	S126	4,06	5,32	3,75	5,73	3,75
17 + 4 Isoleader	0,600	225	S127	4,06	5,32	3,92	5,73	3,92
17 + 4 Isoleader	0,600	225	S136	4,64	6,05	4,33	7,25	4,33
17 + 4 Isoleader	0,600	225	S146	5,04	6,61	4,85	7,90	4,85
17 + 4 Isoleader SPX	0,660	209	X92	2,17	3,42	1,95	3,15	1,95
17 + 4 Isoleader SPX	0,660	209	X93	2,59	3,61	2,19	3,41	2,19
17 + 4 Isoleader SPX	0,664	211	X113	3,17	4,64	2,47	4,61	2,47
17 + 4 Isoleader SPX	0,664	211	X114	3,52	4,75	2,75	5,00	2,75
17 + 4 Isoleader SPX	0,664	211	X115	3,75	4,74	2,94	5,41	2,94
17 + 4 Isoleader SPX	0,682	219	X147	4,74	5,98	4,32	7,28	4,32

Établissement : **KP1 SAS**

à : **30131 PUJAUT**

N° 116.010

OBSERVATIONS

Le présent certificat tient compte de la correction de l'erreur sur la classe de résistance béton (55 et non 60 MPa) pour la poutrelle X147 dont vous nous avez informé par courriel du 18/09/2018.