

# PLAN de Préparation de Chantier

NOUVEAU SERVICE EXCLUSIF KP1\*

**GAGNEZ DU TEMPS** lors de la préparation de votre chantier Prédalles ou ThermoPrédalles® KP1

**COMMANDES  
et PLANNING de LIVRAISONS  
validés**



**5  
JOURS  
ouvrés**

Vous nous envoyez votre **PLAN DE COFFRAGE EXÉ**

Nous vous envoyons votre **PLAN DE PRÉPARATION CHANTIER KP1** : exclusif et simplifié, il vous donne toutes les informations nécessaires pour commander vos armatures, prévoir le dispositif d'étaieiment adapté ou encore le soumettre à votre Bureau d'Etudes Structure et Bureau de Contrôle.



- Hypothèses de calcul (charges, épaisseurs de plancher, degré feu, classe d'exposition, etc.)
- Côtes
- Caractéristiques du dispositif d'étaieiment à prévoir
- Le poids maximum des Prédalles ou ThermoPrédalles® par zones de produits
- Toutes les armatures complémentaires à prévoir
- Les types d'appuis prévus
- Toutes les informations particulières qui seraient nécessaires à une meilleure anticipation du chantier (ex. présence de bandes noyées)

**9  
JOURS  
ouvrés**

Nous vous envoyons votre **PLAN DÉFINITIF**

**PRODUITS LIVRÉS  
à la date convenue  
dans le planning**

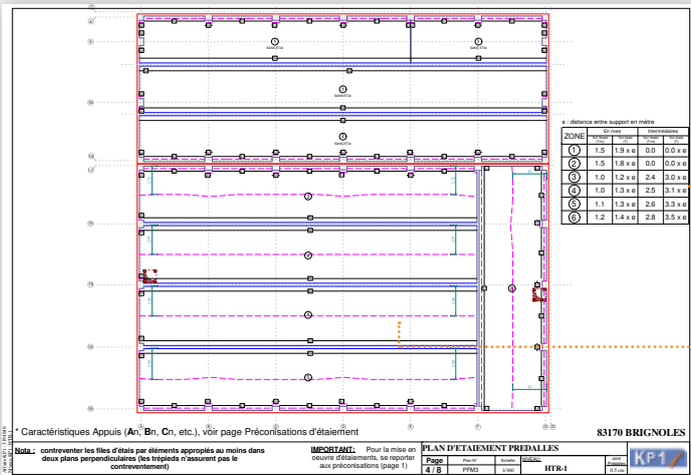


\* Le Plan de Préparation Chantier KP1 est réalisable pour les Prédalles et ThermoPrédalles® KP1 et sous réserve que les plans de coffrage EXÉ nous parviennent au moins 4 semaines avant la date de livraison souhaitée.

# CONTENU DU PLAN

## de Préparation de Chantier KP1

### EXEMPLE DE PLAN D'ÉTAIEMENT



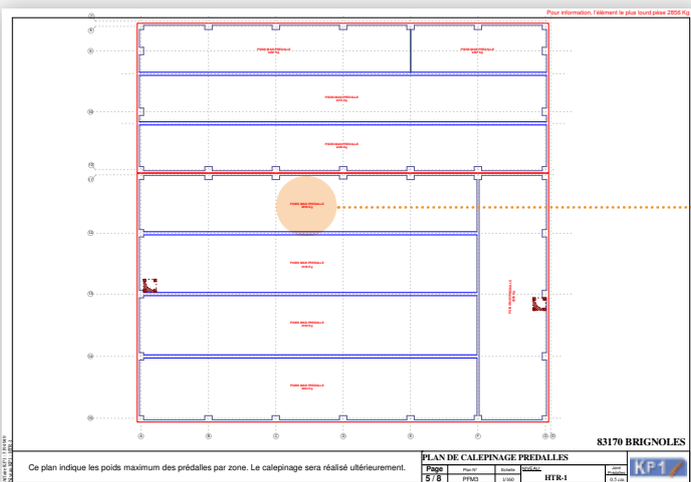
Ce tableau vous permettra de définir le type d'étais adapté à votre chantier

e : distance entre support en mètre

ZONE	En rives		Intermédiaires	
	Sur lisses (Tm)	Sur étais (T)	Sur lisses (Tm)	Sur étais (T)
①	1.5	1.9 x e	0.0	0.0 x e
②	1.5	1.8 x e	0.0	0.0 x e
③	1.0	1.2 x e	2.4	3.0 x e
④	1.0	1.3 x e	2.5	3.1 x e
⑤	1.1	1.3 x e	2.6	3.3 x e
⑥	1.2	1.4 x e	2.8	3.5 x e

Matérialisation des files d'étais

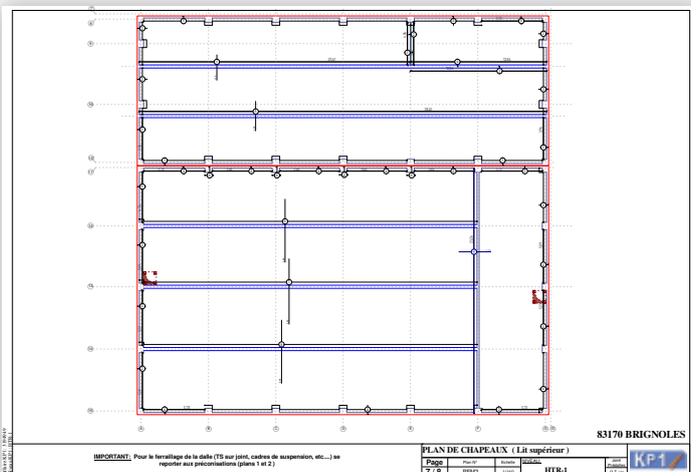
### EXEMPLE DE PLAN DE REPÉRAGE DES POIDS DE PRÉDALLES



Ce plan vous permettra de vérifier la capacité de votre moyen de levage

Ici, le poids maximal de Prédalle dans cette zone est de 2058 kg

### EXEMPLE DE PLAN DE CHAPEAUX



Ce tableau vous permettra d'anticiper votre approvisionnement d'aciers

RECAPITULATIF ARMATURES (Chapeaux, Joints, Renforts, Aciers Feu) "à titre indicatif"				
Désignation	Quantité	Unité de comptage	Poids (Kg)	
ST50 Panneaux de (2.4 m x 6 m)	12.00	Panneaux	890.7	
PAFC Panneaux de (2.4 m x 3.6 m)	94.00	Panneaux	1009.8	
PAF10 Panneaux de (2.4 m x 4.2 m)	5.00	Panneaux	90.9	
ST20 Panneaux de (2.4 m x 6 m)	45.00	Panneaux	1606.8	
ST60 Panneaux de (2.4 m x 6 m)	47.00	Panneaux	4658.1	
ST25 Panneaux de (2.4 m x 6 m)	19.00	Panneaux	792.2	
B500B Dia.= 6 mm	24.00	Barres De 6m	31.0	
Renfort Trémiés B500B Dia.= 14 mm	15.00	Barres De 6m	106.3	
<b>Total :</b>			<b>9079.5</b>	