

NOUVEAU PRÉDALLE ET THERMOPRÉDALLE® KP1

GAMME
IMPACT



Avançons ensemble au rythme
des seuils de la RE 2020

KP1
Créateur de systèmes constructifs

PRÉDALLE ET THERMOPRÉDALLE® KP1

GAMME
IMPAKT

La solution pragmatique et économique pour atteindre les premiers seuils de la RE 2020

II PRÉDALLE À IMPACT CARBONE RÉDUIT
16,1 kg éq.CO₂/m² II



II CADENCES CHANTIER CONSERVÉES II

II TECHNIQUE DE POSE INCHANGÉE II



LE BÉTON PRÉCONTRAIT ⊖ DE BÉTON ⊖ D'ACIER ⊖ DE CARBONE

GRÂCE À LA PRÉCONTRAÎTE

LA TECHNOLOGIE DE PRÉCONTRAÎTE

- Réduction des sections (moins de béton et moins d'acier)

LE BÉTON

- Résistant et durable
- Matériau de circuit court par excellence qui privilégie une industrie de proximité
- Permet de construire des bâtiments confortables (inertie thermique), sains et économiques



Seulement 2,3 kg/m² d'aciers complémentaires contre 10 kg/m² en solution traditionnelle



GRÂCE À LA PRÉFA

- Moins de matériel à stocker sur vos chantiers
- Un dispositif d'étaie réduit
- Des cadences chantiers conservées, y compris avec une dalle de compression en béton à base de ciment CEM III

GRÂCE À NOTRE ACCOMPAGNEMENT

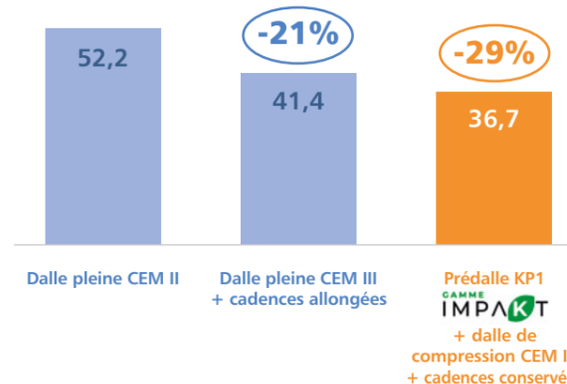
- Une force de vente disponible et à vos côtés pour vos chantiers

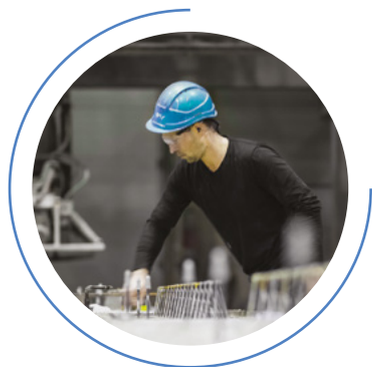
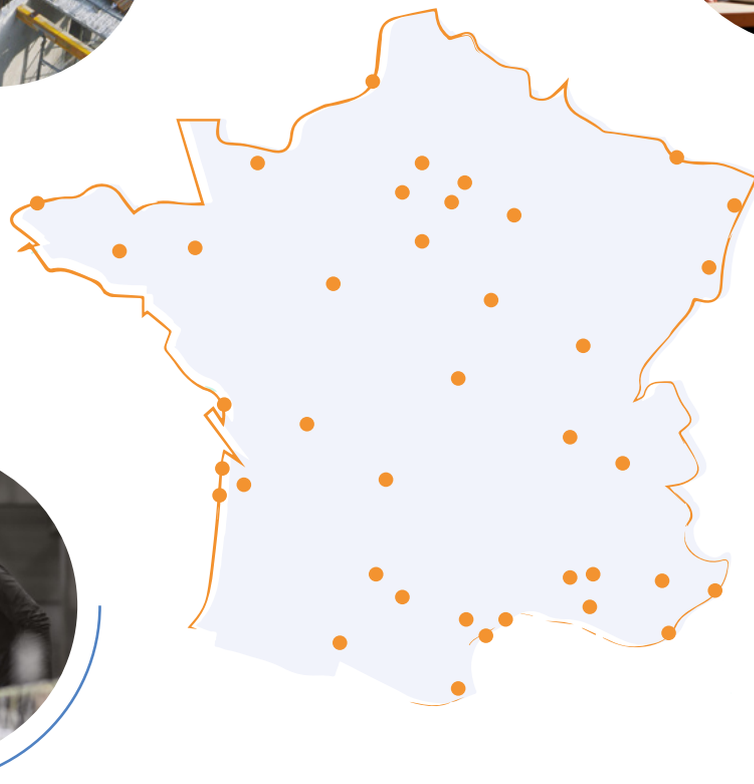


- Kalcu Environnement : un accès simple et rapide aux performances environnementales de nos produits et systèmes.

Exemple d'un plancher intermédiaire épaisseur 20 cm

Impact carbone en kg éq CO₂/m²





UN INDUSTRIEL AU SERVICE DES TERRITOIRES

Avec **39 implantations** en France dont **20 sites industriels**, KP1 est un acteur majeur de l'économie locale, depuis plus de **60 ans**. Le groupe emploie plus de **1 700 talents**, dans des domaines divers : production, logistique, commerce, bureau d'études, administratif etc. **98% des achats du groupe sont réalisés en France**, majoritairement en région pour les matières premières.

kp1.fr

Suivez-nous sur les réseaux sociaux

