

prega
groupe ga

LE BÉTON HORS-SITE BAS CARBONE

50 ans d'expérience

Prega fait bénéficier chacun de ses clients de son expertise dans la production de bétons hors-site bas carbone de tous types.

200 collaborateurs présents sur trois sites

capables d'intervenir sur l'ensemble du territoire.

Une entreprise intégrée.

Nous maîtrisons l'ensemble de nos savoir-faire, de la conception à la production en propre, sans aucune sous-traitance, jusqu'à la livraison.

Filiale à 100 % du Groupe GA,

promoteur constructeur bas carbone et champion de la construction et de la rénovation hors-site dont le capital est détenu à 60 % par les collaborateurs.

- Notre modèle hors-site présente les avantages suivants :

- > Sécuriser la production à travers un processus industriel
- > Garantir la qualité de la production
- > Optimiser les plannings

- Une équipe vous accompagne, du premier devis à la livraison de votre projet et peut vous accueillir à chaque étape de l'opération pour un suivi qualité.

- Nos capacités de production (30M€/an) et de stockage (3,2 ha) sur l'ensemble du territoire permettent de satisfaire les projets de toute ampleur, jusqu'aux plus volumineux.

- Dans une démarche d'amélioration permanente de la qualité et de l'environnement, nos usines sont certifiées ISO 9001 et 14001. L'ensemble de nos produits sont labélisés Marquage CE et QB afin de mieux répondre aux exigences nos clients.

NOS INFRASTRUCTURES

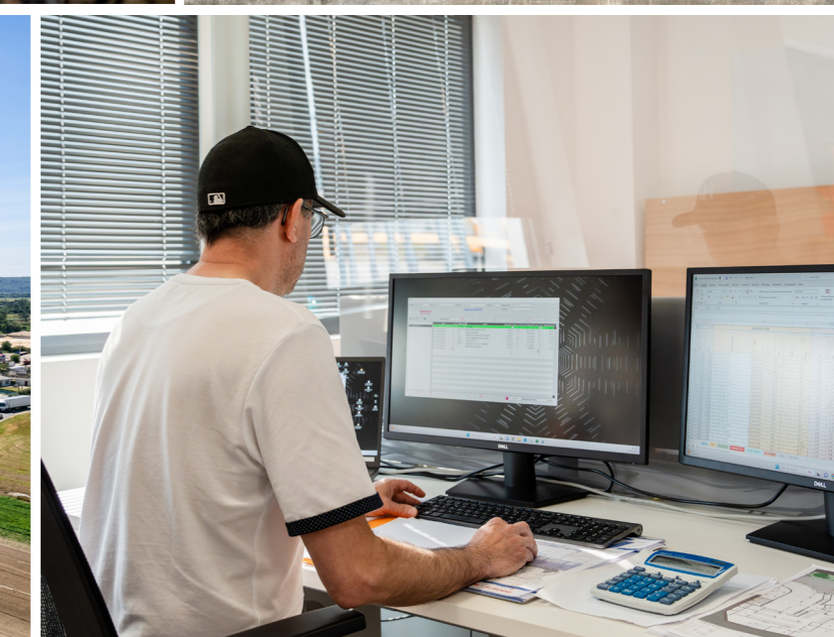
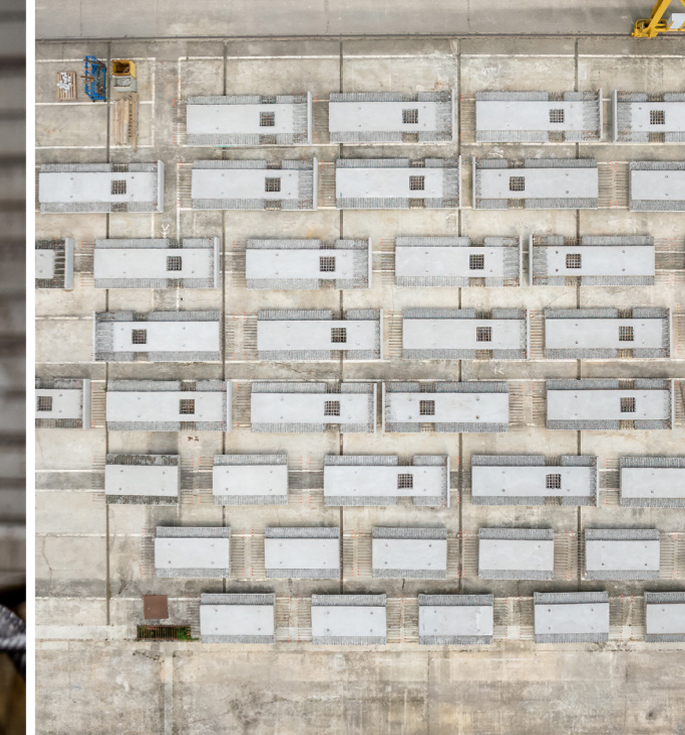
Un pôle industriel intégré - armatures, menuiserie, coffrage – pour développer des solutions techniques sur mesure.

Un pôle béton prêt à l'emploi avec une centrale à béton de forte capacité, doté d'un silo dédié à tous les types de formules de liants décarbonés.

Un bureau d'études intégré qui intervient selon le type de projet.

Un pôle de gestion et de suivi digital des productions et de la logistique, en temps réel.

Une direction Santé Sécurité au travail pilotant un référent présent sur chaque site.



Notre savoir-faire industriel

Maillage national

Nous maîtrisons et concevons tous les types de systèmes constructifs hors-site en béton : structures poteaux, poutres, planchers, voiles, façades et éléments décoratifs. Nous évoluons dans différents secteurs : Travaux Publics et Génie Civil, Bâtiment et Bétons décoratifs.

Grâce à une parfaite maîtrise de nos métiers, nous proposons une offre produit courante et une offre sur-mesure.

Bâtiment

Nous construisons et rénovons des bâtiments dans tous les domaines : résidentiel, tertiaire, ouvrages fonctionnels et logistique.

Un savoir-faire spécialisé dans :

- les façades architectoniques,
- la réalisation d'opérations d'envergures,
- le lancement de production dans un délai contraint pour des éléments spécifiques,
- la mise en œuvre d'inserts spécifiques à la demande.



Bâtiment mixte – logements et bureaux à Lille



Gymnase à Aubervilliers



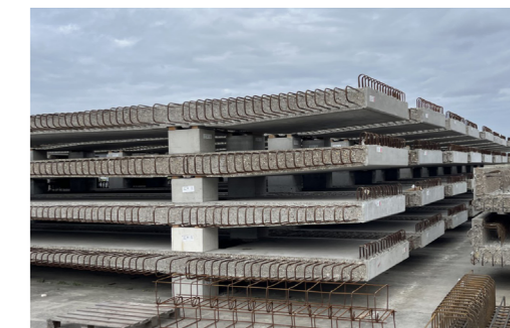
grEEn-campus de Stellantis à Poissy

Travaux publics et génie civil

Nous intervenons sur les projets d'intérêt généraux tels que des voussoirs pour la réalisation de tunnels, des prédalles d'ouvrage d'art, des murs de soutènement, des corniches d'ouvrage, des poutres en T, des aménagements urbains (bancs et tables d'artiste ou non, des éléments de soutènement structurés...) ou encore des ouvrages fluviaux (quais, terminaux de croisière, estacades...).

Des moyens à l'appui de vos ambitions

- **Une capacité de levage de 25 tonnes** sur chacun de nos 3 sites avec possibilité d'adapter des capacités supérieures sur certains projets.
- **Une unité de production de coffrages** constituée de menuisiers et de coffreurs, qui réalisent en interne des moules de toutes formes en bois, en métal ou en matériaux composites (polyuréthane, matières usinées...).
- **Des solutions dédiées pour les travaux maritimes et les milieux agressifs**
Nos centrales à béton modernes nous permettent de stocker jusqu'à 4 typologies de ciment et donc de fournir des bétons de classes d'exposition spécifiques.



Prédalles de pont



Poutres de pont



Travaux maritimes et fluviaux

Nos systèmes constructifs et solutions techniques

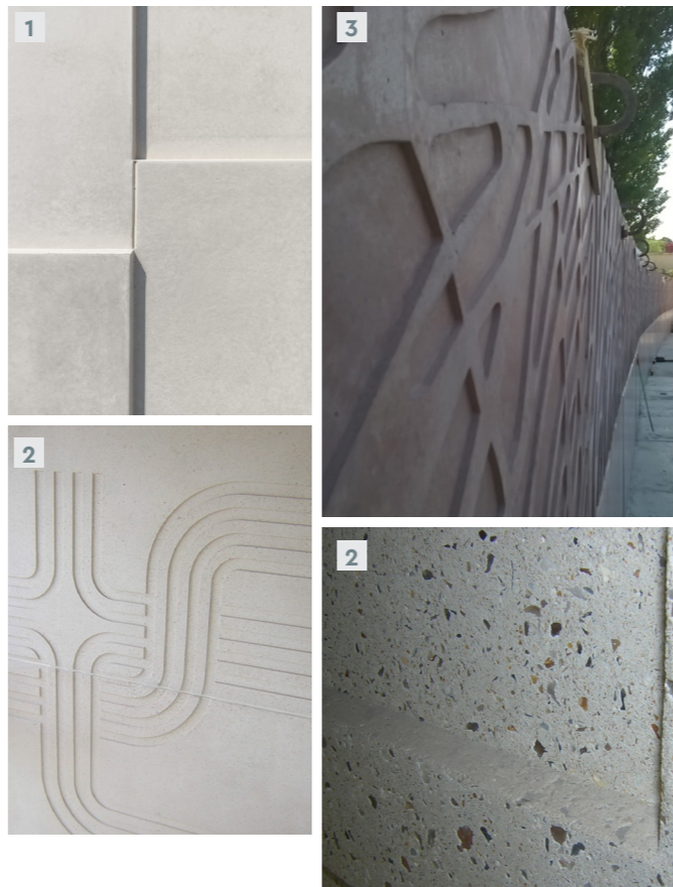
Bétons architectoniques

Spécialistes des façades architectoniques, nous portons une attention particulière à la mise en valeur de la minéralité du béton et au travail sur ses reliefs.

Nos savoir-faire nous permettent de produire tous les types de finitions :

- Textures incluant des composants esthétiques ainsi qu'une coloration dans la masse,
- Béton lisse (1), sablé (2), brossé, matricé (3), désactivé, bouchardé (4), poli, articoté (5), BFUP – Bétons Fibrés à Ultra Hautes Performances (6), traitement hydrofuge coloré (7), béton développé spécifiquement.

Nous réalisons des parements adaptables à des structures porteuses ou non porteuses et accompagnons nos clients sur la conception de ceux-ci.



Exemple (6) : Renforcement dalles de parking à Rouen

Le BFUP présente une résistance à la compression deux fois supérieure à celle du béton traditionnel.



Notre laboratoire béton

Armatures

Nous fabriquons dans nos usines des cages d'armatures avec autocontrôles traçables systématiques.



Béton prêt à l'emploi

Nos centrales à béton nous permettent de travailler sur différentes caractéristiques de béton : classiques, autoplaçants, à démoulage rapide, d'ingénierie...

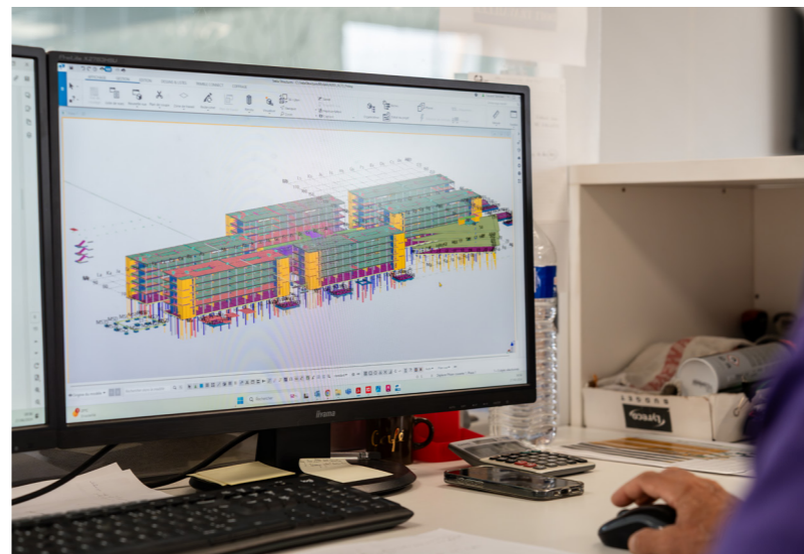


Centrale à béton automatisée de dernière génération d'une capacité de 500 m³/jour à Prega Normandie.

Notre stratégie d'innovation

Fort de cinquante années d'expérience dans la préfabrication, Prega apporte sa capacité d'innovation alliée à la performance de ses équipes et de son outil industriel.

- **Accompagnement de nos clients** dans des projets personnalisés, comprenant échantillonnage et prototypage.
- **Pilotage digital de nos trois usines** : Prega a mis en place un système de digitalisation de l'ensemble des données de production permettant le suivi d'avancement de chaque projet et la traçabilité de la production.
- **Plan d'investissement pour la modernisation continue** de notre outil de production.
- **Recherche permanente sur l'optimisation du poids carbone de nos formules** pouvant aller jusqu'à - 50 % avec l'emploi de ciment CEM III et d'agrégats recyclés par rapport à du CEM I.



Transformation des excédents de béton en blocs béton, station de traitement des eaux et récupération des agrégats



Nos engagements responsables



• Production écoresponsable :

- > Réemploi du bois de coffrage et collecte du polystyrène pour réemploi chez nos fournisseurs
- > Tri sélectif et valorisation des déchets
- > Traitement de l'eau sur notre station et réemploi en eau de lavage
- > Optimisation de la performance énergétique de nos sites et outils de production

• Insertion sociale et professionnelle pour nous et nos clients.

- **Formation à nos métiers et process** pour tout nouveau collaborateur et intervenant, effectuée au sein même de nos usines.

• Ancrage territorial de nos usines :

- > Recrutements majoritairement locaux.
- > Utilisation de matières premières à dominante locale.





prega.ga.fr

25 Chemin du Catelier
27340 Criquebeuf-sur-Seine

Mickaël CARVALHO
carvalho@ga.fr
+33 (0)2 35 81 94 29

1773 Route de Baziege la Lauragaise
31670 Labège

Julien CALDATO
caldato@ga.fr
+33 (0)6 18 70 48 49

1 Rue Ettore Bugatti
68127 Sainte-Croix-en-Plaine

Christophe DEROO
deroo@ga.fr
+33 (0)7 88 94 48 87

