



**GROUPE
PLATTARD**

UN GROUPE ENGAGÉ

**DES PRODUITS
RESPONSABLES**



SOMMAIRE

PLATTARD, construisons un avenir durable ensemble p. 05

RSE - Nos engagements en action p. 06

NOS SERVICES p. 08

ANCYCLA - Collecter, recycler, valoriser

REP - Notre réseau de points de collecte de déchets

TRANSPORT - notre livraison à votre service

NOS SOLUTIONS PRODUITS

Pôle Industriel

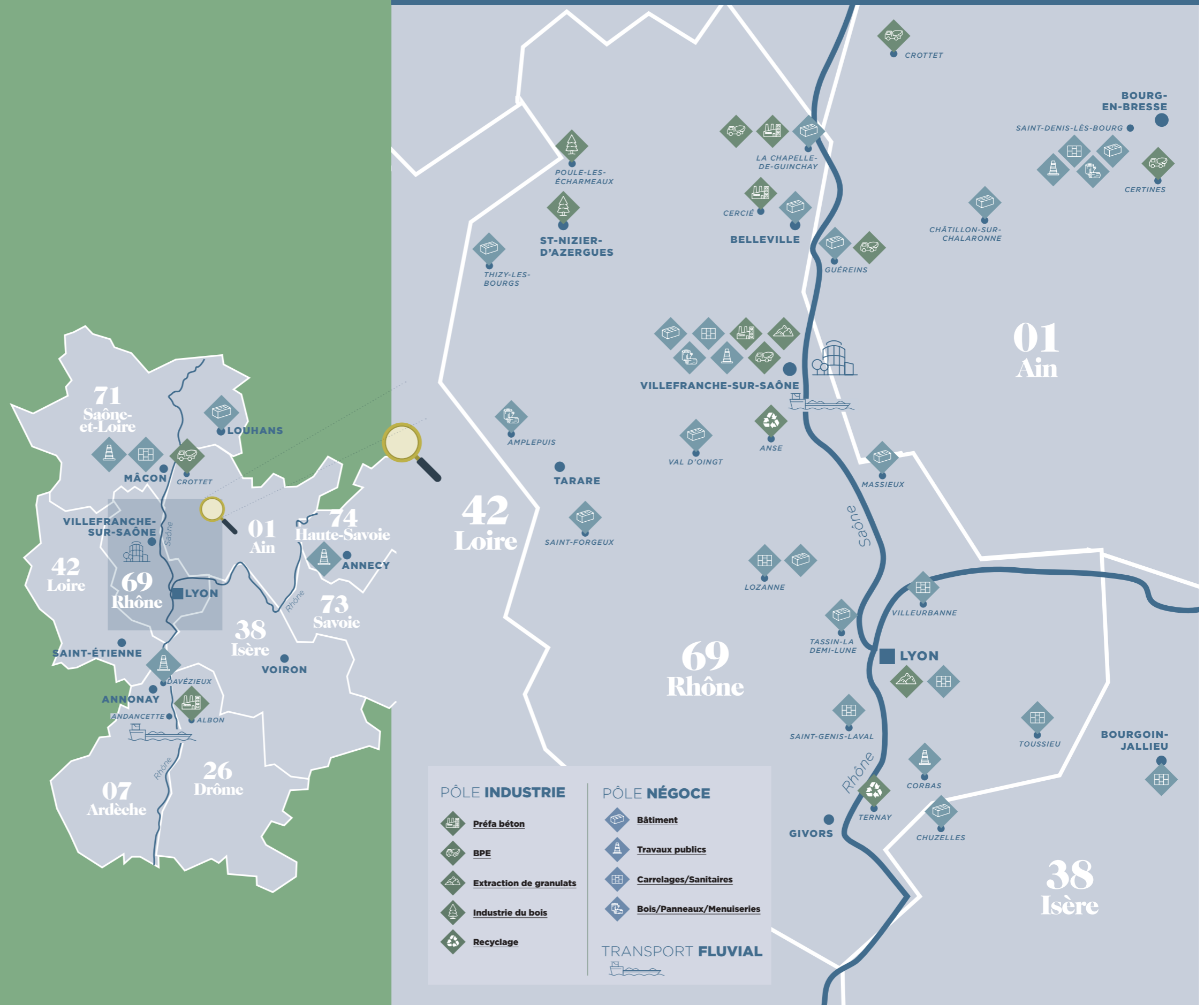
1. Réduction poids carbone p. 13
2. Mixité des matériaux p. 14
3. Incorporation de produits recyclés p. 15
4. Infiltration, béton drainant p. 16
5. Adaptation des mobilités douces p. 17
6. Économie de la ressource p. 18

TOTEMM p. 20

Pôle Négoce

1. Activités Bâtiment p. 26
2. Activités Bois p. 31
3. Activités TP p. 33
4. Activités Carrelage p. 36

IMPLANTATION DU GROUPE



QUI SOMMES-NOUS ?

« *Le Groupe PLATTARD, acteur incontournable dans le secteur des matériaux de construction, se distingue par son expertise, son engagement et ses valeurs familiales.* »

Nous proposons une offre complète, couvrant le gros œuvre, l'isolation, les aménagements extérieurs et intérieurs (carrelages, revêtements, etc.), ainsi que des solutions en bois, béton prêt à l'emploi et produits en béton.

Notre engagement va bien au-delà de la simple fourniture de matériaux : nous plaçons nos équipes au cœur de notre démarche, en favorisant l'innovation, l'écoconception et le recyclage.

Nous mettons tout en œuvre pour adopter des pratiques responsables, favorisant l'écoresponsabilité et contribuant activement à un avenir durable.

Charles et Édouard Plattard

Retrouvez toutes nos infos sur www.plattard.fr



**Ensemble,
bâtir demain**

Hier, anticiper les besoins de notre secteur...

Conscient des défis écologiques que doit relever le secteur de la construction, le Groupe a opéré depuis des décennies déjà des choix stratégiques permettant de vous proposer les produits responsables qui répondent à vos besoins.

Autant de solutions misant sur la mixité des matériaux dont vous pourrez bénéficier pour décarboner les systèmes constructifs et répondre aux enjeux environnementaux actuels.

Découvrez l'essentiel de notre engagement et de nos produits pour une construction responsable.

Aujourd'hui, vous permettre de construire responsable.

Nos 7 valeurs définissent l'ambition de notre Groupe et s'expriment au quotidien entre toutes les parties prenantes.

1. HÉRITAGE FAMILIAL

La transmission du savoir-faire à travers les générations et les collaborateurs est un atout considérable et valorisé.

7. TERRITOIRE DYNAMIQUE

Le maillage de notre territoire est le gage de notre proximité et de notre attachement à la satisfaction de nos clients.

2. L'HUMAIN, NOTRE PILIER

Il est au cœur de notre culture. La confiance et la bienveillance sont moteur de notre réussite.



GROUPE PLATTARD

6. MOBILITÉ INTERNE

Des opportunités de développement et d'évolution, fondées sur l'engagement, le mérite et les compétences.

3. ENGAGEMENT VERS UN AVENIR DURABLE

Favoriser l'économie circulaire tout en accélérant notre transition énergétique nous permet de limiter notre empreinte carbone.

4. INNOVATION

La recherche permanente de solutions différenciantes anime notre quotidien.

5. QUALITÉ ET EXCELLENCE

Dépasser ses limites permet d'atteindre l'excellence et de garantir des produits de qualité.



LIMITER NOTRE empreinte carbone

- Travail en circuit court : de la carrière à l'usine, une logistique fluviale
- Mixité des matériaux
- Offre de béton bas carbone : Écocité
- Transport plus vert (électrique et biocarburants)



CONTRIBUER AU dynamisme du territoire

- Créateur local d'emplois : + de 600 collaborateurs
- Soutien de la culture, du patrimoine et de la formation
- Investissement local pour la vie du territoire

ESRS

FAVORISER l'économie circulaire

- Points de collecte REP
- Proposer le bon granulat au bon usage
- Production de granulats recyclés, recyclage de la terre crue et de l'eau



ENRICHIR LA biodiversité

- Installation de ruches
- Collaboration avec France Nature Environnement et la Fédération de Pêche du Rhône
- Économie circulaire au service de la biodiversité



Nos engagements en action



ACCÉLÉRER LA transition énergétique

- Vers une autoconsommation électrique : photovoltaïque, trackers, etc.
- Suppression totale des énergies fossiles sur nos sites
- Mix énergétique



PRENDRE SOIN DE NOS collaborateurs

- Force collective et richesse humaine
- Évolution interne
- Créateur de lien social

NOS SERVICES



Collecter, recycler, valoriser

Nous recyclons nos propres déchets, mais nous traitons aussi les matériaux provenant des chantiers de démolition et de terrassement. Nos deux sites ANCYCLA sont pleinement dédiés au recyclage et à l'économie des ressources : tous les déchets sont réutilisés sous forme de granulats destinés à l'industrie du béton ou aux travaux publics et une partie des matériaux recyclés est réutilisée dans la fabrication de produits en béton. La traçabilité des écomatériaux est garantie selon des procédures d'accueil réglementées.


650 000
TONNES DE GRANULATS
TRAITÉS


450 000
TONNES DE DÉCHETS
INERTES VALORISÉS

AU PLUS PRÈS DE VOS CHANTIERS

Nos sites d'Anse et de Ternay, au nord et au sud de Lyon, sont idéalement situés pour répondre à vos besoins, avec un accès direct par voie d'eau pour le transport des matériaux et la liaison entre nos deux sites. Cette approche offre une réduction significative de l'empreinte carbone liée au transport.



2 sites

ANSE
47 av. de Lossburg

TERNAY
ZI & portuaire
av. du Rhône



Nos équipes sont disponibles pour analyser et mettre en place des boucles d'économie circulaire, permettant la réutilisation de vos déchets de chantier dans la production de nouveaux produits finis.

TRANSPORT FLUVIAL

Respecter l'environnement grâce à une baisse des émissions de CO₂.

Notre site industriel est idéalement placé, en bord de Saône. Cela nous permet de vous offrir un transport plus respectueux de l'environnement.

En fonction de l'emplacement de votre chantier, l'ensemble de nos produits du Groupe peut vous être livré par voie fluviale; un avantage fort pour un monde plus vert.

Ce mode de transport limite également la congestion routière et permet l'acheminement de volumes importants en toute sécurité. C'est une solution logistique fiable et durable, qui s'inscrit pleinement dans notre engagement pour une transition écologique concrète.



Nos bateaux permettent le transport de 4 000 tonnes de tous types de matériaux vrac (granulats, déchets, ferrailles, ...) comme blocs, réduisant par 5 les émissions de CO₂.

Combinaison de transport



Rapprochez-vous de votre interlocuteur commercial habituel.

REP

Déposer ses déchets de chantier, repartir avec ses matériaux.

Engagés pour accompagner nos clients dans la décarbonation de leurs activités et plus largement de la filière BTP, nous déployons un réseau de points de collecte REP de proximité sur nos agences. Cette nouvelle réglementation encourage notre filière à passer de

productrice de déchets à productrice de matières secondaires. Grâce à notre réseau de négoces, vous gagnez du temps en vidant vos déchets (sur des points de collecte proches de vos chantiers) en même temps que le chargement de vos matériaux.

Des questions sur la REP ?
Écrivez-nous : rep@plattard.com

Retrouvez la liste de nos points de collecte sur notre site web.



Vos points de collecte REP ?

1. DANS NOS DÉPÔTS



OU

2. SUR VOS CHANTIERS



Big Bag



Bennes à gravats



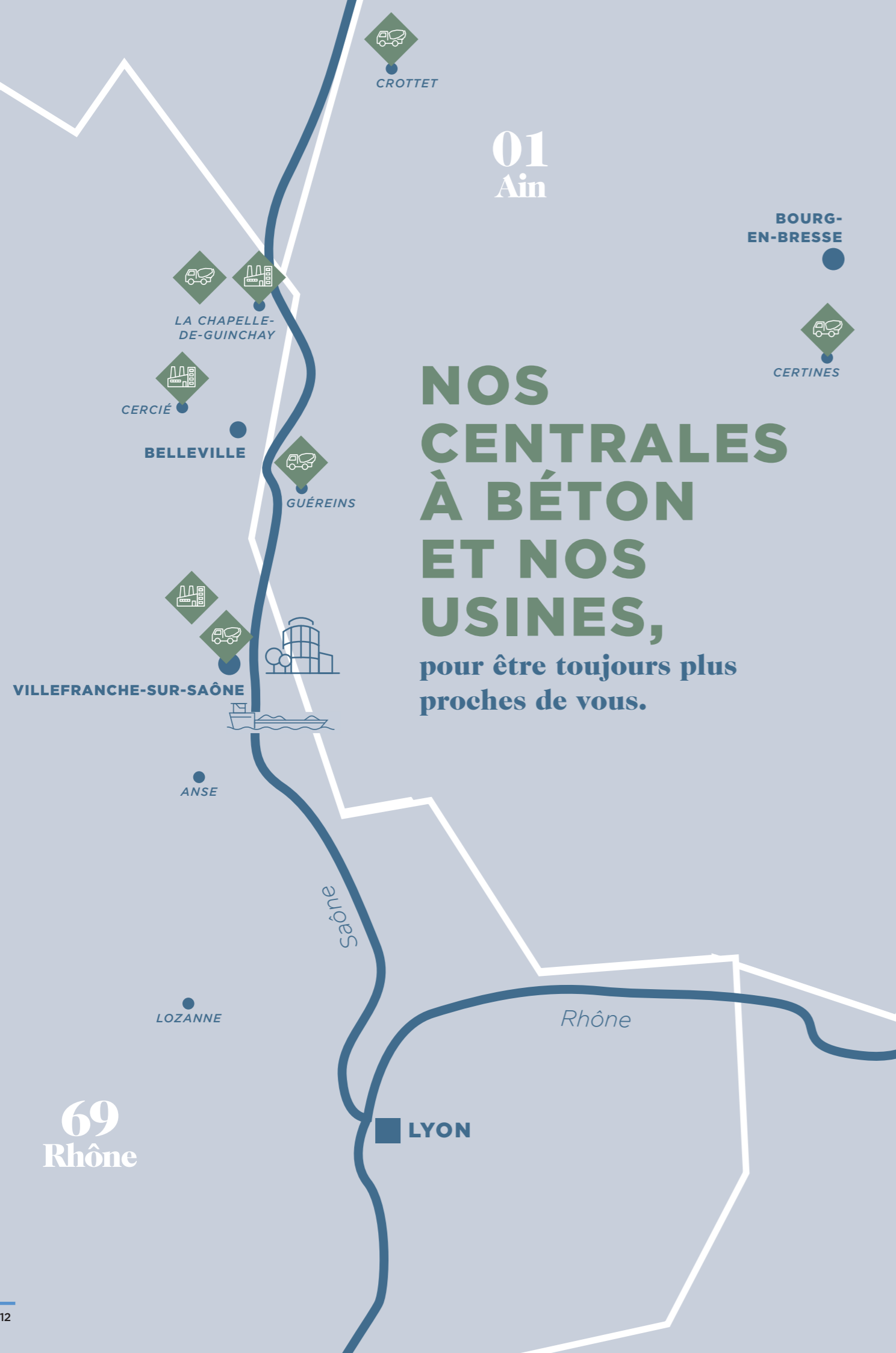
Bennes REP
(Type Papbox)

GRATUIT* et PRATIQUE
des bennes à votre service
*Hors frais de transport

Nos solutions produits

PÔLE INDUSTRIEL

Participer à la décarbonation de l'industrie du bâtiment, c'est faciliter l'accès à la construction bas carbone, mais aussi limiter l'impact de nos activités.



1. RÉDUCTION POIDS CARBONE



BPE Gamme Écocité, innovation signée PLATTARD

Une gamme de béton bas carbone répondant au défi de la RE2020 : **ÉCOCITÉ.**

- **Accompagnez** les acteurs de la construction dans la conception de bâtiments bas carbone.
- **Réduisez** jusqu'à 45 % l'empreinte carbone de vos ouvrages par rapport à des bétons standards.
- **Atteignez** des niveaux de performance selon l'objectif de réduction de CO₂ recherché : Ecocité MINI, Ecocité OPTI, Ecocité MAXI.

Comment atteignons-nous ces taux ?

- Utilisation de liants nouvelles générations et d'additions (substitution au ciment).
- Granulats approvisionnés par voie d'eau.
- Intégration de « granulats de béton réutilisés ».
- Matériaux distribués en circuit court.
- Utilisation de biocarburant OLÉO 100 pour alimenter nos camions toupies, pompes, pumis.
- Emplois locaux.

Préfa Bâtiments/ Génie Civil/ TP

Nos pièces préfa sont conçues et fabriquées à la demande afin de répondre à chacune de vos spécificités techniques, pour tous vos éléments de structure (poutres, longrines, poteaux, murs, etc.).

La qualité certifiée de nos produits nous permet d'obtenir la confiance de grands prescripteurs tels que des sociétés ferroviaires et autoroutières ainsi que des agglomérations et des collectivités locales.

Pour vos murs de soutènement, dalles de protection, escaliers pour talus, jardinières, gradins, ouvrages hydrauliques, etc., faites le choix de la durabilité.

Nos équipes techniques sont à votre disposition pour répondre à vos projets de tous types.



Façonnage des armatures

Allier précision du façonnage et expertise technique pour optimiser chaque projet, de la conception à la réalisation, c'est notre savoir-faire au sein du Groupe PLATTARD. Notre bureau d'études intégré nous permet une approche fine de consommation de matière et de réduction des pertes.

- Façonnage sur mesure pour une consommation maîtrisée;
- Bureau d'études intégré pour des solutions ajustées;
- Démarche éco-responsable intégrée.

1. RÉDUCTION POIDS CARBONE (suite)

BLOCTER

Le bloc de terre crue bas carbone est issu du recyclage de terres naturelles d'excavation.

Il offre une solution écologique et locale pour la construction de cloisons, parements, murs séparatifs ou même porteurs. Respirant et esthétique, il peut être laissé apparent ou enduit, et contribue au confort thermique et hygrométrique des bâtiments.

Une réponse durable, saine et esthétique aux enjeux de la construction responsable.



2. MIXITÉ DES MATÉRIAUX

Notre solution biosourcée, un bloc coffrant à isolation thermique par l'extérieur.



ISOLANT

Résistance thermique allant jusqu'à 8.05m² K/W

RECTIFIÉ

Pose à sec

BIOSOURCÉ

Béton de bois
Empreinte carbone minimisée

ISOLABLOC®

Le bloc biosourcé, composé à 80 % de granulats de bois et avec une isolation thermique par l'extérieur, est développé pour répondre aux besoins des professionnels en termes de performances thermiques et aux défis liés à la décarbonation dans le secteur de la construction.

- FDES certifiée.
- Isolant R= de 5.40 à 8.05 (selon isolant)
- Léger : 15 kg.
- Faible bilan carbone : 11.3kg eq CO₂/m²



3. INCORPORATION DE PRODUITS RECYCLÉS

Nos produits sont composés de granulats recyclés, issus de matériaux de chantier et de rebuts. Visuellement, rien ne change, seule la composition est modifiée. Ces matériaux sont acheminés par voie d'eau de notre carrière à notre usine de production, contribuant ainsi à la réduction des émissions de CO₂ liées au transport routier des matières premières.



Gabions matricés

Les différents profils de murs vous permettent de réaliser tous vos projets en fonction de vos contraintes de qualité, de dimensionnement, de délais de livraison et d'esthétique.



GBA « Glissière en béton Armé » de sécurité

En bordures de chaussées ou en ouvrage d'art, en terre-plein central ou remblayées sur toute la hauteur, nos glissières de sécurité répondent à tous les besoins.



TECHNIBLOC

Le TECHNIBLOC sans cuisson et avec un démoulage à froid est un produit certifié NF avec des granulats recyclés. Il convient parfaitement pour la construction de collectif avec une résistance mécanique B40 et B60.



Bordures T2

Activités TP/Voirie

Notre bordure T2 Teinte Naturelle obtient le label NF avec incorporation de granulats recyclés.

NOUS SOMMES LA PREMIÈRE USINE À PROPOSER DES BORDURES CERTIFIÉES NF AVEC INCORPORATION DE GRANULATS RECYCLÉS!

Besoin de mortier joint bordure ? Rdv en p.33



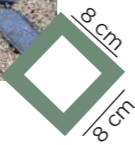
Berlinoises

Plaques de béton fabriquées sur Cercié

Dalles pour paroi définitive sur-mesure pour le soutènement de terrain. Tout est adapté en fonction des contraintes de l'ouvrage.

4. INFILTRATION, BÉTON DRAINANT

Nos revêtements perméables préfabriqués en béton drainant répondent à différents besoins : perméabiliser les chaussées, végétaliser les zones carrossables, paysager les espaces de circulation, limiter l'effet îlot de chaleur...



Dalles drainantes alvéolaires

- Les réservations peuvent être remplies pour délimiter les places des parkings.
- Cabochons de 8 cm
- Résistance mécanique D1, D2.
- Coefficient de perméabilité mesuré par le CERIS :
- 5,22L/s/m²

Pavé Écogreen

- Écarteurs (dimensions disponibles):
- 15 mm
- 30 mm : accessibilité PMR
- Différents coloris.
- Résistance mécanique T3-4.
- Coefficients de perméabilité mesurés par le CERIS :
- écarteurs 15 mm : 1,59 L/s/m²
- écarteurs 30 mm : 2,72 L/s/m².



5. ADAPTATION DES MOBILITÉS DOUCES

Nous sommes en mesure d'aménager l'espace public pour un mode de transport plus vert avec les bordures de pistes cyclables.

Bordures pistes cyclables

Une gamme complète de bordures pour les pistes vous sont proposées et nous vous invitons à les découvrir.

- Bordure bande cyclable200 * 200 * 1 000
- About standard et double pente200 * 200 * 1 000
- Bordure piste cyclable standard et About300 * 1 000
- Bordure double arrondi.....plusieurs dimensions disponibles
- Bordure d'about300 * 300 * 1000
- Bordure Cycle et auto400 * 250
- Bordure Cycle et auto (raccord droit et raccord gauche)400 * 250
- Séparateurs avec bordure pardonnante pour cycles400 * 250
- Séparateur pistes cyclables végétalisées300 * 200
- Cycleplusieurs dimensions disponibles
- Bordures150 * 140 * 1 000.



Béton drainant

Grâce à sa structure poreuse, le béton drainant permet à l'eau de s'infiltrer, réduisant ainsi le risque d'accumulation en surface et contribuant à la gestion durable des eaux pluviales.

Ce type de béton est particulièrement adapté pour les zones imperméables, les parkings ou les trottoirs où il favorise l'infiltration et limite le ruissellement.



Le béton drainant est disponible en version bas carbone Écocité.

6. ÉCONOMIE DE LA RESSOURCE

Recyclage de la terre

Dans une démarche écoresponsable, nous mettons en œuvre un processus de recyclage de la terre provenant de notre site Ancycla à Anse.

Nous revalorisons entre 60 et 80 % de la terre extraite, notamment le sable et les graviers, pour être réutilisés dans notre production. Cette démarche permet de réduire

l'extraction de nouvelles ressources, limitant ainsi l'impact environnemental et l'empreinte carbone.

En intégrant ces matériaux dans un processus circulaire, nous contribuons à la préservation des ressources naturelles et à la réduction des déchets, tout en offrant des produits respectueux de l'environnement.



Revalorisation des terres sur notre carrière

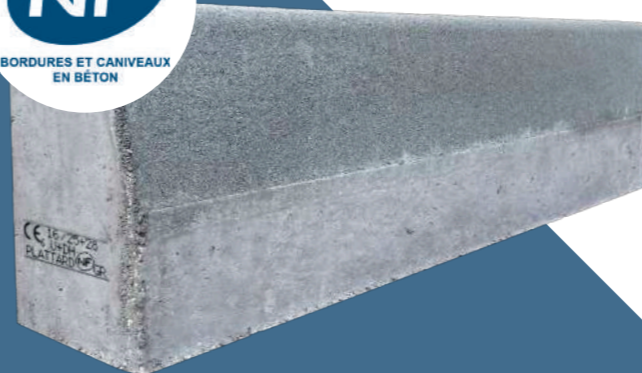
La revalorisation des terres excavées issues de terrassements et démolition ainsi que des granulats est un enjeu majeur dans notre secteur de la construction. Cette pratique permet non seulement de limiter l'impact environnemental des activités d'extraction et de gestion des déchets, mais aussi d'optimiser l'utilisation des matériaux.

2 PRODUITS CERTIFIÉS

SIGNÉS GROUPE PLATTARD

LES BORDURES T2 TEINTE NATURELLE

Les premières bordures contenant des granulats recyclés certifiées dédiées à l'aménagement des voiries en milieu urbain.



FABRIQUÉS
AVEC
DES GRANULATS
RECYCLÉS



LE BLOC BÉTON TECHNIBLOC

Fabriqué sans cuisson, à faible bilan carbone (10 kg éq. CO₂/m²) et détenant une FDES certifiée.

Chaque année, le Groupe Plattard collecte, recycle et transforme en granulats recyclés plus de 150 000 tonnes de matériaux inertes issus des chantiers de la région Auvergne-Rhône-Alpes. Son ambition : **participer activement à la transition environnementale !**

414 Avenue de la Plage, 69400 Villefranche-sur-Saône
www.plattard.fr



**GROUPE
PLATTARD**

Le Groupe PLATTARD, partenaire privilégié de TOTEMM, vous propose des systèmes constructifs éco performants issus de matériaux biosourcés.



Nos solutions produits

TOTEMM

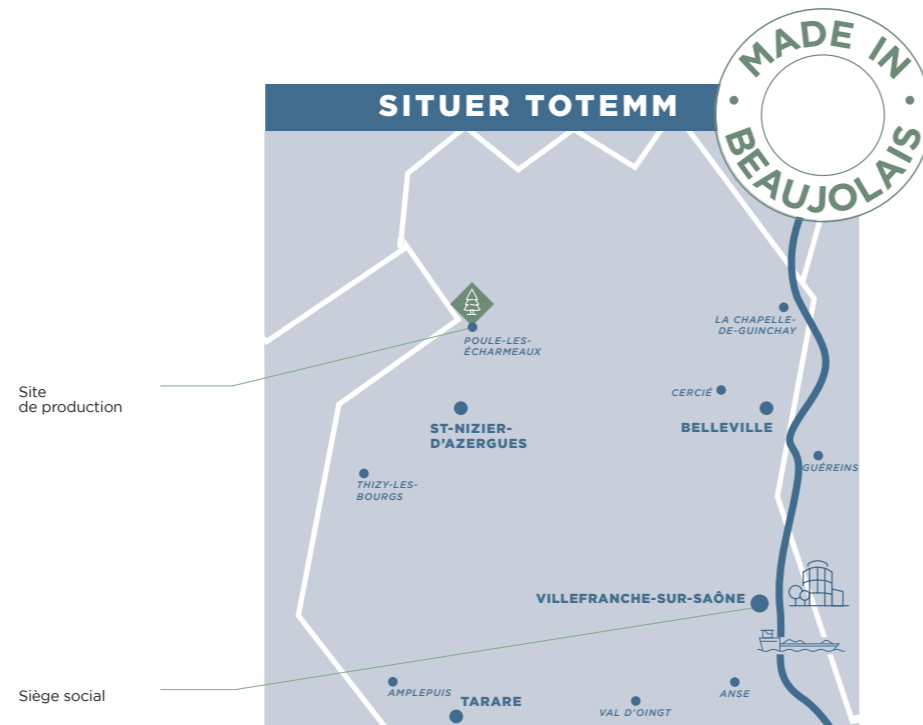
Hameau Monsenior, 01 750 REPLONGES

ACTIVITÉ LOCALE

Proximité

Le site de production est basé à Poule-les-Écharmeaux et compte 1 400 m² d'atelier.

- Construction hors site en ossature bois;
- Matériaux biosourcés;
- Livraison rapide : 4 à 6 mois seulement, de la production à la livraison, suivant les chantiers;
- Bureau d'études intégré;
- Suivi commercial et technique : gestion globale du projet (de la préfabrication à la livraison).



VALEURS AJOUTÉES

Vivez un confort exceptionnel grâce à l'alliance du bois et des matériaux minéraux, offrant une acoustique remarquable.

Secteur d'activités

La capacité à s'adapter à tous les types de projets et à proposer des produits différenciants constituent des atouts majeurs pour une construction au plus proche des besoins.

- Logements (maison ind., groupées, petit collectif)
- Tertiaires (bureaux, exploitation, espace de vente, base vie)
- Logements seniors
- Boutiques éphémères



Optimisation à 360°

Allier flexibilité du système et construction bois permet d'adapter les solutions à tous les besoins et de maîtriser totalement le processus de production.

La technique hors site permet l'assemblage en atelier avec :

- Concentration des activités sur un même site;
- Maîtrise du processus;
- Optimisation des délais;
- Adoption d'une démarche environnementale;
- Rapidité de mise en oeuvre;
- Réduction impacts riverains.

Matériaux Biosourcés

Utiliser des matériaux biosourcés à très haute performance énergétique et concevoir les constructions pour une meilleure adéquation entre l'environnement et votre budget, c'est notre savoir-faire avec TOTEMM.

Nos exigences répondent à l'ensemble de ces critères requis pour une construction durable :

- Performance énergétique;
- Faible impact environnemental;
- Isolation renforcée;
- Emploi de produits biosourcés.

Quelques réalisations

BÂTIMENT POUR MINEURS NON ACCOMPAGNÉS Conseil Général de Saône et Loire 71 000 MÂCON

ATELIER



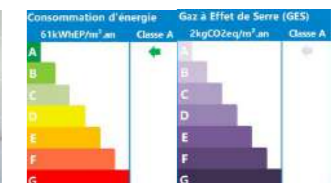
TRANSPORT



POSE



HAMEAU MONSENIOR 01 750 REPLONGES



Nos solutions produits

PÔLE NEGOCE

De nombreuses solutions s'offrent à vous pour répondre aux exigences de la construction de demain. Laissez-vous guider dans le choix des matériaux les plus adaptés à des constructions exigeantes et durables.



1. ACTIVITÉ BÂTIMENT

FIBRE VÉGÉTALE



Laine coton / chanvre / lin Biofib trio – BIOFIB Isolation

Biofib'Trio est une alliance inédite de fibres de chanvre, coton et lin, offrant une **isolation thermo-acoustique** exceptionnelle.

- Confort de pose grâce à sa légèreté, malléabilité et compaction.
- Conductivité thermique : 0,038 W/m.K.
- L'isolant « épouse » la forme des montants, permettant une réduction des ponts thermiques.
- Régulation de l'hygrothermie du bâti.

Code prod.	Ep.	Larg.	Long.	Res. therm. m ² .KW
1336930	60 mm	60 cm	125 cm	R= 1,55
1571486	80 mm	60 cm	125 cm	R= 2,1
1571481	100 mm	60 cm	125 cm	R= 2,60
1571485	120 mm	60 cm	125 cm	R= 3,15
1571502	145 mm	60 cm	125 cm	R= 3,80
961452	160 mm	60 cm	125 cm	R= 4,20
961453	180 mm	60 cm	125 cm	R= 4,70

APPLICATIONS



Laine coton/lin/jute Thermasoft Natura – KNAUF

Isolant intérieur biosourcé composé de coton **issu des chutes propres d'ateliers textiles**, de fibres de jute recyclées à partir de sacs alimentaires usagés et de fibres de lin extraites de matières non valorisées issues de la production française.

- Conductivité thermique : 0,038 W/m.K.
- Association de 3 fibres végétales naturellement performantes.

Code prod.	Ep.	Larg.	Long.	Res. therm. m ² .KW
1498700	45 mm	125 cm	60 cm	R= 1,15
1498701	60 mm	125 cm	60 cm	R= 1,55
1498699	80 mm	125 cm	60 cm	R= 2,10
1498702	100 mm	125 cm	60 cm	R= 2,60
1498703	120 mm	125 cm	60 cm	R= 3,15
1498704	145 mm	125 cm	60 cm	R= 3,80
1498705	160 mm	125 cm	60 cm	R= 4,20
1498706	180 mm	125 cm	60 cm	R= 4,70
1498707	200 mm	125 cm	60 cm	R= 5,25

APPLICATIONS



ISOLANT BIOSOURCÉ

Panneau fibre de bois ISONAT FLEX 55+ – ISONAT



Seul isolant biosourcé à disposer d'un voile pour un meilleur confort de pose, notamment en combles aménagés. Sa légèreté lui permet d'être facilement manipulable et transportable.

- Conductivité thermique de 0,036 W/m.K.
- Confort été/hiver.
- Bois issus de plaquettes de scieries du massif forestier du Beaujolais.

APPLICATIONS



COTON RECYCLÉ DE LA FILIÈRE FRANÇAISE



Panneau textile recyclé isocoton – ISOVER

Fabriqué à partir de fibres de coton recyclé et selon un procédé de haute qualité, le process de transformation par voie sèche est 100% réalisé en France. Il limite son impact sur l'environnement en réduisant fortement la consommation d'eau.

- Conductivité thermique de 0,037 W/m.K.
- Léger, souple et semi-rigide.
- Performances thermiques et acoustiques pérennes.

Code prod.	Ep.	Larg.	Long.	Res. therm. m ² .KW
1509649	40 mm	60 cm	120 cm	R= 1,05
1509669	100 mm	60 cm	120 cm	R= 2,70
1509689	120 mm	60 cm	120 cm	R= 3,20
1509709	140 mm	60 cm	120 cm	R= 3,75
1509729	200 mm	60 cm	120 cm	R= 5,25

APPLICATIONS



Panneau textile recyclé métisse plus – LE RELAIS

L'isolant en coton est issu du recyclage de jeans collectés et triés par Le Relais.

- Conductivité thermique de 0,039 W/m.K.
- Propriétés acoustiques exceptionnelles.
- Matériaux issus de la filière française.

Code prod.	Ep.	Larg.	Long.	Res. therm. m ² .KW
1420074	45 mm	60 cm	120 cm	R= 1,15
934789	50 mm	60 cm	120 cm	R= 1,25
934788	100 mm	60 cm	120 cm	R= 2,55
1512918	120 mm	60 cm	120 cm	R= 3,05
1263885	120 mm	60 cm	340 cm	R= 3,05

APPLICATIONS



1. ACTIVITÉ BÂTIMENT (suite)

MATÉRIAUX GÉOSOURCÉS

Répondent aux normes de constructions durables les plus élevées.

Fermacell

Composées de plâtre et de fibres de cellulose issues du recyclage du papier, ces plaques sont d'une rigidité incomparable. Avec des performances mécaniques et acoustiques exceptionnelles, ce matériau de construction assure un habitat sain tout en protégeant l'environnement et en étant parfaitement recyclable.



Plaque fibres-gypse : idéal en neuf et rénovation, pour des ouvrages de cloisons, doublages et plafond.

- Composée de fibre de cellulose et de gypse.
- Découpe des plaques avec outils courants.
- Existe à bords droits et à bords amincis.
- Utilisable pour du voile de contreventement.
- Résistance aux chocs (classée haute dureté), aux charges (15kg avec un simple clou et jusqu'à 50kg avec cheville Molly) et au feu (classé A2-s1,d0).

Plaque de sol pour système de chape sèche : se compose de 2 plaques fibres-gypses Fermacell contrecollées en usine. Les plaques se posent directement sur un support plan et sain.

- Aucun apport d'eau, le sol est praticable immédiatement.
- Compatible avec les systèmes de planchers chauffants et toutes sortes de revêtements de sol (textile, PVC, linoléum, carrelage, parquet, etc.).
- Petit format, facilement manipulable et permet l'accès aux chantiers exigus (1500 x 500 mm).
- Résistance au feu (classé A2-s1,d0); aux charges ; isolation phonique et thermique.
- Disponible en version avec ou sans isolant.



MATÉRIAUX RECYCLÉS

Plaque de plâtre Infinalé – PLACO

Destinée à tous types d'ouvrages, elle se pose comme une plaque standard.

- Composée à plus de 50 % de plâtre recyclé.
- Recyclable à l'infini avec bord aminci.
- Compatible avec les exigences des démarches LEED, BREEAM, HQE Tertiaire et NF Habitat.
- Fabriquée en France à Chambéry.

Code prod.	Plaque plâtre Infinalé
1646581I	BA 13 mm 270x120 cm
1646582	BA 13 mm 300x120 cm
1646599	BA 13 mm 250x120 cm



MATÉRIAUX BAS CARBONE



Mortier de montage M10 R&D – PRB

Recommandé pour le montage des maçonneries de parpaings, de briques et de pierres naturelles.

- Empreinte carbone réduite de 69 %.
- Gain de temps : suppression de l'approvisionnement des matières premières.

Code prod.	Conditionnement
1482101	sac de 25 kg



Mortier Béton R&D Éco – PRB

Idéal pour les travaux de maçonnerie tels que les chapes, dalles, socles, appuis de baies, emmarchements, linteaux, etc.

- Empreinte carbone réduite de 15 %.

Code prod.	Conditionnement
1482081	sac de 25 kg



Ciment NATURAT – VICAT

Multi-usages pour les travaux courants neufs et rénovation.

- Issu des volcans.
- Composé de pouzzolanes naturelles extraites des plus grands gisements de roches volcaniques françaises.
- Matière première française.

Code prod.	Conditionnement
1280941	sac de 25 kg

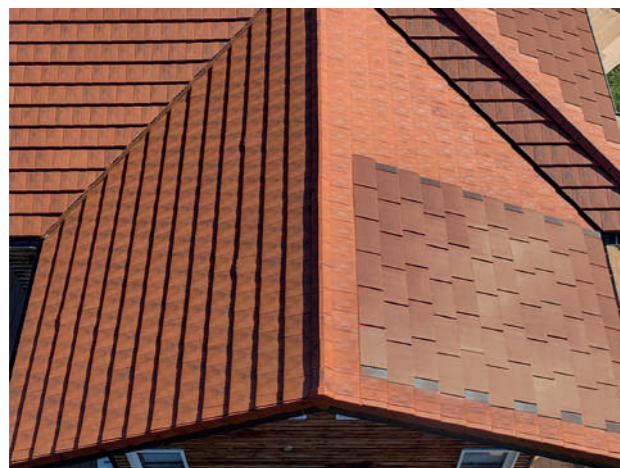
MATÉRIAUX DÉCARBONANTS

Panneaux solaires

– EDILIANS

Transformer les logements en une source d'énergie avec les panneaux solaires EDILIANS, sur toiture ou toit-terrasse.

- Haute fiabilité et parfaite étanchéité.
- Différentes possibilités d'implantation.



Tuiles solaires photovoltaïques

– EDILIANS
Innovation française

Ces tuiles solaires composées de cellules photovoltaïques peuvent être intégrées directement dans les tuiles du toit.

- Se fondent à la couverture pour en préserver l'esthétisme.
- Production et consommation d'électricité verte.
- Discrétion assurée.



Marquise solaire

– EDILIANS

Ces marquises offrent un confort d'accueil grâce au brise-soleil photovoltaïque (protection soleil et intempéries).

- Possibilité d'accessoiriser avec joues latérales et kit d'éclairage (bandeau LED avec détecteur de présence).



N'hésitez pas à nous consulter

2. ACTIVITÉ BOIS - AGENCEMENT



Notre atelier intégré chez Ollier Bois, vous accompagne de la conception à la réalisation de vos projets :

- Large choix de panneaux et stock permanent
- Bureau d'étude intégré
- Equipements pour usiner vos panneaux
- Logistique adaptée à tous vos chantiers
- Livraison avec respect des délais et engagements

Seripanneaux

– Pant air

Le panneau de process avec un liant Green Ultimate, biosourcé, à la décarbonation de panneaux de particules.

- Panneau de particules bois sans formaldéhyde ni isocyanate.
- 100 % français et biosourcé : 100% pin maritime; connexes de scierie, bois d'éclaircies.
- Le référent pour les liants non fossiles du bois.
- À base de résine végétale qui préserve la qualité de l'air.
- Approvisionnement dans un périmètre de 150km autour de l'usine.



Panneau NEXT

– Unilin

Panneau de Corrèze

Ce panneau respecte l'environnement et la santé sans nuire aux performances du MDF. Le bois est issu de l'entretien de la forêt et de chutes de scieries.

La résine est extraite de la production d'huile de colza et tournesol.

- Adapté aux lieux dédiés à l'accueil de publics sensibles : crèches, lieux de santé, etc.
- Composants 100 % naturels, zéro formaldéhyde ajouté.
- 42 % de CO₂ en moins sur tout le cycle de vie d'un panneau.



2. ACTIVITÉ BOIS - (suite)

LAINES ISOLANTES

Laine semi-rigide

– STEICO

Composée de bois de résineux provenant de forêts gérées durablement :

- Profils rainurés et languettes pour jointoiement optimal des panneaux.
- Pas de sens de pose imposé.
- Structure monodensité très résistante et traitement hydrofuge dans la masse.



PANNEAUX FIBRE DE BOIS



Fiberwood DUOPROTECT

– ISONAT

Panneau rigide également composé de fibres de bois issues de plaquettes de scieries du massif forestier du Beaujolais.

- Profils rainurés et languettes sur les 4 côtés pour un jointoiement parfait.
- Ecran pare-pluie validé selon la norme NF EN 14964 pour l'épaisseur 35mm.

Code prod.	Ep.	Larg.	Long.	Res. therm. m ² .KW
945695	35 mm	57.5 cm	247.5 cm	R= 0.75
945694	40 mm	57.5 cm	247.5 cm	R= 0.85
945692	60 mm	57.2 cm	247.2 cm	R= 1.30
1067440	80 mm	57.2 cm	187.2 cm	R= 1.75



Fiberwood MULTISOL

– ISONAT

Panneau rigide composé de fibres de bois issues de plaquettes de scieries du massif forestier du Beaujolais.

- Profils rainurés et languettes pour jointoiement optimal des panneaux.
- Pas de sens de pose imposé.
- Structure monodensité très résistante et traitement hydrofuge dans la masse.

Code prod.	Ep.	Larg.	Long.	Res. therm. m ² .KW
1067443	20 mm	60 cm	190 cm	R= 0.45
1067445	40 mm	57.5 cm	187.5 cm	R= 0.95
1067446	60 mm	57.2 cm	187.2 cm	R= 1.40
1067447	80 mm	57.2 cm	187.2 cm	R= 1.90
1067448	100 mm	57.2 cm	187.2 cm	R= 2.35
1544023	100 mm	60 cm	125 cm	R= 2.45
1067449	120 mm	57.2 cm	187.2 cm	R= 2.85
1544024	120 mm	60 cm	125 cm	R= 2.95
1067450	140 mm	57.2 cm	187.2 cm	R= 3.3
1544025	140 mm	60 cm	125 cm	R= 3.45
1067451	160 mm	57.2 cm	187.2 cm	R= 3.80
1544026	160 mm	60 cm	125 cm	R= 3,95

3. ACTIVITÉ TP

Cuve plate Pack'Eau

– SEBICO

Pour les besoins en gestion des eaux de pluie.

- Fabriquée en France.
- Composée à 30% de matières recyclées et 100% recyclable.
- S'adapte aux besoins grâce à ses 3 versions et ses différents volumes : stockage, filtration ou régulation de l'eau de pluie



Jointes bordures

-PRB

Mortier de jointoiement pour bordures et caniveaux.

- Jointoiement facile des bordures.
- Protège les arêtes des éléments de bordures.
- Joint hydrofugé.
- Module d'élasticité adapté pour atténuer les fissurations.
- Résiste aux sels de déverglaçage et aux huiles.

Code prod.	Conditionnement
PMPRBACJOINT	sac de 25 kg



Drain sans gravier

– BATIFIBRE

Le seul drain avec mise en oeuvre sans gravier pour les fondations

- Moins de terre à évacuer car remblaiement avec les terres du site.
- Réglage de la pente très rapide grâce à sa rigidité et son fond plat.
- Convient pour le drainage périphérique intérieur/extérieur et sous dallage.
- Fabriquée en France.

Manchon fond plat CR4

Code prod.	Long.	Diam.
DB09002524	2.5 m	90 cm

3. ACTIVITÉ TP - (suite)

Béton Autoplaçant

– PAREXLANKO

1er béton fluide, hautes performances

- Mise en place facile et sans effort, prêt à l'emploi
- Coulage sans aiguille vibrante
- Epaisseurs de 5 cm à 100 cm
- Neuf ou rénovation en génie civil et bâtiment
- Fabriqué en France

Code prod. Conditionnement
PMLKL78225 | sac de 25 kg



PAREXLANKO,

s'engage pour un avenir plus durable.

La marque place la responsabilité écologique au centre de ses priorités.

Investir activement dans la conception de solutions innovantes et respectueuses pour notre environnement tout en repensant les gammes de produits pour répondre aux défis de demain.

Cet engagement concret se traduit par une volonté forte de réduire l'empreinte environnementale à chaque étape :

- Optimiser l'intensité énergétique de ses processus industriels;
- Réduire l'impact du transport;
- Maîtrise et valorisation du cycle de l'eau dans la fabrication de ses produits.

Valoriser les produits de demain, c'est aussi valoriser un futur plus vert.
C'est là tout l'engagement de PAREXLANKO.



PLATTARD
NÉGOCE



f @plattarddeco

Crédit photo_Créa Stone

PARTICULIERS & PROFESSIONNELS
POUR CONSTRUIRE, RÉNOVER, AMÉNAGER.

3. ACTIVITÉ CARRELAGE

Engagés dans une démarche responsable, nos partenaires vous proposent des gammes alliant performance et gain en CO2 afin de répondre à toutes vos exigences.

Gamme ReSource de MIRAGE

Une sélection de produits éco-conçus, élaborés à partir d'un processus dynamique qui régénère les matériaux en récupérant et valorisant les déchets pour les transformer en ressources. Le grès cérame, matériau qui allie la beauté esthétique à la robustesse.

Le Groupe PLATTARD, engagé pour la durabilité des produits, est partenaire privilégié en régions pour développer la gamme de Mirage auprès des professionnels.

+ de 60% DE PRODUITS RECYCLÉS

DONT		
48,6 % produits crus.	11,6 % de produits cuits.	39,8 % de matières premières à l'état naturel.



Restone : propose un **effet pierre** pour l'architecture contemporaine en grès cérame.

Le déchet est une ressource.

Reconcrete : propose un effet **béton** traduit en grès cérame. La robustesse visuelle du béton se mêle à la sophistication de la pierre.



Natura +

Exclusivité du Groupe PLATTARD en région

Produit écoresponsable et durable en grès émaillé 7,4 mm.

- 100 % fabriqué en Italie
- Empreinte carbone réduite de 31 %* (récupération de chaleur et centrale de cogénération à haut rendement).
- Impact environnemental réduit de 34 %** (recyclage des matières premières, eau et source de chaleur ; filtration de l'eau et poussières pour l'atmosphère).

* par rapport à la moyenne du marché.

** par rapport à la moyenne du marché, 9 mm en considérant l'ensemble du cycle de vie du produit.



- Épaisseur minorée pour diminuer le temps de cuisson.
- Optimisation du transport : produits moins volumineux.
- Produit développé en collaboration afin de répondre à chaque contrainte.

NOVOCERAM

Fabricant français de céramique basé dans la Drôme depuis 1863. Le Groupe travaille en étroite collaboration pour vous offrir des produits en circuit court.

Ses articles sont certifiés, respectueux de l'environnement et gage de qualité (ISO 14001 ; ISO 50001, Leed compliant, etc.).

- 100 % des déchets crus recyclés.
- 100 % des déchets de carreaux cuits valorisés.
- 99 % de déchets valorisés.
- 100 % des eaux industrielles recyclées.



N'hésitez pas à nous consulter pour découvrir l'ensemble des produits

3. ACTIVITÉ CARRELAGE (suite)



577 Prolisouple eco2

- PAREXLANKO

Un mortier colle fibré, ultra performant, à faible empreinte carbone et sans ciment portland.

- Pose de revêtements céramiques.
- Supports neufs ou anciens.
- Fibré pour une meilleure déformabilité.
- Pas de sens de pose imposé.

Code prod. Conditionnement
LK00L577GR25 **sac de 25 kg**

CERMIX

Depuis plus de 150 ans, la société CERMIX travaille la céramique et les mortiers industriels.

Aujourd'hui, elle a développé toute une gamme écoresponsable qui se compose de plus de 8 produits : préparation, ragréage, colle et jointage.

Ces produits intègrent :

- des formulations optimisées avec des liants à faible émission de CO₂,
- l'utilisation de matières premières recyclées ou locales (comme des charges minérales issues de rebuts industriels ou de chantiers),
- une réduction de l'énergie grise liée à la fabrication et au transport grâce à des circuits courts,



+ de **10**  **SITES INDUSTRIELS**

→ **5** sites industriels de produits préfabriqués en béton

5 centrales à béton

2 sites industriels du bois

1  **CARRIÈRE** **2**  **CENTRES DE RECYCLAGE**

460 000  **TONNES DE DÉCHETS INERTES VALORISÉES**

650 000  **TONNES DE GRANULATS TRAITÉES**

+ de **30**  **AGENCES SPÉCIALISÉES**

+ de **10 000**  **RÉFÉRENCES EN STOCK**

+ de **50 000**  **LIVRAISONS PAR AN**

+ de **10 000**  **CLIENTS ACTIFS**



Avenue de la Plage
BP 50119
69654 Villefranche-sur-Saône CEDEX



Tél. 04 74 02 20 45

www.plattard.fr



**GROUPE
PLATTARD**