

Recyclage minéral et valorisation énergétique de déchets de bois broyés de classe A ou B



DES ENJEUX MAJEURS

- **Hausse de la collecte** des déchets de bois avec la montée en puissance des éco-organismes (Eco-Mobilier, Valdelia...),
- **Un marché des panneaux de bois très volatil**,
- **ECV : Engagement pour la Croissance Verte** relatif à la valorisation des bois de déconstruction en cimenterie.

LE CO-PROCESSING EN CIMENTERIE



100 %

Recyclage minéral et valorisation énergétique des déchets

Pérennité

Une solution durable pour vos déchets

Proximité

Notre réseau de correspondants est à votre écoute

Traçabilité

Nous garantissons la traçabilité des déchets valorisés (R1, R5...)



SPÉCIFICATIONS TYPES BOIS BROYÉ

Qualité

«Tuyère » « Amont »

Origine	Bois de classe A ou B	
Apparence	Sciure, ou copeau mais pas d'élément long.	
Pouvoir calorifique inférieur sur brut	PCI > 13 GJ/t	
Granulométrie (mm)	0/10	10/50
Taux d'humidité sur brut	< 15%	
Taux de cendres sur brut	< 15%	
Taux de chlore sur brut	< 0,5%	

Exempts de toute pollution organique (huiles, PCB) ou minérale (terre, pierres) et sans pièce métallique.

Données indicatives non contractuelles.

Contactez le correspondant local pour plus d'informations (contacts au dos).



LE SYNDICAT FRANÇAIS DE L'INDUSTRIE CIMENTIÈRE (SFIC) SIGNATAIRE DU GREEN DEAL :

LafargeHolcim France à travers la signature du GreenDeal a souhaité promouvoir la valorisation de déchets de bois issus du bâtiment en cimenterie. L'objectif est d'augmenter de 90% la quantité de déchets de bois utilisés dans les processus de production du ciment à l'horizon 2020 par rapport à 2015. Les déchets de bois du bâtiment représentent 6% des déchets du bâtiment soit 2,2 millions de tonnes.

Recyclage minéral et valorisation énergétique de déchets de bois broyés de classe A ou B



(1) SAINT-PIERRE-LA-COUR

Sylvain COURBIERE

sylvain.courbiere@geocycle.com

Mobile +33 (0) 6 70 21 59 73

Route de Bréal

53410 SAINT-PIERRE-LA-COUR

(2) MARTRES

Julie BOURGEOIS

julie.bourgeois@geocycle.com

Mobile : +33 (0) 6 29 28 53 63

77 avenue des Pyrénées

31220 MARTRES-TOLOSANE

(3) PORT LA NOUVELLE

contacts.clients@geocycle.com

avenue d'Occitanie,

11210 PORT LA NOUVELLE

(4) LA MALLE

Fanny BERTRAND

fanny.bertrand@geocycle.com

Mobile : +33 (0)6 99 01 18 93

795 avenue des frères Lumière

13320 BOUC-BEL-AIR

(5) CONTES

contacts.clients@geocycle.com

BP 49 • 06391 Contes Cedex

(6) LE TEIL

Sébastien BLERVAQUE

sebastien.blervaque@geocycle.com

Mobile : +33 (0)7 60 44 23 83

RN86 - BP5 • 07400 LE TEIL

(7) VAL D'AZERGUES

Sylvain ME MOUGAMADOU

sylvain.me-mougamadou@geocycle.com

Mobile : +33 (0)6 09 48 46 61

BP N°1 • 69380 LOZANNE

(8) ALTKIRCH

Séverine GROSGUTH

severine.grosguth@lafargeholcim.com

Mobile : +33 (0)7 60 16 27 54

1, route de Thann

68130 ALTKIRCH Cedex

LAFARGEHOLCIM FRANCE

contacts.clients@geocycle.com

Tél. : 01 58 00 60 00

2, Avenue du Général de Gaulle

92148 CLAMART Cedex



Cimenteries	Valorisation de bois de qualité «Tuyère »	Valorisation de bois de qualité « Amont »
Saint-Pierre-la-Cour (1)	Oui	Oui
Martres (2)	Oui	À compter de juin 2020
Port La Nouvelle (3)	Soumis à étude	Soumis à étude
La Malle (4)	Oui	Non
Contes (5)	Oui	Oui
Le Teil (6)	Oui	Soumis à étude
Val d'Azergues (7)	Soumis à étude	Non
Altkirch (8)	Oui	Non