



POWERGOM
by ALIAPUR

POWERGOM® contient jusqu'à 70 % de carbone et 25 % de métal et s'impose logiquement comme un produit de substitution au charbon en aciérie.

Issu de pneus collectés en France et fabriqué sur-mesure pour les industriels, POWERGOM® est composé de broyats de pneus de formats et de qualité contrôlés.

Il remplace partiellement l'antracite en émettant 30 % de CO2 de moins.

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

UN COMBUSTIBLE ALTERNATIF, UN PRODUIT HAUTE PERFORMANCE



Combustible alternatif



Riche en carbone



CSR premium



Collecte chez les professionnels de l'automobile



Broyage qualifié des pneus sur 14 sites qualifiés

Traçabilité de chaque lot

UN CONTRÔLE QUALITÉ EN CONTINU

[3 tailles standards]



- Conformité du produit
- Régularité de la coupe

- Respect du format
- Satisfaction client

UNE PRODUCTION LOCALE

- Fiable
- Performante
- Normée

À moins de
250 km
de chez vous

30%
de CO2 en moins que
le charbon

110%
de pouvoir
calorifique

DES APPLICATIONS MULTIPLES



Chaufferies urbaines et industrielles



Acieries et fonderies



Industries énergivores



Cimenterie

Jean-Philippe Faure | Directeur Recherche Innovation
contact@aliapur.fr | + 33 (0)4 37 91 43 22
71 cours Albert Thomas 69003 Lyon, France | aliapur.fr

SA au capital de 262 500 € - 440 874 139 RCS Lyon



COLLECTE ET RECYCLAGE DE VOS PNEUS

Date de publication : octobre 2023