

PFORDT BETON



Démarche
environnementale



PFORDT BETON



Démarche environnementale

Page 3	Electricité 100% verte
Page 4	Biocarburant B100
Page 5	Béton bas carbone
Page 6	Béton « économie circulaire », avec graviers recyclés
Page 7	Recyclage de l'eau en centrale
Page 8	Rénovation des bureaux

PFORDT BETON



CERTIFICAT *vert*



SARL PFORDT BETON

Référence client : 716808

Consommation de l'année : 188 MWh

Ce certificat atteste que le volume d'électricité mentionné, soit 100% du volume consommé pendant l'année 2024, est 100 % vert. Vous contribuez ainsi à la protection de l'environnement.

énergem utilise des Garanties d'Origine certifiant l'injection sur le réseau d'une production équivalente

Remis le 21/02/2025

2, place du Pontiffroy 857014 METZ CEDEX 01 www.energem.fr

Autres fossiles	0,0%
Pétrole	0,0%
Gaz	0,0%
Charbon	0,0%
Nucléaire	0,0%
Biomasse	33,6%
Hydro et marine	61,7%
Eolien	3,9%
Solaire	0,8%
Cogénération	0,0%
Géothermie	0,0%
	100,0%
CO2	0,00 g/kWh
Déchets radioactifs	0,00 mg/kWh

PFORDT BETON consomme 100% d'électricité verte depuis 4 ans!

PFORDT BETON

En 2025, 100% de la
flotte PFORDT BETON
située dans l'EMS
roule au B100!



LE PUR100 (B100),
une solution la plus
économique pour réduire
les émissions de CO²

**JE M'ENGAGE,
JE ROULE AU B100**

UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE POUR ACCÉLÉRER LA
DÉCARBONATION DE VOTRE SCOPE 3

ÉMISSIONS CO₂E EN KGCO₂E/1000KM PARCOURUS



Jusqu'à -60%
de baisse de CO₂



Elaboré **uniquement** à
partir de colza cultivé en
France



Jusqu'à -80% de particules
 fines



Pour les motorisations
exclusives disponible chez
:Volvo, Man, Scania,
Renault Trucks

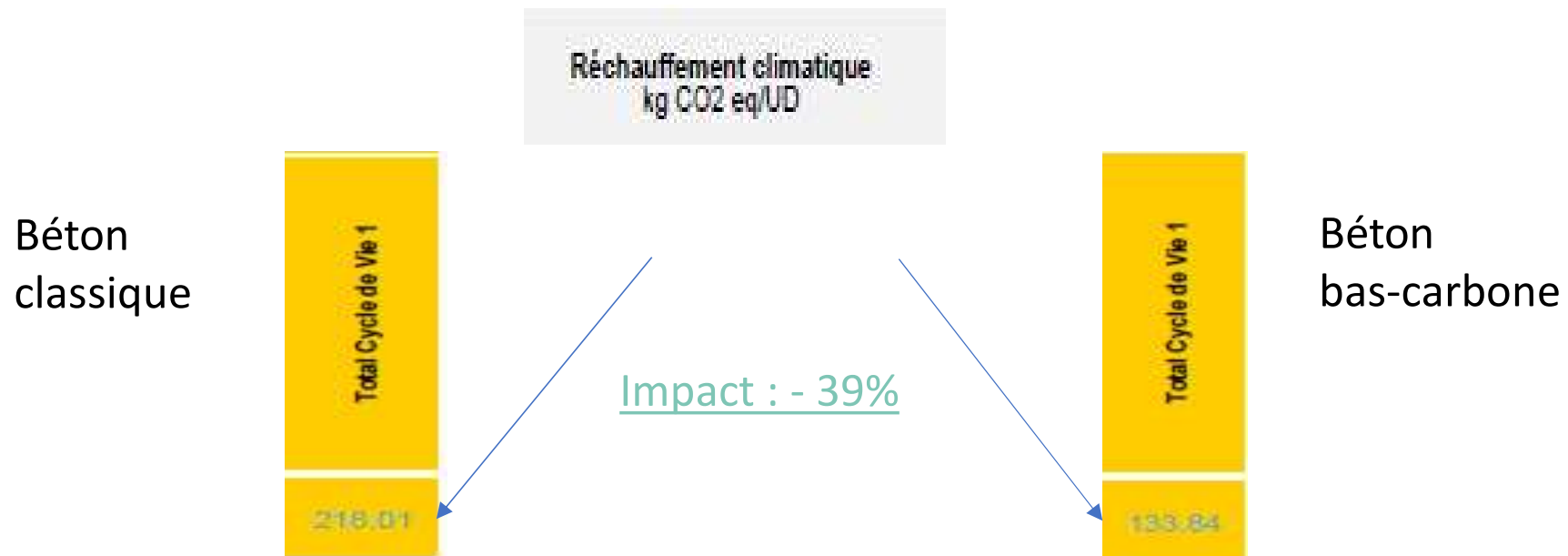
CO₂e (CO₂ équivalent), sont incluses les émissions directes, et la production et distribution de carburant

PFORDT BETON



PFORDT BETON propose des formules alternatives en bas-carbone permettant de réduire l'impact CO2 des bétons de 39% pour les chantiers.

Résultats de l'analyse de cycle de vie



PFORDT BETON



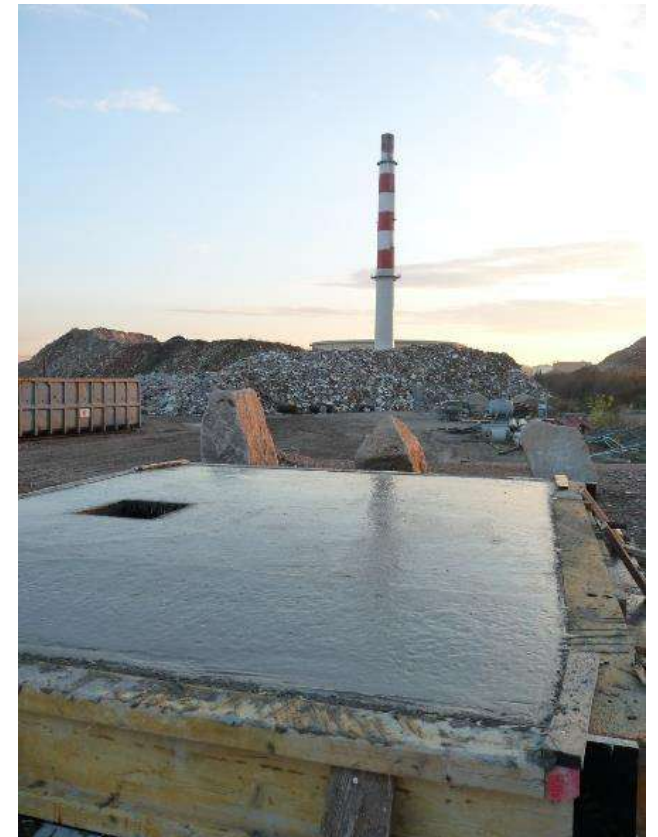
PFORDT BETON propose des bétons à base de granulats recyclés, suite à une étude technique d'ampleur financée par l'ADEME.



Retour béton, avant
et après concassage



Aspect du béton mis
en œuvre, conforme à
un béton classique



PFORDT BETON



PFORDT BETON équipe ses centrales (bassins, caniveaux...) pour recycler et réemployer les eaux de pluie et de lavage, et diminuer drastiquement la pollution engendrée par son activité.

Réalisé grâce au soutien financier de l'agence de l'eau Rhin-Meuse



PFORDT BETON



PFORDT BETON rénove ses bureaux :

- pompe à chaleur (à la place du fuel)
- isolation extérieure
- fenêtres triple vitrage
- Borne de recharge électrique

Réalisé grâce au soutien financier de l'ADEME et de la BPI

