Novembre 2024

La Déclaration Environnementale de Produit (DEP) est un outil essentiel pour évaluer et communiquer les impacts environnementaux issus de l'Analyse de Cycle de Vie (ACV) d'un produit tout au long de la vie du produit.

La fabrication des Liants Hydrauliques Routiers (LHR) nécessite des matières premières et de l'énergie à chaque étape du cycle de vie.

En application des principes de la norme ISO 14025, de l'EN 15804+A2 et de son complément national NF EN 15804+A2/CN France Ciment publie la nouvelle DEP pour évaluer les impacts environnementaux des liants hydrauliques routiers, version septembre 2024. Dans le cas des LHR, les données sont aussi appelées ICV.

Les calculs reposent sur 10 compositions moyennes établies à partir de l'ensemble des liants hydrauliques routiers produits par les sociétés cimentières adhérentes de France Ciment.

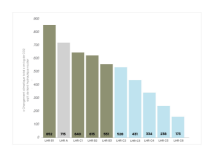
Désignation LHR		Composition LHR								
		К	LIL	s	P. 0	V, W	т	CL-0	CL-S	Constituent
	LHRA	90-100	0-10							0-10
LHR contenant de la chaux	LHR B1	45-70						30-50		0-10
	LHR B2	5-25	0-15	30-50				30	0-10	
	LHR B3	25-45		30-50				10-30		0-10
LHR composé	LHR C1	70-89	6-30							0-10
	LHR C2	55-69	21-45							0-10
	LHR C3	40-54	36-60							0-10
	LHR 04	25-39	51-75							0-10
	LHR C5	10-24	66-90							0-10
	LHR C6	5-9	81-95							0-10

Les valeurs des DEP disponibles sur cette page représentent des compositions représentatives des produits de France Métropolitaine. Seules les sociétés adhérentes à France Ciment peuvent se prévaloir de cette DEP, ainsi que leurs clients et les représentants des industries utilisatrices de liants hydrauliques routiers auxquels elles ou France Ciment auront donné leur accord.



DEP des LHR France-Ciment mai 2024 Télécharger

Empreinte carbone des LHR normalisés



"Changement climatique total" en kg de CO2eq/tonne de liant hydraulique routier.



Article imprimé le 10/11/2025 © infociments.fr