

Déclarations Environnementales Produit (DEP) LHR - à télécharger

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 publiée la nouvelle DEP pour évaluer les impacts environnementaux des liants hydrauliques routiers, version septembre 2024.

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.

La présente DEP expose les compositions de LHR suivantes :

Désignation LHR	Composition LHR										Corofoams secondaires	
	K	L	LL	S	P.O	V.W	T	CL-O	CL-S			
-	LHR A	80	100									0-10
LHR contenant du ciment	LHR B1	45	70						30	50		0-10
	LHR B2	5	25	0	75	30	50			30	50	0-10
	LHR B3	25	45			30	50			10	30	0-10
LHR composé	LHR C1	75	89			6	20					0-10
	LHR C2	55	69			20	45					0-10
	LHR C3	43	54			36	60					0-10
	LHR C4	25	30			53	75					0-10
	LHR C5	10	24			66	90					0-10
	LHR C6	5	9			85	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.

Fichier

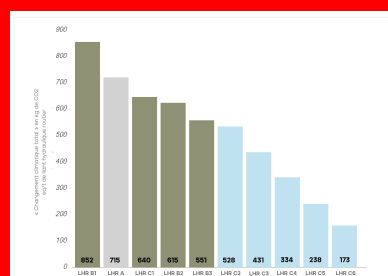


DEP des LHR France-Ciment mai 2024

Télécharger

Empreinte carbone des LHR normalisés

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



Auteur

ATILH



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur infociments.fr

Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet