
AVERTISSEMENT - WARNING

À lire attentivement avant l'utilisation de cette donnée environnementale par défaut
Read carefully before using this default environmental value

Donnée environnementale par défaut
Default environmental value

Ministère de l'Environnement de l'énergie et de la mer
Ministère du logement et de l'habitat durable
French Ministry of the environment, energy and the sea
French Ministry of sustainable housing

Donnée générique à utiliser dans le cadre de l'application du référentiel
« Energie-Carbone » pour les bâtiments neufs
Generic data to be used for compliance with the "Energy-Carbon" guidelines for new buildings

L'établissement de cette donnée a été réalisé dans le cadre du Groupe de Travail n°3 « Donnée environnementale » de la démarche de Performance Environnementale des Bâtiments Neufs portée par la Direction de l'Habitat, de l'Urbanisme et des Paysages.

Le processus de travail suivi a été défini par le GT3. Il est détaillé dans la Procédure de développement de modules de données environnementales génériques par défaut (MDEGD) relatifs aux produits de construction et équipements pour l'évaluation environnementale des bâtiments dans le cadre de la Performance Environnementale des Bâtiments Neufs.

La procédure est accessible sur le site <http://www.batiment-energiecarbone.fr/>

Définitions :

- *Une donnée spécifique est une donnée dont un acteur bien identifié est responsable de la production et la mise à jour. Il existe des données spécifiques individuelles (FDES individuelles, PEP individuels) et des données spécifiques collectives (FDES collectives et PEP collectifs). Une donnée spécifique est opposable. Lorsque de telles données pertinentes pour le produit/équipement/service existent parmi les données mises à disposition, elles sont utilisées.*
- *Une donnée générique par défaut est une donnée utilisée en l'absence de donnée spécifique. Une donnée générique par défaut sur un produit ou un service est fournie par un acteur qui n'est pas responsable de la mise sur le marché de ce produit ou de ce service. Une donnée générique est le résultat d'un calcul qui comprend des coefficients de sécurité.*

Usage :

Une donnée environnementale par défaut est utilisée pour l'évaluation environnementale des bâtiments neufs lorsqu'aucune donnée environnementale spécifique équivalente n'est disponible.

Les données environnementales par défaut ne comprennent aucune information sur la santé et le confort liés aux produits et ne sauraient servir à alimenter des affirmations comparatives selon la définition de l'ISO 14044 (2014).

Documentation du Module de Données Environnementales Génériques par Défaut

ID Inies	12664
n° version	1.1
ID MLab	1889

Description générale du MDEGD	
Nom du MDEGD (produit ou de service couvert)	Colles aqueuses
Date de première publication	17/10/2019
Date de dernière version	17/10/2019
Famille	Produits de construction
	Produits de préparation et de mise en œuvre
	Sols
	Colles aqueuses
Date d'élaboration de la note de cadrage	13/09/2019
Cas de réalisation du MDEGD	Cas 2 : Plusieurs FDES/PEP disponibles

Unité fonctionnelle	1	m ²
	Assurer la fonction d'assemblage d'un m ² de revêtement de sol avec une colle aqueuse pour une durée de vie de référence de 20 ans.	
Performance de l'unité fonctionnelle		
Durée de Vie de Référence	20	ans

Cas 1 ou cas 2 (FDES/PEP disponible(s))	
Constitution de l'échantillon	24 FDES de la base INIES (dont 24 FDES au format EN15804 + 0 FDES au format NFP01-010) / 24 FDES individuelle(s) + 0 FDES collective(s))
Données sources utilisées	FDES au format EN15804 : MIPLAFIX 200 / MIPLAFIX 50 / MIPLAFIX 100 / MIPLAFIX 300 / MIPLAFIX 800 / SADERFLEX 805D / SADERFLEX 805E / SADERFIX T3 / SADERTAC V6 / SADER ADHESIF / SADERTECH V8 / ACRYMANG / ACRYMANG E / DALFIX / DAL 50 / POLYMANG SM / PLASTIMANG S / TECHNIMANG / NOGLISS / PRIMATECH / ADHESITECH / TEX 3000 / GREEN CONTACT / MIPLAPRIM
Règle d'harmonisation de l'échantillon	Non concerné
Pondération des données sources pour constitution de la moyenne	Individuelle = 1 / Collective = 10
Calcul des indicateurs en fonction de la représentativité de l'échantillon avant application du coefficient de sécurité	+ 2 écarts-types
Coefficient de sécurité appliqué	+30%

Résultats d'indicateurs environnementaux						
	Total cycle de vie [modules A - B - C]	Étape de production [module A1 - A3]	Étape du processus de construction [module A4 - A5]	Étape d'utilisation [module B]	Étape de fin de vie [module C]	
Indicateurs décrivant les impacts environnementaux						
Potentiel de réchauffement climatique (GWP) (kg CO2 eq)	6.14E-01	5.72E-01	3.53E-02	0.00E+00	7.16E-03	
Potentiel de destruction de la couche d'ozone stratosphérique (ODP) (kg CFC 11 eq)	5.61E-08	4.55E-08	7.98E-09	0.00E+00	2.64E-09	
Potentiel d'acidification du sol et de l'eau (AP) (kg SO2 eq)	2.64E-03	2.47E-03	1.22E-04	0.00E+00	4.57E-05	
Potentiel d'eutrophisation (EP) (kg PO4 3- eq)	2.01E-03	1.93E-03	7.28E-05	0.00E+00	1.31E-05	
Potentiel de formation d'oxydants photochimiques de l'ozone troposphérique (POCP) (kg C2H4 eq)	8.29E-04	7.86E-04	3.19E-05	0.00E+00	1.14E-05	
Potentiel de dégradation abiotique des ressources pour les éléments (ADP_éléments) (kg Sb eq)	3.59E-06	3.47E-06	1.07E-07	0.00E+00	6.32E-09	
Potentiel de dégradation abiotique des combustibles fossiles (ADP_combustibles fossiles) (MJ)	1.48E+01	1.41E+01	5.42E-01	0.00E+00	1.56E-01	
Pollution de l'air (m3)	6.79E+01	6.35E+01	2.77E+00	0.00E+00	1.65E+00	
Pollution de l'eau (m3)	9.84E+00	7.73E+00	4.10E-01	0.00E+00	1.70E+00	
Indicateurs décrivant l'utilisation des ressources						
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable à l'exclusion des ressources d'énergie employées en tant que matière première (MJ)	4.25E+00	4.12E+00	1.25E-01	0.00E+00	4.04E-03	
Utilisation de ressources énergétiques primaires renouvelables employées en tant que matière première (MJ)	3.44E-01	3.34E-01	1.00E-02	0.00E+00	0.00E+00	
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire employées en tant que matières premières) (MJ)	4.60E+00	4.46E+00	1.35E-01	0.00E+00	4.04E-03	
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable à l'exclusion des ressources d'énergie primaire employées en tant que matière première (MJ)	1.05E+01	9.76E+00	5.77E-01	0.00E+00	1.56E-01	
Utilisation de ressources énergétiques primaires non renouvelables employées en tant que matière première (MJ)	9.80E+00	5.07E+00	2.58E-01	0.00E+00	4.46E+00	
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire employées en tant que matières premières) (MJ)	2.03E+01	1.48E+01	8.35E-01	0.00E+00	4.62E+00	
Utilisation de matières secondaires (kg)	1.55E+00	1.12E-03	3.34E-05	0.00E+00	1.55E+00	
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables (kg)	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables (kg)	2.32E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.32E+00	
Utilisation nette d'eau douce (m3)	2.63E-02	2.53E-02	7.90E-04	0.00E+00	1.47E-04	
Indicateurs décrivant les catégories de déchets						
Déchets dangereux éliminés (kg)	1.93E-02	1.37E-02	5.50E-03	0.00E+00	1.65E-04	
Déchets non dangereux éliminés (kg)	8.34E-01	2.83E-01	2.51E-02	0.00E+00	5.26E-01	
Déchets radioactifs éliminés (kg)	2.91E-05	2.52E-05	2.73E-06	0.00E+00	1.20E-06	
Indicateurs décrivant les flux sortants du système						
Composants destinés à la réutilisation (kg)	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
Matières pour le recyclage (kg)	1.56E-01	1.35E-01	2.06E-02	0.00E+00	4.71E-09	
Matières pour la récupération d'énergie (à l'exception de l'incinération) (kg)	1.47E-01	1.43E-01	4.26E-03	0.00E+00	3.22E-18	
Énergie fournie à l'extérieur (MJ)	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	