
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	6389
n° version	1.1
ID MLab	1090

Description générale du MDEGD	
Nom du MDEGD (produit ou de service couvert)	Produits d'égalisation des sols
Date de première publication	18/7/2018
Date de dernière version	18/7/2018
Famille	Produits de construction
	Produits de préparation et de mise en œuvre
	Sols
	Egalisation des sols (lissage/ragréage), chapes
Date d'élaboration de la note de cadrage	non renseigné
Cas de réalisation du MDEGD	Cas 1 : Une seule FDES/PEP disponible

Unité fonctionnelle	1	m ²
	Assurer la fonction de correction de la planéité, lissage ou mise à niveau de 1 m ² de support par un mortier pour une durée de vie de référence de 50 ans.	
Durée de Vie de Référence	50	ans

Cas 1 ou cas 2 (FDES/PEP disponible(s))

Constitution de l'échantillon	5 FDES : - 4 individuelles (norme NF P 01-010) - 1 collective (norme NF EN 15804+A1) 120 réf.
Données sources utilisées	Enduit de sol P2/P3 (adjuvanté) BOSTIK JUIN 2012 Ragréage autolissant P3 BOSTIK, juin 2012 Ragréage haut de gamme a recouvrement non rapide BOSTIK, juin 2012 Ragréage haute gamme rapide BOSTIK, juin 2012 Mortiers pour sols, mars 2015
Règle d'harmonisation de l'échantillon	Les FDES BOSTIK étant retirées de la base INIES, il ne reste que la FDES "mortiers pour sols"
Pondération des données sources pour constitution de la moyenne	Non concerné
Calcul des indicateurs en fonction de la représentativité de l'échantillon avant application du coefficient de sécurité	Non concerné
Coefficient de sécurité appliqué	+100%

