
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 de la Donnée Environnementale par Défaut

ID Inies	28551
n° version	1.3
ID MLab	3314

Description générale de la DED	
Nom de la DED (produit ou de service couvert)	Isolation répartie non porteuse en paille
Date de première publication	04/01/2022
Date de dernière version	04/01/2022
Famille	Produits de construction
	Isolation
	Isolation répartie non porteuse
	Paille
Date d'élaboration de la note de cadrage	05/10/2021
Cas de réalisation de la DED	Cas 1 : Une seule FDES/PEP disponible

Unité fonctionnelle	1	m²
Performance de l'unité fonctionnelle	Assurer la fonction d'isolation répartie sur 1 m² de mur en paille non porteuse (en élément de remplissage, avec liteaux de compression), hors ossature et enduits externe ou interne, avec une résistance thermique de 7.1 m².K/W pour une épaisseur du mur de paille de 37 cm, pendant une durée de vie de référence de 50 ans.	
Durée de Vie de Référence	50	ans
Carbone biogénique stocké	3.55	kg C

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

Constitution de l'échantillon	1 FDES de la base INIES (dont 1 FDES au format EN15804 + 0 FDES au format NFP01-010) / 0 FDES individuelle(s) + 1 FDES collective(s))
Données sources utilisées	FDES au format EN15804 : Remplissage isolant en bottes de paille (issue de l'agriculture conventionnelle) ---
Règle d'harmonisation de l'échantillon	Sans objet
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%

