

---

## 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 » et de la réglementation environnementale (RE2020) pour les bâtiments neufs

*Generic data to be used for compliance with the "Energy-Carbon" guidelines and for  
the French regulation for newbuildings*

---

*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 Données Environnementales génériques par Défaut (DED) relatifs aux produits de construction et  
équipements pour une utilisation dans la méthode d'évaluation de la performance énergétique et  
environnementale des bâtiments neufs.*

*La procédure est accessible à l'adresse suivante : <https://mdegd.dimn-cstb.fr/reports>*

#### **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 environnementale par défaut est une donnée utilisée en l'absence de donnée spécifique. Une donnée environnementale 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 environnementale par défaut 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**

<b>Description générale de la DED</b>	
<b>Nom de la DED (produit ou de service couvert)</b>	Bâti support pour WC
<b>Date de première publication</b>	18/01/2023
<b>Date de dernière version</b>	10/03/2023
<b>Famille</b>	Produits de construction
	Equipements sanitaires et salle d'eau
	Divers
<b>Date d'élaboration de la note de cadrage</b>	19/10/2022
<b>Cas de réalisation de la DED</b>	Cas 1 : Une seule FDES/PEP disponible

<b>ID Inies</b>	33108
<b>n° version</b>	1.1
<b>ID MLab</b>	3820

<b>Unité fonctionnelle</b>	1	unité
	Assurer les fonctions de bâti support, d'alimentation et d'évacuation de l'eau pour WC suspendu à l'aide d'un système complet bâti-support pour une durée de vie de référence de 20 ans.	
<b>Performance de l'unité fonctionnelle</b>		
<b>Durée de Vie de Référence</b>	20	ans
<b>Teneur en carbone biogénique du produit</b>	0	kg C
<b>Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé</b>		kg C

<b>Cas 1 ou Cas 2 (FDES/PEP disponible(s))</b>	
<b>Constitution de l'échantillon</b>	1 FDES de la base INIES au format EN15804+A1 (dont 1 FDES individuelle(s) + 0 FDES collective(s))
<b>Données sources utilisées</b>	BATISUPPORT SOLEMUR
<b>Règle d'harmonisation de l'échantillon</b>	Non concerné
<b>Pondération des données sources pour constitution de la moyenne</b>	Non concerné
<b>Calcul des indicateurs en fonction de la représentativité de l'échantillon avant application du coefficient de sécurité</b>	Non concerné
<b>Coefficient de sécurité appliqué</b>	+100%

