

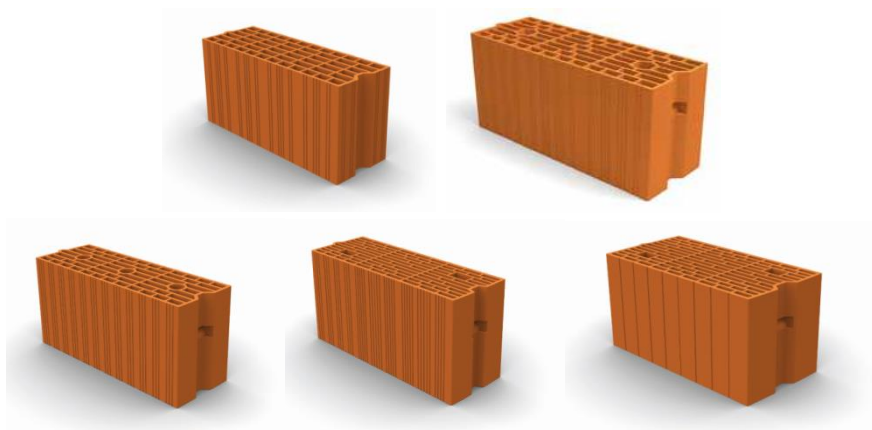
FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

Briques en terre cuite « Type A »

En conformité avec la norme NF EN 15804+A1 et son complément national XP P01-064/CN

Mars 2015

Nom des produits	Nom marque « bio'bric »	Nom marque « Opti-solution »
PV3+	BGV 3+	Optibric PV3+
4G	BGV 4G	Optibric PV 4G
RT 1.2	BGV RT 1.2	-
S25	BGV S25	Optibric PV S25
Urbanbric	Urbanbric	Urbanbric



REALISATION :

EVEA

35, Rue Crucy – 44000 NANTES

Tél. + 33 (0)9 63 48 50 16 - Fax. + 33 (0)2 40 71 97 41

www.evea-conseil.com

Avertissement

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de BOUYER-LEROUX STRUCTURE participant à la démarche de réalisation de FDES collective (producteurs de la FDES) selon la norme NF EN 15804+A1 et son complément national, la XP P01-064/CN.

Toute exploitation, totale ou partielle, des informations fournies dans ce document doit au minimum être accompagnée de la référence complète à la FDES d'origine ainsi qu'à son producteur qui pourra remettre un exemplaire complet.

Il est rappelé que les résultats de l'étude sont fondés seulement sur des faits, circonstances et hypothèses qui ont été soumis au cours de l'étude. Si ces faits, circonstances et hypothèses diffèrent, les résultats sont susceptibles de changer.

De plus il convient de considérer les résultats de l'étude dans leur ensemble, au regard des hypothèses, et non pas pris isolément.

La norme EN 15804+A1 du CEN sert de Règles de définition des catégories de produits (RCP).

Guide de lecture

L'affichage des données d'inventaire respecte les exigences de la norme NF EN 15804+A1.

Dans les tableaux suivants 2,53E-06 doit être lu : 2,53x10⁻⁶ (écriture scientifique).

Les unités utilisées sont précisées devant chaque flux, elles sont :

- le kilogramme « kg »,
- le gramme « g »,
- le litre « l »,
- le kilowattheure « kWh »,
- le mégajoule « MJ ».

Abréviations :

- ACV : Analyse du Cycle de Vie
- DVR : Durée de Vie de Référence
- UF : Unité Fonctionnelle
- PCI : Pouvoir Calorifique Inférieur

Précaution d'utilisation de la FDES pour la comparaison des produits

Les FDES de produits de construction peuvent ne pas être comparables si elles ne sont pas conformes à la norme NF EN 15804+A1.

La norme NF EN 15804+A1 définit au § 5.3 *Comparabilité des FDES pour les produits de construction*, les conditions dans lesquelles les produits de construction peuvent être comparés, sur la base des informations fournies par la FDES :

" Une comparaison de la performance environnementale des produits de construction en utilisant les informations des FDES doit être basée sur l'usage des produits et leurs impacts sur le bâtiment, et doit prendre en compte la totalité du cycle de vie (tous les modules d'informations). "

SOMMAIRE

1	Introduction.....	4
2	Information Générale.....	5
3	Description de l'unité fonctionnelle et du produit	6
4	Etapes du cycle de vie.....	8
5.1	Etape de production, A1-A3	8
5.2	Etape de construction, A4-A5.....	8
5.3	Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7.....	9
5.4	Etape de fin de vie C1-C4 :	10
5.5	Potentiel de recyclage/réutilisation/récupération, D.....	11
5	Information pour le calcul de l'analyse de cycle de vie	11
6	Résultat de l'analyse du cycle de vie.....	12
7	Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant la période d'utilisation.....	17
8	Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments.....	17

1 INTRODUCTION

Le cadre utilisé pour la présentation de la déclaration environnementale produit est basé sur le complément national XP P01-064/CN.

Cette fiche constitue un cadre adapté à la présentation des caractéristiques environnementales des produits de construction conformément aux exigences de la norme NF EN 15804+A1, son complément national XP P01-064/CN et à la fourniture de commentaires et d'informations complémentaires utiles dans le respect de l'esprit de cette norme en matière de sincérité et de transparence.

Un rapport d'accompagnement de la déclaration a été établi et il peut être consulté, sous accord de confidentialité, au siège du BOUYER-LEROUX STRUCTURE.

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité du BOUYER-LEROUX STRUCTURE.

Contact :
Daniel Rouhaud

Coordonnées du contact :
05 61 30 61 52
d.rouhaud@bouyer-leroux-structure.com

2 INFORMATION GENERALE

1. Nom du fabricant :
BOUYER LEROUX STRUCTURE
35 route d'Auch
31773 COLOMIERS CEDEX
France

2. Les sites de fabrication de l'entreprise pour lesquels la FDES est représentative :
- Colomiers (31)
- Gironde (33)
- Mably (42)
- Saint-Marcellin 38)

3. Type de FDES : du berceau à la tombe.
4. Type de FDES : individuelle.
5. Date de publication : Mars 2015
6. Date de fin de validité : Mars 2020
7. Références commerciales du produit :

Nom des produits	Nom marque « bio'bric »	Nom marque « Opti-solution »
PV3+	BGV 3+	Optibric PV3+
4G	BGV 4G	Optibric PV 4G
RT 1.2	BGV RT 1.2	-
S25	BGV S25	Optibric PV S25
Urbanbric	Urbanbric	Urbanbric

8. Vérification : **non vérifiée.**

La norme EN 15804 du CEN sert de RCP a).
Vérification indépendante de la déclaration, conformément à l'EN ISO 14025:2010
<input checked="" type="checkbox"/> interne <input type="checkbox"/> externe
<i>a) Règles de définition des catégories de produits</i> <i>b) Facultatif pour la communication entre entreprises, obligatoire pour la communication entre une entreprise et ses clients (voir l'EN ISO 14025:2010, 9.4).</i>

3 DESCRIPTION DE L'UNITE FONCTIONNELLE ET DU PRODUIT

9. Description de l'unité fonctionnelle :

« Assurer la fonction de mur porteur (structure et clos) sur 1 m² de paroi et une isolation thermique (résistance thermique additive de 1,07 m².K.W⁻¹) sur une durée de référence de 100 ans. »

10. Description du produit : brique en terre cuite.

11. Description de l'usage du produit (domaine d'application) : hors périmètre d'étude.

12. Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle :

Les résistances thermiques des produits de la gamme sont présentées dans le tableau suivant :

Nom des produits de la gamme	Résistance thermique (m ² .K.W ⁻¹)
PV3+	1,07
4G	1,40
RT 1.2	1,2
S25	1,64
Urban	1,14

La masse retenue pour l'unité fonctionnelle est la masse moyenne pondérée en fonction du volume des ventes entre les différentes briques de la gamme, soit 139,37 kg/m².

13. Description des principaux composants et/ou matériaux du produit :

Paramètre	Unités	Valeur
Quantité de produit	kg/m²	139,37
Emballage de distribution	-	Le produit est posé sur palette, séparé des feuillets et recouvert d'un film ou d'une housse plastique.
Palette bois	kg/m ²	1,53E+01
Film Polyéthylène (PEBD)	kg/m ²	6,28E-02
Polypropylène (PP) (feuillets)	kg/m ²	1,98E-02
Polyéthylène (PEHD)	kg/m ²	4,78E-03
Taux de chute lors de la mise en œuvre	%	3%
Taux de chute lors de la maintenance	%	Sans objet.
Justification des informations fournies		Les informations sont fournies par l'industriel.

14. Préciser si le produit contient des substances de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 1% en masse)

Le produit ne contient aucune substance de la liste candidate selon le règlement REACH à plus de 0,1% en masse

15. Description de la durée de vie de référence (si applicable et conformément aux §7.2.2 de la NF EN 15804+A1)

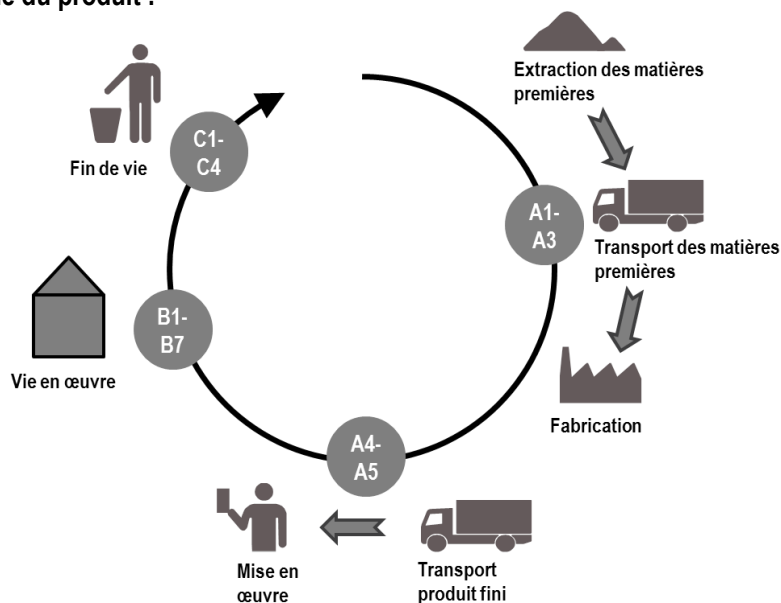
La DVR des peintures mates en phase aqueuse a été déterminée sur la base des conclusions du Groupe de Travail FDES (GT FDES) mis en place entre les adhérents du BOUYER-LEROUX STRUCTURE.

Paramètre	Unités	Valeur
Durée de vie de référence	Années	100
Paramètres théoriques	Unités appropriées/ou mentions appropriées	-

Qualité présumée des travaux	-	La qualité des travaux est présumée conforme aux recommandations inscrites sur la fiche technique du produit.
Environnement extérieur	-	-
Environnement intérieur	-	Un détail des émissions de polluants volatils des produits couverts par la FDES est donné dans le paragraphe 7.
Conditions d'utilisation	-	L'utilisation du produit est supposée conforme aux préconisations de la fiche technique du produit.
Maintenance	-	Aucune maintenance n'est nécessaire.

4 ETAPES DU CYCLE DE VIE

Diagramme du cycle de vie du produit :



5.1 Etape de production, A1-A3

Les étapes A1 à A3 comprennent tous les processus depuis l'extraction des matières premières jusqu'à leur transformation en usine.

5.2 Etape de construction, A4-A5

Transport jusqu'au chantier:

Paramètre	Unités	Valeur
Type de combustible et consommation du véhicule ou type de véhicule		Les véhicules considérés sont des camions de type Euro 4 et de charge utile 16-32 tonnes pour le trajet.
Distance jusqu'au chantier	km	275
Capacité d'utilisation	%	52 (module ecoinvent)
Masse volumique du produit transporté	kg/m ³	PV3+ : 662 4G : 717 RT 1.2 : 684 S25 : 672 Urban : 749
Coefficient d'utilisation de la capacité volumique		-
Description du scénario		Le produit est livré par camion de l'usine de fabrication jusqu'au site des fournisseurs ou clients. La distance de transport est moyennée et pondérée en fonction du volume des ventes de chaque région. La représentativité géographique est la France métropolitaine.

Installation dans le bâtiment :

Paramètre	Unités	Valeur
Description du scénario		Le produit est mis en œuvre à la main à l'aide de mortier et d'eau. Par manque d'information les consommations d'éventuels engins ou bétonnières ne sont pas pris en compte. Les outils de mise en œuvre tels que les truelles et brouettes sont considérés réutilisés un grand nombre de

		fois et ne sont donc pas pris en compte. Néanmoins une consommation d'eau est prise en compte correspondant à leur lavage.
		Les emballages sont en partie recyclés et le reste éliminé par enfouissement et incinération selon les données de l'ADEME ¹ . Les palettes sont réutilisées à hauteur de 74,1%.
		L'hypothèse est faite d'un transport de 30km pour tous les déchets.
Produits de mise en œuvre	-	-
Mortier	kg/m ²	2,12E+00
Consommations	-	-
Consommation d'eau (pour le mortier + eau de lavage des outils)	L/m ²	6,84E-01
Déchets produits lors de la mise en œuvre	-	-
Déchets chutes	kg/m ²	4,19E+00
Déchets bois	kg/m ²	4,10E+00
Déchets PE	kg/m ²	6,97E-02
Déchets PP	kg/m ²	2,04E-02
Emissions directes dans l'air ambiant : COV	kg/m ²	0,00E+00

5.3 Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7

B2 Maintenance (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Description du scénario		Aucune maintenance n'est jugée nécessaire sur la durée de vie de référence choisie.
Fréquence de maintenance	année	-
Intrants auxiliaires pour la maintenance (par exemple, produit de nettoyage, spécifier les matériaux)	kg/cycle	-
Déchets produits pendant la maintenance (spécifier les matériaux)	kg	-
Consommation nette d'eau douce	m ³	-
Intrant énergétique pendant la maintenance (par exemple nettoyage par aspiration), type de vecteur énergétique, par exemple électricité, et quantité, si applicable et pertinent	kWh	-

B3 Réparation (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Description du scénario		-
Processus d'inspection		-
Fréquence de réparation	année	-
Intrants auxiliaires (par exemple lubrifiant, spécifier les matériaux)		-
Déchets produits pendant la réparation (spécifier les matériaux)	kg	-
Consommation nette d'eau douce	m ³	-

¹ Emballages industriels, commerciaux et ménagers (ADEME, 2011) | Déchets chiffres clés (ADEME, 2012)

Consommation et type d'énergie		-
--------------------------------	--	---

B4 Remplacement (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Fréquence de remplacement	année	-
Consommation et type d'énergie	kWh	-
Quantité de pièce usée remplacée	kg	-
Description du scénario		-

B5 Réhabilitation (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Description du scénario		-
Fréquence de réhabilitation	année	-
Quantité de matière nécessaire		-
Déchets produits pendant la réhabilitation	kg	-
Consommation et type d'énergie	kWh	-
Autres hypothèses pour l'élaboration de scénarios	Unités appropriées	-

B6 – B7 Utilisation de l'énergie et de l'eau (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Intrants auxiliaires spécifiés par matière	unités appropriées	-
Consommation nette d'eau douce	m ³	-
Type d'énergie	kWh	-
Puissance de sortie de l'équipement	kWh	-
Performance caractéristique	unités appropriées	-
Autres hypothèses pour l'élaboration de scénarios	unités appropriées	-
Description du scénario		-

5.4 Etape de fin de vie C1-C4 :



Paramètre	Unités	Valeur/description
Quantité collectée séparément	kg	-
Quantité collectée avec des déchets de construction mélangés	kg/m ²	139,52
Quantité destinée à la réutilisation	kg/m ²	132,13
Quantité destinée au recyclage	kg	-
Quantité destinée à la récupération d'énergie	kg	-
Quantité de produit mise en décharge	kg/m ²	7,39
Description du scénario	-	Le produit est déconstruit à l'aide d'engins de démolition modélisés par une consommation de carburant. La répartition en fin de vie des déchets du produit est la

suivante² : 94,7% du produit est considéré réutilisé (remblais, comblement carrière, etc), 4,7% considéré comme déchet inerte (décharge) et 0,6% considéré comme déchets non dangereux (décharge).

5.5 Potentiel de recyclage/réutilisation/récupération, D

Le module D n'est pas pris en compte dans cette étude.

5 INFORMATION POUR LE CALCUL DE L'ANALYSE DE CYCLE DE VIE

PCR utilisé	EN 15804
Frontières du système	Les frontières du système respectent les limites imposées par la norme NF EN 15804+A1 et son complément national XP P01-064/CN.
Allocations	Sans objet.
Représentativité géographique et représentativité temporelle des données primaires	<p>Données génériques issues de la base de données ecoinvent 3.1 (allocation recycled content). Les données ont été choisies de façon à permettre la meilleure représentativité temporelle et géographique possible. Concernant la représentativité temporelle, les données les plus récentes disponibles dans la base ont été utilisées. Concernant la représentativité géographique, les données correspondant au pays considéré ont été utilisées lorsqu'elles étaient disponibles. A défaut, des données de périmètre européen ou de périmètre suisse ont été préférentiellement utilisées.</p> <p>Logiciels utilisés :</p> <p> - SimaPro, logiciel d'analyse de cycle de vie (V8.0.4)</p> <p> - Ev-DEC, (www.ev-dec.com), développée par le cabinet conseil EVEA (www.evea-conseil.com), qui aide à la réalisation des FDES.</p>
Variabilité des résultats	Sans objet.

6 RESULTAT DE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

Impacts environnementaux	Etape de fabrication			Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Décharge	
Réchauffement climatique kg CO ₂ eq/UF	7,85E-01	2,27E-01	2,28E+01	3,21E+00	1,57E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,24E-01	7,03E-01	5,77E-02	4,02E-02	N.C.
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 eq/UF	1,61E-07	4,17E-08	3,92E-06	6,10E-07	1,90E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,41E-08	1,29E-07	4,56E-08	1,33E-08	N.C.
Acidification des sols et de l'eau kg SO ₂ eq/UF	8,74E-03	9,22E-04	5,02E-02	1,32E-02	4,18E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,95E-03	2,86E-03	2,99E-04	3,06E-04	N.C.
Eutrophisation kg (PO ₄) ³ -eq/UF	9,76E-04	1,57E-04	7,09E-03	2,18E-03	6,65E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,37E-04	4,85E-04	3,09E-05	5,11E-05	N.C.
Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF	8,95E-04	1,03E-04	1,97E-02	1,87E-03	9,00E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,41E-04	3,20E-04	1,92E-05	3,83E-05	N.C.
Epuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb eq/UF	1,65E-06	7,51E-07	7,68E-06	7,36E-06	1,15E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,10E-07	2,33E-06	3,36E-07	5,43E-08	N.C.
Épuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ PCI/UF	1,23E+01	3,46E+00	3,15E+02	5,09E+01	1,59E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,51E+00	1,07E+01	8,33E-01	1,13E+00	N.C.
Pollution de l'eau m ³ /UF	2,78E-01	7,98E-02	5,89E+00	1,14E+00	3,22E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,66E-01	2,47E-01	1,19E-02	2,37E-02	N.C.
Pollution de l'air m ³ /UF	1,13E+02	3,12E+01	4,32E+03	4,53E+02	1,92E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,32E+02	9,66E+01	4,48E+00	5,90E+00	N.C.


Utilisation des ressources	Etape de fabrication			Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction /démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Décharge	
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières MJ PCI/UF	7,81E+00	4,32E-02	9,58E+01	7,61E-01	3,73E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,28E-02	1,34E-01	2,64E-01	2,67E-02	N.C.
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières MJ PCI/UF	2,55E+01	0,00E+00	7,14E+01	0,00E+00	2,91E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ PCI/UF	3,33E+01	4,32E-02	1,67E+02	7,61E-01	6,64E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,28E-02	1,34E-01	2,64E-01	2,67E-02	N.C.
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières MJ PCI/UF	1,33E+01	3,52E+00	4,00E+02	5,19E+01	2,00E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,59E+00	1,09E+01	6,08E+00	1,15E+00	N.C.
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ PCI/UF	0,00E+00	0,00E+00	3,99E+00	0,00E+00	1,20E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ PCI/UF	1,33E+01	3,52E+00	4,04E+02	5,19E+01	2,02E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,59E+00	1,09E+01	6,08E+00	1,15E+00	N.C.
Utilisation de matière secondaire kg/UF	1,01E+00	0,00E+00	1,17E+01	0,00E+00	3,82E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables MJ PCI/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables MJ PCI/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.
Utilisation nette d'eau douce m³/UF	3,26E-02	6,64E-04	5,64E-02	1,11E-02	9,56E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,17E-03	2,06E-03	1,16E-03	1,26E-03	N.C.

Catégorie de déchets	Etape de fabrication			Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Décharge	
Déchets dangereux éliminés kg/UF	1,67E-02	2,17E-03	1,28E-01	3,58E-02	2,27E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,29E-03	6,73E-03	9,17E-04	4,80E-04	N.C.
Déchets non dangereux éliminés kg/UF	1,58E-01	1,80E-01	1,76E+00	4,98E+00	1,93E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,40E-02	5,59E-01	2,96E-02	7,39E+00	N.C.
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	8,05E-05	2,36E-05	2,04E-03	3,47E-04	1,17E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,30E-05	7,32E-05	8,08E-05	7,54E-06	N.C.

Flux sortants		Etape de fabrication			Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre						Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système	
		A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 traitement des déchets		C4 Décharge
Composants destinés à la réutilisation kg/UF		0,00E+00	0,00E+00	7,80E+00	0,00E+00	4,42E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,32E+02	0,00E+00	N.C.
Matériaux destinés au recyclage kg/UF		0,00E+00	0,00E+00	5,09E-02	0,00E+00	1,40E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.
Matériaux destinés à la récupération d'énergie kg/UF		0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.
Energie fournie à l'extérieur (par vecteur énergétique) MJ/UF	Electricité	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.
	Vapeur	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.
	Gaz de process	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C.

Catégorie d'impact / flux	Unité	Total Fabrication	Total Mise en œuvre	Total Vie en œuvre	Total Fin de vie	Total Cycle de vie
Réchauffement climatique	kg CO ₂ eq/UF	2,38E+01	4,78E+00	0,00E+00	1,33E+00	2,99E+01
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 eq/UF	4,12E-06	8,00E-07	0,00E+00	2,82E-07	5,20E-06
Acidification des sols et de l'eau	kg SO ₂ eq/UF	5,99E-02	1,74E-02	0,00E+00	7,41E-03	8,47E-02
Eutrophisation	kg (PO ₄) ³⁻ eq/UF	8,22E-03	2,84E-03	0,00E+00	1,40E-03	1,25E-02
Formation d'ozone photochimique	Ethene eq/UF	2,07E-02	2,77E-03	0,00E+00	8,18E-04	2,43E-02
Epuisement des ressources abiotiques -éléments	kg Sb eq/UF	1,01E-05	8,51E-06	0,00E+00	2,93E-06	2,15E-05
Epuisement des ressources abiotiques -fossiles	MJ PCI/UF	3,31E+02	6,68E+01	0,00E+00	2,02E+01	4,18E+02
Pollution de l'eau	m ³ /UF	6,25E+00	1,47E+00	0,00E+00	4,49E-01	8,17E+00
Pollution de l'air	m ³ /UF	4,47E+03	6,44E+02	0,00E+00	7,39E+02	5,85E+03
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ PCI/UF	1,04E+02	4,50E+00	0,00E+00	4,68E-01	1,09E+02
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ PCI/UF	9,69E+01	2,91E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,98E+01
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ PCI/UF	2,01E+02	7,40E+00	0,00E+00	4,68E-01	2,08E+02
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ PCI/UF	4,17E+02	7,20E+01	0,00E+00	2,57E+01	5,15E+02
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ PCI/UF	3,99E+00	1,20E-01	0,00E+00	0,00E+00	4,11E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ PCI/UF	4,21E+02	7,21E+01	0,00E+00	2,57E+01	5,19E+02
Utilisation de matière secondaire	kg/UF	1,27E+01	3,82E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,31E+01
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ PCI/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ PCI/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m ³ /UF	8,96E-02	2,06E-02	0,00E+00	5,64E-03	1,16E-01
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	1,47E-01	5,85E-02	0,00E+00	1,24E-02	2,18E-01
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	2,10E+00	6,90E+00	0,00E+00	8,01E+00	1,70E+01
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	2,14E-03	4,64E-04	0,00E+00	2,14E-04	2,82E-03
Composants destinés à la réutilisation	kg/UF	7,80E+00	4,42E+00	0,00E+00	1,32E+02	1,44E+02
Matériaux destinés au recyclage	kg/UF	5,09E-02	1,40E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,45E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie fournie à l'extérieure (électricité)	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie fournie à l'extérieure (vapeur)	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie fournie à l'extérieure (gaz)	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

7 INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LE RELARGAGE DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'AIR INTERIEUR, LE SOL ET L'EAU PENDANT LA PERIODE D'UTILISATION

SCENARIO	PARAMETRE	UNITES	RESULTATS
Émission dans l'air intérieur	Résultats d'essais selon CEN/TC 351	a)	Classe d'émission : 
	Description du scénario 1		Les essais répondent aux exigences de la série de normes ISO 16000 ou tout autre scénario relevant du Décret 2011-321.
Émission dans le sol et l'eau	Résultats d'essais selon CEN/TC 351	a)	Aucun essai réalisé.
	Description du scénario 1		-

a) *Émissions dans l'air intérieur, le sol et l'eau selon les normes horizontales relatives aux mesures des émissions de substances dangereuses réglementées, provenant des produits de construction, au moyen de méthodes d'essai harmonisées conformes aux dispositions des Comités Techniques respectifs des Normes européennes de produits, lorsqu'elles sont disponibles.*

Pour plus d'informations se référer à l'EeB Guide : <http://www.eebguide.eu/?p=1991>

8 CONTRIBUTION DU PRODUIT A LA QUALITE DE VIE A L'INTERIEUR DES BATIMENTS

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort hygrothermique dans le bâtiment :

La maçonnerie de Type A permet d'éviter les ponts thermiques et assure une bonne isolation thermique lorsqu'elle est associée à un isolant. Le bâti qui en résulte est homogène, sans point froid (pas de condensation, ni d'effet de paroi froide) ; l'ambiance ainsi créée est confortable. La résistance thermique additive durable de cette maçonnerie varie entre 1,07 et 1,64 m².K.W⁻¹.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort acoustique dans le bâtiment :

La maçonnerie de Type A assure la fonction d'isolant acoustique. Le détail des coefficients et autres données pour chaque brique est présenté dans le tableau des essais acoustiques disponible sur le site web de Bouyer-Leroux Structure.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort visuel dans le bâtiment :

Le produit ne revendique aucune performance visuelle.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort olfactif dans le bâtiment :

Le produit n'est pas en contact direct avec l'air intérieur des bâtiments.