

RAPPORT DE CALCUL D'ANALYSE DE CYCLE DE VIE MENUISERIE 21

ACV CONFIGURÉE : EURO 58 EXO 2024

ÉDITION DE L'ACV CONFIGURÉE : 18/06/2025 15:24

INTRODUCTION

UNITÉS UTILISÉES DANS LE DOCUMENT

MJ	Mégajoule (unité d'énergie)
kWh	Kilowattheure (unité d'énergie)
kg	Kilogramme (unité de masse)
g	Gramme (unité de masse)
m	Mètre (unité de longueur)
m ²	Mètre carré (unité de surface)
m ³	Mètre cube (unité de volume)

FORMAT D'AFFICHAGE DES RÉSULTATS

Les résultats de l'EICV sont affichés sous forme scientifique avec trois chiffres significatifs : 1,65E+02 se lit 1,65x10². Toutefois, les valeurs nulles sont représentées par un zéro.

PRÉCAUTION D'UTILISATION DE L'ACV POUR LA COMPARAISON DES PRODUITS

Cette ACV ne peut être comparables qu'avec les résultats d'autres ACV établies à partir du configurateur « Questionnaire menuiserie 21 » disponible sur www.de-baie.fr . En effet, il est possible qu'une autre analyse de ce genre ne soit pas établi sur les mêmes bases scientifiques harmonisées, ne concerne pas les mêmes unités fonctionnelles, ne soit pas basée sur l'usage des produits et leurs impacts sur le bâtiment, et ne prenne pas en compte la totalité du cycle de vie (tous les modules d'informations).

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Organisme GROUPEMENT MENUISERIE 21
IRABOIS – INSTITUT DE RECHERCHES APPLIQUÉES AU BOIS
7/9 rue La Pérouse
75784 PARIS cedex 16

Réalisation du configurateur Apsivi
26 rue Mège
83220 Le Pradet - France

Type d'ACV « Du berceau à la tombe » (sur l'ensemble du cycle de vie)

Produits couverts Les produits couverts dans cette ACV sont les fenêtres ou portes-fenêtres qui correspondent aux paramètres saisis par l'éditeur de la présente ACV. Ces paramètres sont présentés au paragraphe « Traçabilité de la configuration calculée » en page suivante.

Édition de l'ACV configurée Gérald GOUBY (gerald@sedec-03.com)

TRAÇABILITÉ DE LA CONFIGURATION CALCULÉE

Le tableau suivant présente le jeu de paramètre saisi par l'éditeur de la présente ACV :

Paramètre sensible	Valeur pour le produit de référence
Nom du Fabricant	SEDEC
Code modèle	EURO 58 EXO 2024
Quelle est l'essence de bois ?	Mengkulang
Quel volume de bois (en m3) de cette essence avez-vous commandé durant l'année 2024 ?	508
Quelle quantité de fenêtres tous modèles confondus (bois et mixte bois alu) avez-vous produit de cette essence sur l'année 2024 ?	3576
Sur l'ensemble des fenêtres bois produites quelle proportion la quantité renseignée ci-dessus représente-t-elle ?	0.61
Quelle est la part d'avivé commandé pour cette essence? (en %, 1=100%, 0,5=50% etc.)	0.44
Quel est le pourcentage de bois certifié PEFC/FSC pour cette essence? (en %, 1=100%, 0,5=50% etc.)	1
L'entreprise possède-t-elle la charte de traçabilité PEFC/FSC ?	Non
Quel est le pays ou la région du monde d'origine du bois pour cette essence ?	Asie du Sud-Est
Est-ce que le bois est traité ?	Non
Quel le volume de biocide utilisé par fenêtre (en L) ?	1.5
Quelle type de finition est appliquée sur le modèle concerné pour cette essence ?	Peintures en phase aqueuse
Quel est le volume de bois appelé (en m3) dans la partie dormante ?	0.029
Quel est le volume de bois appelé (en m3) dans la partie ouvrante ?	0.027
Quel est le rendement (en %) sur le carrelet ? (en %, 1=100%, 0,5=50% etc.)	0.96
Traitez-vous indifféremment les résineux et les feuillus. Si oui, pour quelle raison ?	Non
Quel est la masse de profilés aluminium dans la fenêtre en kg ?	0
Quelle est le taux de chute des profilés aluminium ? (en %, 1=100%, 0,5=50% etc.)	0
Quelle est la surface de vitrage (en m2) ?	1.309
Connaissez-vous le circuit d'approvisionnement de votre bois ?	Oui
Quelle est la distance d'approvisionnement du bois par la route ?	485
Quelle est la distance d'approvisionnement du bois par le rail ?	0

Paramètre sensible	Valeur pour le produit de référence
Quelle est la distance d'approvisionnement du bois par la mer ?	11700
Quelle est la distance d'approvisionnement des crémones ?	662
Quelle est la distance d'approvisionnement du vitrage ?	216
Quelle est la distance d'approvisionnement de l'aluminium ?	0
Quelle quantité de fenêtres au total, tout modèles et toutes essences confondus avez-vous produit en 2024 ?	5861
Quelle proportion de CA est liée à votre production de fenêtre bois (et bois alu) par rapport au reste de votre production (autres produits de menuiseries ou autres menuiseries hors bois) ? (en %, 1=100%, 0,5=50% etc.)	1
Quelle a été la consommation électrique en kWh de votre site de production en 2024 ?	720500
Quelle est la part d'électricité photovoltaïque autoconsommée ? (en %, 1=100%, 0,5=50% etc.)	0
Quelle part de cette consommation électrique ne participe pas au process de fabrication ? (en %, 1=100%, 0,5=50% etc.)	0
Dans quelle unité souhaitez-vous déclarer votre consommation de gaz naturel ?	kWh
Quelle a été la consommation de gaz naturel sur votre site de production en 2024 ?	0
Quelle part de cette consommation de gaz naturel ne participe pas au process de fabrication ? (en %, 1=100%, 0,5=50% etc.)	0
Quelle a été la consommation de GPL en L sur votre site de production en 2024 ?	0
Dans quelle unité souhaitez-vous déclarer votre consommation de Fioul ?	L
Quelle a été la consommation de fioul sur votre site de production en 2024 ?	0
Quelle part de cette consommation de fioul ne participe pas au process de fabrication ? (en %, 1=100%, 0,5=50% etc.)	0
Quelle part de chevalets bois, en pourcentage, réutilisez-vous ? (en %, 1=100%, 0,5=50% etc.)	0.65
Utilisez-vous de la mousse agglomérée dans l'emballage de vos produits ?	Oui
Utilisez-vous du carton dans l'emballage de vos produits ?	Oui
Utilisez-vous du film plastique dans l'emballage de vos produits ?	Oui
Utilisez-vous des cerclages PP dans l'emballage de vos produits ?	Non
Utilisez-vous du polystyrène dans l'emballage de vos produit ?	Oui
Triez-vous vos déchets d'emballage carton réceptionnés ?	Oui

Paramètre sensible	Valeur pour le produit de référence
Triez-vous vos déchets d'emballage en film plastique réceptionnés ?	Oui
Triez-vous vos déchets d'emballage polystyrène réceptionnés ?	Oui
Triez-vous vos déchets d'emballage bois réceptionnés ?	Oui
Quelle est la part d'emballages bois réceptionnés réutilisés ? (en %, 1=100%, 0,5=50% etc.)	0

COMPARAISON AVEC DES DONNÉES CLÉS DE LA FDES COLLECTIVE ASSOCIÉE

Le tableau suivant présente certains paramètres saisi par l'éditeur de la présente ACV et les comparent aux données utilisées pour les produits de référence des FDES collectives (ces valeurs changent selon si il est renseigné un produit bois ou bois-alu et suivant la nature des essences renseignées) :

Quantité de matière premières mises à disposition (phase A1) :

Données rapportées à une fenêtre	Renseignée	Produit de référence FDES
Volume de bois total en m3	0,000	0,032
Volume de biocide en L		0,18
Part de bois issue d'exploitation certifiée en %	586100,00%	100,00%
Part d'avivé en %	Oui	42,00%
Masse d'aluminium en kg	0,00	0,00

Distances d'approvisionnement des matières premières (phase A2) :

Données rapportées à une fenêtre	Renseignée	Produit de référence FDES
Vitrage en km	26,180	225
Bois par voie maritime en km	1,000	8760
Bois par la route en km	0,000	459579,68

Site de production (phase A3) :

Données rapportées à une fenêtre	Renseignée	Moyenne sur la collecte 2023 (sur l'année 2022)	Produit de référence FDES
Consommation électrique en kWh	0,0	191,7	95,5

2. DESCRIPTION DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE ET DU PRODUIT TYPE

Unité fonctionnelle	Fermer 1 m ² de surface d'ouverture d'un bâtiment, avec une 'fenêtre', dont le coefficient de transmission thermique est inférieur ou égal à 1,4 W/(m ² .K), sur une durée de vie référence de 30 ans
Description du produit type	<p>Le produit objet de l'Analyse de cycle de Vie est une menuiserie extérieure :</p> <p>Les cadres des ouvrants et du dormants sont réalisés à base de profilés bois résineux ou feuillus, tempérés ou tropical, avec éventuellement un capotage extérieur aluminium. Un kit de ferrures métalliques permet l'ouverture et la fermeture (fiches, tringles, poignées, etc.). L'étanchéité est assurée par des joints en matières plastiques.</p>
Hypothèses	<ul style="list-style-type: none"> - Fenêtre - Pose tunnel - Double vitrage standard 4-20-4 - Ouvrant à la française - 1 vantail - Largeur 1,23 m - Hauteur 1,48 m - Traitement : 10 g/m² pour les résineux et 20 g/m² pour les feuillus - Finition : Entre 250 g/m² et 370 g/m² (dépend du type de finition sélectionné) - Masse du vitrage : 20 kg / m² - Masse de vis : 50 g - Masse de quincailleries (crémone, gâches, paumelles ou fiches) : 1,8 kg - Masse de poignée : 400 g - Type de joint frappe et vitrage : EPDM - Masse totale de joints 100 g - Type de colle : Vinylique - Masse de colle : 100 g - Distance d'approvisionnement joints : 500 km - Distance d'approvisionnement colle : 500 km - Distance d'approvisionnement peinture : 500 km - Masse de chevalet bois utilisée pour une menuiserie : 5kg - Masse de plots mousses utilisée pour une menuiserie : 20 g - Masse de film plastique utilisée pour une menuiserie : 100 g - Masse de cerclage plastique utilisée pour une menuiserie : 100 g - Masse de polystyrène utilisée pour une menuiserie : 100 g - Distance d'approvisionnement des emballages : 500 km - Produits livrés directement sur le chantier à une distance de 600 km

4. MÉTHODOLOGIE D'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

Frontières du système Les frontières du système ont été fixées au regard des normes NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN, en particulier avec le respect des principes de « modularité » (les processus sont affectés au module dans lequel ils ont lieu) et du « pollueur-payeux » (les processus de traitement des déchets sont affectés aux processus qui génèrent les déchets).

Par convention les processus suivants ont été considérés à l'extérieur des frontières :

- Pour l'étape A3 : éclairage du site de fabrication et transport des employés
- Pour toutes les étapes : fabrication et maintenance lourde de l'outil de production et des systèmes de transport (camions, routes, pylônes électriques, bâtiments et équipements lourds du site de fabrication...). Toutefois, certaines données génériques utilisées pour ces travaux ont été incluses avec les contributions liées aux infrastructures.

Règle de coupure Les règles de coupure énoncées dans les normes NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN ont également été respectées (1% par processus, 5% par module, en termes de masse et de consommation d'énergie primaire).

Allocations Les règles d'affectation fixées par les normes NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN ont été respectées :

- Affectation évitée tant que possible ;
- Affectation fondée sur les propriétés physiques (par exemple masse, volume) lorsque la différence de revenus générés par les co-produits est faible ;
- Dans tous les autres cas, affectation fondée sur des valeurs économiques ;
- Flux de matières présentant des propriétés inhérentes spécifiques, par exemple contenu énergétique, composition élémentaire (par exemple teneur en carbone biogénique), toujours affectés de manière à refléter les flux physiques, quelle que soit l'affectation choisie pour le processus.

5. RÉSULTATS DE L'ÉVALUATION DE L'IMPACT DU CYCLE DE VIE

	A1-A3 - Étape de production				A4-A5 - Étape de mise en œuvre		B - Étape d'utilisation							C - Étape 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 - Processus de construction-installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition-déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets		
 TOTAL	Changement climatique - total en kg de CO ₂ équiv./UF	1,03E+01	2,81E+00	4,65E+00	3,74E+00	3,16E+00	0,00E+00	6,73E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,31E-03	1,67E-01	2,85E+01	4,19E+00	-1,22E+01
 FOSSILE	Changement climatique - combustibles fossiles en kg de CO ₂ équiv./UF	4,03E+01	2,81E+00	6,65E+00	3,74E+00	3,28E-01	0,00E+00	6,84E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,28E-03	1,67E-01	7,50E-01	1,42E+00	-1,18E+01
 BIOGÉNIQUE	Changement climatique - biogénique en kg de CO ₂ équiv./UF	-3,04E+01	4,10E-04	-2,03E+00	2,21E-03	2,83E+00	0,00E+00	-1,26E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,38E-05	9,85E-05	2,78E+01	2,78E+00	-3,83E-01
 SOLS	Changement climatique -occupation des sols et transformation de l'occupation des sols en kg de CO ₂ équiv./UF	4,42E-01	1,53E-03	2,34E-02	1,39E-03	1,82E-05	0,00E+00	1,15E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,36E-06	6,24E-05	1,90E-04	1,15E-04	-2,90E-03
	Appauvrissement de la couche d'ozone en kg de CFC 11 équiv./UF	2,54E-06	5,02E-08	1,58E-07	8,46E-08	1,39E-08	0,00E+00	1,57E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,27E-11	3,79E-09	1,41E-07	9,82E-09	-1,59E-06
	Acidification en mole de H+ équiv./UF	3,81E-01	4,40E-02	2,78E-02	9,03E-03	1,59E-03	0,00E+00	1,14E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,56E-05	4,06E-04	1,82E-02	1,50E-03	-1,90E-02
 EAU DOUCE	Eutrophisation aquatique, eaux douces en kg de P équiv./UF	1,18E-02	1,62E-04	1,00E-03	2,73E-04	5,93E-06	0,00E+00	2,33E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,46E-06	1,22E-05	4,40E-05	2,22E-05	-9,41E-04
 MARINE	Eutrophisation aquatique marine en kg de N équiv./UF	7,92E-02	1,02E-02	9,73E-03	2,37E-03	4,82E-04	0,00E+00	1,75E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,52E-06	1,07E-04	5,36E-03	9,13E-04	-4,32E-03
 TERRESTRE	Eutrophisation terrestre en mole de N équiv./UF	8,59E-01	1,13E-01	7,50E-02	2,56E-02	6,41E-03	0,00E+00	7,28E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,80E-05	1,16E-03	7,50E-02	6,35E-03	-4,59E-02
	Formation d'ozone photochimique en kg de COVNM équiv./UF	2,57E-01	3,41E-02	2,83E-02	1,51E-02	1,28E-03	0,00E+00	3,41E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,51E-05	6,80E-04	1,53E-02	2,26E-03	-1,66E-02
	Épuisement des ressources abiotiques - minéraux et métaux en kg de Sb équiv./UF	1,45E-03	5,90E-06	2,39E-05	1,12E-05	6,17E-07	0,00E+00	5,84E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,43E-07	4,98E-07	2,35E-06	5,39E-07	-1,90E-05
	Épuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles	5,19E+02	3,82E+01	9,08E+02	5,65E+01	1,16E+00	0,00E+00	9,72E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,83E-01	2,54E+00	2,30E+01	4,48E+00	-2,17E+02

A1-A3 - Étape de production		A4-A5 - Étape de mise en œuvre		B - Étape d'utilisation										C - Étape de fin de vie				D - Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
A1 - Approvisionne- ment en matières premières	A2 - Transport	A3 - Fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction- installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition- déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets			
en MJ/UF																		
 Besoin en eau en m ³ de privation équiv. dans le monde/UF	1,44E+01	1,80E-01	8,88E+00	3,27E-01	1,65E-02	0,00E+00	6,16E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,29E-03	1,47E-02	2,42E-01	2,29E-01	-5,63E-01		

UTILISATION DES RESSOURCES

	A1-A3 - Étape de production				A4-A5 - Étape de mise en œuvre		B - Étape d'utilisation							C - Étape 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 - Processus de construction-installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition-déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets			
 PROCÉDÉ	Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières en MJ /UF	1,68E+03	4,83E-01	8,72E+01	8,74E-01	1,36E+01	0,00E+00	2,37E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,94E-02	3,91E-02	1,52E+02	1,54E+01	-4,41E+01		
 MATIÈRE	Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières en MJ /UF	3,03E+02	0,00E+00	-4,19E+02	0,00E+00	-2,60E+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	-2,84E+02	-1,53E+01	-5,65E+01		
 TOTAL	Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) en MJ /UF	1,98E+03	4,83E-01	-3,31E+02	8,74E-01	-1,25E+01	0,00E+00	2,37E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,94E-02	3,91E-02	-1,31E+02	8,39E-02	-1,01E+02		
 PROCÉDÉ	Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières en MJ /UF	5,06E+02	3,82E+01	9,01E+02	5,65E+01	2,16E+00	0,00E+00	1,00E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,84E-01	2,54E+00	2,30E+01	4,48E+00	-2,17E+02	
 MATIÈRE	Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières en MJ /UF	1,38E+01	0,00E+00	6,59E+00	0,00E+00	-3,92E+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		
 TOTAL	Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) en MJ /UF	5,20E+02	3,82E+01	9,08E+02	5,65E+01	-1,76E+00	0,00E+00	1,00E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,84E-01	2,54E+00	2,30E+01	4,48E+00	-2,17E+02	
 Recyclage	Utilisation de matière secondaire en kg /UF	3,45E+01	1,93E-02	1,82E-01	2,39E-02	2,04E-04	0,00E+00	1,32E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,77E-04	1,07E-03	1,53E-03	1,61E-03	-1,67E+00
 Combustibles secondaires	Utilisation de combustibles secondaires renouvelables en MJ /UF	2,30E-01	1,35E-04	7,78E-01	3,16E-04	4,39E-06	0,00E+00	1,63E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,12E-06	1,41E-05	7,04E-06	3,31E-05	-1,07E-04

	A1-A3 - Étape de production			A4-A5 - Étape de mise en œuvre		B - Étape d'utilisation							C - Étape 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 - Processus de construction-installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition-déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets	
 Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables en MJ /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	
 Utilisation nette d'eau douce en m³ /UF	3,21E-01	4,13E-03	2,06E-01	7,60E-03	3,17E-04	0,00E+00	1,40E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,84E-05	3,43E-04	4,69E-03	-4,76E-02	-2,71E-02

CATÉGORIES DE DÉCHETS

	A1-A3 - Étape de production				A4-A5 - Étape de mise en œuvre		B - Étape d'utilisation										C - Étape 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 - Processus de construction-installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition-déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets					
	Déchets dangereux éliminés en kg /UF	1,14E+00	9,71E-04	9,73E-03	1,89E-03	8,62E-03	0,00E+00	3,57E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,57E-05	8,53E-05	6,16E-02	1,92E-02	-9,13E-02				
	Déchets non dangereux éliminés en kg /UF	4,46E+01	2,14E+00	3,36E+00	5,37E+00	1,89E-01	0,00E+00	1,89E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,58E-02	2,46E-01	2,46E-01	1,51E+01	-2,33E+00				
	Déchets radioactifs éliminés en kg /UF	7,25E-04	7,90E-06	1,15E-02	1,56E-05	9,23E-06	0,00E+00	1,43E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,46E-06	6,98E-07	2,27E-04	3,22E-06	-9,26E-04				

FLUX SORTANTS

	A1-A3 - Étape de production				A4-A5 - Étape de mise en œuvre		B - Étape d'utilisation							C - Étape 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 - Processus de construction-installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition-déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets	
	Composants destinés à la réutilisation en 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	1,63E-05	3,06E-05	9,90E+00	6,82E-05	-9,38E+00
	Matériaux destinés au recyclage en kg /UF	1,75E-01	2,21E-02	6,79E-01	6,83E-04	8,39E-01	0,00E+00	5,67E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,12E-07	9,87E-08	2,82E-07	-7,42E-06	
	Matériaux destinés à la récupération d'énergie en kg /UF	7,59E-05	1,31E-06	5,42E-06	2,55E-06	2,66E-08	0,00E+00	6,93E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,36E-08				
	Énergie fournie à l'extérieur - Vapeur en MJ /UF																
	Énergie fournie à l'extérieur - Électricité en MJ /UF																
	Énergie fournie à l'extérieur - Gaz en MJ /UF																

TABLEAU 6 - SYNTHÈSE DES INDICATEURS

Impacts/flux	Unité	TOTAL Étape de Production	TOTAL Étape de mise en œuvre	TOTAL Étape d'utilisation	TOTAL Étape de fin de vie	TOTAL Cycle de vie (sauf D)	Module D
■ Indicateurs environnementaux de référence							
Changement climatique - total	kg de CO ₂ équiv./UF	1,77E+01	6,90E+00	6,73E+00	3,29E+01	6,42E+01	-1,22E+01
Changement climatique - combustibles fossiles	kg de CO ₂ équiv./UF	4,97E+01	4,07E+00	6,84E+00	2,34E+00	6,30E+01	-1,18E+01
Changement climatique - biogénique	kg de CO ₂ équiv./UF	-3,25E+01	2,83E+00	-1,26E+00	3,06E+01	-2,75E-01	-3,83E-01
Changement climatique -occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg de CO ₂ équiv./UF	4,67E-01	1,41E-03	1,15E+00	3,74E-04	1,62E+00	-2,90E-03
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg de CFC 11 équiv./UF	2,75E-06	9,85E-08	1,57E-07	1,55E-07	3,16E-06	-1,59E-06
Acidification	mole de H+ équiv./UF	4,53E-01	1,06E-02	1,14E-01	2,01E-02	5,98E-01	-1,90E-02
Eutrophisation aquatique, eaux douces	kg de P équiv./UF	1,30E-02	2,79E-04	2,33E-03	8,29E-05	1,57E-02	-9,41E-04
Eutrophisation aquatique marine	kg de N équiv./UF	9,91E-02	2,85E-03	1,75E-02	6,39E-03	1,26E-01	-4,32E-03
Eutrophisation terrestre	mole de N équiv./UF	1,05E+00	3,20E-02	7,28E-02	8,26E-02	1,23E+00	-4,59E-02
Formation d'ozone photochimique	kg de COVNM équiv./UF	3,19E-01	1,63E-02	3,41E-02	1,83E-02	3,88E-01	-1,66E-02
Épuisement des ressources abiotiques -minéraux et métaux	kg de Sb équiv./UF	1,48E-03	1,19E-05	5,84E-05	3,83E-06	1,55E-03	-1,90E-05
Épuisement des ressources abiotiques -combustibles fossiles	MJ/UF	1,46E+03	5,77E+01	9,72E+01	3,02E+01	1,65E+03	-2,17E+02
Besoin en eau	m ³ de privation équiv. dans le monde /UF	2,35E+01	3,44E-01	6,16E+00	4,89E-01	3,05E+01	-5,63E-01
■ Utilisation des ressources							
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	1,77E+03	1,44E+01	2,37E+01	1,68E+02	1,97E+03	-4,41E+01
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	-1,16E+02	-2,60E+01	0,00E+00	-3,00E+02	-4,42E+02	-5,65E+01
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	1,65E+03	-1,16E+01	2,37E+01	-1,31E+02	1,53E+03	-1,01E+02
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	1,45E+03	5,87E+01	1,00E+02	3,02E+01	1,63E+03	-2,17E+02
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	2,04E+01	-3,92E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,65E+01	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	1,47E+03	5,48E+01	1,00E+02	3,02E+01	1,65E+03	-2,17E+02
Utilisation de matière secondaire	kg/UF	3,47E+01	2,42E-02	1,32E-01	4,39E-03	3,49E+01	-1,67E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ/UF	1,01E+00	3,20E-04	1,63E-03	5,84E-05	1,01E+00	-1,07E-04
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m ³ /UF	5,31E-01	7,92E-03	1,40E-01	-4,25E-02	6,36E-01	-2,71E-02
■ Catégories de déchets							
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	1,15E+00	1,05E-02	3,57E-02	8,09E-02	1,28E+00	-9,13E-02
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	5,01E+01	5,56E+00	1,89E+01	1,56E+01	9,02E+01	-2,33E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	1,23E-02	2,48E-05	1,43E-04	2,32E-04	1,27E-02	-9,26E-04
■ Flux sortants							
Composants destinés à la réutilisation	kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage	kg/UF	8,76E-01	8,39E-01	5,67E-03	9,90E+00	1,16E+01	-9,38E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg/UF	8,26E-05	2,58E-06	6,93E-06	5,17E-07	9,26E-05	-7,42E-06
Énergie fournie à l'extérieur - Chaleur	MJ/UF						
Énergie fournie à l'extérieur - Électricité	MJ/UF						

Énergie fournie à l'extérieur - Gaz	MJ/UF							
-------------------------------------	-------	--	--	--	--	--	--	--