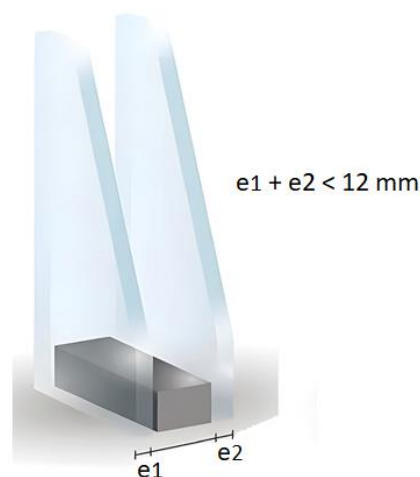


FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

SELON NF EN ISO 14025, NF EN 15804+A2 ET NF EN 15804/CN



Schéma des vitrages isolants
équipant les fenêtres



**Fenêtres et portes-fenêtres PVC,
teintes claires ($L > 0,82$), avec vitrage
d'épaisseur de verre cumulée
inférieure à 12 mm**

Union des fabricants de menuiseries

Millésime : Mars 2023



INTRODUCTION

GENERALITES

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de son déclarant. Toute exploitation, totale ou partielle, des informations ainsi fournies devra au minimum être constamment accompagnée de la référence complète de la déclaration d'origine : « Producteur, Titre complet, Date de publication ». Pour toute information complémentaire concernant l'établissement de cette FDES ou les produits couverts par celle-ci, veuillez contacter le déclarant.

Le présent document constitue une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire d'un produit de construction établie conformément à la norme NF EN ISO 14025 (août 2010), à la norme NF EN 15804+A2 (octobre 2019) et à son complément national français NF EN 15804/CN (octobre 2022).

TERMINOLOGIE DEP ET FDES

La traduction littérale en français du terme normatif EN 15804 « EPD » (Environmental Product Declaration) est « DEP » (Déclaration Environnementale de Produit). Toutefois, en France les déclarations environnementales de produits de construction sont complétées par des informations sanitaires concernant les produits couverts, et on utilise le terme de « FDES » (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire). La FDES est donc bien une DEP complétée par des informations sanitaires.

ABREVIATIONS UTILISEES DANS LE DOCUMENT

ACV	Analyse de Cycle de Vie
AFNOR	Agence Française de Normalisation
COV	Composé Organique Volatil
DEP	Déclaration Environnementale Produit
DTU	Document Technique Unifié
EICV	Évaluation des Impacts du Cycle de Vie
FDES	Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire
PCR	Règle de Catégorie de Produit (Product Category Rule)

UNITES UTILISEES 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)
mm	Millimètre (unité de longueur)
m ²	Mètre carré (unité de surface)
m ³	Mètre cube (unité de volume)
L	Litre (unité de volume)

FORMAT D'AFFICHAGE DES RESULTATS

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.

PRECAUTION D'UTILISATION DE LA FDES POUR LA COMPARAISON DES PRODUITS

Les fiches de déclarations environnementales et sanitaires de produits de construction peuvent ne pas être comparables si elles ne sont pas conformes à la NF EN 15804+A2, ne sont pas établies sur les mêmes bases scientifiques harmonisées, ne concernent pas les mêmes unités fonctionnelles, ne sont pas basées sur l'usage des produits et leurs impacts sur le bâtiment, et ne prennent pas en compte la totalité du cycle de vie (tous les modules d'informations).

1. INFORMATIONS GENERALES

Déclarant	UFME Maison de la Mécanique 39, rue Louis Blanc CS 30080 92038 La Défense Cedex
Réalisation	Esteana 26 rue Mège 83220 Le Pradet - France
Type d'ACV Type de FDES	« Du berceau à la tombe » (sur l'ensemble du cycle de vie, avec module D) Collective
Produits couverts	<p>Les produits couverts par la présente FDES sont les menuiseries PVC, de teintes claires (L> 0,82), avec un double vitrage standard ou feuilleté d'épaisseur cumulée de verre inférieure à 12 mm, fabriqués par les adhérents de l'UFME à destination du marché français et remplissant l'ensemble des conditions présentées dans la section « Cadre de validité de la FDES » (à la fin de la FDES).</p> <p>En particulier, les fabricants pouvant utiliser cette FDES sont les membres de l'Union des Fabricants de Menuiseries. La liste complète des membres de l'UFME peut être consultée sur le site https://www.ufme.fr/les-adherents-ufme.</p> <p>Afin de confirmer que leurs produits remplissent l'ensemble des conditions présentées dans le cadre de validité, les fabricants doivent produire une « attestation de conformité au cadre de validité », au sein de laquelle sont listés les produits concernés. Un modèle d'attestation est présenté en section « Cadre de validité de la FDES » de la présente FDES.</p>
Sites de production couverts	Tous les sites de production des adhérents de l'UFME situés en Europe et fabriquant des produits à destination du marché français.
Circuit de distribution	BtoB
Impacts déclarés	Les produits couverts par la présente FDES sont représentés par un « produit de référence », déterminé à l'issue d'une étude d'ACV complète. Les résultats de l'EICV présentés dans cette FDES se rapportent au produit de référence. La section « Cadre de validité de la FDES » présente succinctement la méthode utilisée pour déterminer ce produit de référence et ses principales caractéristiques.
Date de 1^{ère} publication	Mars 2023
Date dernière mise à jour	Mars 2023
Date de validité	Mars 2028

PROGRAMME DE VERIFICATION

Nom et version	« Règlement du programme INIES » de Novembre 2022
N° d'enregistrement	20230333629-FC
Date de vérification	Mars 2023
Opérateur du programme	Agence Française de Normalisation (AFNOR) 11, rue Francis de Pressensé 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex – France

Démonstration de la vérification

La norme NF EN 15804+A2 sert de RCP
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'EN ISO 14025:2010 <input type="checkbox"/> interne <input checked="" type="checkbox"/> externe
Vérification par tierce partie : Henri Lecouls

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

Unité fonctionnelle	Fermer, une ouverture permanente de 1 m ² dans une paroi extérieure, en assurant l'ouverture et la fermeture manuelle, le passage des personnes et de la lumière, les apports solaires, l'isolation thermique et acoustique sur une durée de vie de 30 ans.
Performance principale	Performance thermique $U_w = 1,2$ à $1,6$ W/m ² .K
Caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle	Les caractéristiques techniques des produits sont disponibles sur le site internet des fabricants.
Unité	m ² (mètre carré)
Description du produit type	<p>Le produit objet de la FDES est une menuiserie extérieure PVC, à manœuvre manuelle, sans accessoire.</p> <p>Les cadres ouvrants et dormants sont réalisés avec des profilés extrudés en PVC rigide, de teinte claire ($L > 0,82$). Des renforts en acier sont présents dans les ouvrants et parfois dans les dormants. Les ouvrants incluent un vitrage double, dont l'épaisseur cumulée de verre est inférieure à 12mm, et un kit de ferrures métalliques permettant l'ouverture et la fermeture (fiches, tringles, poignées, etc.). L'étanchéité est assurée par des joints en matières plastiques.</p> <p>Les principales caractéristiques variables sont les suivantes : le type de produit (fenêtre, porte-fenêtre, porte de service si leur conception est similaire à celle d'une porte-fenêtre), la cinétique d'ouverture (à la française, oscillo-battant, coulissant, fixe), le nombre de vantaux (1, 2), les dimensions de la baie à fermer (maximum 2,25 m x 1,8 m), le type de pose (neuf, rénovation), le type de vitrage (épaisseur, intercalaire, feuilleté, etc.), la présence ou absence de soubassements PVC ou d'allège pour les portes-fenêtres, la présence ou l'absence de parties vitrées pour les portes de service.</p> <p>Les menuiseries sont fabriquées sur des sites de fabrications des adhérents de l'UFME situés en Europe, et à destination de chantiers situés en France. Sur chantier, elles sont fixées mécaniquement au mur à l'aide de pattes métalliques, et une étanchéité menuiserie/mur est réalisée.</p> <p>Le produit de référence, sélectionné selon les recommandations du RCP et les pratiques habituelles et pour sa représentativité des produits de la gamme, est une fenêtre à 1 vantail ; de largeur 1,23 m ; hauteur 1,48 m (surface de l'ouverture avant pose = 1.82 m²) ; ouverture battante à la française, avec renfort acier ouvrants, double vitrage standard, et pose tunnel.</p>
Description de l'usage	Les menuiseries extérieures sont destinées à tous types de bâtiments : bâtiments d'habitation, bureaux, commerces, bâtiments scolaires, bâtiments industriels et agricoles, les autres établissements recevant du public, etc.
Preuves d'aptitude à l'usage	<p>Norme produit : NF EN 14351-1+A2</p> <p>Norme de mise en œuvre : les produits peuvent faire l'objet d'un Document Technique d'Application (spécifique à chaque gamme de produit).</p>
Déclaration de contenu	Le produit type ne contient pas plus de 0,1% en masse d'une substance classée extrêmement préoccupante (SVHC) selon la liste candidate fournie par l'annexe XIV du règlement REACH.
Teneur en carbone biogénique	<p>0 kg C /m² (soit une captation de 0 kg CO₂ /m²) dans le produit</p> <p>1,24 kg C /m² (soit une captation de 4,54 kg CO₂ /m²) dans l'emballage associé</p>

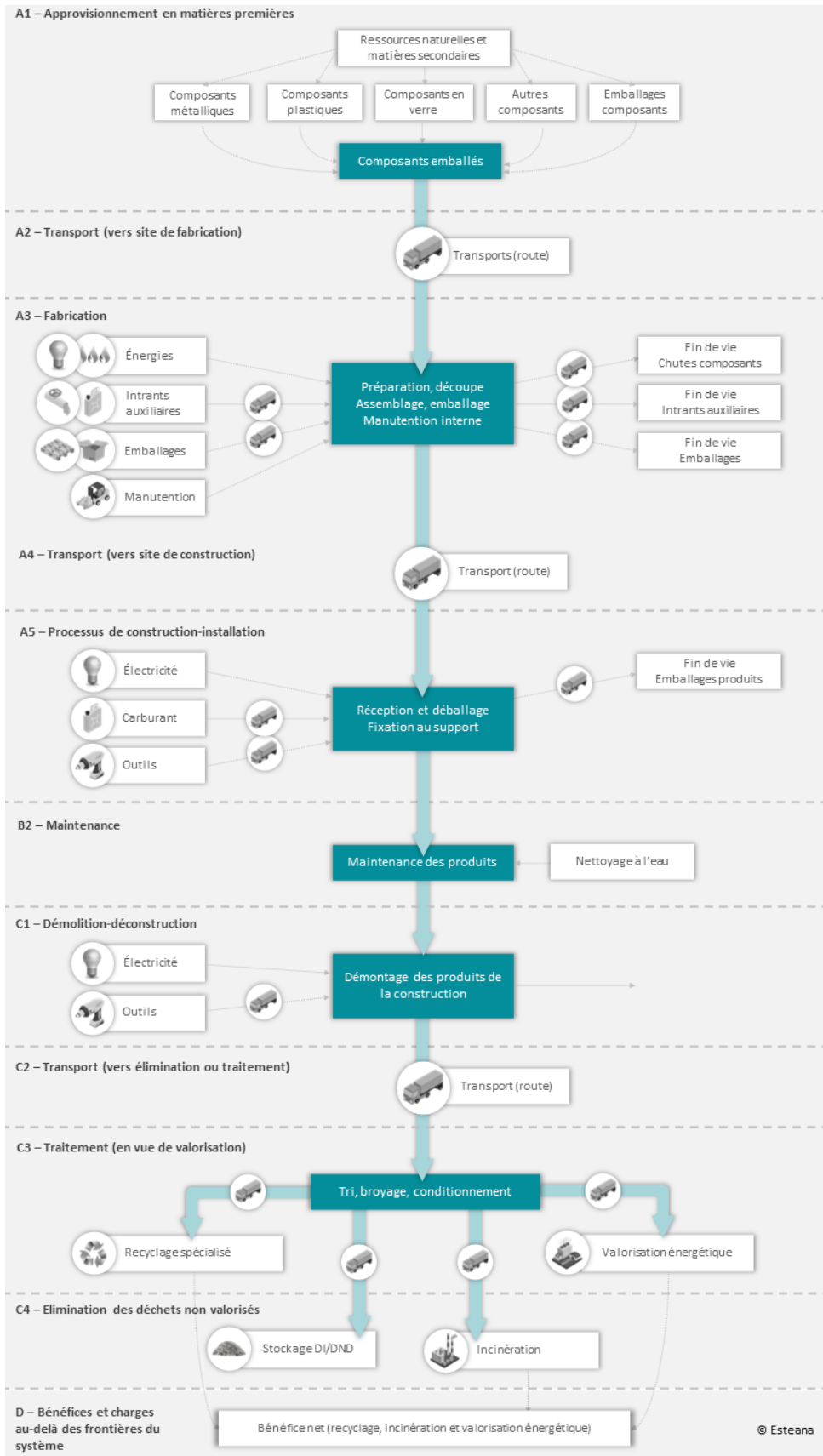
DETAIL DES PRINCIPAUX CONSTITUANTS POUR LE PRODUIT DE REFERENCE

Principaux constituants	Masse par unité fonctionnelle (en kg)
Fenêtre	26,36
Dont profilés PVC	7,79
Dont joints et mastic	0,42
Dont renforts Acier	1,76
Dont film plaxage	0,00
Dont parclose PVC	0,55
Dont vitrages	14,74
Dont kit de ferrures	0,80
Dont poignées	0,11
Dont pièces plastique	0,11
Dont vis	0,09
Emballages	1,70
Dont chevalet bois	1,15
Dont film plastique	0,19
Dont carton	0,31
Dont polystyrène	0,05
Accessoires de pose	0,62
Dont joint de calfeutrement	0,01
Dont mastic d'étanchéité	0,16
Dont quincaillerie de pose	0,45

PRECISIONS CONCERNANT LA DUREE DE VIE DE REFERENCE (DVR)

Paramètre	Valeur
Durée de vie de référence	30 années (voir tableau H2 NF EN15804+A2/CN)
Propriétés de produit déclarées (à la sortie d'usine) et finitions	Les produits en sortie d'atelier sont finis et prêts à être posés.
Paramètres de conception (si indiqués par le fabricant), y compris les références aux pratiques appropriées	Respect de la norme produit et normes associées, et des éventuelles recommandations du fabricant.
Mise en œuvre de qualité conformément aux instructions du fabricant	Respect de la norme de mise en œuvre, et des éventuelles recommandations du fabricant.
Environnement extérieur (pour les applications extérieures), par exemple intempéries, polluants, exposition aux UV et au vent, orientation du bâtiment, ombrage, température	Les produits couverts par la présente FDES sont conçus pour être installés sur une paroi extérieure du bâtiment. Ils sont donc prévus pour résister sur l'une de leurs deux faces aux conditions extérieures pendant toute leur durée de vie.
Environnement intérieur (pour les applications intérieures), par exemple température, humidité, exposition à des produits chimiques	Les produits couverts par la présente FDES sont conçus pour être installés sur une paroi intérieure du bâtiment. Ils sont donc prévus pour résister sur l'une de leurs deux faces aux conditions intérieures pendant toute leur durée de vie.
Conditions d'utilisation, par exemple fréquence d'utilisation, exposition mécanique	Les produits couverts par la présente FDES sont conçus pour une utilisation normale dans tous types de bâtiments, à savoir une ouverture/fermeture aussi souvent que nécessaire.
Maintenance, par exemple fréquence exigée, type et qualité des composants remplaçables	Les produits couverts par la présente FDES sont prévus pour une durée de vie de référence de 30 ans sans remplacement. Ils sont entretenus par un nettoyage à l'eau savonneuse à discrétion des occupants du bâtiment.

3. ÉTAPES, SCENARIOS ET INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES



Note : ce schéma est générique, se rapporter à la description du produit type et des principaux constituants pour plus de détails.

DESCRIPTION DES FRONTIÈRES DU SYSTÈME (X = INCLUS DANS L'ACV ; MND = MODULE NON DECLARE)																
ETAPE DE PRODUCTION			ETAPE DU PROCESSUS DE CONSTRUCTION		ETAPE D'UTILISATION							ETAPE DE FIN DE VIE				BENEFICES ET CHARGES AU-DELA DES FRONTIÈRES DU SYSTÈME
Approvisionnement en matières premières	Transport	Fabrication	Transport	Construction Installation	Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation	Utilisation de l'énergie	Utilisation de l'eau	Démolition Déconstruction	Transport	Traitement des déchets	Elimination	Possibilité de réutilisation, récupération, recyclage
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

A1 – APPROVISIONNEMENT EN MATIÈRES PREMIÈRES

- Production des profilés PVC (matière vierge et matière recyclée)
- Production des pièces plastiques injectées
- Production des renforts acier (matière vierge et matière recyclée)
- Production du double vitrage
- Production des pièces métalliques (équerres, cales, vis, etc.)
- Production du kit de fermeture (crémone, gâches, poignée, fiches)
- Production des colles, joints, et mastic
- Production des emballages des composants

A2 – TRANSPORT VERS LE SITE DE PRODUCTION

- Transport des matériaux et composants entre leur site de production et le site de fabrication de menuiseries, y compris les éventuels intermédiaires, et quel que soit le mode de transport (mer, rail, route).

A3 – FABRICATION

- Mise à disposition et utilisation d'énergie sur le site de fabrication
- Mise à disposition des intrants auxiliaires
- Mise à disposition des emballages menuiseries
- Mise à disposition et utilisation d'énergie de manutention sur le site de fabrication
- Mise à disposition et fin de vie des chutes valorisables des matériaux et composants (profilés PVC, renforts acier, vitrages, joints)
- Fin de vie des emballages des composants des menuiseries.

A4 – TRANSPORT VERS LE SITE DE CONSTRUCTION

- Transport des matériaux et composants entre leur site de production et le site de construction de menuiseries, y compris les éventuels intermédiaires.

Paramètre	Scénario
Répartition des types de transport	Transport vers intermédiaire : 50% Transport vers chantier : 50%
Transport site de production > intermédiaire	Type de véhicule : 16-32 tonnes EURO 6 Consommation de carburant : 0,249 L/km Chargement (inclut trajet à vide) : 15,79 t Distance parcourue (vers intermédiaire) : 407 km Distance parcourue (vers chantier) : 30 km
Transport site de production > chantier	Type de véhicule : 16-32 tonnes EURO 6 Consommation de carburant : 0,249 L/km Chargement (inclut trajet à vide) : 15,79 t Distance parcourue : 365 km

A5 – PROCESSUS DE CONSTRUCTION-INSTALLATION

- Mise à disposition des composants mis en œuvre sur chantier (supports métalliques de fixation, mousse de calfeutrement et mastics d'étanchéité), y compris la mise à disposition et la fin de vie de leurs emballages.
- Mise en place des menuiseries dans la construction. Pris en compte sous la forme d'une consommation de carburant pour la manutention à l'aide d'une grue ou nacelle, et d'une consommation électrique et d'une part de machine électroportative pour le perçage et le vissage.
- Fin de vie des emballages des menuiseries.

Paramètre	Scénario
Pattes de fixation en acier utilisées	807 g/menuiserie (variable selon dimensions et type de pose)
Joint de calfeutrement utilisé	10 g/menuiserie (variable selon dimensions)
Mastic d'étanchéité utilisé	296 g/menuiserie (variable selon dimensions)
Consommation électricité fixation	0,0112 kWh/menuiserie
Consommation de gasoil pour la manutention	0,028 MJ/menuiserie
Déchets de Chevalets bois (recyclés)	2,09 kg/menuiserie
Déchets de carton (recyclés)	56 g/menuiserie
Déchets de Polystyrène (éliminés)	10 g/ menuiserie
Déchets de Film plastique (éliminés)	350 g/ menuiserie

B2 – MAINTENANCE

- Mise à disposition d'eau du réseau pour le nettoyage périodique (manuel).
- Traitement de l'eau souillée après chaque nettoyage.

Paramètre	Scénario	Valeur pour le produit de référence
Consommation nette d'eau douce	0,1 L par m ² et par opération de nettoyage Nettoyage en moyenne 1 fois par mois	36 L par UF

B1 ET B6 A B7 – UTILISATION, REPARATION, REMPLACEMENT, RENOVATION ET UTILISATION D'ENERGIE ET D'EAU

- Pas d'impacts liés à l'utilisation du produit
- Pas de réparation durant la DVR
- Pas de remplacement durant la DVR
- Pas de rénovation durant la DVR
- Pas d'utilisation d'énergie et d'eau durant la DVR

C1 – DECONSTRUCTION

- Démontage des menuiseries de la construction. Pris en compte sous la forme d'une consommation électrique et d'une part de machine électroportative pour le dévissage.
- Manutention jusqu'aux bennes de collecte de déchets de chantier. Pas d'impacts associés car effectuée manuellement.

Paramètre	Scénario	Valeur pour le produit de référence
Consommation d'électricité	0,0179 kWh/menuiserie	0,0098 kWh/UF

C2 – TRANSPORT (VERS ELIMINATION OU TRAITEMENT)

- Transport jusqu'au centre de tri de déchets du bâtiment.

Paramètre	Scénario
Transport vers centre de tri	Type de véhicule : 16-32 tonnes EURO 5 Consommation de carburant : 0,255 L/km Chargement (inclus trajet à vide) : 15,79 t Distance parcourue : 30 km

C3 – TRAITEMENT (EN VUE DE VALORISATION)

- Opérations de tri des matériaux et massification.
- Transport des différents matériaux séparés vers les filières de valorisation ou d'élimination
- Pour la part valorisée, opérations de tri, broyage, nettoyage, compactage, etc. des différents matériaux

Paramètre	Scénario	Valeur pour le produit de référence
Broyage, tri et manutention de la totalité de la fermeture	Électricité broyage et tri : 0,030 kWh/kg Gasoil manutention : 0,0437 MJ/kg	Électricité broyage et tri : 0,81 kWh/UF Gasoil manutention : 1,17 MJ/UF
Traitement PVC	Part de PVC collecté en mélange vers recyclage : 16% Part de PVC collecté en mélange vers stockage non dangereux : 84% Distance vers centre de traitement spécialisé (recycleur plastique) : 500 km Rendement de l'opération de recyclage du PVC : 92%	
Traitement Acier	Part d'acier collecté en mélange vers recyclage : 99% Part d'aluminium collecté en mélange vers stockage non dangereux : 1% Distance vers centre de traitement spécialisé (ferrailleur) : 100 km Distance vers centre de recyclage (aciérie à four électrique) : 300 km Rendement de l'opération de recyclage de l'acier : 98%	
Traitement Autres plastiques	Distance moyenne des centres d'incinération (rendement <60%) : 100 km	
Traitement Vitrage	Part de vitrage collecté en mélange vers recyclage : 3% Part de vitrage collecté en mélange vers stockage inerte : 97% Distance vers centre de traitement spécialisé (verrière) : 300 km Rendement de l'opération de traitement en vue du recyclage du vitrage : 93% Rendement de l'opération de recyclage du vitrage : 100%	

C4 – ELIMINATION DES DECHETS NON VALORISES

- Stockage en centre de stockage de déchets inertes (une part du vitrage)
- Stockage en centre de stockage de déchets non dangereux (une part du PVC et de l'acier)
- Combustion en incinérateur pour les matériaux dont l'incinération a un rendement inférieur à 60% (matières plastiques des rupteurs de ponts thermiques, des joints, colles, mastics...)

Bénéfices et charges au-delà des frontières du système (pour la part valorisée)

$$e_{\text{module } D} = e_{\text{module } D1} + e_{\text{module } D2} + e_{\text{module } D3} + e_{\text{module } D4}$$

- Bénéfice net relatif au PVC recyclé : $(M_{MR \text{ sort.}} - M_{MR \text{ entr.}}) \cdot (E_{MR \text{ après } FsD \text{ sort.}} - E_{VM \text{ Sub sort.}} \cdot \frac{Q_{R \text{ sort.}}}{Q_{\text{sub}}})$
 - $M_{MR \text{ sort.}}$: PVC recyclé en sortie (qui sera récupéré dans un système ultérieur)
 - $M_{MR \text{ entr.}}$: PVC recyclé en entrée (qui a été récupéré d'un système antérieur)
 - $E_{MR \text{ après } FsD \text{ sort.}}$: Transport et processus de recyclage jusqu'à l'obtention de granulés PVC (recycleur)
 - $E_{VM \text{ Sub sort.}} \cdot \frac{Q_{R \text{ sort.}}}{Q_{\text{sub}}}$: Production de PVC vierge

- Bénéfice net relatif à l'acier recyclé : $(M_{MR \text{ sort.}} - M_{MR \text{ entr.}}) \cdot (E_{MR \text{ après } FsD \text{ sort.}} - E_{VM \text{ Sub sort.}} \cdot \frac{Q_{R \text{ sort.}}}{Q_{\text{sub}}})$
 - $M_{MR \text{ sort.}}$: acier recyclé en sortie (qui sera récupéré dans un système ultérieur)
 - $M_{MR \text{ entr.}}$: acier recyclé en entrée (qui a été récupéré d'un système antérieur)
 - $E_{MR \text{ après } FsD \text{ sort.}}$: Transport vers recyclage et refonte (aciérie avec four électrique)
 - $E_{VM \text{ Sub sort.}} \cdot \frac{Q_{R \text{ sort.}}}{Q_{\text{sub}}}$: Production de fonte primaire

- Bénéfice net relatif au vitrage recyclé : $(M_{MR \text{ sort.}} - M_{MR \text{ entr.}}) \cdot (E_{MR \text{ après } FsD \text{ sort.}} - E_{VM \text{ Sub sort.}} \cdot \frac{Q_{R \text{ sort.}}}{Q_{\text{sub}}})$
 - $M_{MR \text{ sort.}}$: verre recyclé en sortie (qui sera récupéré dans un système ultérieur)
 - $M_{MR \text{ entr.}}$: verre recyclé en entrée (aucun verre n'a été récupéré d'un système antérieur)
 - $E_{MR \text{ après } FsD \text{ sort.}}$: Transport vers recyclage (verrerie)
 - $E_{VM \text{ Sub sort.}} \cdot \frac{Q_{R \text{ sort.}}}{Q_{\text{sub}}}$: Production de matériaux neufs pour la production du verre

- Bénéfice de la chaleur produite par l'incinération de matériaux valorisés énergétiquement en fin de vie : $-M_{INC \text{ sort.}} \cdot (PCI \cdot X_{INC \text{ chaleur}} \cdot E_{ES \text{ chaleur}} + PCI \cdot X_{INC \text{ élec}} \cdot E_{ES \text{ élec}})$
 - $M_{INC \text{ sort.}}$: Production de chaleur en sortie (qui sera récupérée dans un système ultérieur)
 - $X_{INC \text{ chaleur}}$: Rendement de l'incinération
 - $E_{ES \text{ chaleur}}$: Production de chaleur substituée
 - $E_{ES \text{ élec}}$: Nul car pas de production d'électricité

4. METHODOLOGIE D'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

RCP utilisée Norme NF EN 15804+A2 « Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales sur les produits - Règles régissant les catégories de produits de construction », accompagnée de son complément national NF EN 15804/CN.

Règle de Catégorie de Produits EN 17213 « Windows and doors — Environmental Product Declarations — Product category rules for windows and pedestrian doorsets » relative aux DEP de portes et fenêtres. *Note : Certains scénarios recommandés par la RCP, notamment concernant la fin de vie, ont cependant été revus pour une meilleure représentativité des pratiques actuelles.*

Frontières du système Les frontières du système ont été fixées en respect des normes NF EN 15804+A2 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-payeur » (les processus de traitement des déchets sont affectés aux processus qui génèrent les déchets).

Les processus inclus dans chaque étape du cycle de vie sont présentés de façon synthétique dans le schéma du cycle de vie et les paragraphes de la section 3.

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+A2 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). Les flux non remontés pour la présente FDES sont les suivants :

- Fabrication, transport et fin de vie des outils usés des sites de production
- Notice de pose et d'utilisation du produit

Allocations Les règles d'affectation fixées par les normes NF EN 15804+A2 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.

L'électricité consommée sur les sites de production a été allouée économiquement aux produits objets de la FDES. Aucune autre allocation liée au produit n'a été effectuée pour ce projet. Les données secondaires utilisées peuvent contenir des allocations.

En ligne avec la norme NF EN 16485, les flux de carbone biogéniques et d'énergie inclus dans les emballages en bois et carton sont affectés de façon physique. Toutefois afin de ne pas perturber la lecture de l'indicateur « Changement climatique » par des entrées et sorties de même valeur et de signe opposé dans des modules de cycle de vie différents, les flux de carbone biogénique relatifs aux emballages ont été annulés.

Représentativité Les données d'ICV génériques utilisées sont pour la plupart issues de la base de données Ecoinvent V3.8 « allocation, cut-off, EN 15804 », dont la dernière mise à jour date de septembre 2021. Elles correspondent à des processus se déroulant en France, en Europe ou dans le Monde, la donnée la plus précise ayant été privilégiée, et des ajustements ayant été réalisés si nécessaire.

Les données d'ICV spécifiques ont été collectées par les adhérents de l'UFME (données de site de production, distances d'approvisionnement des matériaux, distances de transport vers chantier...). Leur représentativité est décrite ci-dessous :

- Géographique : produits fabriqués en Europe et mis en œuvre en France
- Temporelle : fabrication et mise en œuvre entre 2020 et 2022
- Technologique : cf. « Description du produit type » en section 2

Variabilité des résultats La variabilité des résultats de l'EICV pour les impacts environnementaux témoins est inférieure à $\pm 35\%$. Les impacts environnementaux témoins retenus sont : Changement climatique, Énergie primaire non renouvelable totale, et Déchets non dangereux. Ainsi les indicateurs environnementaux déclarés sont des indicateurs moyens.

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

TABLEAU 1 - PARAMETRES DECRIVANT LE CHANGEMENT CLIMATIQUE














	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	
 Changement climatique - total en kg de CO ₂ équiv./UF	5,47E+01	1,47E+00	4,27E+00	2,01E+00	1,99E+00	0,00E+00	3,82E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,00E-03	1,35E-01	5,52E-01	1,41E+00	-3,40E+00
 Changement climatique - combustibles fossiles en kg de CO ₂ équiv./UF	5,34E+01	1,47E+00	3,95E+00	2,01E+00	1,96E+00	0,00E+00	2,91E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,86E-03	1,34E-01	5,42E-01	8,31E-01	-3,48E+00
 Changement climatique - biogénique en kg de CO ₂ équiv./UF	1,19E+00	5,09E-03	3,19E-01	7,02E-03	2,96E-02	0,00E+00	9,01E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,28E-04	4,60E-04	9,76E-03	5,74E-01	8,25E-02
 Changement climatique -occupation des sols et transformation de l'occupation des sols en kg de CO ₂ équiv./UF	6,75E-02	5,86E-04	5,98E-03	8,09E-04	1,31E-03	0,00E+00	4,37E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,40E-06	5,28E-05	1,87E-04	3,34E-05	-6,41E-04

TABLEAU 2 - PARAMETRES DECRIVANT LES AUTRES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

	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	
 Appauvrissement de la couche d'ozone en kg de CFC 11 équiv./UF	1,09E-05	3,40E-07	7,26E-07	4,64E-07	1,23E-07	0,00E+00	2,14E-09	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,31E-10	3,11E-08	1,13E-07	5,43E-08	-1,44E-07
 Acidification en mole de H+ équiv./UF	4,33E-01	4,17E-03	1,96E-02	5,81E-03	6,40E-03	0,00E+00	2,67E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,16E-05	5,46E-04	2,72E-03	1,27E-03	-1,24E-02
 Eutrophisation aquatique, eaux douces en kg de P équiv./UF	2,23E-02	1,00E-04	1,31E-03	1,38E-04	6,01E-04	0,00E+00	4,98E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,93E-06	9,04E-06	4,96E-05	2,72E-05	-1,18E-03
 Eutrophisation aquatique marine en kg de N équiv./UF	6,80E-02	8,50E-04	4,45E-03	1,22E-03	1,50E-03	0,00E+00	7,69E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,14E-06	1,65E-04	9,24E-04	3,65E-03	-2,84E-03
 Eutrophisation terrestre en mole de N équiv./UF	7,39E-01	9,23E-03	3,81E-02	1,32E-02	1,39E-02	0,00E+00	6,94E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,24E-05	1,80E-03	9,73E-03	5,18E-03	-3,04E-02
 Formation d'ozone photochimique en kg de COVNM équiv./UF	2,12E-01	3,55E-03	1,39E-02	5,00E-03	5,74E-03	0,00E+00	1,23E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,94E-05	5,50E-04	2,90E-03	1,66E-03	-1,78E-02
 Épuisement des ressources abiotiques - minéraux et métaux en kg de Sb équiv./UF	2,46E-03	5,30E-06	3,99E-05	7,35E-06	1,43E-05	0,00E+00	3,24E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,23E-07	4,77E-07	1,98E-06	3,87E-07	-5,84E-07
 Épuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles en MJ/UF	8,32E+02	2,18E+01	1,72E+02	2,98E+01	1,82E+01	0,00E+00	4,05E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,73E-01	2,00E+00	1,71E+01	3,67E+00	-3,36E+01
 Besoin en eau en m³ de privation équiv. dans le monde/UF	3,07E+01	1,02E-01	3,45E+00	1,40E-01	6,23E-01	0,00E+00	1,70E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,31E-03	9,23E-03	1,54E-01	4,78E-02	4,17E-01

Notes :

- Les indicateurs d'impacts environnementaux additionnels ne sont pas déclarés (tableau 4 de la NF EN 15804+A2)
- L'exonération de responsabilité des indicateurs « Épuisement de ressources abiotiques – minéraux et métaux », « Épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles » et « Besoin en eau » est de niveau 2. Les résultats de ces indicateurs d'impact environnementaux doivent être utilisés avec prudence car les incertitudes sur ces résultats sont élevées ou car l'expérience liée à ces indicateurs est limitée.

TABLEAU 3 - PARAMETRES DECRIVANT L'UTILISATION DES RESSOURCES ENERGETIQUES PRIMAIRES







	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 l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières en MJ /UF	6,51E+01	3,18E-01	1,47E+01	4,38E-01	1,22E+00	0,00E+00	5,03E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,67E-02	2,86E-02	7,98E-01	1,25E-01	2,85E+00
 Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières en MJ /UF	1,22E+00	0,00E+00	2,18E+01	0,00E+00	-2,18E+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	0,00E+00
 Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) en MJ /UF	6,63E+01	3,18E-01	3,65E+01	4,38E-01	-2,06E+01	0,00E+00	5,03E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,67E-02	2,86E-02	7,98E-01	1,25E-01	2,85E+00
 Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières en MJ /UF	6,56E+02	2,18E+01	1,61E+02	2,98E+01	3,15E+01	0,00E+00	4,05E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,75E-01	2,00E+00	4,13E+01	3,67E+00	-3,36E+01
 Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières en MJ /UF	1,77E+02	0,00E+00	1,16E+01	0,00E+00	-1,33E+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	-2,42E+01	0,00E+00	0,00E+00
 Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) en MJ /UF	8,32E+02	2,18E+01	1,72E+02	2,98E+01	1,82E+01	0,00E+00	4,05E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,75E-01	2,00E+00	1,71E+01	3,67E+00	-3,36E+01

TABLEAU 4 - PARAMETRES DECRIVANT L'UTILISATION DE MATIERES ET RESSOURCES ENERGETIQUES SECONDAIRES ET L'UTILISATION D'EAU





	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 matière secondaire en kg /UF	2,83E+00	7,43E-03	5,23E-01	1,03E-02	3,95E-01	0,00E+00	1,44E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,74E-04	6,69E-04	2,72E-03	1,16E-03	3,08E-01
 Utilisation de combustibles secondaires renouvelables en MJ /UF	1,34E-01	8,18E-05	5,25E-01	1,13E-04	2,40E-03	0,00E+00	2,00E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,92E-06	7,37E-06	2,22E-05	4,31E-05	1,01E-04
 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	0,00E+00
 Utilisation nette d'eau douce en m ³ /UF	7,46E-01	2,78E-03	8,31E-02	3,82E-03	1,09E-02	0,00E+00	4,01E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,64E-05	2,51E-04	3,74E-03	4,92E-03	9,95E-03

TABLEAU 5 - AUTRES INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES DECRIVANT LES CATEGORIES DE DECHETS




	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	6,57E+00	2,48E-02	3,24E-01	3,42E-02	4,08E-01	0,00E+00	3,96E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,65E-03	2,24E-03	1,43E-02	2,04E-02	5,72E-01
 Déchets non dangereux éliminés en kg /UF	9,64E+01	4,41E-01	5,65E+00	6,08E-01	2,65E+00	0,00E+00	7,27E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,44E-02	3,98E-02	2,28E-01	2,21E+01	-6,36E+00
 Déchets radioactifs éliminés en kg /UF	2,53E-03	1,50E-04	1,52E-03	2,05E-04	6,43E-05	0,00E+00	2,08E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,68E-06	1,37E-05	1,84E-04	2,44E-05	2,88E-05

TABLEAU 6 - INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES COMPLEMENTAIRES DECRIVANT LES 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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
 Matériaux destinés au recyclage en kg /UF	5,13E-01	6,84E-05	7,89E-01	9,39E-05	1,50E+00	0,00E+00	1,80E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,93E-04	6,18E-06	4,97E+00	3,87E-03	1,65E-01
 Matériaux destinés à la récupération d'énergie en kg /UF	1,39E-04	5,50E-07	2,42E-06	7,54E-07	3,60E-06	0,00E+00	2,96E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,99E-08	5,00E-08	1,96E-07	8,74E-08	-1,30E-06
 Énergie fournie à l'extérieur - Vapeur en MJ /UF	3,62E+00	1,98E-02	3,36E-01	2,71E-02	1,94E+00	0,00E+00	6,76E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,76E-04	1,79E-03	2,83E-02	4,12E+00	7,63E-02
 Énergie fournie à l'extérieur - Électricité en MJ /UF	9,17E-01	4,75E-03	5,41E-02	6,52E-03	9,77E-03	0,00E+00	3,07E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,16E-04	4,28E-04	8,73E-03	4,86E-01	2,55E-02
 Énergie fournie à l'extérieur - Gaz 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	0,00E+00

TABLEAU 7 - SYNTHÈSE DES INDICATEURS

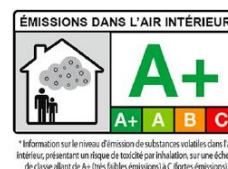
Paramètre/information	Unité	TOTAL Étape de Production	TOTAL Étape de mise en œuvre	TOTAL Étape d'utilisation	TOTAL Étape de fin de vie	TOTAL Cycle de vie (sauf D)	Module D
■ Impacts environnementaux							
Changement climatique - total	kg de CO ₂ équiv./UF	6,04E+01	4,00E+00	3,82E-02	2,10E+00	6,66E+01	-3,40E+00
Changement climatique - combustibles fossiles	kg de CO ₂ équiv./UF	5,89E+01	3,96E+00	2,91E-02	1,51E+00	6,44E+01	-3,48E+00
Changement climatique - biogénique	kg de CO ₂ équiv./UF	1,51E+00	3,66E-02	9,01E-03	5,85E-01	2,14E+00	8,25E-02
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg de CO ₂ équiv./UF	7,40E-02	2,12E-03	4,37E-05	2,79E-04	7,65E-02	-6,41E-04
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg de CFC 11 équiv./UF	1,20E-05	5,87E-07	2,14E-09	1,99E-07	1,28E-05	-1,44E-07
Acidification	mole de H ⁺ équiv./UF	4,56E-01	1,22E-02	2,67E-04	4,59E-03	4,73E-01	-1,24E-02
Eutrophisation aquatique, eaux douces	kg de P équiv./UF	2,38E-02	7,39E-04	4,98E-05	8,97E-05	2,46E-02	-1,18E-03
Eutrophisation aquatique marine	kg de N équiv./UF	7,33E-02	2,72E-03	7,69E-04	4,75E-03	8,15E-02	-2,84E-03
Eutrophisation terrestre	mole de N équiv./UF	7,86E-01	2,72E-02	6,94E-04	1,68E-02	8,31E-01	-3,04E-02
Formation d'ozone photochimique	kg de COVNM équiv./UF	2,29E-01	1,07E-02	1,23E-04	5,13E-03	2,45E-01	-1,78E-02
Épuisement des ressources abiotiques -minéraux et métaux	kg de Sb équiv./UF	2,50E-03	2,17E-05	3,24E-07	3,67E-06	2,53E-03	-5,84E-07
Épuisement des ressources abiotiques -combustibles fossiles	MJ/UF	1,03E+03	4,80E+01	4,05E-01	2,29E+01	1,10E+03	-3,36E+01
Besoin en eau	m ³ de privation équiv. dans le monde /UF	3,42E+01	7,63E-01	1,70E-01	2,14E-01	3,54E+01	4,17E-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	8,01E+01	1,65E+00	5,03E-02	9,68E-01	8,28E+01	2,85E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	2,30E+01	-2,18E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,20E+00	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	1,03E+02	-2,02E+01	5,03E-02	9,68E-01	8,40E+01	2,85E+00
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	8,38E+02	6,13E+01	4,05E-01	4,71E+01	9,47E+02	-3,36E+01
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	1,88E+02	-1,33E+01	0,00E+00	-2,42E+01	1,51E+02	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	1,03E+03	4,80E+01	4,05E-01	2,29E+01	1,10E+03	-3,36E+01
Utilisation de matière secondaire	kg/UF	3,36E+00	4,05E-01	1,44E-03	4,72E-03	3,77E+00	3,08E-01
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ/UF	6,60E-01	2,52E-03	2,00E-06	7,66E-05	6,62E-01	1,01E-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	8,32E-01	1,47E-02	4,01E-03	9,00E-03	8,60E-01	9,95E-03
■ Catégories de déchets							
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	6,92E+00	4,42E-01	3,96E-03	3,86E-02	7,41E+00	5,72E-01
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	1,02E+02	3,26E+00	7,27E-02	2,24E+01	1,28E+02	-6,36E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	4,20E-03	2,69E-04	2,08E-06	2,24E-04	4,69E-03	2,88E-05
■ 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	1,30E+00	1,50E+00	1,80E-05	4,97E+00	7,77E+00	1,65E-01
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg/UF	1,42E-04	4,36E-06	2,96E-08	3,54E-07	1,46E-04	-1,30E-06
Énergie fournie à l'extérieur - Chaleur	MJ/UF	3,98E+00	1,97E+00	6,76E-03	4,15E+00	1,01E+01	7,63E-02
Énergie fournie à l'extérieur - Électricité	MJ/UF	9,76E-01	1,63E-02	3,07E-03	4,95E-01	1,49E+00	2,55E-02
Énergie fournie à l'extérieur - Gaz	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

6. INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LE RELARGAGE DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'AIR INTERIEUR, LE SOL ET L'EAU PENDANT L'ETAPE D'UTILISATION

Note : les informations présentées dans cette section sont générales et couvrent l'ensemble des menuiseries PVC fabriquées par les adhérents de l'UFME. Pour des informations spécifiques à un produit en particulier, se reporter aux données techniques fournies par les fabricants.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR

Les produits étudiés entrent dans le champ d'application du décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils (cf. liste indicative du 26 janvier 2016 diffusée par le Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie et le Ministère du Logement, de l'Égalité des Territoires et de la Ruralité). Ainsi les déclarants, individuels ou collectifs, doivent indiquer dans leurs FDES la classe affichée pour les produits couverts (A+, A, B ou C). Des essais de mesure des émissions de substances volatiles sur produits de construction solides selon les normes EN ISO 16000-3, ISO 16000-6, EN ISO 16000-9 et EN ISO 16000-11 ont été réalisés pour le compte du Syndicat National de l'Extrusion Plastique (snep.org). Sur la base des résultats de ces essais, il est considéré que la classe déclarée pour les produits couverts par la FDES est A+ (suivant le Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'Arrêté du 19 avril 2011).



ÉMISSIONS DANS LE SOL ET L'EAU

Aucun essai concernant les émissions dans le sol et l'eau n'a été réalisé.

7. CONTRIBUTION DU PRODUIT A L'EVALUATION DES RISQUES SANITAIRES ET DE LA QUALITE DE VIE A L'INTERIEUR DES BATIMENTS

Note : les informations présentées dans cette section sont générales et couvrent l'ensemble des menuiseries PVC fabriquées par les adhérents de l'UFME. Pour des informations spécifiques à un produit en particulier, se reporter aux données techniques fournies par les fabricants.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT PARTICIPANT A LA CREATION DES CONDITIONS DE CONFORT HYGROTHERMIQUE DANS LE BATIMENT

Les produits couverts par cette FDES participent au confort hygrothermique dans le bâtiment. En effet, tous les produits couverts revendiquent des performances d'isolation thermique. Les performances précises sont décrites dans la documentation technique des produits et sur leur marquage CE. Aussi, les produits couverts participent à la gestion de la ventilation et de l'aération des locaux grâce aux éventuelles ouvertures dédiées et à la possibilité d'ouverture/fermeture.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT PARTICIPANT A LA CREATION DES CONDITIONS DE CONFORT ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT

Les produits couverts par cette FDES participent au confort acoustique dans le bâtiment. En effet, tous les produits couverts revendiquent des performances d'isolation acoustique. Les performances précises sont décrites dans la documentation technique des produits et sur leur marquage CE.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT PARTICIPANT A LA CREATION DES CONDITIONS DE CONFORT VISUEL DANS LE BATIMENT

Les produits couverts par cette FDES participent au confort visuel dans le bâtiment. En effet, tous les produits couverts revendiquent des performances de transmission lumineuse et de facteur solaire. Les performances précises sont décrites dans la documentation technique des produits et sur leur marquage CE.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT PARTICIPANT A LA CREATION DES CONDITIONS DE CONFORT OLFACTIF DANS LE BATIMENT

Les produits couverts par la présente FDES ne revendiquent pas de performance relative au confort olfactif dans le bâtiment.

8. CADRE DE VALIDITE DE LA FDES

L'étude ayant permis la rédaction de la présente FDES a été réalisée suivant les étapes indiquées en Annexe O de la norme NF EN 15804/CN :

- Définition des objectifs et du champ de l'étude
- Choix d'une méthode de collecte de données en deux temps (collecte initiale + complémentaire)
- Choix des indicateurs environnementaux témoins
- Analyse de gravité et détermination des processus contributifs
- Analyse de sensibilité et détermination des paramètres sensibles
- Détermination des lois de distribution des paramètres sensibles
- Étude statistique et calcul de la variabilité de l'EICV
- Détermination des valeurs à déclarer pour les indicateurs environnementaux
- Rédaction de la FDES collective (y compris son cadre de validité) et du rapport de projet

Ainsi cette étude a permis l'établissement du présent cadre de validité en conformité avec l'annexe IV « Cadre de validité des déclarations environnementales collectives » de l'Arrêté du 14 décembre 2021 « relatif à la déclaration environnementale des produits destinés à un usage dans les ouvrages de bâtiment et à la déclaration environnementale des produits utilisée pour le calcul de la performance environnementale des bâtiments » et avec l'Annexe O de la norme NF EN 15804/CN.

Les impacts environnementaux déclarés dans la présente FDES sont les impacts moyens, calculés à l'issue de l'étude statistique réalisée sur l'ensemble des produits couverts. Les valeurs des paramètres sensibles du produit de référence utilisé pour calculer ces impacts déclarés sont présentées dans le tableau ci-après. La probabilité qu'un produit couvert par cette FDES ait des impacts inférieurs à 135% de ceux déclarés dans celle-ci est de 95% (pour les impacts environnementaux témoins choisis lors de l'étude).

La présente FDES couvre les produits remplissant l'ensemble des conditions suivantes :

Produit type Les produits pouvant utiliser la présente FDES doivent être similaires au produit type décrit en section 2.

Ayants droits Les ayants droit sont les adhérents de l'UFME dont les menuiseries produites sont conformes au produit type et au cadre de validité de chaque FDES.

Paramètres sensibles Les plages de variations des paramètres des produits souhaitant bénéficier de la présente FDES doivent être incluses dans les plages de variation des paramètres sensibles, mesurables et maîtrisés, rencontrés lors de l'étude, et listés dans le tableau ci-dessous.

Paramètre sensible	Plage de variation couverte	Valeur pour le produit de référence
Type de produit	Fenêtre, Porte-fenêtre, Porte de service	Fenêtre
Type d'ouverture	Ouvrant à la française, oscillo-battant, abattant, fixe, coulissant.	Ouvrant à la française
Type de pose	Tout type de pose	Tunnel
Nombre de vantaux	1 ou 2	1
Largeur (m)	Jusqu'à 1,8 m	1,23 m
Hauteur (m)	Jusqu'à 2,25 m	1,48 m
Type de vitrages	Tout doubles vitrages jusqu'à 10 mm d'épaisseur de verre cumulée	Double vitrage 8 mm (type 4-X-4)
Masse de profilés PVC	Jusqu'à 11,44 kg/m ² d'ouverture	7,79 kg/m ²
Masse de renforts acier	Jusqu'à 7,54 kg/m ² d'ouverture	1,76 kg/m ²
Consommation électrique du menuisier	Jusqu'à 34,08 kWh/menuiserie	16,99 kWh/menuiserie

Afin de confirmer que leurs produits remplissent l'ensemble des conditions présentées ci-avant, les fabricants doivent produire une « attestation de conformité au cadre de validité », au sein de laquelle sont listés les produits concernés. Un modèle d'attestation est présenté ci-dessous.

ATTESTATION DE CONFORMITE AU CADRE DE VALIDITE

Je soussigné PRENOM NOM, en qualité de FONCTION de la société SOCIETE, atteste que les produits listés ci-dessous sont conformes au cadre de validité de la FDES collective « Fenêtres et portes-fenêtres PVC, teintes claires (L> 0,82), avec vitrage d'épaisseur de verre cumulée inférieure à 12 mm – Mars 2023 », c'est-à-dire :

- Ces produits sont similaires au produit type décrit en section 2 de la FDES collective
- Notre société est membre de l'UFME
- Ces produits ne contiennent pas plus de 0,1% en masse d'une substance classée extrêmement préoccupante (SVHC) selon la liste candidate fournie par l'annexe IV du règlement REACH
- Les plages de variations des paramètres de ces produits sont incluses dans les plages de variation des paramètres sensibles, mesurables et maîtrisés, rencontrés lors de l'étude, et listés dans le tableau en section 9 de la FDES collective

Liste des produits couverts par la FDES collective

- NOM PRODUIT 1
- NOM PRODUIT 2
- ...

Fait à LIEU, DATE

SIGNATURE
