

FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

ENVIRONMENTAL AND HEALTH PRODUCT DECLARATION

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



SYSTÈME VEKA GAMME 70 MM

LIGNE VEKA RECYCLE & DOUBLE VITRAGE CLIMAPLUS® ORAE®.

TOUTES TEINTES - XXL - DOUBLE VITRAGE D'ÉPAISSEUR DE VERRE CUMULÉE JUSQU'À 10 MM

Numéro d'enregistrement : 20250443704

Date de publication : Mai 2025

Version : v1.1



Ensemble,
créons de meilleurs
espaces de vie

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+A2/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

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)

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	VEKA SAS ZI de Vongy - Avenue des Genévriers 74200 THONON LES BAINS - France
Réalisation	ESTEANA 567A rue Maréchal Lyautey 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 fenêtres et portes-fenêtres en PVC toutes teinte et/ou configuration XXL, avec un double vitrage Saint-Gobain ORAE d'épaisseur de verre cumulée jusqu'à 10mm remplissant l'ensemble des conditions du cadre de validité présenté en section 8. Les fabricants pouvant utiliser cette FDES collective sont uniquement les menuisiers produisant et commercialisant en France métropolitaine, signataires de la charte d'engagement VEKA Recycle et utilisant les systèmes de profilés PVC Veka Gamme 70 de la ligne VEKA REcycle et dont les menuiseries sont conformes aux produits couverts. . La liste des fabricants est disponible sur le site : https://www.veka.fr/economie-circulaire/partenaires-veka-recycle/</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 8 de la présente FDES</p>
Impacts déclarés	Les produits couverts par la présente FDES sont représentés par un « produit de référence », à savoir une fenêtre 1 vantail de 1,23m de large et 1,48m de haut en double vitrage et pose en tunnel, 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.
Circuit de distribution	BtoBtoC
Date de 1^{ère} publication	Mai 2025
Date dernière mise à jour	Mai 2025
Date de validité	Décembre 2030

PROGRAMME DE VERIFICATION

Nom et version	« Règlement du programme INIES » de Décembre 2024
N° d'enregistrement	20250443704
Date de vérification	Mai 2025
Opérateur du programme	Agence Française de Normalisation (AFNOR) 11, rue Francis de Pressensé 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex – France

Démonstration de la vérification du configurateur et de la FDES mère

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 : Franck Morin, Nobatek, 9 rue Jean-Paul Alaux, 33100 Bordeaux

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

Unité fonctionnelle	« Fermer, dans le respect des règles de l'art, une ouverture permanente de 1 m2 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 $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle	Sur base de procès-verbaux de laboratoire d'évaluation dans le cadre du DTA N° 6/16-2321 Gamme 70, les menuiseries permettent une isolation thermique ($U_w : 1.2 \text{ à } 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$), l'apport solaire ($S_w 0.3 \text{ à } 0,54$), le passage de la lumière ($TL_w 0,42 \text{ à } 0.6$) une perméabilité à l'air (A^*3-A^*4), une étanchéité à l'eau (E^*7B/E^*9A) et une résistance au vent ($V^*A2/V^*A3/V^*C3$) ainsi que l'accessibilité PMRH. S'ajoute à ses caractéristiques une isolation acoustique (de 28 à 41 dB R _{Atr}) et un classement COV A+. Les caractéristiques techniques détaillées sont disponibles sur le site du fabricant.
Unité	m ² (mètre carré, surface de l'ouverture avant pose)
Description du produit type et principaux constituants	<p>Le produit objet de la FDES est une menuiserie extérieure en PVC toutes teintes, à manœuvre manuelle, sans accessoire.</p> <p>Les cadres ouvrants et dormants sont réalisés avec des profilés, de la ligne VEKA Recycle, extrudés en PVC rigide à base de matières vierges et de matières recyclées. Des renforts en acier peuvent être présents dans les profilés selon les exigences de performances AEV, de stabilité dimensionnelle, de prise en compte des poids des vitrages, de sécurité des personnes et des biens et de réaction au feu des menuiseries. Les ouvrants incluent un vitrage double et un kit de ferrures métalliques permettant l'ouverture et la fermeture (organes de rotations et de condamnation, tringleries, poignées, etc.). L'étanchéité est assurée par des joints en matières plastiques coextrudés ou rapportés avec possibilité de remplacement.</p> <p>Les principales caractéristiques variables sont les suivantes : le type de produit (fenêtre, porte-fenêtre), la cinétique d'ouverture (à la française, oscillo-battant, abattant, oscillo-coulissant, fixe), le nombre de vantaux (1, 2), les dimensions de la baie à fermer (maximum 2,25 m x 1,6 m), le type de pose (neuf, réhabilitation ou rénovation) avec une mise en œuvre en tunnel, en feuillure, en applique intérieure et extérieure, sur dormant existant...), le type de vitrage (épaisseur, intercalaire, feuilleté, etc.).</p> <p>Veka est un gammiste-concepteur de systèmes de menuiseries. Sa principale activité est l'extrusion de profilés PVC. Les menuiseries sont ensuite assemblées et mises sur le marché par les menuisiers partenaires de Veka en France et sont à destination de chantiers situés en France. Sur chantier, elles sont fixées mécaniquement au bâti à l'aide de pattes métalliques ou de vis et une étanchéité menuiserie/mur est réalisée.</p> <p>Le produit de référence, sélectionné selon les exigences du RCP EN 17213 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 oscillo-battante à la française, avec renfort acier, double vitrage, et pose tunnel.</p> <p>En neuf, rénovation et réhabilitation, la notion de pose applique couvre les mises en œuvre intérieures et extérieures avec complexe isolant, celle de pose en tunnel considère les mises en œuvre entre tableau, en feuillure ou sur cadre existant.</p> <p>La luminosité d'une teinte (L) est exprimée soit en % (par exemple 56%), soit par une valeur entre 0 et 1 (par exemple 0,56). Plus la valeur de L est faible, plus la teinte est foncée. Plus la valeur de L est élevée, plus la teinte est claire. La limite entre teintes claires et foncées est fixée à 0,82 (autrement dit 82%).</p>
Carbone biogénique stocké	Masse de carbone biogénique stocké dans le produit de référence : 0 kgC/UF Masse de carbone biogénique stocké dans les emballages : 1,92 kgC/UF

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.) et sont aptes à l'usage dans les conditions de la France métropolitaine, voir DTA N° 6/16-2321 Gamme 70 pour plus de détail.
Preuves d'aptitude à l'usage	Norme produit : NF EN 14351-1+A2 Norme de mise en œuvre : NF DTU 36.5 et DTA 6/16-2321.
Déclaration de contenu	Le produit 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 (hors plomb). Le plomb bénéficie d'une dérogation Reach dans le cadre des profilés de menuiseries PVC intégrant des oxydes hérités des générations précédentes de matière. La matière recyclée étant introduite à cœur avec une couche de protection en surface, le plomb (qui est déjà encapsulé dans la matrice du PVC) est protégé du contact (<u>Règlement - 2023/923 - EN - EUR-Lex</u>).

DETAIL DES PRINCIPAUX CONSTITUANTS POUR LE PRODUIT DE REFERENCE

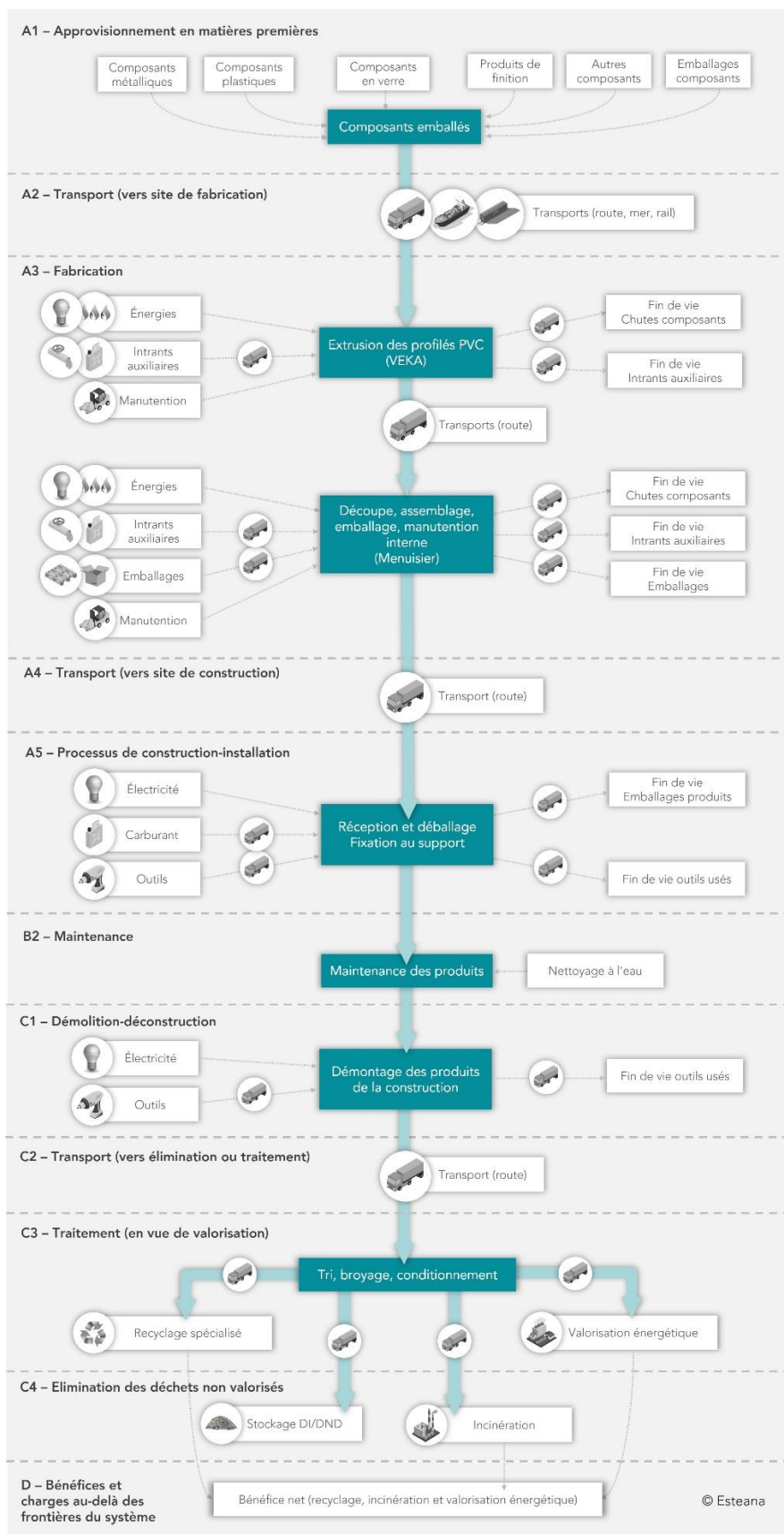
Principaux constituants (en kg)	Par fenêtre 1 vantail, ouverture oscillo-battant, dimension de 1,23 m x 1,48 m (L x H), double vitrage	Masse par unité fonctionnelle (en kg)
Fenêtre	51,70	28,40
Dont profilés PVC	11,28	6,20
Dont rupteurs et joints PVC	0,64	0,35
Dont pièces Aluminium	0,00	0,00
Dont renforts Acier	7,85	4,31
Dont Film plaxage PMMA	0,17	0,09
Dont parclose PVC	1,03	0,57
Dont vitrages	27,96	15,36
Dont kit de ferrures	1,42	0,78
Dont poignées	0,18	0,10
Dont pièces plastique	1,17	0,64
Emballages	8,40	4,61
Dont chevalet bois	8,33	4,58
Dont film plastique	0,002	0,001
Dont carton	0,05	0,03
Dont polystyrène	0,01	0,01
Accessoires de pose	1,11	0,61
Dont joint de calfeutrement	0,01	0,01
Dont mastic d'étanchéité	0,30	0,16
Dont quincaillerie de pose	0,81	0,44

PRECISIONS CONCERNANT LA DUREE DE VIE DE REFERENCE (DVR)

Paramètre	Valeur
Durée de vie de référence	30 années
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 extérieure du bâtiment. Ils sont donc prévus pour résister sur l'une de leurs deux faces aux conditions intérieures pendant toute leur durée de vie.

Paramètre	Valeur
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 et les produits d'entretien recommandés par VEKA à discrétion des occupants du bâtiment.

3. ÉTAPES, SCENARIOS ET INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES



DESCRIPTION DES FRONTIÈRES DU SYSTEME (X = INCLUS DANS L'ACV ; MND = MODULE NON DECLARE)														
Étape de production	Étape du processus de construction		Étape d'utilisation							Étape de fin de vie				Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	Production	Transport	Processus de construction installation	Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation	Utilisation de l' énergie durant l' étape d' utilisation	Utilisation de l' eau durant l' étape d' utilisation	Démolition/Déconstruction	Transport	Traitement des déchets	
A1-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

A1 – APPROVISIONNEMENT EN MATIERES PREMIERES

- Production des profilés PVC (matière vierge et matière recyclée)
- Production des joints d'étanchéités (matière vierge et matière recyclée)
- Production des pièces PVC injectées (matière vierge et matière recyclée)
- Production des pièces plastiques injectées.
- Production des films décoratifs de couleur L < 82.
- Production des renforts acier (matière vierge et matière recyclée)
- Production des composants aluminium anodisé et laqués (matière vierge et matière recyclée)
- Production du double vitrage (matière vierge et matière recyclée)
- Production des pièces métalliques (équerres, cales, vis, etc.) (matière vierge et matière recyclée).
- Production du kit de fermeture (crémone, gâches, poignée, fiches) (matière vierge et matière recyclée).
- Production des colles et mastic
- Production des emballages des composants (matière vierge et matière recyclée)

A2 – TRANSPORT VERS LE SITE DE PRODUCTION

- Transport des matériaux et composants entre leur site de production, les sites d'extrusion des profilés PVC et les sites d'assemblage des menuiseries, y compris les éventuels intermédiaires, et quel que soit le mode de transport (mer, rail, route).

A3 – FABRICATION

Site de Veka (Production des profilés PVC) :

- Mise à disposition et utilisation d'énergie sur le site de fabrication
- Process de production et d'extrusion du PVC et de plaxage des profilés.
- Mise à disposition des intrants auxiliaires
- Mise à disposition et utilisation d'énergie de manutention sur le site de fabrication

Site des menuisiers (Production des menuiseries) :

- Mise à disposition et utilisation d'énergie sur le site de fabrication
- Mise à disposition des intrants auxiliaires
- Mise à disposition et utilisation d'énergie de manutention sur le site de fabrication
- Mise à disposition des emballages menuiseries
- Transformation des matériaux, assemblage et emballage des menuiseries
- Mise à disposition et fin de vie des chutes valorisables des matériaux et composants (profilés PVC, Aluminium et renforts acier et menuiseries en défaut de fabrication)

A4 – TRANSPORT VERS LE SITE DE CONSTRUCTION

- Transport de la menuiserie assemblée et emballée entre le site d'assemblage (menuisier) et le site de construction du bâtiment, y compris les éventuels intermédiaires.

Paramètre	Scénario
Répartition des types de transport	Transport vers intermédiaire : 67% Transport vers chantier : 33%
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) : 5,76 t Distance parcourue : 263 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) : 5,76 t Distance parcourue : 475 km
Transport intermédiaire > chantier	Type de véhicule : 16-32 tonnes EURO 6 Consommation de carburant : 0,249 L/km Chargement (inclut trajet à vide) : 5,76 t Distance parcourue : 50 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	Valeur pour le produit de référence
Pattes de fixation en acier utilisées	150 g/m de périmètre de la baie	447 g/UF
Joint de calfeutrement utilisé	1,95 g/m de périmètre de la baie	5,8 g/UF
Mastic d'étanchéité utilisé	55 g/m de périmètre de la baie	163 g/UF
Consommation électricité fixation	0,0112 kWh/menuiserie	0,0062 kWh/UF
Consommation de gasoil pour la manutention	0,0026 MJ/menuiserie	0,0016 MJ/UF
Déchets de Chevalets bois (recyclés)	8,33 kg de chevalet bois/menuiserie	4,58 kg/UF
Déchets de Polystyrène	200 g pour emballer 20 kg de marchandises	7,8 g/UF
Déchets de Film plastique (éliminés)	500 g pour emballer 300 kg de marchandises	36,6 g/UF

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, B3, B4, B5, B6, B7 – 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	Valeur pour le produit de référence
Transport vers centre de tri	Type de véhicule : 16-32 tonnes EURO 6 Consommation de carburant : 0,255 L/km Chargement (inclus trajet à vide) : 15,79 t Distance parcourue : 30 km	Type de véhicule : poids-lourd 24 tonnes 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 : 0,73 kWh/UF Gasoil manutention : 1,06 MJ/UF
Traitement Aluminium	Part d'aluminium collecté en mélange vers recyclage : 96% 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'aluminium : 97%	
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 : 85% 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...)

D – BÉNÉFICES ET CHARGES AU-DELÀ DES FRONTIÈRES DU SYSTÈME

- Bénéfice net relatif à l'aluminium recyclé : $(M_{MR\ sort.} - M_{MR\ entr.}) \cdot (E_{MR\ après\ FsD\ sort.} - E_{VM\ Sub\ sort.} \cdot \frac{Q_{R\ sort.}}{Q_{sub}})$
 - $M_{MR\ sort.}$: Aluminium recyclé en sortie (qui sera récupérée dans un système ultérieur)
 - $M_{MR\ entr.}$: Aluminium recyclé en entrée (qui a été récupérée d'un système antérieur)
 - $E_{MR\ après\ FsD\ sort.}$: Transport et processus de recyclage jusqu'à l'obtention de bielle (fondeur)
 - $E_{VM\ Sub\ sort.} \cdot \frac{Q_{R\ sort.}}{Q_{sub}}$: Production de bielle d'aluminium primaire
- Bénéfice net relatif au PVC recyclé : $(M_{MR\ sort.} - M_{MR\ entr.}) \cdot (E_{MR\ après\ FsD\ sort.} - E_{VM\ Sub\ sort.} \cdot \frac{Q_{R\ sort.}}{Q_{sub}})$
 - $M_{MR\ sort.}$: PVC recyclé en sortie (qui sera récupérée dans un système ultérieur)
 - $M_{MR\ entr.}$: PVC recyclé en entrée (qui a été récupérée d'un système antérieur)
 - $E_{MR\ après\ FsD\ sort.}$: Transport et processus de recyclage jusqu'à l'obtention de granulés PVC (recycleur)
 - $E_{VM\ Sub\ sort.} \cdot \frac{Q_{R\ sort.}}{Q_{sub}}$: Production de PVC vierge
- Bénéfice net relatif à l'acier recyclé : $(M_{MR\ sort.} - M_{MR\ entr.}) \cdot (E_{MR\ après\ FsD\ sort.} - E_{VM\ Sub\ sort.} \cdot \frac{Q_{R\ sort.}}{Q_{sub}})$
 - $M_{MR\ sort.}$: acier recyclé en sortie (qui sera récupérée dans un système ultérieur)
 - $M_{MR\ entr.}$: acier recyclé en entrée (qui a été récupérée d'un système antérieur)
 - $E_{MR\ après\ FsD\ sort.}$: Transport vers recyclage et fonte (aciérie avec four électrique)
 - $E_{VM\ Sub\ sort.} \cdot \frac{Q_{R\ sort.}}{Q_{sub}}$: Production de fonte primaire
- Bénéfice net relatif au vitrage recyclé : $(M_{MR\ sort.} - M_{MR\ entr.}) \cdot (E_{MR\ après\ FsD\ sort.} - E_{VM\ Sub\ sort.} \cdot \frac{Q_{R\ sort.}}{Q_{sub}})$
 - $M_{MR\ sort.}$: verre recyclé en sortie (qui sera récupérée dans un système ultérieur)
 - $M_{MR\ entr.}$: verre recyclé en entrée (aucun verre n'a été récupéré d'un système antérieur)
 - $E_{MR\ après\ FsD\ sort.}$: Transport vers recyclage (verrerie)
 - $E_{VM\ Sub\ sort.} \cdot \frac{Q_{R\ sort.}}{Q_{sub}}$: 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 : $-M_{INC\ sort.} \cdot (PCI \cdot X_{INC\ chaleur} \cdot E_{ES\ chaleur} + PCI \cdot X_{INC\ elec} \cdot E_{ES\ elec})$
 - $M_{INC\ sort.}$: Production de chaleur en sortie (qui sera récupérée dans un système ultérieur)
 - $X_{INC\ chaleur}$: Rendement de l'incinération
 - $E_{ES\ chaleur}$: Production de chaleur substituée
 - $E_{ES\ elec}$: 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+A2/CN. En complément, les exigences de la RCP relative aux fenêtres et portes EN 17213 ont été respectées.
Frontières du système	<p>Les frontières du système ont été fixées en respect des normes NF EN 15804+A2 et NF EN 15804+A2/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).</p> <p>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.</p> <p>Par convention les processus suivants ont été considérés à l'extérieur des frontières :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 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...).
Règle de coupure	<p>Les règles de coupure énoncées dans les normes NF EN 15804+A2 et NF EN 15804+A2/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 :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Fabrication, transport et fin de vie des outils utilisés des sites de production▪ Notice de pose et d'utilisation du produit <p>Pour un total de 0,06% de la masse totale du produit 0,011% de l'énergie primaire non renouvelable</p>
Allocations	<p>Les règles d'affectation fixées par les normes NF EN 15804+A2 et NF EN 15804+A2/CN ont été respectées :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 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
Représentativité	<p>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 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.</p> <p>Les données d'ICV spécifiques ont été collectées par Veka et les menuisiers partenaires (données de site de production, distances d'approvisionnement des matériaux, distances de transport vers chantier...). Leur représentativité est décrite ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Géographique : produits fabriqués en France et mis en œuvre en France▪ Temporelle : fabrication et mise en œuvre entre 2020 et 2021▪ Technologique : cf. « Description du produit type » en section 2
Variabilité des résultats	<p>La variabilité des résultats de l'ICV pour les impacts environnementaux témoins est la suivante :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Changement Climatique Total : -15%/+6%▪ Energie primaire non renouvelable totale : -20%/+10%▪ Déchets non dangereux : -19%/+6%

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	3,76E+01	2,56E+00	6,19E+00	4,44E+00	1,50E+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	2,37E-01	7,06E-01	1,80E+00	-7,72E+00
 Changement climatique - combustibles fossiles en kg de CO ₂ équiv./UF	3,70E+01	2,55E+00	6,13E+00	4,42E+00	1,48E+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	2,36E-01	6,93E-01	8,41E-01	-7,91E+00
 Changement climatique - biogénique en kg de CO ₂ équiv./UF	5,58E-01	8,85E-03	4,35E-02	1,56E-02	2,37E-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	8,21E-04	1,30E-02	9,60E-01	1,99E-01
 Changement climatique -occupation des sols et transformation de l'occupation des sols en kg de CO ₂ équiv./UF	6,96E-02	1,02E-03	1,05E-02	1,79E-03	1,25E-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	9,45E-05	2,23E-04	3,05E-05	-1,44E-03

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	4,50E-06	5,90E-07	9,34E-07	1,02E-06	9,07E-08	0,00E+00	2,14E-09	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,31E-10	5,48E-08	1,40E-07	4,44E-08	-2,86E-07
 Acidification en mole de H+ équiv./UF	1,92E-01	7,24E-03	2,39E-02	1,30E-02	5,96E-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	6,71E-04	4,08E-03	1,12E-03	-2,95E-02
 Eutrophisation aquatique, eaux douces en kg de P équiv./UF	1,15E-02	1,74E-04	1,50E-03	3,06E-04	5,92E-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	1,62E-05	6,83E-05	3,71E-05	-2,82E-03
 Eutrophisation aquatique marine en kg de N équiv./UF	3,84E-02	1,48E-03	6,00E-03	2,78E-03	1,38E-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	1,37E-04	1,49E-03	3,53E-03	-6,70E-03
 Eutrophisation terrestre en mole de N équiv./UF	4,01E-01	1,60E-02	5,79E-02	3,02E-02	1,28E-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	1,49E-03	1,56E-02	4,57E-03	-7,14E-02
 Formation d'ozone photochimique en kg de COVMN équiv./UF	1,29E-01	6,16E-03	2,15E-02	1,12E-02	5,33E-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	5,72E-04	4,52E-03	1,50E-03	-4,23E-02
 Épuisement des ressources abiotiques - minéraux et métaux en kg de Sb équiv./UF	1,17E-03	9,21E-06	5,02E-05	1,64E-05	1,38E-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	8,54E-07	2,52E-06	3,63E-07	-4,91E-07
 Épuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles en MJ/UF	6,12E+02	3,79E+01	2,18E+02	6,57E+01	1,64E+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	3,52E+00	2,60E+01	3,03E+00	-7,29E+01
 Besoin en eau en m³ de privation équiv. dans le monde/UF	1,95E+01	1,77E-01	3,77E+00	3,11E-01	6,14E-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	1,65E-02	2,46E-01	6,09E-02	1,03E+00

- 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	6,66E+01	5,51E-01	4,31E+01	9,71E-01	1,18E+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	5,12E-02	1,33E+00	1,13E-01	6,91E+00
 Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières en MJ /UF	1,04E+00	0,00E+00	8,38E+01	0,00E+00	-8,49E+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	6,76E+01	5,51E-01	1,27E+02	9,71E-01	-8,37E+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	5,12E-02	1,33E+00	1,13E-01	6,91E+00
 Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisés comme matières premières en MJ /UF	5,45E+02	3,79E+01	2,11E+02	6,57E+01	1,33E+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	3,52E+00	2,60E+01	3,03E+00	-7,29E+01
 Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières en MJ /UF	1,37E+02	0,00E+00	4,43E+00	0,00E+00	3,12E+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	-1,99E+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	6,82E+02	3,79E+01	2,16E+02	6,57E+01	1,64E+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	3,52E+00	6,05E+00	3,03E+00	-7,29E+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	1,74E+01	1,29E-02	7,72E-01	2,28E-02	2,02E-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	1,20E-03	3,47E-03	1,06E-03	7,42E-01
 Utilisation de combustibles secondaires renouvelables en MJ /UF	2,52E-02	1,42E-04	2,34E+00	2,52E-04	2,39E-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	1,32E-05	2,44E-05	3,74E-05	2,92E-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	4,26E-01	4,83E-03	8,71E-02	8,45E-03	1,06E-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	4,49E-04	5,96E-03	4,30E-03	2,46E-02

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	5,57E+00	4,31E-02	5,57E-01	7,57E-02	4,04E-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	4,00E-03	2,05E-02	3,07E-02	1,39E+00
 Déchets non dangereux éliminés en kg /UF	4,51E+01	7,66E-01	5,95E+00	1,35E+00	2,46E+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	7,11E-02	2,89E-01	1,77E+01	-1,52E+01
 Déchets radioactifs éliminés en kg /UF	1,93E-02	2,61E-04	1,89E-03	4,52E-04	5,40E-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	2,42E-05	2,94E-04	1,98E-05	6,92E-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	6,86E-02	1,19E-04	1,01E+00	2,08E-04	4,66E+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	1,10E-05	7,32E+00	6,47E-03	2,63E-01
 Matériaux destinés à la récupération d'énergie en kg /UF	1,21E-04	9,55E-07	2,60E-06	1,67E-06	3,55E-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	8,86E-08	2,46E-07	7,43E-08	-2,60E-06
 Énergie fournie à l'extérieur – Vapeur en MJ /UF	2,74E+00	3,43E-02	3,37E-01	5,99E-02	7,51E-01	0,00E+00	6,76E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,76E-04	3,19E-03	3,62E-02	6,02E+00	1,82E-01
 Énergie fournie à l'extérieur – Électricité en MJ /UF	5,14E-01	8,25E-03	5,81E-02	1,44E-02	9,26E-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	7,66E-04	9,45E-03	8,10E-01	6,02E-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
 Énergie fournie à l'extérieur en MJ /UF	3,25E+00	4,26E-02	3,95E-01	7,44E-02	7,60E-01	0,00E+00	9,83E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,91E-04	3,95E-03	4,57E-02	6,83E+00	2,42E-01

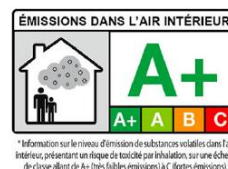
TABLEAU 7 - SYNTHÈSE DES INDICATEURS

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	4,64E+01	5,94E+00	3,82E-02	2,75E+00	5,51E+01	-7,72E+00
Changement climatique - combustibles fossiles	kg de CO ₂ équiv./UF	4,56E+01	5,90E+00	2,91E-02	1,78E+00	5,33E+01	-7,91E+00
Changement climatique - biogénique	kg de CO ₂ équiv./UF	6,10E-01	3,93E-02	9,01E-03	9,74E-01	1,63E+00	1,99E-01
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg de CO ₂ équiv./UF	8,12E-02	3,05E-03	4,37E-05	3,53E-04	8,46E-02	-1,44E-03
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg de CFC 11 équiv./UF	6,02E-06	1,11E-06	2,14E-09	2,39E-07	7,37E-06	-2,86E-07
Acidification	mole de H ⁺ équiv./UF	2,23E-01	1,89E-02	2,67E-04	5,92E-03	2,48E-01	-2,95E-02
Eutrophisation aquatique, eaux douces	kg de P équiv./UF	1,31E-02	8,98E-04	4,98E-05	1,25E-04	1,42E-02	-2,82E-03
Eutrophisation aquatique marine	kg de N équiv./UF	4,58E-02	4,16E-03	7,69E-04	5,16E-03	5,59E-02	-6,70E-03
Eutrophisation terrestre	mole de N équiv./UF	4,75E-01	4,30E-02	6,94E-04	2,18E-02	5,41E-01	-7,14E-02
Formation d'ozone photochimique	kg de COVNM équiv./UF	1,57E-01	1,66E-02	1,23E-04	6,61E-03	1,80E-01	-4,23E-02
Épuisement des ressources abiotiques -minéraux et métaux	kg de Sb équiv./UF	1,23E-03	3,02E-05	3,24E-07	4,57E-06	1,26E-03	-4,91E-07
Épuisement des ressources abiotiques -combustibles fossiles	MJ/UF	8,68E+02	8,21E+01	4,05E-01	3,27E+01	9,83E+02	-7,29E+01
Besoin en eau	m ³ de privation équiv. dans le monde /UF	2,34E+01	9,25E-01	1,70E-01	3,27E-01	2,49E+01	1,03E+00
■ Utilisation des ressources							
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	1,10E+02	2,15E+00	5,03E-02	1,51E+00	1,14E+02	6,91E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	8,49E+01	-8,49E+01	0,00E+00	0,00E+00	4,08E-05	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	1,95E+02	-8,27E+01	5,03E-02	1,51E+00	1,14E+02	6,91E+00
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	7,95E+02	7,90E+01	4,05E-01	3,27E+01	9,07E+02	-7,29E+01
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	1,41E+02	3,12E+00	0,00E+00	-1,99E+01	1,24E+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	9,36E+02	8,21E+01	4,05E-01	1,28E+01	1,03E+03	-7,29E+01
Utilisation de matière secondaire	kg/UF	1,82E+01	2,25E-01	1,44E-03	5,90E-03	1,84E+01	7,42E-01
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ/UF	2,37E+00	2,65E-03	2,00E-06	7,89E-05	2,37E+00	2,92E-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	5,18E-01	1,91E-02	4,01E-03	1,08E-02	5,52E-01	2,46E-02
■ Catégories de déchets							
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	6,17E+00	4,79E-01	3,96E-03	5,68E-02	6,71E+00	1,39E+00
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	5,18E+01	3,81E+00	7,27E-02	1,81E+01	7,38E+01	-1,52E+01
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	2,14E-02	5,06E-04	2,08E-06	3,40E-04	2,23E-02	6,92E-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	1,08E+00	4,66E+00	1,80E-05	7,32E+00	1,31E+01	2,63E-01
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg/UF	1,24E-04	5,22E-06	2,96E-08	4,29E-07	1,30E-04	-2,60E-06
Énergie fournie à l'extérieur - Chaleur	MJ/UF	3,11E+00	8,11E-01	6,76E-03	6,06E+00	9,99E+00	1,82E-01
Énergie fournie à l'extérieur - Électricité	MJ/UF	5,81E-01	2,37E-02	3,07E-03	8,21E-01	1,43E+00	6,02E-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

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. 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).



RADON ET RADIOACTIVITE GAMMA

Les produits étudiés ne sont pas mentionnés à l'article R1333-40 du décret N°2018-434, ils ne sont par conséquent pas soumis à la déclaration d'indice de concentration d'activité.

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

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 ($U_w=1.3 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$). 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 (indice d'affaiblissement acoustique d'au moins 28 dB). 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 cette FDES ne revendiquent aucune performance concernant le confort olfactif.

8. CADRE DE VALIDITE

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+A2/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 (sur la base de la collecte initiale)
- Analyse de sensibilité et détermination des paramètres sensibles (sur la base de la collecte initiale)
- Détermination des lois de distribution des paramètres sensibles (sur la base de la collecte complémentaire)
- 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 les sections « Cadre de validité des FDES collectives » de l'Arrêté et du Décret « relatifs à la déclaration environnementale des produits de construction et de décoration destinés à un usage dans les ouvrages de bâtiment » et avec l'Annexe O de NF EN 15804+A2/CN.

Les impacts environnementaux déclarés dans la présente FDES sont les impacts moyens (ou « probables »), 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	Le produit doit être similaire au produit type décrit en section 2
Ayants droits	Les ayants droit sont les menuisiers partenaires de Veka signataires de la charte VEKA RECYCLE dont les menuiseries produites sont conformes au produit type et au cadre de validité de la FDES. La liste des ayants droits et produits concernés est disponible à l'adresse suivante : https://www.veka.fr/economie-circulaire/partenaires-veka-recycle/
Paramètres sensibles	Les plages de variations des paramètres des produits souhaitant bénéficier de la 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 ou Porte-fenêtre	Fenêtre
Type d'ouverture	Ouvrant à la française, oscillo-battant, abattant, fixe, oscillo coulissant.	Ouvrant oscillo-battant
Type de pose	Tout type de pose avec dormant de la ligne VEKA RECYCLE	Pose Tunnel avec dormant de la ligne VEKA RECYCLE
Nombre de vantaux	1 ou 2	1
Largeur (m)	Jusqu'à 1.6 m	1,23m
Hauteur (m)	Jusqu'à 2.25 m	1,48m
Type de vitrage	Double vitrage Saint Gobain ORAE - 3-x-3 avec x = 10 à 22 mm - 4-x-4 avec x = 10 à 22 mm - 5-x-5 avec x = 10 à 22 mm Les configurations 4-x-6 sont équivalentes y compris la configuration 4-10-6 -33.2-16-4	Double vitrage Saint Gobain ORAE 4-16-4
Masse de profilés PVC	Jusqu'à 30,8 kg/menuiserie	15,85 kg/menuiserie

Taux de recyclage R-PVC dans les cadres PVC	66 à 70 %	67 %
Masse de renforts acier	Jusqu'à 11,38 kg/menuiserie	7,85 kg/menuiserie
Consommation électrique du menuisier	Jusqu'à 29,98 kWh/menuiserie	15,74 kWh/menuiserie
Distance du site de production vers le chantier	Jusqu'à 750 km	475 km

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, engagée auprès de VEKA et de ses partenaires au travers de la charte d'engagement VEKA Recycle, atteste que les produits listés ci-dessous sont conformes au cadre de validité de la FDES collective « SYSTÈME VEKA GAMME 70 MM - LIGNE VEKA REcycle & double vitrage CLIMAPLUS® ORAE® - Fenêtres et portes-fenêtres pvc toutes teintes - XXL - double vitrage d'épaisseur de verre cumulée jusqu'à 10 mm. », c'est-à-dire :

- Ces produits sont similaires au produit type décrit en section 2 de la FDES collective.
- Notre société utilise des profilés PVC Veka du Système Gamme 70.
- Ces produits ne contiennent pas de substances soumises à l'annexe XVII du règlement Reach, en proportion supérieure au seuil indiqué dans cette annexe.
- Les plages de variation 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 8 de la FDES collective.

Liste des produits couverts par la FDES collective :

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

Fait à LIEU, le DATE

Signature