

FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE DU PRODUIT

ENVIRONMENTAL AND HEALTH PRODUCT DECLARATION (EPD&HPD)

*En conformité avec la norme NF EN 15804+A1
et son complément national NF EN 15804/CN*

SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE

**Verre à couche assemblé en verre feuilleté de sécurité STADIP® et
STADIP® PROTECT ou STADIP® SILENCE et STADIP® PROTECT
SILENCE pour l'isolation acoustique renforcée**

**Composition 66.1, 66.2 et 66.3, 84.1, 84.2 et 84.3, 85.1, 85.2 et 85.3
PLANITHERM, ECLAZ, PLANISTAR SUN, COOL-LITE, BIOCLEAN,
MIRASTAR, TIMELESS, VISION-LITE
(sans accessoire de pose)**

Date de réalisation : 12 février 2021
Fin de validité : 11 février 2026
Version : 1.1

N° D'ENREGISTREMENT INIES

1-26:2021



TABLE DES MATIERES

AVERTISSEMENT	3
GUIDE DE LECTURE	3
PRECAUTION D'UTILISATION DE LA FDES POUR LA COMPARAISON DES PRODUITS	3
INFORMATIONS GENERALES	4
DESCRIPTION DE L'UNITE FONCTIONNELLE ET DU PRODUIT	5
DESCRIPTION DE L'UNITE FONCTIONNELLE	5
DESCRIPTION DU PRODUIT ET DESCRIPTION DE SON UTILISATION	5
<i>Données de performance</i>	6
<i>Déclaration des principaux composants du produit et/ou des matériaux pour 1m² de produit</i>	6
DESCRIPTION DE LA DUREE DE VIE DE REFERENCE	7
ETAPES DU CYCLE DE VIE	8
ÉTAPE DE PRODUCTION, A1-A3	9
<i>Diagramme du processus de fabrication</i>	9
ÉTAPE DE CONSTRUCTION, A4-A5	11
ÉTAPE D'UTILISATION (EXCLUSION DES ECONOMIES POTENTIELLES), B1-B7	12
ÉTAPE DE FIN DE VIE, C1-C4.....	13
POTENTIEL DE RECYCLAGE /REUTILISATION/ RECUPERATION, D.....	14
INFORMATIONS POUR LE CALCUL DE L'ANALYSE DE CYCLE DE VIE	15
RESULTATS DE L'ACV	16
INTERPRETATION DES RESULTATS DE L'ACV	21
INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LE RELARGAGE DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'AIR INTERIEUR, LE SOL ET L'EAU PENDANT L'ETAPE D'UTILISATION	22
<i>Air intérieur</i>	22
CONTRIBUTION DU PRODUIT A LA QUALITE DE VIE A L'INTERIEUR DES BATIMENTS	22
INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES ADDITIONNELLES	23
LA POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE DE SAINT-GOBAIN	23
LES OBJECTIFS DE LONG TERME DE SAINT-GOBAIN	23
LA CONTRIBUTION DE NOS PRODUITS AUX BATIMENTS DURABLES	24
APPROVISIONNEMENT RESPONSABLE.....	24

Avertissement

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de Saint-Gobain Glass France en conformité avec la norme NF EN 15804+A1, le complément national NF EN 15804/CN et la norme NF EN 17074 à destination de ses clients professionnels.

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

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

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

La norme NF EN 17074 sert de Règles de définition des Catégories de Produits (RCP).

NOTE : La traduction littérale en français de « EPD (Environmental Product Declaration) » est « DEP » (Déclaration Environnementale de Produit). Toutefois, en France, on utilise couramment le terme de FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire) qui regroupe à la fois la Déclaration Environnementale et des informations Sanitaires pour le produit faisant l'objet de cette FDES. La FDES est donc bien une "DEP" complétée par des informations sanitaires.

Guide de lecture

L'affichage des données d'inventaire respecte les exigences de la norme NF EN 15804+A1 et de son complément NF EN 15804/CN.

Dans les tableaux suivants, certains nombres sont écrits au format scientifique. Par exemple, 2,53E-06 doit être lu : $2,53 \times 10^{-6}$.

Les unités utilisées sont précisées devant chaque flux, comme suit :

- Le kilogramme : « kg »,
- Le gramme : « g »,
- Le litre : « l »,
- Le kilowattheure : « kWh »,
- Le mégajoule : « MJ ».
- Le mètre cube : « m³ »

Abréviations :

- ACV : Analyse du Cycle de Vie
- DVR : Durée de Vie de Référence
- UF : Unité Fonctionnelle

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

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

La norme NF EN 15804+A1 définit au § 5.3 « Comparabilité des FDES pour les produits de construction » les conditions dans lesquelles les produits de construction peuvent être comparés, sur la base des informations fournies par la FDES : « Une comparaison de la performance environnementale des produits de construction en utilisant les informations des FDES doit être basée sur l'usage des produits et leurs impacts sur le bâtiment, et doit prendre en compte la totalité du cycle de vie (tous les modules d'informations). »

Informations générales

Déclaration Environnementale Produit conforme à la norme NF EN ISO 14025, NF EN 15804+A1 et la norme NF EN 17074.

Editeur de la FDES	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE 18 avenue d'Alsace 92400 Courbevoie
Type de déclaration environnementale	FDES individuelle, « du berceau à la tombe ».
Identification Règle de Catégorie de Produit	La norme EN 15804+A1, le complément national NF EN 15804/CN et la norme NF EN 17074
Référence commerciale du produit	STADIP® ; STADIP® SILENCE ; STADIP® OPALE ; STADIP® COLOR et STADIP® PROTECT ; STADIP® PROTECT SILENCE ; STADIP® PROTECT OPALE ; STADIP® PROTECT COLOR
Fabricant représenté	Saint-Gobain Glass France.

Cette FDES présente les résultats obtenus pour le verre feuilleté 66.1, constitué de deux substrats PLANICLEAR® de 6 mm d'épaisseur, dont un substrat avec un revêtement magnétron, et d'un film intercalaire en butyral de polyvinyle (PVB), utilisé comme verre de référence dans cette étude.

Dans les objectifs d'amélioration continue et d'écoconception à long terme, Saint-Gobain a formé une équipe d'experts en analyse de cycle de vie et réalisé en interne des déclarations environnementales produits. L'étude ayant permis la rédaction de cette déclaration et la réalisation de cette déclaration ont été réalisées par Yves Coquelet (ingénieur ACV chez Saint-Gobain), Marie-Charlotte Harquet (ingénieur ACV chez Saint-Gobain) et Elodie Ducourthial (responsable R&D).

Cette déclaration a été réalisée le 12 février 2021, elle est valide jusqu'au 11 février 2026 (période de validité de 5 ans).

Rapport d'accompagnement de la déclaration réalisé en février 2021. Les informations relatives à la validité de la FDES sont cohérentes avec les spécifications contenues dans le rapport du projet.

Vérification externe indépendante effectuée selon le programme AFNOR-INIES par Yannick LE GUERN et Maxime POUSSE (ELYS Conseil).

La norme EN 15804 du CEN et la norme NF EN 17074 servent de RCP ^{a)} .
Vérification indépendante de la déclaration, conformément à l'EN ISO 14025:2010 <input type="checkbox"/> Interne <input checked="" type="checkbox"/> Externe
(Selon le cas ^{b)}) Vérification par tierce partie : Yannick LE GUERN et Maxime POUSSE (ELYS Conseil). Numéro d'enregistrement AFNOR-INIES : 1-26 :2021
a) Règles de définition des catégories de produits b) Facultatif pour la communication entre entreprises, obligatoire pour la communication entre une entreprise et ses clients (voir l'EN ISO 14025:2010, 9.4)

La FDES, le rapport de vérification et l'attestation de vérification sont disponibles à l'adresse suivante:

www.inies.fr ;



Description de l'unité fonctionnelle et du produit

Description de l'unité fonctionnelle

En considérant les fonctions de ce produit, l'unité fonctionnelle peut être décrite ainsi :

1m² de verre à couche assemblé en verre feuilleté de 12 mm d'épaisseur avec une transmission lumineuse de X%* sur une durée de vie de 30 ans.

*La transmission lumineuse varie en fonction de la gamme de produits choisie. Se référer au tableau de données de performance (tableau 2).

Description du produit et description de son utilisation

Cette FDES couvre les différentes gammes de verres feuilletés de sécurité suivantes, sur lesquels un revêtement magnétron a été appliqué :

- STADIP® et STADIP® PROTECT
- STADIP® SILENCE et STADIP® PROTECT SILENCE ;
- STADIP® OPALE et STADIP® PROTECT OPALE ;
- STADIP® COLOR et STADIP® PROTECT COLOR;

Les verres à couche assemblés en verre feuilletés de sécurité STADIP® sont un assemblage de deux feuilles de verre et d'un à trois films intercalaires PVB. Des verres feuilletés de différents niveaux de sécurité peuvent être obtenus en faisant varier le nombre et l'épaisseur de chaque composant. Si le verre se brise, les fragments de verre sont maintenus par la couche intermédiaire en PVB. Dans des installations où le verre est totalement encadré, le verre brisé conserve une solidité résiduelle dans l'attente de son remplacement.

Les différents produits couverts par cette FDES sont présentés dans le tableau suivant :

Configurations couvertes par la FDES				
66.1/84.1/85.1	66.2/84.2/85.2/66.3/84.3/85.3	Substrat 1	Substrat 2	Type de PVB
Gammes verre feuilleté				
STADIP	STADIP PROTECT	DIAMANT PLANICLEAR	PLANITHERM PLANISTAR SUN VISION-LITE ECLAZ COOL-LITE BIOCLEAN MIRASTAR TIMELESS	Standard
STADIP SILENCE	STADIP® PROTECT SILENCE			Silence
STADIP COLOR	STADIP® PROTECT OPALE			Opale
STADIP OPALE	STADIP® PROTECT COLOR			Color

Tableau 1 Références commerciales couvertes par la FDES

Les feuilles de verres peuvent être soit un substrat de verre clair, le PLANICLEAR® assemblées avec 1 à 3 feuilles de PVB de 0,38 mm d'épaisseur, soit un substrat de verre extra-clair, le DIAMANT® assemblées avec 1 à 2 feuilles de PVB de 0,38 mm d'épaisseur. Pour les verres feuilletés avec 3 feuilles de PVB le substrat DIAMANT® est exclu.

Les intercalaires PVB confèrent différentes propriétés au verre feuilleté de sécurité comme par exemple le STADIP® SILENCE, qui offre une isolation acoustique plus importante ou le STADIP® COLOR et le STADIP® OPALE qui permet d'obtenir un verre feuilleté coloré. Le procédé de feuilletage et le film PVB sont modélisés de manière générique pour toutes les références étudiées

Dans chaque configuration il y a, à minima, un substrat PLANICLEAR® ou DIAMANT® sur lequel un revêtement magnétron a été appliqué. Cette FDES couvre également les verres feuilletés possédant un revêtement magnétron sur les deux feuilles de verre, excepté avec le substrat DIAMANT®. La couche micrométrique déposée sur le verre par le procédé magnétron est une moyenne des différentes couches possibles et couvertes par cette FDES.

La gamme de produit STADIP peut être installée dans les bâtiments résidentiels et tertiaires. Les produits de la gamme STADIP peuvent être utilisés comme produit intermédiaire (monté en vitrage isolant) ou final dans les bâtiments en applications extérieures (façades, toitures, fenêtres) ou en applications intérieures (cloisons, plafonds, dalles de sol, mobilier).

Données de performance

Tous les produits couverts par cette FDES sont marqués CE conformément à la réglementation Européenne. Les différents verres feuilletés de sécurité se distinguent par leur performance thermique, leurs propriétés acoustiques...

Les données de performance des différents produits sont données conformément au standard EN 410-2011 et conformes à la norme EN 12758 pour les propriétés acoustiques. Les DoP sont téléchargeables sur le site :

<https://fr.saint-gobain-building-glass.com/fr/marquage-ce>

	STADIP®	STADIP®	STADIP® SILENCE	STADIP®	STADIP® OPALE
Epaisseur (mm)	66.1	66.1	66.1	66.1	66.1
Verre à couche	PLANITHERM	ECLAZ	PLANISTAR SUN	COOL-LITE	PLANITHERM
Paramètres visibles					
Transmission de lumière (LT) %	90	90	77	81	40 à 70*
Refllet externe de la lumière (RLE) (%)	5	4	8	6	NPD
Paramètres énergétiques					
Transmission d'énergie (ET) %	64	68	39	30	NPD
Facteur solaire g	0,66	0,79	0,42	0,38	NPD

Tableau 2:Caractéristiques techniques des verres feuilletés 66.1. NPD : Performance non déterminée

*Les valeurs de transmission lumineuse des STADIP® COLOR et STADIP® OPALE varient en fonction des teintes choisies. Considérés comme des produits de décorations, ils sont exclus du périmètre de la norme EN 410-2011. Cependant, les performances ont été calculées conformément à ce standard.

Déclaration des principaux composants du produit et/ou des matériaux pour 1m² de produit

Le verre feuilleté 66.1 est constitué de deux feuilles de verre de 6 mm dont une avec un revêtement magnétron, et d'un intercalaire PVB de 0,38 mm. Le verre a pour numéro CAS 65997-17-3, et pour numéro EINECS 266-046-0. L'intercalaire PVB a pour numéro CAS 63148-65-2, et pour numéro EINECS 272-808-3.

Dans cette FDES, un mètre carré de produit STADIP® 66.1 PLANITHERM est utilisé comme référence, voici sa composition :

Produit considéré		STADIP® 66.1
Revêtement 1	Verre plat	PLANICLEAR® 6 mm
Couche intermédiaire	Type	PVB standard
	Nombre et épaisseur	1 film de 0,38 mm
Revêtement 2	Verre plat	PLANITHERM® 6 mm

Tableau 3:Composition du produit utilisé comme référence

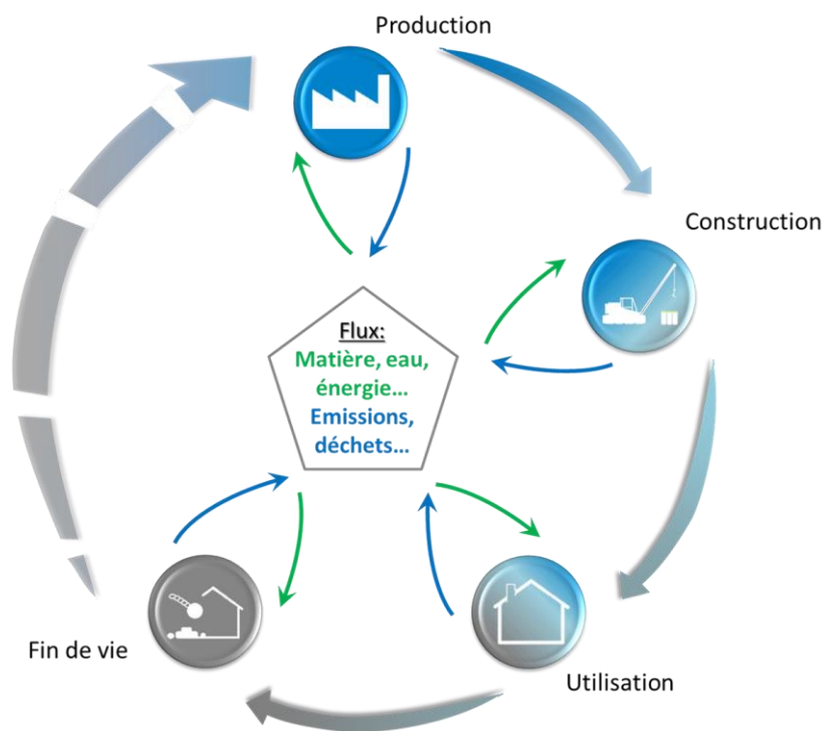
Paramètre	Valeur
Verre	> 96%
Feuilletage	< 4 %
Quantité de verre	30,5 kg
Epaisseur	12 mm
Emballage pour le transport	Le verre est transporté sur des chevalets métalliques qui ont un taux de rotation important. Les chevalets sont intégrés dans la règle de coupure conformément à la norme NF EN 15804+A1.
Produit complémentaire pour la pose	Non concerné

À la date de publication de cette déclaration, il n'y a pas de substance extrêmement préoccupante en concentration supérieure à 0,1% de la masse, à l'instar des matériaux d'emballage, conformément à la réglementation européenne REACH (*Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals*).

Description de la durée de vie de référence

Durée de vie de référence (DVR)	30 ans
Justification	Conformément au PCR EN 17074 :2019, la durée de vie de référence retenue est de 30 ans.
Propriétés déclarées du produit (à la sortie de l'usine)	Réaction au feu : A1 selon DOP n° L0103080 Conforme à la norme NF EN 572-9 :2004
Paramètres théoriques d'application	NF DTU 39
Qualité présumée des travaux, lorsque l'installation est conforme aux instructions du fabricant	NF DTU 39
Environnement extérieur (pour les applications extérieures)	NF DTU 39
Environnement intérieur (pour les applications intérieures)	NF DTU 39
Conditions d'utilisation	NF DTU 39
Maintenance	NF DTU 39

Etapes du cycle de vie



Etape de production			Etape de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				Bénéfices et charges au-delà des frontières du système	
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C3	C3	C4	D	
Approvisionnement en matières premières	Transport	Fabrication	Transport sur site	Construction - Installation	Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation	Utilisation de l'énergie	Utilisation de l'eau	Déconstruction - Démolition		Transport	Traitement des déchets	Élimination	Réemploi, récupération et / ou potentiel recyclage
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	MNE

Le **Erreur ! Source du renvoi introuvable.**(ci-dessus) détaille l'ensemble des étapes du cycle de vie prises en compte (X = module inclus, MNE = Module Non Evalué).

Etape de production, A1-A3

Conformément à la possibilité donnée par la norme NF EN 15804+A1 les modules A1, A2 et A3 ont été agrégés dans cette FDES. Pour le verre feuilleté, les étapes A1-A3 représentent la production de verre clair PLANICLEAR® selon le procédé « float ». Ainsi, l'étape de production inclut l'extraction et le traitement des matières premières et de l'énergie (module A1), le transport au fabricant (module A2), la fabrication et le traitement du verre plat et le procédé feuilleté (module A3).

Les distances de transport pour l'approvisionnement en matières premières sont des moyennes des distances de transport des différents sites de production du verre feuilleté et sont pondérées par les volumes de production en tonnes (transport routier et maritime).

Peut-être ajouté au mélange du calcin ou verre recyclé en provenance :

- Des usines de fabrication ou de transformation : calcin pre-consumer¹
- Des chantiers de rénovation ou de démolition : calcin fin de vie ou post-consumer

Ces ajouts permettent d'abaisser le point de fusion de manière significative et de réduire les émissions de CO₂, dues à la consommation d'énergie et à la réaction de décarbonatation qui se produit dans le four avec les matières premières initiales.

Diagramme du processus de fabrication



Figure 1 : Description de la ligne de production du verre clair PLANICLEAR® de 4mm selon le procédé float.

Les matières premières suivent plusieurs étapes de transformation pour la fabrication du verre float:

1. **MÉLANGEUR** : Le verre sodocalcique est fabriqué à partir d'un mélange de matières premières : silice, carbonate de sodium, chaux, feldspath et dolomite, auxquelles peut être ajouté du verre recyclé appelé calcin (pre-consumer et/ou post-consumer). En fonction de la couleur souhaitée, d'autres composés peuvent aussi être ajoutés.
2. **FOUR DE FUSION** : Les matières premières sont introduites dans un four pour y être fondues à 1550°C.
3. **FLOTTAGE** : Le mélange fondu est alors déversé sur un bain d'étain. Le verre moins dense que l'étain flotte sur cette surface plane et est étiré en ruban uniforme grâce à des roues dentées qui l'entraînent en l'étirant ou en le poussant en fonction de l'épaisseur à produire (de 2 à 19 millimètres). A la fin de cette étape, la température du ruban de verre atteint environ 600°C. A cette température, le ruban de

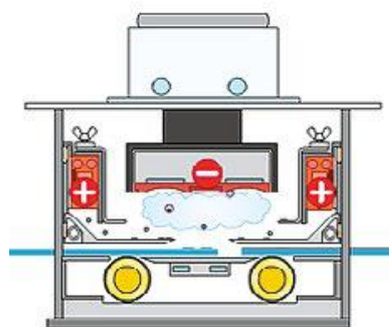
¹ En aucun cas le calcin interne (boucle fermée) n'est considéré comme matériaux secondaires

verre est solidifié.

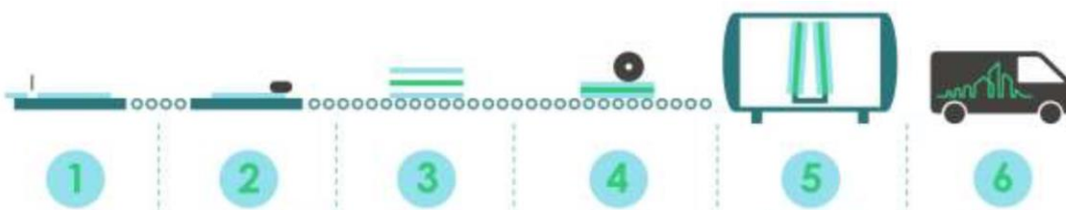
4. **ETENDERIE** : Le ruban de verre est entraîné sur des rouleaux de convoyage et subit un refroidissement lent et contrôlé jusqu'à température ambiante.
5. **DÉCOUPAGE ET EMPILEMENT** : Le ruban de verre est automatiquement coupé dans le sens de la longueur et de la largeur pour obtenir des feuilles de verre de taille standards. A la sortie de la ligne, les feuilles de verre sont placées verticalement sur des chevalets grâce à des releveuses à ventouses.
6. **QUALITÉ** : Des inspections automatiques et des échantillons sont régulièrement prélevés pour vérifier la qualité du verre à chaque étape du procédé de fabrication.
7. **STOCKAGE ET TRANSPORT** : Les feuilles de verre sont placées sur des supports de stockage dans un entrepôt.

Après la production du verre PLANICLEAR®, le revêtement magnétron est appliqué séparément du procédé de fabrication du verre, en suivant deux étapes supplémentaires :

1. **NETTOYAGE** : la feuille de verre est nettoyée dans une machine de lavage automatique à l'aide de brosses en rouleaux, jets d'eau, ponts à récurer et lames d'air. Il est essentiel que la surface soit parfaitement propre pour éviter tout défaut de revêtement.
2. **RETEMENT MAGNETRON** : le verre passe dans une chambre de pompage hermétiquement fermée, dans laquelle est appliquée un vide. De multiples couches de métaux et oxydes ou nitrures de métaux et non-métaux sont appliqués au verre selon une méthode de pulvérisation cathodique à amplification magnétique. Le revêtement fin et transparent obtenu offre notamment des propriétés d'isolation thermique et de contrôle solaire, entre autres propriétés.



Il est à noter qu'aucune chute n'est observée lors de l'étape A1-A3. En effet, l'ensemble des chutes est réinjecté dans le système de production du verre float. Après la production du verre PLANICLEAR® 3 mm avec revêtement magnétron, l'assemblage en verre feuilleté est réalisé.



1. **DECOUPAGE** : Le verre plat est fabriqué sous forme de feuilles de dimensions jusqu'à 6*3,21m. Avant le laminage, chaque feuille est soulevée par des ventouses et déposée sur la table de découpage, où un coupe-verre à diamant marque le verre aux dimension requises. Chaque pièce est ensuite séparée automatiquement ou manuellement.
2. **TRANSFORMATION ET BISEAUTAGE** : Une fois découpé à la taille requise, le verre peut être traité pour améliorer sa fonctionnalité, mettre en relief son apparence ou le personnaliser encore davantage. Il existe de nombreux types de transformation décorative : biseautage, polissage, mise en forme, perçage de trous ou d'entailles, sablage, gravure...
3. **ASSEMBLAGE** : L'assemblage des deux feuilles de verre avec la couche intermédiaire en PVB se déroule dans un environnement contrôlé type salle blanche. Le PVB est déroulé sur une des feuilles de verre et découpé à la même taille. La deuxième feuille de verre est ensuite positionnée dessus.
4. **PRE-FEUILLETAGE** : les deux feuilles de verre sont pressées l'une contre l'autre à l'aide de rouleaux pour chasser l'air entre le PVB et le verre. L'assemblage est ensuite préchauffé à environ 100°C, pour coller le PVB au verre et empêcher tout air de retourner à l'intérieur. A ce stade, le PVB est devenu moins opaque ; l'assemblage est empilé avant transfert à l'autoclave.
5. **AUTOCLAVAGE** : pour assurer l'adhésion totale entre le verre et la couche de PVB, ainsi que pour

enlever des bulles d'air résiduelles, l'assemblage est placé dans un autoclave à une pression de 12 Bars et à une température supérieure à 100°C pendant environ 2-3h ; la durée dépend de l'épaisseur et de la composition du verre feuilleté.

6. **EMPILEMENT ET TRANSPORT** : un système d'empilement soulève les feuilles de verre verticalement à l'aide de ventouses, intercalant une fine couche de poudre de Lucite (PMMA) comme protection contre les rayures. Les assemblages sont ensuite transportés en toute sécurité dans des camions spéciaux.

Le verre plat est transporté sur des chevalets métalliques qui sont utilisés à l'infini. De ce fait, l'impact n'est pas considéré dans le cycle de vie du produit.

Étape de construction, A4-A5

Le transport est réalisé dans des camions dits *inloaders* adaptés au transport de plateaux de verre plat.

A4 Transport jusqu'au site de construction :

Paramètres	Valeur
Type de combustible et consommation du véhicule ou type de véhicule utilisé pour le transport, par exemple camion sur longue distance, bateau, etc.	Véhicule type camion - "GLO: <i>Truck-trailers</i> ": EURO 4, 34-40 t gross weight / 27 t payload capacity, 85% average utilisation by mass; Reference year of data set: 2015. Donnée thinkstep Professional Database.
Distance jusqu'au chantier	500 km
Utilisation de la capacité (y compris les retours à vide)	Utilisation des données GaBi, par défaut : 85% de la capacité massique 30% de retours à vide
Masse volumique en vrac des produits transportés	2500 kg/m ³
Coefficient d'utilisation de la capacité volumique	Coefficient < 1

A5 Installation dans le bâtiment :

Le verre produit a pour but d'être utilisé en façade, comme vitrage. Les produits en verre sont livrés dans la configuration finale et « prêts à installer ».

Les étapes de transformation du verre (par exemple intégration de menuiseries servant de support au verre, pour une intégration en façade sous la forme de fenêtres), sont considérées en dehors des limites du système.

Une dernière étape de transformation sur chantier (après livraison client) peut avoir lieu mais n'est pas pris en compte dans cette étude car Saint-Gobain n'en connaît pas la nature.

Paramètres	Valeur
Intrants auxiliaires pour l'installation	Aucun intrant auxiliaire n'est pris en compte pour l'installation dû à la diversité des méthodes existantes conformément au PCR NF EN 17074.
Utilisation d'eau	Non concerné
Utilisation d'autres ressources	L'énergie nécessaire à la pose est inférieure à 0,1% par rapport l'énergie totale du cycle de vie. Conformément aux exigences de la norme NF EN 15804+A1, elle rentre dans la règle de coupure et n'est pas prise en compte.
Description quantitative du type d'énergie (mélange régional) et consommation durant le processus d'installation	Non concerné
Déchets générés sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du système (spécifiés par type)	Aucun déchet de verre généré, aucun taux de perte en accord avec le PCR NF EN 17074. Aucun déchet d'emballage généré
Matières (spécifiées par type) générées par le traitement des déchets sur le site de construction, par exemple collecte en vue du recyclage, de la récupération d'énergie, de l'élimination (spécifiées par voie)	Non concerné
Emissions directes dans l'air ambiant, le sol et l'eau	Non concerné

Etape d'utilisation (exclusion des économies potentielles), B1-B7

Le verre est une substance inerte, qui ne libère aucune substance dans l'air intérieur, les sols ou l'eau.

Dans la phase d'utilisation du produit, seule la maintenance, qui correspond au nettoyage du vitrage à l'eau savonneuse, a été prise en compte selon le PCR NF EN 17074.

Les autres phases de l'étape d'utilisation sont considérées comme n'ayant aucun impact sur l'environnement (aucune consommation énergétique ou de matière).

Les impacts du module B1 étant nuls, et les produits en verre ne consommant ni énergie ni eau en phase d'utilisation, les modules B6 (utilisation d'énergie pendant la phase d'utilisation) et B7 (utilisation d'eau pendant la phase d'utilisation) comportent donc également des impacts nuls.

De plus, lorsqu'ils sont installés dans le bâtiment, les produits en verre ne nécessitent pas de réparation, de remplacement ou de rénovation pendant leur durée de vie de référence pour maintenir et/ou récupérer les performances fonctionnelles ou techniques requises.

Les activités de réparation (module B3), de remplacement (module B4) ou de rénovation (module B5) des produits en verre installés dans le bâtiment sont couvertes par la durée de vie des produits en verre, ces modules comportent des impacts nuls

Données sur la maintenance, B2 :

Paramètre	Valeur / description
Processus de maintenance	Nettoyage à l'eau et détergent
Cycle de maintenance	Moyenne annuelle
Intrants auxiliaires pour la maintenance (par exemple, produit de nettoyage, spécifier les matériaux)	Détergent : 0,001 kg / m ² de verre / an
Déchets produits pendant la maintenance (spécifier les matériaux)	0 kg
Consommation nette d'eau douce pendant la maintenance	0,2 kg / m ² de verre / an
Intrant énergétique pendant la maintenance (par exemple nettoyage par aspiration), type de vecteur énergétique, par exemple électricité, et quantité, si applicable et pertinent	Aucun intrant énergétique considéré

Étape de fin de vie, C1-C4

Conformément au PCR NF EN 17074, nous avons considéré la fin de vie à la fin de la durée de vie de référence, le verre est alors remplacé, démantelé ou déconstruit du bâtiment.

Des scénarios alternatifs peuvent être prévus pour la fin de vie des produits de construction selon que :

- Le verre est écrasé avec les autres matériaux de construction ;
- Les fenêtres et / ou les vitrages sont démontés du bâtiment et le verre est séparé des fenêtres.

Selon le scénario décrit ci-dessus, le verre peut suivre différents traitements de fin de vie :

- Recyclage dans les fours en verre flotté (recyclage en boucle fermée) ou autres fours en verre ;
- Utilisation comme matériaux de remblais
- Mise en décharge.

Dans le cas de cette FDES, les scénarios retenus sont :

- 95% du verre est transporté sur 50 km vers un traitement de type enfouissement des déchets (en installation de stockage des déchets non dangereux (ISDND)).
- Le reste (5%) est recyclé², avec une distance de transport de 100 km, afin d'être réutilisé dans la production de verre.

² Source : [Bulletin officiel du ministère de la transition écologique et solidaire](#)

Paramètres	Valeur / description
Processus de collecte spécifié par type	30,5 kg (1 m ² de verre) collectés individuellement, 0 kg collecté avec des déchets de construction mélangés
Système de récupération spécifié par type	0 kg destiné à la réutilisation 1,52 kg destiné au recyclage 0 kg destiné à la récupération d'énergie
Élimination spécifiée par type	28,9 kg de produit ou de matériau destiné à l'élimination finale en ISDND
Hypothèses pour l'élaboration de scénarios (par exemple transport)	50 km pour le transport vers ISDND et 100 km pour le recyclage

Potentiel de recyclage /réutilisation/ récupération, D

Description des scénarios et des informations techniques supplémentaires :

Les bénéfices et charges ne sont pas considérés pour les fractions de verre recyclées.

Informations pour le calcul de l'analyse de cycle de vie

RCP utilisé	La norme NF EN 15804+A1 et son complément national NF EN 15804/CN
Frontières du système	Les frontières du système respectent les limites imposées par la norme du berceau à la tombe, soit les modules A1-A5, B1-B7, C1-C4
Règles de coupure	Conformément aux exigences de la norme NF EN 15804+A1, l'énergie nécessaire à l'installation d'1m ² de verre et les chevalets métalliques utilisés pour le transport du verre rentrent dans la règle de coupure.
Allocations	Les données de chaque site ont été affectées sur la base d'une répartition massique considérant que les impacts de fabrication par tonne de produit sont les mêmes quel que soit le produit fabriqué. De plus, l'impact de production moyen est calculé par pondération selon la répartition du tonnage du produit entre les différents sites sur lequel le produit est fabriqué. Cette répartition ne concerne que les consommations et émissions du site de production. Les règles de la norme NF EN 15804+A1 sont utilisées.
Représentativité géographique et temporelle	<p>Les données sont représentatives des sites de SAINT-GOBAIN GLASS France produisant le verre feuilleté. Elles ont été établies pour l'année 2019 pour les sites d'Aniche et de Salaise-sur-Sanne.</p> <p>Le logiciel GaBi a été utilisé pour évaluer les impacts environnementaux, en utilisant les données de la base de données GaBi version pack 39, édité par Thinkstep, représentatives des années 2017-2020.</p>
Source des données de référence	Les données GaBi data ont été utilisées pour évaluer les impacts environnementaux.
Logiciel	Gabi 9.2.0 - GaBi envision
Variabilité des résultats	<p>Les calculs d'analyse de cycle de vie ont été menés afin de couvrir les différentes catégories de famille des verres feuilletés. Les paramètres variables sont les différents substrats utilisés : DIAMANT® et PLANICLEAR® pour une épaisseur totale de verre de 12 mm et 13 mm (2x6mm ou 8 mm+4 mm ou 8mm+5mm). Le nombre d'intercalaire PVB varie également entre 1 et 3 feuilles.</p> <p>Une évaluation de l'influence des variations sur les résultats de l'ensemble du cycle de vie des verres feuilletés a été réalisé pour les indicateurs suivants : Réchauffement climatique, Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables, Quantité de déchets et l'épuisement des ressources abiotiques.</p> <p>Les résultats de l'étude de sensibilités montrent que les écarts d'impacts des différents produits ne dépassent pas de +/- 40% les impacts du produit utilisé comme référence : le STADIP® 66.1 avec le substrat PLANICLEAR® (pour les quatre indicateurs). La totalité des résultats sont détaillés dans le rapport d'accompagnement.</p>

Résultats de l'ACV

Le modèle d'ACV, l'agrégation des données et les impacts environnementaux sont calculés à partir du logiciel GaBi.

Ci-après, les tableaux qui synthétisent les résultats de l'ACV.

Pour rappel :

Exemple de lecture : $-9,0E-03 = -9,0 \times 10^{-3}$

Lorsque le module n'est pas évalué, alors la valeur « MNA » est affichée.

Les règles d'affichage suivantes s'appliquent :

- Lorsque le résultat de calcul de l'inventaire est nul, alors la valeur zéro est affichée.
- Lorsque le module n'est pas déclaré, alors la valeur « MNA » est affichée.
- En raison des arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des différents modules.

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Paramètres	Etape de production	Etape de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Utilisation	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	
 Réchauffement climatique - <i>kg CO₂ equiv/UF</i>	30,7	7,27E-01	0	0	7,92E-02	0	0	0	0	0	0	7,63E-02	3,02E-03	4,30E-01	MNA
	Le potentiel de réchauffement global d'un gaz se réfère à la contribution totale au réchauffement global résultant de l'émission d'une unité de ce gaz par rapport à une unité du gaz de référence, le dioxyde de carbone, dont la valeur 1 lui est attribué.														
 Appauvrissement de la couche d'ozone - <i>kg CFC 11 equiv/UF</i>	6,15E-07	1,19E-16	0	0	3,94E-09	0	0	0	0	0	0	1,25E-17	8,98E-17	2,16E-15	MNA
	La destruction de la couche d'ozone stratosphérique qui protège la Terre des rayons ultraviolets nocifs à la vie. Cette destruction de l'ozone est causée par la rupture de certains chlore et / ou des composés contenant du brome qui se rompent quand ils atteignent la stratosphère et détruisent ensuite les molécules d'ozone par des réactions catalytiques.														
 Acidification des sols et de l'eau - <i>kg SO₂ equiv/UF</i>	1,35E-01	2,20E-03	0	0	3,82E-04	0	0	0	0	0	0	2,31E-04	6,30E-06	2,52E-03	MNA
	Les polluants acides ont des impacts négatifs sur les écosystèmes naturels et l'environnement par l'homme incluant les bâtiments. Les principales sources d'émissions de substances acidifiantes sont l'agriculture et de la combustion de combustibles fossiles utilisés pour la production d'électricité, le chauffage et les transports.														
 Eutrophisation - <i>kg (PO₄)³⁻ equiv/UF</i>	1,41E-02	5,35E-04	0	0	6,51E-04	0	0	0	0	0	0	5,61E-05	6,97E-07	2,84E-04	MNA
	Un enrichissement excessif, en nutriments, des eaux et des surfaces continentales, avec des effets biologiques néfastes associés.														
 Formation d'ozone photochimique – <i>kg Ethene equiv/UF</i>	3,19E-03	8,08E-05	0	0	2,59E-05	0	0	0	0	0	0	8,49E-06	4,50E-07	2,03E-04	MNA
	Les réactions chimiques provoquées par l'énergie de la lumière du soleil. La réaction des oxydes d'azote avec les hydrocarbures, en présence de lumière solaire formant de l'ozone est un exemple d'une réaction photochimique.														
 Epuisement des ressources abiotiques (éléments) - <i>kg Sb equiv/UF</i>	2,04E-04	6,01E-08	0	0	2,56E-06	0	0	0	0	0	0	6,31E-09	9,96E-10	1,50E-07	MNA
 Epuisement des ressources abiotiques (fossiles) - <i>MJ/UF</i>	401	9,90	0	0	1,29	0	0	0	0	0	0	1,04	3,33E-02	5,59	MNA
	La consommation de ressources non renouvelables, réduisant ainsi leur disponibilité pour les générations futures.														
Pollution de l'eau - <i>m³/UF</i>	18,1	1,65E-01	0	0	9,31E-01	0	0	0	0	0	0	1,73E-02	7,85E-04	6,84E-02	MNA
Pollution de l'air - <i>m³/UF</i>	14 900	28,0	0	0	19,7	0	0	0	0	0	0	2,94	1,93E-01	47,7	MNA

UTILISATION DES RESSOURCES

Paramètres	Etape de production	Etape de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Utilisation	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	
 Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF	15,7	5,58E-01	0	0	7,69E-01	0	0	0	0	0	0	5,86E-02	2,38E-02	7,53E-01	MNA
 Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières - MJ/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ/UF	15,7	5,58E-01	0	0	7,69E-01	0	0	0	0	0	0	5,86E-02	2,38E-02	7,53E-01	MNA
 Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF	485	9,94	0	0	1,38	0	0	0	0	0	0	1,04	5,38E-02	5,75	MNA
 Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières - MJ/UF	0	0	0	0	1,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ/UF	485	9,94	0	0	2,88	0	0	0	0	0	0	1,04	5,38E-02	5,75	MNA
 Utilisation de matière secondaire - kg/UF	3,90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
 Utilisation de combustibles secondaires renouvelables - MJ/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
 Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables - MJ/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
 Utilisation nette d'eau douce - m3/UF	1,02E-01	6,46E-04	0	0	7,61E-03	0	0	0	0	0	0	6,78E-05	2,76E-05	1,45E-03	MNA

CATEGORIES DE DECHETS

Paramètres	Etape de production	Etape de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Utilisation	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	
 Déchets dangereux éliminés - <i>kg/UF</i>	8,17E-07	4,62E-07	0	0	7,69E-11	0	0	0	0	0	0	4,85E-08	2,23E-11	8,77E-08	MNA
 Déchets non dangereux éliminés - <i>kg/UF</i>	6,30E-01	1,52E-03	0	0	6,47E-03	0	0	0	0	0	0	1,60E-04	3,82E-05	28,9	MNA
 Déchets radioactifs éliminés - <i>kg/UF</i>	2,21E-03	1,23E-05	0	0	2,84E-06	0	0	0	0	0	0	1,29E-06	8,16E-06	6,53E-05	MNA

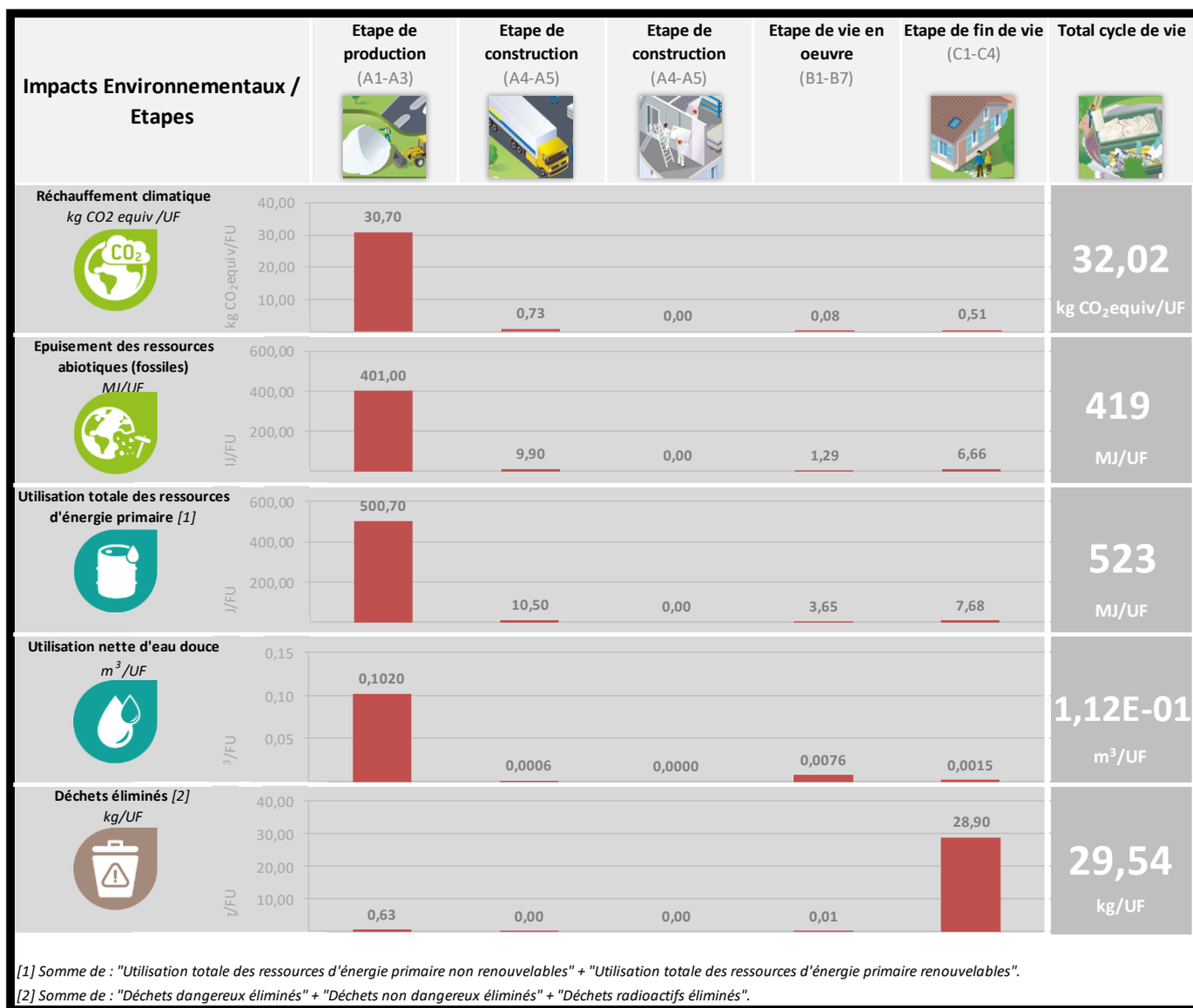
FLUX SORTANTS

Paramètres	Etape de production	Etape de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Utilisation	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	
 Composants destiné à la réutilisation - <i>kg/UF</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
 Matériaux destinés au recyclage - <i>kg/UF</i>	1,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,52	0	MNA
 Matériaux destinés à la récupération d'énergie - <i>kg/UF</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
 Energie électrique fournie à l'extérieur - <i>MJ/UF</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
 Energie vapeur fournie à l'extérieur - <i>MJ/UF</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA
 Energie gaz et process fournie à l'extérieur - <i>MJ/UF</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MNA

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX
Agréation des différents modules pour réaliser un « Total d'étape » ou « Total Cycle de vie »

Impacts/Flux <i>unité</i>	Etape de production	Etape de construction	Etape d'utilisation	Etape de fin de vie	Total cycle de vie
Impacts environnementaux					
Réchauffement climatique - <i>kg CO₂equiv/UF</i>	30,7	7,27E-01	7,92E-02	5,09E-01	32,0
Appauvrissement de la couche d'ozone <i>kg CFC 11 equiv/UF</i>	6,15E-07	1,19E-16	3,94E-09	2,26E-15	6,19E-07
Acidification des sols et de l'eau - <i>kg SO₂equiv/UF</i>	1,35E-01	2,20E-03	3,82E-04	2,76E-03	1,40E-01
Eutrophisation - <i>kg (PO₄)³⁻ equiv/UF</i>	1,41E-02	5,35E-04	6,51E-04	3,41E-04	1,56E-02
Formation d'ozone photochimique <i>Ethene equiv/UF</i>	3,19E-03	8,08E-05	2,59E-05	2,12E-04	3,51E-03
Epuisement des ressources abiotiques (éléments) <i>kg Sb equiv/UF</i>	2,04E-04	6,01E-08	2,56E-06	1,57E-07	2,07E-04
Epuisement des ressources abiotiques (fossiles) <i>MJ/UF</i>	401	9,90	1,29	6,66	419
Pollution de l'eau - <i>m³/UF</i>	18,1	1,65E-01	9,31E-01	8,65E-02	19,3
Pollution de l'air - <i>m³/UF</i>	14 900	28,0	19,7	50,8	14 999
Consommation des ressources					
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - <i>MJ/UF</i>	15,7	5,58E-01	7,69E-01	8,35E-01	17,9
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières - <i>MJ/UF</i>	0	0	0	0	0
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - <i>MJ/UF</i>	15,7	5,58E-01	7,69E-01	8,35E-01	17,9
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières - <i>MJ/UF</i>	485	9,94	1,38	6,84	503
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières - <i>MJ/UF</i>	0	0	1,50	0	1,50
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - <i>MJ/UF</i>	485	9,94	2,88	6,84	505
Utilisation de matière secondaire - <i>kg/UF</i>	3,90	0	0	0	3,90
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables - <i>MJ/UF</i>	0	0	0	0	0
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables - <i>MJ/UF</i>	0	0	0	0	0
Utilisation nette d'eau douce - <i>m³/UF</i>	1,02E-01	6,46E-04	7,61E-03	1,55E-03	1,12E-01
Catégories de déchets					
Déchets dangereux éliminés - <i>kg/UF</i>	8,17E-07	4,62E-07	7,69E-11	1,36E-07	1,42E-06
Déchets non dangereux éliminés - <i>kg/UF</i>	6,30E-01	1,52E-03	6,47E-03	28,9	29,5
Déchets radioactifs éliminés - <i>kg/UF</i>	2,21E-03	1,23E-05	2,84E-06	7,48E-05	2,30E-03
Flux sortants					
Composants destinés à la réutilisation - <i>kg/UF</i>	0	0	0	0	0
Matériaux destinés au recyclage - <i>kg/UF</i>	1,86	0	0	1,52	3,38
Matériaux destinés à la récupération d'énergie - <i>kg/UF</i>	0	0	0	0	0
Energie Electrique fournie à l'extérieur - <i>MJ/UF</i>	0	0	0	0	0
Energie Vapeur fournie à l'extérieur - <i>MJ/UF</i>	0	0	0	0	0
Energie gaz et process fournie à l'extérieur - <i>MJ/UF</i>	0	0	0	0	0

Interprétation des résultats de l'ACV



Les impacts associés au réchauffement climatique sont principalement liés à l'étape de production A1-A3. En effet, cette étape est la première source d'émission de gaz à effet de serre dus à la combustion du gaz naturel pour produire l'énergie nécessaire au processus de fabrication. La deuxième contribution la plus importante, dans cette étape de production, est l'impact généré par la production de l'une des matières premières, le carbonate de sodium.

Une tendance similaire est visible pour l'épuisement des ressources abiotiques fossiles et l'utilisation des ressources d'énergie primaire. De la même façon, la combustion de gaz naturel et la production du carbonate de sodium, à l'étape de production, ont de fortes répercussions sur ces indicateurs.

L'utilisation d'eau douce semble suivre la même tendance, cependant les causes sont différentes. Pour l'étape de production, la consommation d'eau fait partie intégrante du processus de fabrication des produits verriers. Cependant, la deuxième étape la plus impactante est l'étape de vie en œuvre. En effet la consommation d'eau est liée à la maintenance du produit.

A l'inverse des autres indicateurs, la quantité de déchets éliminés est essentiellement générée à l'étape de fin de vie C1-C4. Si la filière des déchets de verres est mise en place, seuls 5% de ces derniers sont effectivement recyclés. La majorité des déchets de fin de vie sont mis en centre de stockage.

Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant l'étape d'utilisation

Air intérieur

COV et formaldéhyde

Le classement sanitaire du film PVB est A+ selon l'arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits pour la construction ou des revêtements muraux ou des peintures et vernis pour sol sur leurs émissions de polluants volatils.



Le rapport de mesure, pour la catégorie des produits STADIP®, attestant ce classement sanitaire est le rapport Eurofins n° G10504.

Emissions radioactives naturelles

Non testé.

Comportement face aux micro-organismes

Le verre est un matériau minéral et inerte. Il ne constitue pas un milieu de croissance pour les micro-organismes.

Sol et eau

Aucun test réalisé pour le produit concerné par cette FDES.

Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments

Caractéristiques³ du produit participant à la création des conditions de confort hygrothermique dans le bâtiment

Le verre à couche assemblé en verre feuilleté 66.1 mm, possède des caractéristiques techniques contribuant au confort hygrothermique dans le bâtiment tels que :

Le facteur solaire $g = 0,61$

La transmission directe de l'énergie solaire = 58%

La réflexion directe de l'énergie solaire est de minimum 20%

Caractéristiques³ du produit participant à la création des conditions de confort acoustique dans le bâtiment

Le produit verre feuilleté 66.1 possède un indice d'affaiblissement acoustique : $R_w (C ; C_{tr}) = 33(-1 ; -2)$ dB

Cette performance peut être améliorée en :

Augmentant l'épaisseur du verre

Caractéristiques³ du produit participant à la création des conditions de confort visuel dans le bâtiment

Le verre feuilleté STADIP® 66.1 offre une transmission lumineuse de 87%. Plus la transmission lumineuse du verre est élevée, plus l'on dispose d'une quantité importante de lumière à l'intérieur des locaux. Ceci permet une utilisation efficace de la lumière du jour et contribue à réduire l'utilisation de la lumière artificielle.

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

Le produit ne présente aucune odeur notable.

³ <https://fr.saint-gobain-building-glass.com/fr/marquage-ce>

Informations environnementales additionnelles

La politique environnementale de Saint-Gobain

La vision environnementale de Saint-Gobain est d'assurer le développement durable de ses activités, tout en préservant l'environnement des impacts de ses procédés et services au cours de leur cycle de vie. Le Groupe a donc cherché à assurer la préservation des ressources, à répondre aux attentes des différents acteurs pertinents et d'offrir à ses clients la plus haute plus-value avec l'impact environnemental le plus faible possible.

Le Groupe a défini deux objectifs de long terme : zéro accident environnemental et un minimum d'impact des activités sur son environnement. Les objectifs de long et moyen terme sont pris en compte au travers de ces deux ambitions. Ils concernent cinq aspects environnementaux identifiés par le Groupe : matières premières et déchets ; énergie, émissions atmosphériques et climat, eau ; biodiversité ; et accidents environnementaux et nuisance.

Les objectifs de long terme de Saint-Gobain



Déchets non valorisés (2010-2025) : -50%
Long terme : zéro déchet non revalorisé



Consommation d'énergie : -15% (2010-2025)
Emissions de CO₂ : -20% (2010-2025)
Long terme : Zéro émissions nettes de carbone en 2050



Rejets d'eau : -80% (2010-2025)
Long terme : zéro rejet d'eau sous forme liquide



2025 : promouvoir la préservation d'aires naturelles sur les sites de la Compagnie autant que cela est possible.



2025 : tous les évènements environnementaux⁴ sont répertoriés, enregistrés et investigués.

Plus d'informations sur notre site Internet : www.saint-gobain.com et nos documents d'enregistrement.

⁴ *Evènement environnemental* : phénomène générant ou qui aurait pu générer (*incident*) ou ayant le potentiel de générer (*situation dangereuse*) un *impact environnemental* ou une *non-conformité* concernant l'*Environnement*.

La contribution de nos produits aux bâtiments durables

(Requis pour l'optimisation et la diffusion des produits de construction LEED v4 – approvisionnement des matières premières)

Contenu recyclé : proportion, par masse de matériau recyclé dans un produit ou un emballage. Seuls les matériaux pré-consommation et post-consommation doivent être considérés comme des contenus recyclés.

- Matériau post-consommation : matériau généré par les ménages et les commerces, l'industrie et les installations institutionnelles dans leur rôle de consommateur final du produit qui ne peut plus être utilisé pour l'objectif recherché ou l'utilisation première recherchée.

En pratique, dans le cas du verre plat, tous les matériaux provenant de la collecte de verre recyclé font partie de cette catégorie (déchets de verre des véhicules en fin de vie, déchets de la construction et de la démolition, etc.)

- Matériau pré-consommation : matériau détourné du flux de déchets au cours du processus de production. La réutilisation est exclue, comme le retraitement, rebroyage ou les résidus générés pendant un processus et pouvant être récupérés dans le même processus que celui qui les a générés.

Dans le cas du verre plat, les déchets proviennent du processus de traitement ou de retraitement du verre qui a lieu avant que le produit final n'arrive sur le marché. Les déchets liés au verre plat avant la phase de consommation proviennent de chutes, de pertes lors du feuilletage, du pliage ou d'autres processus, en incluant les procédés de fabrication d'unités de verres isolants ou de pare-brises automobiles.

Le calcin généré pendant le procédé de fabrication du verre flotté et qui est réintroduit dans le four ne peut pas être considéré comme un contenu recyclé "pré-consommation", étant donné qu'il n'a pas été conçu pour être éliminé et, par conséquent, qu'il n'aurait jamais été intégré aux flux de déchets solides.

Dans le futur, Saint-Gobain Glass ambitionne de continuer à accroître la part de matériaux recyclés dans ses produits, en particulier lorsque les réseaux de démantèlement et de recyclage du calcin de verre "post-consommation" utilisés dans les bâtiments seront disponibles dans tous les pays.

Approvisionnement responsable

(Requis par BREEAM International new construction 2013 – MAT 03 Responsible sourcing)

Tous les sites industriels Saint-Gobain équipés d'un four permettant la fabrication du verre sont certifiés ISO 14001.

Le site de Saint-Gobain Glass Industry situé au Royaume-Uni (Eggborough) a une certification BES 6001, avec une mention "très bien".

Toutes les gravières Saint-Gobain Glass sont certifiées ISO 14001 comme, par exemple, SAINT-GOBAIN SAMIN (sable) en France. Beaucoup de fournisseurs en matières premières de Saint-Gobain Glass sont certifiés ISO 14001. Notre politique consiste à encourager l'approvisionnement des matières premières extraites ou produites sur les sites certifiés ISO 14001 (ou équivalent).

Pour toute question/document/certification, merci de contacter nos équipes commerciales locales.