

*Compagnie de Saint-Gobain SA
Tour Saint-Gobain,
12 place de l'Iris,
92096 LA DEFENSE CEDEX
FRANCE*

**Attestation de l'un des commissaires aux
comptes de Compagnie de Saint Gobain
relative à l'indicateur Emissions de CO₂ de
Scope 3 groupe pour l'exercice clos le 31
décembre 2024**

**Compagnie de Saint-Gobain SA
Tour Saint-Gobain,
12 place de l'Iris,
92096 LA DEFENSE CEDEX
FRANCE**

**Attestation de l'un des commissaires aux comptes de Compagnie de Saint Gobain
relative à l'indicateur Emissions de CO₂ de Scope 3 groupe pour l'exercice clos le
31 décembre 2024**

A l'attention de Monsieur Benoit Bazin, Président-Directeur général de la Compagnie de Saint-Gobain

En notre qualité de commissaire aux comptes de la Compagnie de Saint-Gobain et en réponse à votre demande, nous avons établi la présente attestation sur les informations relative à l'indicateur « Emissions de CO₂ de Scope 3 groupe » figurant dans le document « Saint-Gobain Scope 3 emissions 2024 » au 17 juillet 2025, ci-joint et établi dans le cadre de la réponse au CDP de Saint-Gobain.

Ces informations ont été établies sous la responsabilité de Fabienne Grall, Directrice RSE de la Compagnie de Saint-Gobain SA et de la Fondation Saint-Gobain à partir des informations en matière de durabilité relatives à l'exercice clos le 31 décembre 2024 publiées dans la section 3.7 du rapport de gestion du 2024 (« Etat de durabilité ») et figurant dans les Document d'Enregistrement Universel du Groupe (https://www.saint-gobain.com/sites/saint-gobain.com/files/media/document/Saint-Gobain_2024_DEU_VF.pdf), incluant la méthodologie (voir chapitre 3.7 du DEU 2024).

Les méthodes et les principales hypothèses utilisées pour établir les informations relatives aux émissions de Scope 3 pour 2024 par rapport aux émissions de 2023 sont précisées dans le document ci-joint « Saint-Gobain Scope 3 emissions 2024 ».

Il nous appartient de nous prononcer sur :

- la concordance des émissions de CO₂ groupe en tonnes pour 2023 présentées dans le tableau « Results: Scope 3 emissions 2017-2024 by category » avec les informations issues de l'Etat de durabilité pour l'exercice clos le 31 décembre 2024,
- les calculs arithmétiques pour obtenir les émissions de Scope 3 pour 2024 en appliquant le ratio d'activité défini par la société.

Il ne nous appartient pas, en revanche, de nous prononcer sur les émissions de Scope 3 relative à 2017, sur la répartition des émissions de CO₂ par catégorie de 2024, ou sur le choix et la méthodologie d'établissement du ratio d'activité (« volume activity ratio »).

Nous avons émis un rapport d'assurance limitée sur les informations relatives aux émissions scope 3 pour l'exercice clos le 31 décembre 2023 le 20 juillet 2024. Ces informations ont été reprises dans l'Etat de durabilité du Groupe relatif à l'exercice clos le 31 décembre 2024.

Dans le cadre de notre mission de commissariat aux comptes, nous avons émis un rapport d'assurance limitée sur les informations en matière de durabilité relatives à l'exercice clos le 31 décembre 2024 et incluses dans l'Etat de durabilité du Groupe pour l'exercice 2024.

Notre mission effectuée selon les lignes directrices de la Haute Autorité de l'Audit avait pour objectif d'exprimer une assurance limitée sur les informations en matière de durabilité incluses dans l'Etat de durabilité du Groupe dans le contexte global de la formation des conclusions émises sur chacun des trois axes de notre mission et non pas sur des éléments de l'Etat de durabilité pris isolément. Par conséquent nous n'avons pas effectué nos procédures dans cet objectif et n'exprimons aucune opinion sur ces éléments pris isolément.

En outre, nous n'avons pas mis en œuvre de procédures pour identifier, le cas échéant, les événements survenus postérieurement à l'émission de notre rapport sur les informations en matière de durabilité incluses dans l'Etat de durabilité du Groupe en date du 27 février 2025.

Nos travaux, qui ne constituent ni un audit ni un examen limité, ont été effectués selon la doctrine professionnelle de la Compagnie nationale des commissaires aux comptes relative à cette intervention. Ces travaux ont consisté à :

- Prendre connaissance des procédures mises en place par Compagnie de Saint Gobain pour produire les informations figurant dans le document joint et vérifier que les informations résultant de l'application de ces procédures concordent avec les données sous-tendant le rapport de durabilité pour l'exercice 2024 pour ce qui concerne les émissions 2023 ;
- Effectuer les rapprochements nécessaires entre ces informations et les données sous-tendant l'Etat de durabilité pour l'exercice 2024 et vérifier qu'elles concordent avec les données 2023 du document « Saint-Gobain Scope 3 emissions 2024 » ;
- Vérifier la concordance des émissions de CO₂ groupe en tonnes pour la colonne 2023 du tableau d'émission de CO₂ figurant dans le document à la page de l'annexe « Results: Scope 3 emissions 2017-2024 by category », joint à la présente attestation avec les données issues de de l'Etat de durabilité pour l'exercice 2024 ;

- Vérifier la concordance des émissions de CO₂ groupe en tonnes pour la colonne 2023 du tableau d'émission de CO₂ figurant dans le document à la page de l'annexe « Results: Scope 3 emissions 2017-2024 by category », joint à la présente attestation avec les données ayant fait l'objet d'un rapport d'assurance limitée en date du 20 juillet 2024 ;
- Vérifier le calcul arithmétique des informations produites qui conduise à l'établissement du Scope 3 de 2024.

Sur la base de nos travaux, nous n'avons pas d'observation à formuler sur la concordance des émissions de CO₂ de Scope 3 de 2023 figurant dans le document joint « Saint-Gobain Scope 3 emissions 2024 », objet de l'attestation, avec les données ayant servi de base à l'Etat de durabilité pour l'exercice clos le 31 décembre 2024, et le calcul arithmétique pour le Scope 3 2024.

Cette attestation est établie à votre attention dans le contexte précisé au premier paragraphe et ne doit pas être utilisée, diffusée ou citée à d'autres fins.

Les diligences mises en œuvre dans le cadre de la présente attestation ne sont pas destinées à remplacer les enquêtes et diligences que les tiers ayant eu communication de cette attestation, y compris les parties prenantes impliquées dans les rapports d'émissions de CO₂e, pourraient par ailleurs mettre en œuvre dans le cadre de leur propre évaluation. Nous ne portons pas d'avis sur leur caractère suffisant au regard de leurs propres besoins ou exigences spécifiques.

En notre qualité de commissaires aux comptes de votre société, notre responsabilité à l'égard de votre société et de ses actionnaires est définie par la loi française et nous n'acceptons aucune extension de notre responsabilité au-delà de celle prévue par la loi française. Nous ne sommes redevables et n'acceptons aucune responsabilité vis-à-vis de tout tiers. Deloitte & Associés ne pourra être tenu responsable d'aucun dommage, perte, coût ou dépense résultant d'un comportement dolosif ou d'une fraude commise par les administrateurs, les dirigeants ou les employés de la Compagnie de Saint-Gobain SA ou en relation avec celui-ci.

Cette attestation est régie par la loi française. Les juridictions françaises ont compétence exclusive pour connaître de tout litige, réclamation ou différend pouvant résulter de notre lettre de mission ou de la présente attestation, ou de toute question s'y rapportant. Chaque partie renonce irrévocablement à ses droits de s'opposer à une action portée auprès de ces tribunaux, de prétendre que l'action a été intentée auprès d'un tribunal incompétent, ou que ces tribunaux n'ont pas compétence.

Le Commissaire aux Comptes

Deloitte & Associés
Paris-La-Défense 25 juillet 2025

Frederic Groud

Frédéric Groud
Associé

Julie MARY

Julie Mary
Associée

Annexe : Saint-Gobain - Attestation Scope 3



Saint-Gobain

Scope 3 emissions 2024

July 2025

Summary

Saint-Gobain has the ambition to be the worldwide leader in light and sustainable construction: a vision perfectly aligned with the Group's corporate purpose of *Making the World a Better Home*.

In line with this ambition, Saint-Gobain set out its CO₂ Roadmap in 2020, committing to achieve net-zero emissions by 2050. The Science Based Targets initiative (SBTi) validated this commitment in 2022 as consistent with the organization's net-zero standard and the Paris Climate Agreement.

Achieving net-zero emissions requires Saint-Gobain to collaborate with all players in its ecosystem. It also involves measuring and transparently communicating progress made on reducing Saint-Gobain's carbon footprint, including direct (Scope 1), indirect (Scope 2), and value chain (Scope 3) emissions.

Collecting data to evaluate the "activity" on the value chain is a challenge. Data is often incomplete or aggregated, requiring approximations using extrapolations, sector averages or estimations. Most companies including Saint-Gobain use hybrid models combining primary data (from suppliers) and secondary data (from public databases). Despite strong improvement over the past few years, data quality remains a key challenge for improving the accuracy of Scope 3 assessment.

A full calculation has been made in 2023 and certified by an external auditor. Methodology and reports are available on SG website https://www.saint-gobain.com/sites/saint-gobain.com/files/media/document/Saint-Gobain%20-%20FY23%20-%20Rapport%20scope%203_compressed.pdf. The Scope 3 emissions for 2023 are also included the section 3.7 of the management report for the year ending December 31, 2024 certified by the external auditor in 2025 (https://www.saint-gobain.com/sites/saint-gobain.com/files/media/document/Saint-Gobain_2024_DEU_VA.pdf).

To assess the global progress on Scope 3 for its stakeholders before next full scope detailed calculation, the Group has determined the following methodology to estimate Scope 3 emissions based on activity:

Intermediary years (2024 & 2025) will be estimated using volume activity ratio which represents a proxy for Scope 3 emissions evolution year-on-year. Volume activity ratio is calculated by the Group financial department and made available in the URD of the Group. For 2024, the activity ratio is applied to all scope 3 categories on FY2023 figures, and estimations are calculated as follows for each category:

Scope 3 FY 2024 = 81.859.656 CO₂e tons X -3% = 79.403.867 tons CO₂e (*see results by category*)

Where activity ratio = 3% (volume effect)



Responsibility

Fabienne Grall, Directrice de la RSE et de la Fondation of Saint-Gobain certifies that to the best of her knowledge, this form does not contain any false, misleading or incomplete information.

Paris, July 25th, 2025

Fabienne Grall

Results: Scope 3 emissions 2017-2024 by category

Legend ++ Large influence // + Medium influence // - Small influence			2017		2023 (Detailed calculation)		2024 (Estimate)		Comment		
TABLE 1	Full SG perimeter - Scope 3		Influence	tCO2e	Share	tCO2e	Share	tCO2e		Share	
Category 1	Purchased goods and services	Cradle-to-gate (upstream) emissions from raw materials, traded goods, packaging, and final goods (for resale) purchased by Saint-Gobain	++	Partly included in SBTi 2030	11 379 854	9%	20 565 105	25%	19 948 152	25%	Better data quality, enlargement of perimeter since 2017 + Emission factors reassessment Better data quality, enlargement of perimeter since 2017 + Emission factors reassessment Trend in line with decarbonation progress on scope 1 & 2 To be considered along category 9 (cf comment in "How are they calculated") Waste reduction program Internal reduction program & new travel policy deployment Non-material N/A To be considered along category 4 (cf comment in "How are they calculated") Non-material Impact of the transition of the mobility & HVAC industry towards electric Better data quality, enlargement of perimeter since 2017 + Emission factors reassessment Non-material Non-material Estimation based on average impact (cf methodology)
Category 2	Capital goods	Upstream emissions from CAPEX (forklifts, compressors, machines, site construction/renovation...)	+		53 813	0%	931 422	1%	903 480	1%	
Category 3	Fuel- and energy-related activities	Upstream emissions from extraction, transformation, and distribution of energy (fossil fuels, electricity, steam/heat...)	++	Included in SBTi 2030	2 936 345	2%	2 543 097	3%	2 466 804	3%	
Category 4	Upstream transportation and distribution	Well-to-wheel (WTW) emissions from: transport of purchased goods and raw materials; inter-site transport; and outbound transport when Saint-Gobain pays/arranges the service	++	Partly included in SBTi 2030	2 531 768	2%	5 277 325	6%	5 119 005	6%	
Category 5	Waste generated in operations	Emissions from disposal or treatment of waste generated in operations (e.g., from incineration of waste or for material recovery/recycling), excluding on-site treatment/recovery	+		346 229	0%	95 453	0%	92 590	0%	
Category 6	Business travel	WTW emissions from flights, trains, and rental cars	+	Included in SBTi 2030	257 491	0%	47 537	0%	46 111	0%	
Category 7	Employee commuting	Emissions from employee commuting (e.g., car and metro travel) when in vehicles not owned/controlled by Saint-Gobain	+		166 378	0%	143 922	0%	139 604	0%	
Category 8	Upstream leased assets	<i>Saint-Gobain very seldom leases assets for which it does not directly pay for the energy consumption.</i>	N/A	N/A	N/A	0%	N/A	0%	-	0%	
Category 9	Downstream transportation and distribution	WTW emissions from outbound transport when the client directly pays for the service or picks up the product	-	Partly included in SBTi 2030	6 192 140	5%	1 711 145	2%	1 659 811	2%	
Category 10	Processing of sold products	Emissions from processing, transformation, and installation of goods sold by Saint-Gobain (e.g., energy for blowing glass wool)	-		225 454	0%	233 515	0%	226 509	0%	
Category 11	Use of sold products	Emissions from direct use of products (e.g., heat pumps sold by Distribution activity) and from indirect contribution (e.g., windshield glass weight in vehicle energy needs)	-		106 817 604	81%	43 953 700	54%	42 635 089	54%	
Category 12	End-of-life treatment of sold products	Emissions from treatment and disposal of sold products at the end of their life (e.g., for recycling of materials/components or from degradation or organic elements in landfill disposal)	+	Included in SBTi 2030	677 651	1%	5 145 540	6%	4 991 174	6%	
Category 13	Downstream leased assets	<i>Emissions from assets Saint-Gobain leases to another company (e.g., Saint-Gobain leases office space, and the heating/cooling, electricity, etc. are controlled by the other company)</i>	N/A	N/A	85	0%	N/A	0%	-	0%	
Category 14	Franchises	Emissions from franchises under agreement with Saint-Gobain but for which Saint-Gobain is not responsible for the operations	-		5 278	0%	4 742	0%	4 600	0%	
Category 15	Investments	Emissions from activities related to Saint-Gobain investments (e.g., equity shares in other companies)	-		1 063 532	1%	1 207 153	1%	1 170 938	1%	
Total perimeter - Scope 3					132 653 620	100%	81 859 656	100%	79 403 867	100%	
Upstream (spend)					17 671 877	13%	29 603 862	36%	28 715 746	36%	
Downstream (sales)					114 981 743	87%	52 255 795	64%	50 688 121	64%	