

Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé pour la vérification du respect des exigences de qualité des matériaux et objets entrant en contact avec des eaux destinées à la consommation humaine (en application de l'article R*.1321-52 du code de la santé publique).

Laboratory authorized by French Health Ministry to deliver ACS certificates for materials and objects intended to be in contact with drinking water (in application to article R.1321-52 from French public health code).*

**Liste des fibres de renfort titulaires d'un Certificat d'Aptitude Sanitaire (CAS)
conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire DGS/SD7A/2006/370
du 21 août 2006.**

***List of fibers for reinforcement with a CAS certificate according to the modified Decree
dated May 29, 1997 and to the Circular DGS/SD7A/2006/370 dated August 21, 2006.***



Date de mise à jour / Last update on : 31/12/2025

Pour toutes informations relatives à la réglementation des matériaux ou si vous souhaitez soumettre votre dossier, vous pouvez nous contacter par email : Alimentarite_EEE@etfr.eurofins.com

For all request regarding French regulation for materials intended to be in contact with drinking water or if you want to submit your file, do not hesitate to contact us by email: Alimentarite_EEE@etfr.eurofins.com

LISTE DES FIBRES DE RENFORT / *List of fibers for reinforcement*

Type de fibre <i>Kind of fiber</i>	Société <i>Company</i>	Lieu de fabrication <i>Manufacturing plant</i>	Pays <i>Country</i>	Nom de la fibre ensimée <i>Trade name of sized fiber</i>	Ratio S/V (g/L)	Identifiant <i>Identification number</i>	Date de délivrance <i>Date of issue</i>	Date d'expiration <i>Expiry date</i>
Verre	European Owens Corning Fiberglass	Bruxelles	Belgique	Pipestrand M7000	20 g/L	21 FIB NY 001	16/04/2021	16/04/2026
Verre	European Owens Corning Fiberglass	Bruxelles	Belgique	Cem-FIL Anti-Crak HD	20 g/L	21 FIB NY 002	16/04/2021	16/04/2026
Verre	Sisecam ELYAF SANAYII A.S.	Balikesir	Turquie	PBT2	20 g/L	21 FIB NY 006	30/07/2021	30/07/2026
Verre	Nippon Electric Glass	Hoogezand	Pays-Bas	HP 3610	20 g/L	22 FIB NY 005	28/04/2022	29/11/2026
PET	Aliaxis R&T	Elancourt	France	MultiFibre PET DIRECTROVING - EC PET 2690 DT3	20 g/L	22 FIB NY 006	11/08/2022	11/08/2027
Verre	Nippon Electric Glass	Hoogezand	Pays-Bas	HP 3299	20 g/L	22 FIB NY 007	11/08/2022	11/08/2027
Verre	Nippon Electric Glass	Hoogezand	Pays-Bas	HP 3610	20 g/L	22 FIB NY 008	11/08/2022	11/08/2027
Verre	Nippon Electric Glass	PZ Westerbroek	Pays-Bas	ChopVantage™ HP 3540	20 g/L	23 FIB NY 001	29/03/2023	29/03/2028
Verre	European Owens Corning Fiberglass	Bruxelles	Belgique	111AX	20 g/L	23 FIB NY 002	12/05/2023	28/02/2028
Verre	Nippon Electric Glass	PZ Westerbroek	Pays-Bas	ChopVantage™ HP 3730	20 g/L	23 FIB NY 004	28/03/2024	28/03/2029
PET	Reline Europe GmbH	Rohrbach	Allemagne	AQUA.UV CIPP Inner coating B+K 31151027	20 g/L	24 FIB NY 001	21/06/2024	21/06/2029
Verre	Şişecam Elyaf Sanayii A.Ş.	Balikesir	Turquie	PP3	20 g/L	24 FIB NY 002	09/09/2024	09/09/2029
Verre	Şişecam Elyaf Sanayii A.Ş.	Balikesir	Turquie	PP5	20 g/L	24 FIB NY 003	09/09/2024	09/09/2029
Verre	Şişecam Elyaf Sanayii A.Ş.	Balikesir	Turquie	PA1,PA2	20 g/L	24 FIB NY 004	09/09/2024	09/09/2029

LISTE DES FIBRES DE RENFORT / *List of fibers for reinforcement*

Type de fibre <i>Kind of fiber</i>	Société <i>Company</i>	Lieu de fabrication <i>Manufacturing plant</i>	Pays <i>Country</i>	Nom de la fibre ensimée <i>Trade name of sized fiber</i>	Ratio S/V <i>(g/L)</i>	Identifiant <i>Identification number</i>	Date de délivrance <i>Date of issue</i>	Date d'expiration <i>Expiry date</i>
Verre	Chongqing Polycomp International Corporation	Chongqing	Chine	ECS301HP - ECT301HP - ECS301HP-3-H - ECS301HP-3-H/ECT - ECS301HP(D)-3-H - ECS301HP(D)-3-H/ECT - ECS301HP-3-M3 - ECS301HP-3-M4 - ECS301HP-3-K - ECS301T - ECS301HP-4.5-H - ECS301HP-3-H/TM - ECS301HP-3-K/HL - ECS301HP-3-H/HT - ECS301F - ECS301HF	20 g/L	24 FIB NY 005	12/09/2024	12/09/2029
Verre	3B Fibreglass	Battice	Belgique	111A	20 g/L	25 FIB NY 001	14/01/2025	24/04/2029
PET	Oldoplast GmbH	Marl	Allemagne	DTEX PES 330 Z130	20 g/L	24 FIB NY 006	17/03/2025	17/03/2030
Verre	SAERTEX France	Arandon	France	RWP 30-80	20 g/L	25 FIB NY 002	30/06/2025	30/06/2030
Confidentiel I	Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel	Confidentiel	20 g/L	25 FIB NY 003	05/08/2025	05/08/2030
Verre	CPIC Abahsain Fiberglass W.L.L	Kingdom of Bahrain	Kingdom of Bahrain	ER469L(D)-300/600/1200/2400/4800 ECR469L(D)-300/600/1200/2400/4800 ECT469L(D)-300/600/1200/2400/4800	20 g/L	25 FIB NY 004	05/11/2025	09/09/2030
Verre	Chongqing Polycomp International Corporation	Chongqing	China	ER469L(D)-300/600/1200/2400/4800 ECR469L(D)-300/600/1200/2400/4800 ECT469L(D)-300/600/1200/2400/4800	20 g/L	25 FIB NY 006	05/11/2025	09/09/2030
Verre	Şişecam Elyaf Sanayii A.Ş.	Balikesir	Turquie	PP4	20 g/L	25 FIB NY 005	10/11/2025	10/11/2030
Verre	Şişecam Elyaf Sanayii A.Ş.	Balikesir	Turquie	PA HD	20 g/L	25 FIB NY 008	19/11/2025	19/11/2030
Verre	CPIC Abahsain Fiberglass W.L.L	Kingdom of Bahrain	Kingdom of Bahrain	ECT107EA(D)-2400/4800	20 g/L	25 FIB NY 007	19/11/2025	19/11/2030

LISTE DES FIBRES DE RENFORT / *List of fibers for reinforcement*

Type de fibre <i>Kind of fiber</i>	Société <i>Company</i>	Lieu de fabrication <i>Manufacturing plant</i>	Pays <i>Country</i>	Nom de la fibre ensimée <i>Trade name of sized fiber</i>	Ratio S/V (g/L)	Identifiant <i>Identification number</i>	Date de délivrance <i>Date of issue</i>	Date d'expiration <i>Expiry date</i>
Verre	Chongqing Polycomp International Corporation	Chongqing	China	ECT107EA(D)-2400/4800	20 g/L	25 FIB NY 009	19/11/2025	19/11/2030

L'obtention d'un CAS d'une fibre à être utilisée pour le renfort de matériaux entrant au contact d'eau destinée à la consommation humaine, délivré par un laboratoire habilité par le ministère chargé de la santé ne préjuge pas de la conformité sanitaire du matériau ou de l'objet dans lequel cette fibre sera incorporée et qui devra être titulaire d'une ACS.

A CAS certificate on a fiber used to the reinforcement of materials does not prejudice the sanitary compliance of the materials or the finished products in which the fiber will be incorporated. These will need to be ACS approved.