

ATTESTATION

Centre émetteur / Unit: Metz

N° CB188/21 10327075 TG n° 6

BUREAU VERITAS
Industry



ATTESTATION

Objet : Aptitude des produits de Saint-Gobain PAM au contact de l'eau destinée à la consommation humaine

Le soussigné T. GARCIA, Expert, agissant dans le cadre des conditions générales d'intervention de la Division France du BUREAU VERITAS, et à la demande de la Société

SAINT-GOBAIN PAM
21, avenue Camille Cavallier
54700 Pont à Mousson
France

Certifie avoir examiné :

- La documentation technique des gammes d'Adduction d'Eau Potable de SAINT-GOBAIN PAM ci-dessous :
 - **NATURAL / ISOPAM**
 - **CLASSIC**
 - **BLUTOP**
 - **IRRIGAL**
 - **TT PUX**
 - **TT PE**
 - **IZIFIT**
- Les documents de conformité établis par les organismes agréés auprès de la Direction Générale de la Santé, dans le cadre de l'arrêté du 29 mai 1997 modifié relatif aux matériaux et objets utilisés dans les installations fixes de production, de traitement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine, applicables aux :
 - matériaux de revêtements organiques ou cimentaires intérieurs des tuyaux et des raccords,
 - matériaux de revêtements organiques extérieurs et des zones de jonction des tuyaux et des raccords,
 - élastomères des bagues de joints d'étanchéité,
 - lubrifiants pour le montage des joints.qui sont utilisés par SAINT-GOBAIN PAM dans les gammes énumérées ci-dessus.

Certifie que les matériaux, listés ci-dessus, disposent tous d'une Attestation de Conformité Sanitaire (ACS) ou d'une Conformité aux Listes Positives (CLP) et sont de ce fait aptes à l'emploi dans les systèmes au contact avec de l'eau destinée à la consommation humaine.

Ennery le 08 Février 2021
Émis par : T. GARCIA

Pages 2 à 4: Tableau des matériaux et des documents de conformité ACS et CLP relatifs aux gammes de produits Saint-Gobain PAM.

Note 1 : La société SAINT-GOBAIN PAM bénéficie de la certification ISO9001:2015

Note 2 : Les documents de conformité en cours de validité sont listés dans les *Listes des matériaux et objets entrant en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine* disponibles sur les sites des laboratoires agréés Groupe CARSO <https://www.groupecarso.com/eau-environnement-2/analyses-des-materiaux-et-objet-au-contact-de-leau/> et EUROFINS Dispositifs au Contact de l'Eau France <https://www.eurofins.fr/environnement/analyses/expertises/dispositifs-au-contact-de-l-eau/>

ATTESTATION

Centre émetteur / Unit: Metz

N° CB188/21 10327075 TG n° 6

BUREAU VERITAS
Industry

| GAMME PRODUITS | Matériaux utilisés | | Certificat | Date d'expiration | |
|--|------------------------|--|--|--|---|
| Application des matériaux | | | | | |
| NATURAL / ISOPAM | | | | | |
| Zone de jonction et extérieur fut des tuyaux | AQUACOAT PIPE | Peinture mono-composant en phase aqueuse bleue | 17MATLY019 | 05/07/2022 | |
| | AQUACOAT PIPE REPAIR | | 15MATLY253 | 19/01/2021 (prolongation au 19/07/2021) | |
| Intérieur fut des tuyaux | MORTIER DE CIMENT | Mortier de ciment de haut fourneau | 17MATLY019 | 05/07/2022 | |
| | | | 18CLPNY009 | 15/03/2023 | |
| | | | 18CLPNY017 | 08/06/2023 | |
| | | | 18CLPNY030 | 20/09/2023 | |
| | | | 18CLPNY031 | 20/09/2023 | |
| | 19CLPNY024 | 28/10/2024 | | | |
| RÉPARATION DE MORTIER DE CIMENT | | Colle bi-composant à base de résine époxy | 16MATLY254 | 14/12/2021 | |
| | | | Mortier de ciment de haut fourneau adjuvanté | 20CLPNY017 | 15/05/2025 |
| | | | | PUR | Polyuréthane bi-composant couleur sable |
| RÉPARATION PUR | | Époxy bi composant ivoirine | 16MATLY233 | 16/05/2022 | |
| Intérieur et extérieur des raccords | PECB | Poudre époxy bleu | 18MATLY131 | 06/12/2023 | |
| | | | 19MATLY007 | 20/03/2024 | |
| | | | 18MATLY183 | 28/12/2023 | |
| | AQUACOAT FITTING (AQB) | Peinture acrylique-polyuréthane bleue pour cataphorèse | 17MATNY027 | 24/03/2022 | |
| RÉPARATION PECB | | Époxy bi-composant bleu pour retouche | 16MATLY200 | 12/10/2021 | |
| AQUACOAT FITTING REPAIR | | Peinture époxy-acrylique bleue pour cataphorèse | 19MATNY124 | 14/04/2025 | |

ATTESTATION

Centre émetteur / Unit: Metz

N° CB188/21 10327075 TG n° 6

BUREAU VERITAS
Industry

| GAMME PRODUITS Application des matériaux | Matériaux utilisés | | Certificat | Date d'expiration |
|---|---------------------------------|--|------------|--|
| CLASSIC | | | | |
| Zone de jonction et extérieur fut des tuyaux | AQUACOAT PIPE | Peinture mono-composant en phase aqueuse noire | 16MATLY217 | 27/12/2021 |
| | AQUACOAT PIPE REPAIR | | 18MATLY095 | 11/07/2023 |
| | VBI | Vernis bitumineux noir à base de solvant | 16MATLY217 | 27/12/2021 |
| Intérieur fut des tuyaux | MORTIER DE CIMENT | Mortier de ciment de haut fourneau | 19MATLY181 | 05/12/2024 |
| | RÉPARATION DE MORTIER DE CIMENT | Colle bi-composant à base de résine époxy | 18CLPNY009 | 15/03/2023 |
| | | Mortier de ciment de haut fourneau adjuvanté | 18CLPNY010 | 15/03/2023 |
| | PUR | Polyuréthane bi-composant couleur sable | 16MATLY254 | 14/12/2021 |
| RÉPARATION PUR | Époxy bi composant ivoirine | 20CLPNY017 | 15/05/2025 | |
| Intérieur et extérieur des raccords | VERNIS BITUMINEUX | Vernis bitumineux à base de solvant noir | 15MATLY217 | 09/12/2020 (prolongation jusqu'au 27/07/2021) |
| | PECB | Poudre époxy bleu | 16MATLY233 | 16/05/2022 |
| | | | 18MATLY131 | 06/12/2023 |
| | AQUACOAT FITTING (AQB) | Peinture acrylique-polyuréthane bleue pour cataphorèse | 19MATLY007 | 20/03/2024 |
| | RÉPARATION PECB | Époxy bi-composant bleu pour retouche | 18MATLY183 | 28/12/2023 |
| | AQUACOAT FITTING REPAIR | Peinture époxy-acrylique bleue pour cataphorèse | 17MATNY027 | 24/03/2022 |
| BLUTOP | | | | |
| Zone de jonction et extérieur fut des tuyaux | AQUACOAT PIPE | Peinture mono-composant en phase aqueuse bleue | 17MATLY019 | 05/07/2022 |
| | AQUACOAT PIPE REPAIR | | | |
| Intérieur fut des tuyaux | DUCTAN | PE modifié acrylate bleu outremer | 16MATNY034 | 29/04/2021 |
| Intérieur et extérieur des raccords | PECB | Poudre époxy bleu | 17MATLY022 | 08/02/2022 |
| IRRIGAL | | | | |
| Zone de jonction et extérieur fut des tuyaux | AQUACOAT PIPE | Peinture mono-composant en phase aqueuse verte | 16MATLY224 | 26/01/2022 |
| | AQUACOAT PIPE REPAIR | | | |
| Intérieur fut des tuyaux | MORTIER DE CIMENT | Mortier de ciment de haut fourneau | 18CLPNY030 | 20/09/2023 |
| | RÉPARATION DE MORTIER DE CIMENT | Colle bi-composant à base de résine époxy | 18CLPNY031 | 20/09/2023 |
| Intérieur et extérieur des raccords | AQUACOAT FITTING (AQB) | Peinture acrylique-polyuréthane bleue pour cataphorèse | 16MATLY254 | 14/12/2021 |
| | AQUACOAT FITTING REPAIR | Peinture époxy-acrylique bleue pour réparation cataphorèse | 17MATNY027 | 24/03/2022 |
| | | | 19MATNY124 | 14/04/2025 |

ATTESTATION

Centre émetteur / Unit: Metz

N° CB188/21 10327075 TG n° 6

BUREAU VERITAS
Industry

| GAMME PRODUITS Application des matériaux | Matériaux utilisés | | Certificat | Date d'expiration |
|---|--|---|--|-------------------|
| TT PUX et PUR-PUX | | | | |
| Intérieur fut des tuyaux | MORTIER DE CIMENT | Mortier de ciment de haut fourneau | 18CLPNY009 | 15/03/2023 |
| | | | 18CLPNY010 | 15/03/2023 |
| | | | 18CLPNY030 | 20/09/2023 |
| | | | 18CLPNY031 | 20/09/2023 |
| | 17CLPNY023 | 07/07/2022 | | |
| RÉPARATION DE MORTIER DE CIMENT | Colle bi-composant à base de résine époxy | 16MATLY254 | 14/12/2021 | |
| | Mortier de ciment de haut fourneau adjuvanté | 20CLPLY017 | 15/05/2025 | |
| PUR | Polyuréthane bi-composant couleur sable | 15MATLY217 | 09/12/2020 (prolongation jusqu'au 27/07/2021) | |
| RÉPARATION PUR | Époxy bi-composant ivoirine | 16MATLY233 | 16/05/2022 | |
| Zone de jonction | ÉPOXY LIQUIDE | Époxy bi-composant rouge / brun rouge | 18MATLY058 | 24/09/2023 |
| | | | 16MATLY232 | 04/01/2022 |
| | RÉPARATION PECB | Époxy bi-composant brun rouge pour retouche | 16MATLY232 | 04/01/2022 |
| Intérieur et extérieur des raccords | PECB | Poudre époxy bleu | 18MATLY131 | 06/12/2023 |
| | RÉPARATION PECB | Époxy bi-composant bleu pour retouche | 16MATLY200 | 12/10/2021 |
| TT PE | | | | |
| Zone de jonction | VBI | Vernis bitumineux noir à base de solvant | 19MATLY181 | 05/12/2024 |
| Intérieur fut des tuyaux | MORTIER DE CIMENT | Mortier de ciment de haut fourneau | 19CLPNY024 | 28/10/2024 |
| | | | 18CLPNY009 | 15/03/2023 |
| | | | 18CLPNY017 | 08/06/2023 |
| | RÉPARATION DE MORTIER DE CIMENT | Colle bi-composant à base de résine époxy | 16MATLY254 | 14/12/2021 |
| | Mortier de ciment de haut fourneau adjuvanté | 20CLPLY017 | 15/05/2025 | |
| IZIFIT | | | | |
| Intérieur et extérieur des raccords | PECB | Poudre époxy bleu | 18MATLY131 | 06/12/2023 |

ATTESTATION

Centre émetteur / Unit: Metz

N° CB188/21 10327075 TG n° 6

BUREAU VERITAS
Industry

| GAMME PRODUITS Application des matériaux | Matériaux utilisés | | Certificat | Date d'expiration |
|---|--------------------|-----------------|------------|-------------------|
| Bagues de joints | | | | |
| Étanchéité selon type de jonction | STANDARD | Élastomère EPDM | 19MATNY011 | 14/01/2024 |
| | | | 19MATNY093 | 30/10/2024 |
| | | | 17MATLY126 | 25/09/2022 |
| | | | 17MATNY194 | 06/02/2023 |
| | | | 20MATLY133 | 11/08/2025 |
| | STANDARD Vi | | 18MATNY063 | 30/07/2023 |
| | | | 18MATLY170 | 05/02/2024 |
| | | | 20MATNY157 | 11/08/2025 |
| | | | 15MATLY246 | 12/02/2021 |
| | TYTON | | 18MATNY024 | 13/02/2023 |
| | | | 18MATLY170 | 05/02/2024 |
| | | | 17MATNY063 | 11/05/2022 |
| | EXPRESS | | 19MATNY092 | 30/10/2024 |
| | | | 16MATNY152 | 24/10/2021 |
| | | | 18MATNY020 | 22/11/2022 |
| | | | 19MATNY010 | 14/01/2024 |
| | | | 19MATNY012 | 14/01/2024 |
| | | | 18MATLY169 | 17/04/2024 |
| | | | 20MATNY155 | 07/01/2026 |
| | | | 20MATLY128 | 11/08/2025 |
| 20MATLY129 | | 11/08/2025 | | |
| JOINT A BRIDES | | 16MATLY048 | 16/09/2021 | |
| | 20MATLY001 | 11/06/2025 | | |
| | 19MATNY092 | 30/10/2024 | | |
| | 20MATLY130 | 11/08/2025 | | |
| BLUTOP / IZIFIT | 16MATLY048 | 16/09/2021 | | |
| | 19MATLY213 | 20/12/2024 | | |
| Lubrifiants | | | | |
| Assemblage des tuyaux et raccords | Pâte PAM | Graisse | 20CLPNY043 | 03/12/2025 |
| | BLUTOP PAM | | 20CLPNY008 | 20/03/2025 |