



Eupen, le 30 novembre 2021

Cher client,

Vingt semaines après le jour fatidique de la catastrophe des inondations, nous tenons à vous informer par la présente de la situation actuelle de notre usine, de l'avancement des travaux de remise en état ainsi que de la reprise successive envisagée pour la production.

Grâce à l'engagement infatigable de nos collaborateurs, à l'aide d'entrepreneurs locaux et externes, de nos fournisseurs de machines et de pièces de rechange et grâce au soutien de la ville d'Eupen, la Région Wallonne ainsi que d'autres autorités, les travaux ont heureusement mieux avancé que prévu initialement.

Après avoir pu lever la "force majeure" pour notre division *Eupen Pipe* (tubes en plastique) dès le 9 septembre 2021, nous avons bien progressé dans les deux autres divisions, *Eupen Foam* (mousse de polyuréthane) et *Eupen Cable* (câbles et fils), et réussi à terminer à temps, avant l'arrivée de l'hiver, les grands travaux d'infrastructure et le rétablissement des alimentations telles que l'informatique, l'électricité, l'eau, le chauffage et la vapeur industrielle dans tous les départements de production et les bâtiments administratifs.

Dans la division *Eupen Foam*, notre objectif est toujours de remettre en service les installations de découpe pour la mise à longueur et la découpe des blocs de mousse avant la fin de l'année. La mise en service de l'installation de moussage pour les mousses standard est prévue pour le début de l'année 2022, suivie par l'installation de moussage pour les mousses spéciales.

Dans le département haute fréquence (câbles coaxiaux) de la division *Eupen Cable*, toutes les lignes de fabrication fonctionnent à nouveau depuis début novembre avec un très bon taux d'utilisation. Ainsi, tous les câbles coaxiaux 50 ohms, 75 ohms et rayonnants, à l'exception des câbles de raccordement nécessitant un écran à tresse, sont à nouveau disponibles.

Dans les autres départements de production *d'Eupen Cable*, des progrès significatifs sont à également signaler au niveau des travaux de réparation et de remise en état des installations. Début novembre, les premières lignes de fabrication de câbles d'énergie ont pu être démarrées avec succès. Depuis, d'autres installations viennent régulièrement s'y ajouter. Après la mise en service d'une ligne de production en une équipe pendant une à deux semaines, la capacité est progressivement augmentée en fonction des besoins en passant à deux ou trois équipes. Cela conduit à une reprise progressive de la fabrication pour les produits de la gamme basse tension, suivie par les produits de la gamme moyenne tension. Vous trouverez ci-dessous un bref aperçu des produits et des dates de disponibilité prévisionnelles des premières production:



#### À partir de janvier :

- Câbles et conducteurs XLPE/PVC 1 kV jusqu'à 10 mm<sup>2</sup>, notamment les gammes suivantes : XVB, EXVB, U-1000 R2V, YMVK, XMVK, Ni2XY, 2XY.
- Câbles solaires **EUCASOLAR** Cca

#### À partir de février/mars :

- Câbles de sécurité sans halogène **EUCASAFE**<sup>®</sup> jusqu'à 10 mm<sup>2</sup>, entre autres les gammes suivantes : XGB, Pyrocontrol, N2XH, (N)HXH E30/E90, NHXMH, YMZ1K, 2XH, H07Z1-K

#### À partir de mars/avril :

- Câbles primaires de balisage ALC 5 kV avec écran ruban cuivre ou laiton
- Câble de charge pour véhicules électriques **EUCACHARGE EVC** H07BZ5-F

#### À partir d'avril :

- Câbles PUR H05/07BQ-F jusqu'à 10 mm<sup>2</sup>.
- H07V-R, H07Z1-R
- Câble solaire **EUCASOLAR** Eca

#### À partir de mai/juin :

- Câbles de balisage secondaires ALC 600 V
- Câbles en caoutchouc H07RN-F jusqu'à 16 mm<sup>2</sup>.
- Câbles PUR H05/07BQ-F jusqu'à 16 mm<sup>2</sup>.
- Câbles moyenne tension
- Câbles et conducteurs XLPE/PVC 1 kV > 10 mm<sup>2</sup>, entre autres les gammes suivantes : XVB, EXVB, U-1000 R2V, YMVK, 2XY, 2XCY de 16 à 70 mm<sup>2</sup>.
- Câbles de sécurité sans halogène **EUCASAFE**<sup>®</sup> > 10 mm<sup>2</sup>, entre autres les gammes suivantes : XGB, Pyrocontrol, N2XH, (N)HXH E30/E90, NHXMH, YMZ1K, 2XH, H07Z1-K, N2XCH de 6 à 95 mm<sup>2</sup>.

Au cours des derniers mois, beaucoup de choses ont été réalisées.

Nous souhaitons vous donner l'occasion de vous rendre compte de l'évolution et des progrès impressionnants réalisés depuis le jour de l'inondation jusqu'à aujourd'hui. Les photos figurant sur les pages suivantes, illustrent bien la situation « avant et après » le nettoyage et le remise en état de certaines parties de nos installations de production.



Vos interlocuteurs habituels resteront en contact permanent avec vous et vous informeront des détails concrets de la reprise de la fabrication et de la disponibilité des produits.

Nous vous remercions de votre soutien en ces temps difficiles et espérons vous revoir bientôt. Nous sommes sur la bonne voie et nous nous réjouissons de pouvoir bientôt vous revaloir votre fidélité et votre confiance envers notre entreprise !

Meilleures salutations,

Mike Goblet  
Directeur commercial







