

## SPÉCIAL SOLUTION EXPERTES

### Cermix présente une nouvelle brochure dédiée à la maçonnerie

Les produits de maçonnerie constituent la base de tout ouvrage. Qu'il s'agisse de construire, rénover ou simplement renforcer une structure, ils doivent garantir résistance et durabilité. Mortiers, liants ou chapes, chaque produit joue un rôle spécifique et essentiel pour assurer la qualité et la longévité des réalisations.

Acteur historique des mortiers-colles industriels, CERMIX met à la disposition de ses clients et des applicateurs des solutions de maçonnerie garantissant la pérennité des ouvrages sans sacrifier à la facilité de mise en œuvre.



#### Une nouvelle brochure, reflet de l'expertise Cermix

Les solutions Maçonnerie sont désormais regroupées dans une toute nouvelle brochure. Liant, chapes et mortiers, pour trafic lourd ou intense, pour les murs ou les sols, pour des applications en intérieur ou en extérieur, ces solutions répondent à tous les besoins sur chantier. Fabriquées en France, elles bénéficient du plus haut niveau de certification.

Cette nouvelle brochure intègre deux nouveaux produits éco-conçus : le **Mortier Universel Éco** et le **Béton Universel Éco**. Ces produits bas carbone, développés par la R&D de la marque dans un esprit d'innovation durable, bénéficient chacun d'une FDES. Ils illustrent la volonté de Cermix de concevoir **des solutions bas carbone accessibles répondant aux enjeux de décarbonation de la construction**.

Le **Mortier Universel Éco** est un mortier polyvalent, conforme aux normes EN 998-1, EN 998-2 et EN 13813, conçu pour répondre efficacement aux exigences variées des chantiers modernes. Grâce à sa formulation optimisée, il permet une mise en œuvre facile et fiable dans de nombreux domaines d'application, qu'il s'agisse de maçonnerie, d'enduisage ou de travaux de chapes.

Le **Béton Universel Éco** est un béton classe C30/37 prêt à gâcher. Destiné aux fondations superficielles, réalisation de dallage, d'appui de fenêtre, de marche ou encore de scellements courants, il offre une grande régularité de performance.

