

SALON ARTIBAT 2018
HALL 9 - STAND A07

SUR LES PAS DES DERNIERES NOUVEAUTES BETON D'EDYCEM

Cette édition du salon ARTIBAT constitue une vitrine du savoir-faire d'EDYCEM, branche du groupe HERIGE. Elle présente ses dernières nouveautés en matière de bétons, prêt-à-l'emploi et préfabriqué.

EDYCEM BPE L'activité BPE d'EDYCEM est portée, depuis plusieurs années, par un esprit pionnier d'innovation. La chaire de recherche mise en place avec Centrale Nantes en est l'illustration, à l'instar de la technologie **SMARTCEM**[®] intégrée à ses chapes fluides. L'ensemble des chapes fluides ciment et anhydrite seront mises en avant sur le stand. Une partie de la gamme **LUMILISS**[®] est également présentée sous différentes formes : poreux, poli, micro-désactivé, bouchardé, désactivé et granulats luminescents.

EDYCEM PREFA Chaque année, EDYCEM PPL enrichit ses collections afin de répondre au plus large panel de demandes du marché. À découvrir sur le salon les gammes :

- **VERTICAL BLOC**[®] : blocs à bancher calibrés, poutrelles, CEM MORTIER BLOC[®], VERTICAL COFFRE...,
- **Dalle ALLEGO**[®] : la nouvelle dalle béton d'étanchéité allégée,
- **Pavé drainant** : une nouveauté favorisant l'écoulement et la pénétration des eaux pluviales dans le sol,
- **Voirie et PMR** : dalles podotactiles, bandes de guidage et pictogrammes,
- **Pierre reconstituée** : à l'honneur les dalles PÉPLUM[®], ARDOISÉES et VELOUTÉES,
- **Pierre naturelle** : du granit en passant par le calcaire, le grès, l'ardoise ou encore le travertin, pour laisser libre court à la créativité,
- **Produits Pressés** : pavés VENDÔME, BASTILLES multiformats et dalles PALMA sablées et lisses,
- **Déco** : galets, piquets ou encore parements pour aménager les allées et terrasses...

EDYCEM - www.edycem.fr

Avec 24 centrales à Béton Prêt à l'Emploi bénéficiant du marquage NF et deux usines de préfabrication industrielle, EDYCEM offre des produits alliant technicité et esthétique, et couvre un territoire qui s'étend de Rennes à Arcachon. L'entreprise affirme son attachement historique au métier du béton par son expertise et ses valeurs fondatrices que sont la culture de l'innovation, la proximité, le service client et l'esprit d'équipe. EDYCEM est la branche béton du Groupe HERIGE.

VISUELS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AU SERVICE DE PRESSE :

Communication GROUPE HERIGE
CAROLINE LUTINIER
www.groupe-herige.fr

CABINET VERLEY
DJAMELA BOUABDALLAH et EMILIE SAINT-PIERRE
01 47 60 22 62
djamela@cabinet-verley.com - emilie@cabinet-verley.com
www.cabinet-verley.com

EDYCEM BPE : Connecté et esthétique, le béton fait sa révolution

▪ **ONDALISS® DES SOLS : UNE GAMME COMPLETE ET INNOVANTE**

Répondant aux attentes de confort thermique des clients et offrant une facilité et rapidité de mise en œuvre pour les applicateurs, les chapes fluides ONDALISS® DES SOLS se composent de deux types de chapes (Chape fluide ciment et Chape fluide anhydrite). Sous Documents Techniques d'Application délivrés par le CSTB, elles offrent une qualité constante, par leur production en centrales EDYCEM, bénéficiant de la marque NF BPE. Elles sont mensuellement soumises à des contrôles de suivi de production par le laboratoire R&D d'EDYCEM.

LA CHAPE FLUIDE CIMENT

- **CHAPE KALKISS®**

Compatible avec tout type de support, elle répond à toutes les problématiques techniques.

LA CHAPE FLUIDE ANHYDRITE

- **CHAPE LIQUIDE® INITIO**
- **CHAPE LIQUIDE® CLASSIC**
- **CHAPE LIQUIDE® CLASSIC PRE**
- **CHAPE LIQUIDE® THERMIO +**
- **CHAPE LIQUIDE® EXCELIO**

Cette gamme polyvalente se décline en cinq produits afin de répondre aux différentes problématiques techniques :

Pour les grands plateaux en pose désolidarisée, hors planchers chauffants.

Pour tout type de surface, hors planchers chauffants électriques.

Spécialement développée pour l'enrobage des planchers chauffants électriques.

Conçue pour répondre aux nouvelles réglementations thermiques et pour l'enrobage de planchers chauffants à eau en faible épaisseur.

Chape ultra-mince en pose adhérente.

▪ CHAPES FLUIDES CONNECTEES SMARTCEM® : L'INNOVATION SIGNEE EDYCEM

Exclusif, le béton connecté SMARTCEM® résulte des travaux de recherche initiés avec l'École Centrale Nantes dans le cadre de la Chaire «Des bétons innovants pour de nouvelles applications». Avant-gardiste, il repense la traçabilité et l'analyse de cycle de vie. En phase avec la notion de «smart city», cette **solution durable dans le temps s'appuie sur l'intégration de puces RFID.**

Les applicateurs, membres du réseau EDYCEM ONDALISS® DES SOLS, peuvent effectuer **une traçabilité complète du produit via une application mobile gratuite et téléchargeable www.smartcem.fr.**



Ils bénéficient ainsi d'informations essentielles sur : la nature du liant, la résistance mécanique, le marquage CE du procédé, la référence du Document Technique d'Application en vigueur, le nom du titulaire du DTA en vigueur, le site de production, la date de mise en œuvre, et le nom de l'applicateur.

▪ LUMILISS® : DU BETON DECORATIF POUR LA LIBERTE DE CREATION

De porosité importante, le béton monogranulaire **LUMILISS® POREUX** peut être **coloré** dans la masse et **traité** en surface avec le **verniss EDY**.

La version **LUMILISS® ROC POLI** peut être **mélangée de plusieurs types de granulats, coloré ou rester à l'état naturel**. Le polissage offre une surface plus ou moins lisse, définie selon l'application, intérieure ou extérieure.

Utilisant des granulats issus de la pierre de construction locale, **LUMILISS® MICRO-DESACTIVE** se caractérise par un **aspect gravillonné sablé**.

S'intégrant harmonieusement à l'environnement, **LUMILISS® ROC BOUCHARDE** revêt des allures de pierre naturelle.

LUMILISS® DESACTIVE offre du caractère aux extérieurs avec un aspect gravillonné.

