

# EDILT Echos

NUMÉRO 19 ♦ JUIN 2023

## NEWSLETTER

Page 3

[ BIENVENUE ! ]

Page 4

[ EDIL-THERM<sup>®</sup> MINÉRAL ]  
**NOUVELLE CERTIFICATION**

Page 6

[ SALON SOLUTIONS BAS  
CARBONE ]  
**BILAN DU SALON**

Page 7

[ EDIL-VOUTAIN + CI ]  
**LA SOLUTION BREVETÉE INGÉNUËUSE**

Page 10

[ REP BATIMENT ]

Page 11

[ FOCUS MÉTIER ]  
**VIRGINIE, ASISTANTE DIGITAL &  
COMMUNICATION**

Page 12

[ LA PRESSE À AVIGNON ]

[ AGENDA ]  
[ VU DANS LA PRESSE ]

# ÉDITO

Chers Clients, chers Partenaires,

Nous souhaitons vous parler à travers cet édito d'un sujet essentiel : la **REP ou Responsabilité Elargie du Producteur**, une mesure qui a un **impact significatif sur votre activité et votre environnement**. Comme annoncé dans notre précédente newsletter, EDILTECO® a choisi d'adhérer à Valobat.

Cette mesure qui nous incite, nous producteurs, à **adopter une approche plus responsable** en matière de gestion des déchets, à concevoir des **produits plus durables** et à **encourager leur réutilisation** ou leur **recyclage**, vous incite également, vous artisans du BTP, à être vigilants quant à la manière dont vous gérez vos déchets sur chantiers, en les triant et en les stockant correctement pour qu'ils puissent être **collectés et traités efficacement**. En outre, la REP a également des implications financières pour les producteurs et les entreprises du BTP. Il est donc important de **prendre la mesure des engagements** de la REP pour votre activité. Un point plus détaillé est dédié à la REP dans cette newsletter.

Au sein de la rubrique « Bienvenue » nous vous présentons notre nouvelle assistante administrative & logistique, **Laure**. Nous vous présentons **Virginie**, au sein de notre « Focus Métier ». Retrouvez également des informations sur nos produits, nos évènements, etc.

NOUS VOUS  
SOUHAITONS  
UNE EXCELLENTE  
LECTURE !



Paolo Stabellini  
*Président Directeur Général*  
EDILTECO® Group



Laurent Mainy  
*Directeur Groupe France*  
EDILTECO® France



# [ BIENVENUE ! ]

*Nous souhaitons la bienvenue à **Laure** qui a rejoint nos équipes en septembre 2022 au poste d'Assistante Administrative et Logistique.*

**ON AIR**

Avant de rejoindre EDILTECO®, Laure était administratrice des ventes au sein d'un groupe spécialisé dans la conception, la fabrication et la distribution de dispositifs médicaux et d'équipements de protection individuelle (EPI).

Crédits photos : EDILTECO®



Au sein d'EDILTECO® sur notre site de Le Pontet (84), Laure est en charge de la **gestion des appels, la réception des commandes de plachers, la planification des livraisons avec les transporteurs, la gestion des litiges, l'accueil des visiteurs et des chauffeurs ainsi que la création des bons de livraison**. Cette **passionnée de moto et de musique** est aussi une chanteuse à ses heures perdues. Des passions qui l'ont dotée d'un **sens du contact** et d'un bon relationnel. Laure assure une **coordination efficace de nos activités** logistiques et son expertise est un **atout majeur** pour le fonctionnement fluide de nos opérations.

# [ EDIL-Therm® Minéral ]

## ÉVALUATIONS TECHNIQUES ETE ET DTA DU CSTB

Suite à l'obtention en novembre 2022 de l'Evaluation Technique Européenne suivant l'EAD 040083-00-0404, EDILTECO® obtient à présent son DTA pour son système d'isolation extérieure, EDIL-Therm® Minéral.



Ce système est constitué d'un **sous-enduit mince à base de liant hydraulique**, armé d'un **treillis en fibres de verre** et appliqué directement sur des **panneaux en laine de roche fixés mécaniquement** par chevilles ou par clous par pisto-scèlement sur le mur support. La finition est assurée, au choix, par un **revêtement mince à base de liant acrylique**, un revêtement à base de liant acrylo-siloxane, un revêtement à base de liant silicate, ou par des briquettes décoratives synthétiques.



### **Pour l'isolation, la réfection et la protection des façades.**

Destiné à **l'isolation de tous types de bâtiments neufs ou anciens** (logements individuels et collectifs, bureaux ou locaux commerciaux...) le procédé **EDIL-Therm® Minéral** s'emploie également pour la **réfection et la protection des façades dégradées ou en isolation thermique**.

Les panneaux isolants en laine de roche sont **conformes à la norme NF EN 13162** en vigueur, ont fait l'objet d'un **marquage CE**, d'une **Déclaration des Performances**, et d'un **certificat ACERMI** en cours de validité.

Disponibles dans des épaisseurs allant de **30 à 200 mm** les panneaux EDIL-Therm® Minéral offrent une **résistance thermique** qui varie donc de **0,75 (m²K/W)** à **5,55 (m²K/W)** pour le plus épais.

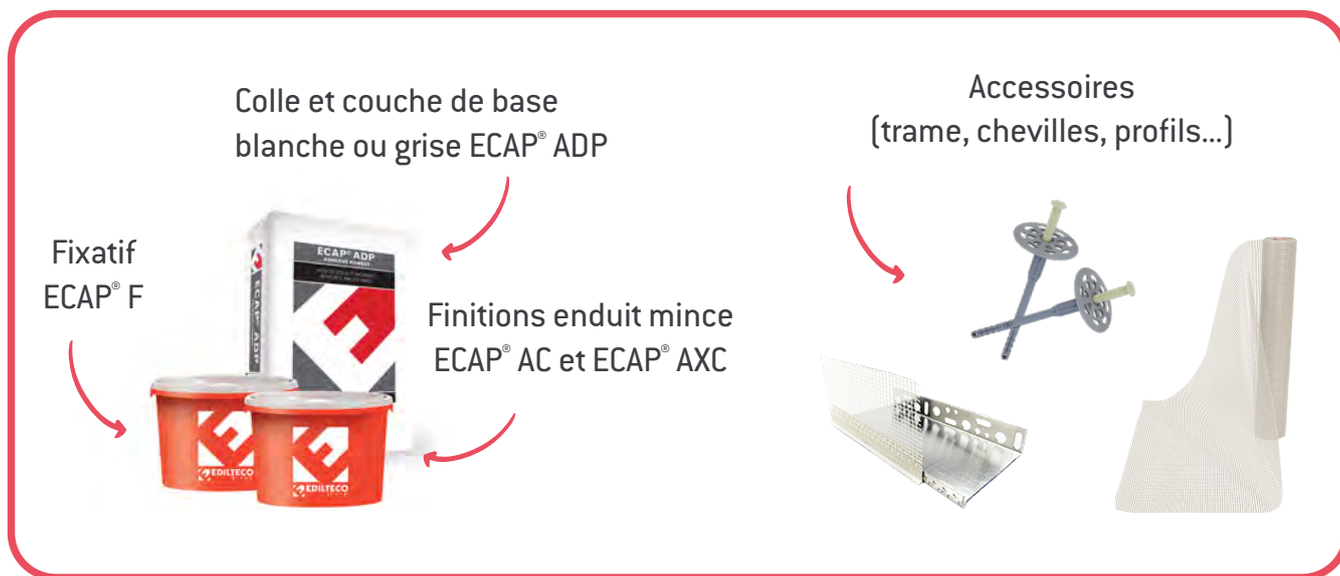


Crédits photos : EDILTECO®

# [ EDIL-Therm® Minéral ]

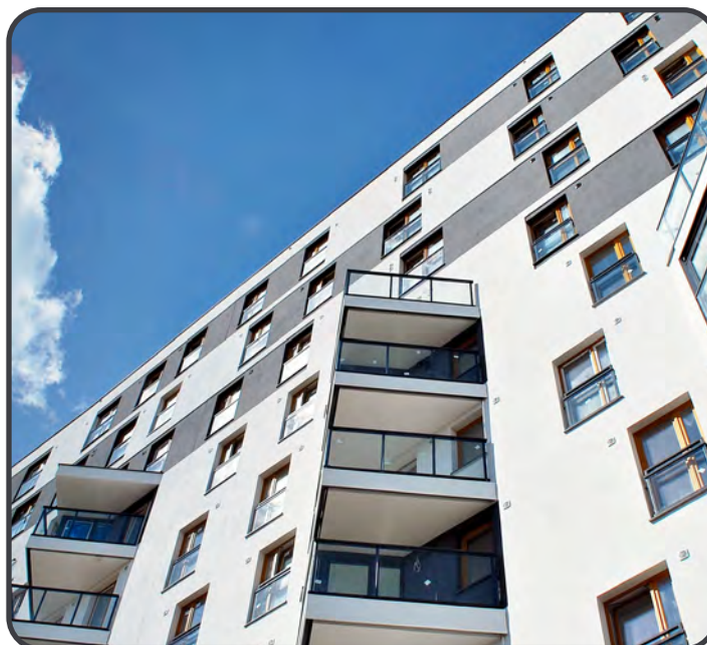
Une **gamme complète de composants** - colle et ragréages, fixatifs et régulateurs de fond, enduits minces de finitions à base de résines organiques et minérales - est associée au système offre la possibilité de bénéficier d'un **large choix d'aspects**, de granulométrie et de teintes.

EDILTECO®, étant un **fabricant systémiste**, l'entreprise propose également une gamme normalisée d'accessoires (profils, baguettes, armatures, chevilles, etc) et dispense ainsi le professionnel de se fournir en plusieurs fois, auprès de différents distributeurs. EDILTECO® sélectionnera et fournira les accessoires en fonction des spécificités du chantier et de l'épaisseur exigée de l'isolation, ainsi, aucun risque d'erreur.



Lorsque la réglementation relative à l'ouvrage concerné nécessite la prise en compte de dispositions vis-à-vis de la propagation du feu en façade, le procédé EDIL-Therm® Minéral est notamment préconisé pour garantir cette résistance au feu.

Le système EDIL-Therm® Minéral bénéficie d'un **classement de réaction au feu A2-s1, d0** conformément à la norme NF EN 13501-1.



# [ BILAN DU SALON SOLUTIONS BAS CARBONE ]

Le salon Solutions Bas Carbone est un évènement annuel qui réunit des acteurs clés du monde de l'énergie et de la transition écologique pour valoriser des solutions efficaces face aux enjeux liés à la réduction des émissions de carbone.



Pour la 2ème année consécutive, EDILTECO® était présent sur ce salon pour présenter le procédé CarbonCure. En dépit de la grève et des conditions difficiles pour se rendre sur Paris, cette édition a été un succès en termes de fréquentation.

Les conférences « Workshop » animées par Nicolas Guillou, Directeur de Marchés BPE & Solutions Bas Carbone, le mercredi et le jeudi ont permis de faire connaître plus en détail et au plus grand nombre le procédé CarbonCure. Ces conférences ont généré de bons contacts avec des projets intéressants.



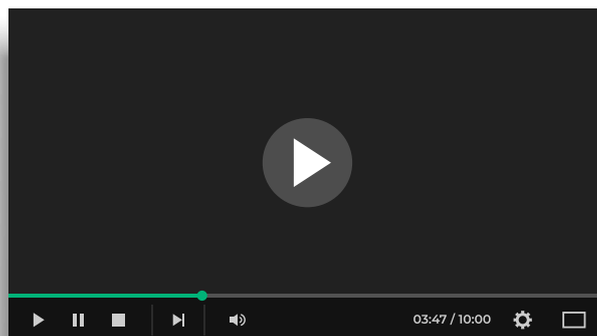
Credits photos : EDILTECO®

**Retrouvez les Workshops en ligne !**

Retrouvez les replay ici :

[Lien du Workshop du 5 avril](#)

[Lien du Workshop du 6 avril](#)





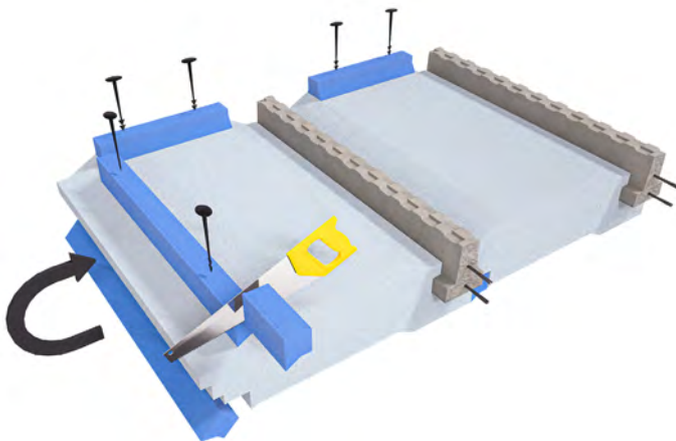
# [ EDIL-VOUTAIN + CI ]

*Optimisez la performance globale du plancher avec simplement un correcteur !*

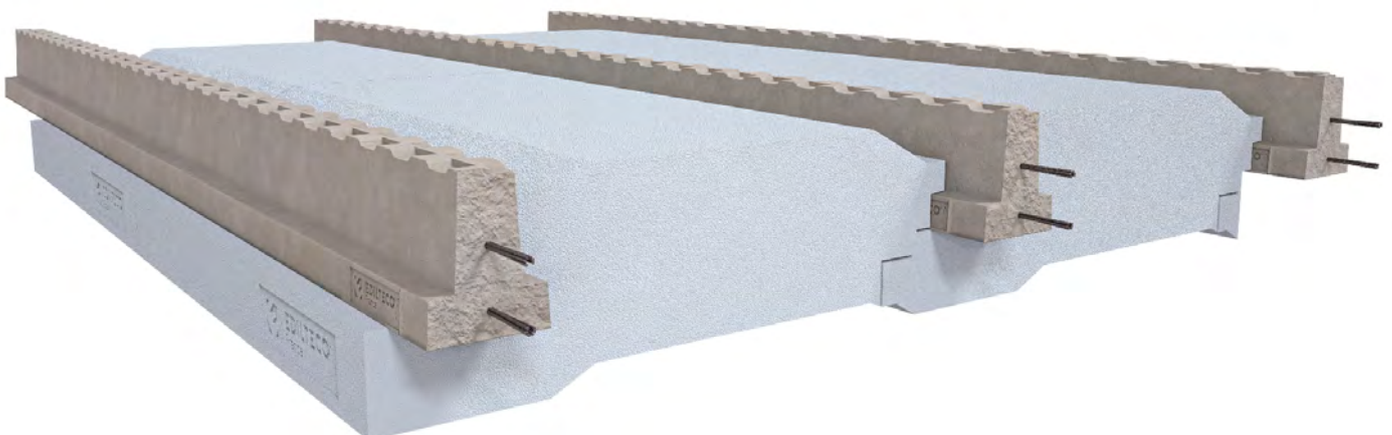
« EDIL-Voutain + CI » – pour Correcteur Intégré – est un entrevous avec un rupteur intégré permettant de limiter les ponts thermiques. Brevetée, cette solution bénéficie aujourd'hui d'un Avis Technique du CSTB (certification NF 547).

Habituellement, les rupteurs sont des éléments indépendants, des pièces supplémentaires aux entrevous que les professionnels ajoutent à leur stock. Pour simplifier cela, EDIL-Voutain + CI a été conçu avec un rupteur intégré en sous face et sécable, de manière à faciliter la gestion des stocks et la préparation des chantiers.

Efficace mais surtout très fonctionnel, le EDIL-Voutain + CI intègre dès sa fabrication un correcteur de pont thermique sécable ( $U_p < 0,27$ ) en sous face. Ce rupteur se casse facilement à la main.



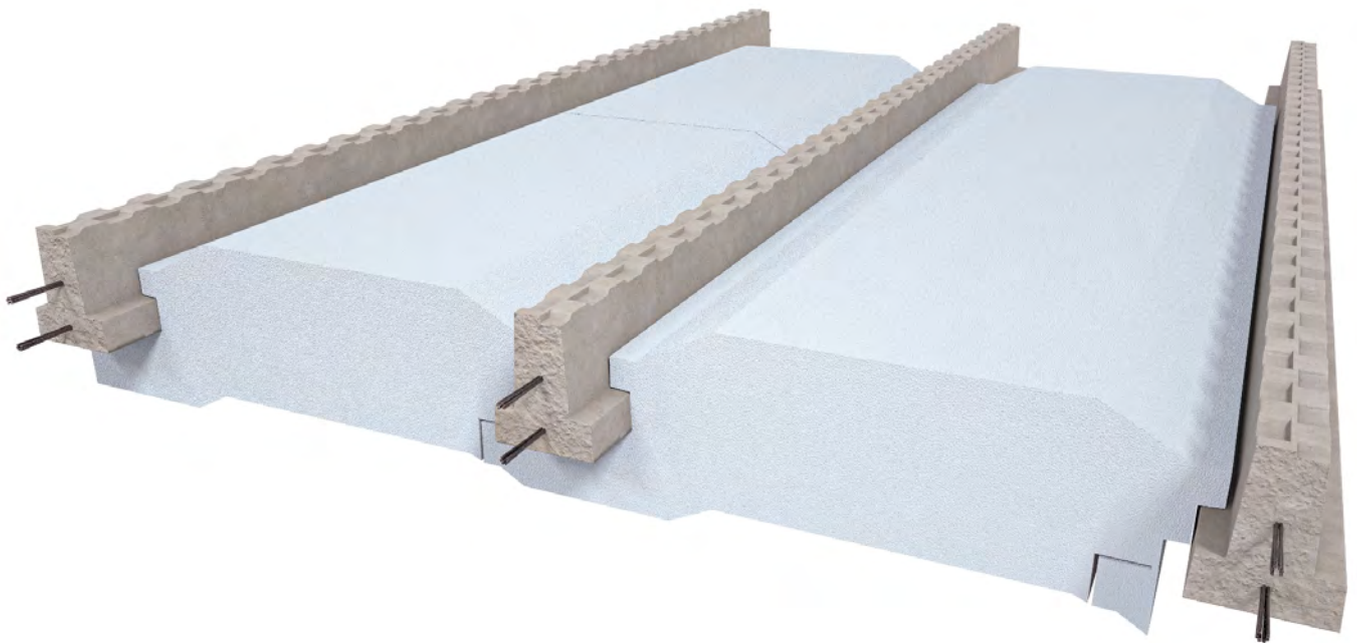
Le correcteur sécable est un élément clé de ce système, car il permet d'augmenter la capacité thermique du plancher en fonction des besoins thermiques spécifiques du bâtiment. Le correcteur sécable est un profilé en PSE, qui est installé sur le bord du panneau isolant en rive de plancher. Il peut être facilement découpé à la taille requise à l'aide d'un simple cutter.



# [ EDIL-VOUTAIN + CI ]



En ajustant le correcteur sécable sur l'entrevous, il est **possible de passer d'un Up 27 à un Up 21 et d'un Up 23 à un Up 17**. Ces valeurs de Up (U pour coefficient de transmission thermique et p pour plancher) sont des indicateurs de l'**efficacité énergétique** d'un matériau ou d'un système d'isolation. **Plus la valeur de Up est faible, plus l'isolation est efficace**. Pour exemple, un client requérait la réalisation d'un plancher avec une résistance thermique  $R=7,60 \text{ m}^2\text{K/W}$ . La solution proposée par EDILTECO® consistait à utiliser un **entrevous EDIL-Voutain + CI** ayant une résistance thermique de  $R=4,95 \text{ m}^2\text{K/W}$ . Le chantier était composé de 3 zones à géométries variables, avec une surface totale de  $390 \text{ m}^2$ . Afin d'**optimiser la performance globale du plancher**, une simulation a été réalisée. Cette simulation permet d'obtenir des valeurs équivalentes pour la résistance thermique, en utilisant des correcteurs en **position transversale et longitudinale**. Les valeurs obtenues étaient  $R=7,65 \text{ m}^2\text{K/W}$ , ce qui correspondait à une valeur U (coefficient de transmission thermique) de  $0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$ . De plus, le Psi moyen (coefficient de pont thermique linéique) était de  $0,20 \text{ W/(mK)}$ , comparé à  $0,34 \text{ W/(mK)}$  sans l'utilisation de l'isolant thermique (CI).



Ces résultats indiquent que la solution proposée par EDILTECO®, en utilisant l'entrevous **EDIL-Voutain + CI**, permet d'**atteindre les exigences du client en termes de résistance thermique**. Et, l'ajout du correcteur intégré permet de **réduire les pertes de chaleur** à travers les ponts thermiques, ce qui **améliore l'efficacité énergétique** du plancher. Le fait que le système **EDIL-Voutain + CI** permette de passer d'un Up 27 à un Up 21 et d'un Up 23 à un Up 17 grâce à son correcteur sécable est un **avantage majeur pour les artisans**. Ce concept innovant de produit « 2 en 1 » permet aux artisans de ne pas avoir à gérer de stock de rupteurs sur leur chantier et **génère beaucoup moins de déchets**.

# TOUTE L'ISOLATION POUR LES VIDES SANITAIRES EN UN COUP D'ŒIL



EDILTECO® vient d'éditer une toute **nouvelle affiche** en image de synthèse spécialement conçue pour les négociants et les stockistes. Cette affiche présente de manière exhaustive les différentes solutions pour l'isolation des vides sanitaires, proposées par EDILTECO®.

## LA SOLUTION COMPLÈTE D'ISOLATION DES VIDES SANITAIRES



**EDIL-Poutrelle**



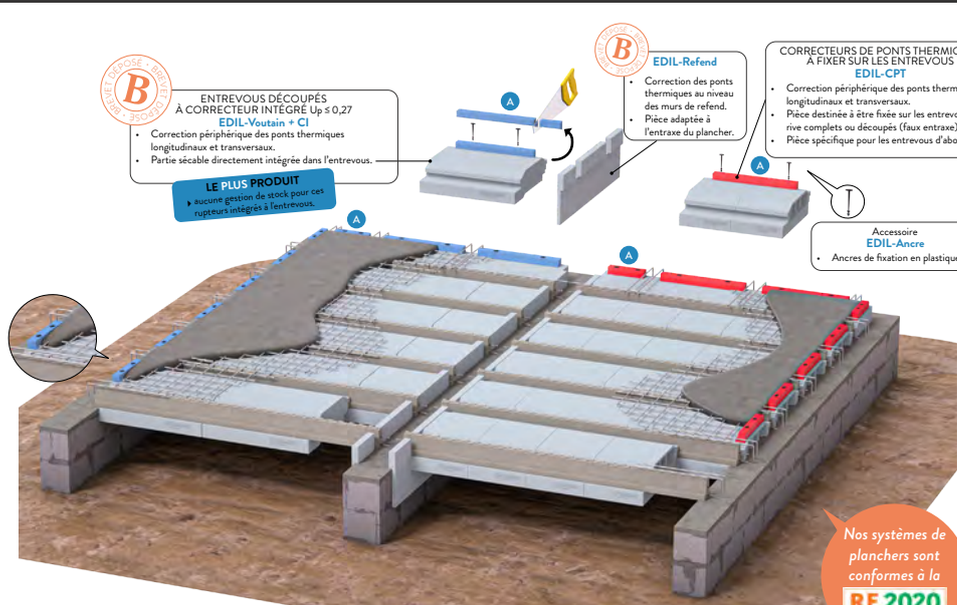
**EDIL-Poutre 20 x 20**



**EDIL-Poutre Plate**



**EDIL-Prélindeau**



**B** ENTREVOUS DÉCOUPÉS À CORRECTEUR INTÉGRÉ Up ≤ 0,27 EDIL-Voutain + CI

- Correction périphérique des ponts thermiques longitudinaux et transversaux.
- Partie scabée directement intégrée dans l'entrevous.

**LE PLUS PRODUIT**

- ▶ Aucune gestion de stock pour ces rupteurs intégrés à l'entrevous.

**B** EDIL-Refend

- Correction des ponts thermiques au niveau des murs de refend.
- Pièce adaptée à l'entrase du plancher.

**CORRECTEURS DE PONTS THERMIQUES À FIXER SUR LES ENTREVOUS EDIL-CPT**

- Correction périphérique des ponts thermiques longitudinaux et transversaux.
- Pièce destinée à être fixée sur les entrevous de rive complets ou découpés (faux entrase).
- Pièce spécifique pour les entrevous d'about.

Accessoire EDIL-Ancre

- Ancres de fixation en plastique.



**EDIL-Voutain + CI**



**EDIL-Moulé**



**Entrevous coffrant Font Plat**



**Entrevous coffrant Fond Décaissé**

**DISPOSITIONS MÉCANIQUES COMPLÉMENTAIRES**

**A ATTENTION :** Il sera nécessaire d'ajuster la longueur des Correcteurs de Ponts Thermiques Longitudinaux CI ou CPT afin de créer des encoches permettant le passage des aciers de ferrailage complémentaires. En l'absence de spécifications particulières sur le plan de pose, recouper le CI ou le CPT long à 1,00 m. maximum et créer un espace de 20 cm tous les 1,00 m.

**CERTIFICATIONS ET AGRÈMENTS**

Les solutions de correction des ponts thermiques de plancher d'EDILTECO® font l'objet :

- ▶ Avis Technique 31/19-1003 : Systèmes de Rupteurs EDILTECO®.
- ▶ Certification NF pour les poutrelles précontraintes et les entrevous.
- ▶ Entrevous et rupteurs thermiques découpés dans des blocs de PSE certifiés ACERMI.



Nos systèmes de planchers sont conformes à la **RE 2020**










Fabricant indépendant de produits en expansion, des systèmes complets ETE, de blocs, rupteurs et blocs, et de planchers (poutrelles et entrevous).

**Siège et Usine**  
 2 Borne de l'Europe  
 Saint Germain sur Moine 49230 SEVREMONE  
 Tél. 04 93 82 51 53 - Fax 04 93 82 51 50  
 edilteco.com | info@edilteco.fr

**Usines**  
 841 route de la Verdette  
 CS 50035 Le Pontet 84275 VIDÈNE Cedex  
 Tél. 04 90 32 66 19 - Fax 04 90 32 80 13  
 info@edilteco.fr

**Bureau d'études planchers**  
 be@edilteco.fr







Elle offre un aperçu complet des gammes de solutions disponibles en un simple coup d'œil. Que ce soit les entrevous, les poutrelles, les prélindeaux ou autres, tous les produits sont représentés avec précision. Chaque élément est soigneusement illustré en image de synthèse, offrant ainsi une vision claire et détaillée des différentes options disponibles. Grâce à une présentation visuelle bien pensée, les professionnels comprennent instantanément les étapes essentielles de la mise en œuvre de ces solutions.



Avec des dimensions au format A1, elle est facilement manipulable et peut être affichée dans les showrooms, les points de vente ou les bureaux des négociants. Grâce à son **format pratique**, cette affiche est un outil indispensable pour nos clients négociants, les aidants à **promouvoir efficacement** ces solutions auprès de leurs propres clients.

# [ MISE EN PLACE DE LA REP ]

En tant que producteur EDILTECO® a adhéré à Valobat. Dans le cadre de cette adhésion, notre entreprise **collecte une écocontribution auprès de ses clients** – elle apparaît notamment sur les factures et accusés de réception de commandes – **qui est ensuite reversée à Valobat.**



Depuis le 1er mai 2023, de **nouveaux points de collecte** sont mis en place et situés à des emplacements stratégiques pour vous **faciliter leur utilisation**. Ces points de collecte permettent de **collecter et supprimer les déchets** couramment produits sur les chantiers : gravats, déchets de plâtre, emballages, EPI, etc.



Les points de collecte Valobat sont équipés de **conteneurs spécifiques** pour chaque type de déchet. Ils sont conçus pour être **facilement accessibles et pratiques**. Ils sont généralement situés à **proximité des chantiers ou des zones d'activité des artisans**, ce qui permet de réduire les coûts et les efforts liés au transport des déchets.

La mise en place des points de collecte de la REP pour les artisans du BTP **permet aux professionnels de se conformer aux obligations réglementaires** en matière de gestion des déchets. En les utilisant vous **pourrez être sûrs que vos déchets seront pris en charge de manière responsable et respectueuse de l'environnement.**

Nous vous encourageons donc à utiliser ces points de collecte afin de **contribuer à une meilleure gestion des déchets** de notre secteur d'activité. Cela peut non seulement vous éviter des sanctions financières mais surtout contribuer à valoriser votre image auprès de vos clients et partenaires.





## VIRGINIE ASSISTANTE DIGITAL & COMMUNICATION

Cela fait un peu plus d'un an qu'EDILTECO® a accueilli Virginie, nouvelle recrue passionnée de **communication et de design**. Elle a rejoint l'équipe **Marketing & Technique** en tant qu'Assistante Digital et Communication, en apportant avec elle son expérience, sa spontanéité et sa bonne humeur !

Diplômée d'un master 2 en communication, Virginie a tout d'abord évolué durant 6 ans au sein de l'éducation nationale où elle a mis à profit de solides **compétences en matière de patience, de rigueur et de pédagogie**. Cependant sa passion pour le graphisme l'a poussée à **entreprendre une formation de web designer** durant 1 an, pour approfondir ses connaissances dans ce domaine. Après avoir obtenu sa certification, elle a rapidement trouvé un poste de graphiste dans une entreprise au sein de laquelle elle a pu acquérir une **expérience pratique dans la création de supports de communication visuelle et digitale**.



C'est en rejoignant EDILTECO® que Virginie a pu mettre à profit ses **compétences polyvalentes dans diverses missions au quotidien**. Elle est notamment en charge de la mise à jour des documents commerciaux, de la création de supports de communication, de l'organisation des salons professionnels, ou encore du suivi des outils d'aide à la vente des commerciaux : maquettes, échantillons, affiches, etc.

Outres ces missions, les projets en cours de Virginie concernent également le **développement des sites internet** dédiés aux gammes : site Plancher en cours de développement et site Façade en projet de finalisation.

Des projets ambitieux et de longue haleine qui demandent à la fois des **compétences techniques et un sens aigu du design graphique**. Pour ce faire, elle travaille en **étroite collaboration avec l'équipe marketing et technique et l'équipe commerciale** afin de s'assurer que les sites reflètent l'image de marque d'EDILTECO® et offrent une expérience utilisateur optimale.

Son engagement, sa créativité et son expertise en communication visuelle contribuent efficacement à la valorisation des outils et supports de communication de l'entreprise. *Cette newsletter en est le meilleur exemple !*

# [ LA PRESSE À AVIGNON ]

Le 29 mars dernier, deux journalistes du magazine **Batirama** ont eu l'occasion de visiter l'**usine de Le Pontet**, accompagnées par **Franck Pied, Directeur Marketing et Technique**. Les journalistes ont pu découvrir les **deux sites de production** de l'usine du Pontet, situés sur une superficie de plus de **8 000 mètres carrés**. Elles ont pu observer les **différentes étapes de fabrication** des produits, depuis la réception des matières premières jusqu'à l'expédition des produits finis.



Credits photos: BATIRAMA - Emilie Wood

Ici !



Une seconde visite doit être prévue sur le site de Sèvremoine dans les mois qui viennent. La finalité de ces visites donnera lieu à un article qui tracera les grandes lignes du portrait et des activités d'EDILTECO® France.

# [ AGENDA ]

Nous vous donnons rendez-vous aux :

- Salon ARTIBAT à Rennes du 18 au 20 octobre 2023.

## [ VU DANS LA PRESSE ]

Retrouvez toutes nos actualités, ces derniers mois dans :

Chapes-Info.fr – Janvier 2023 – Nouvelles fiches applicatives pour les centrales à béton.

Construction Cayola – Janvier 2023 – Nouvelles chartes pour la bonne utilisation des gammes

Chapes-Info.fr – Février 2023 – La chape XXs.

Batiweb – Mars 2023 – Certification ACERMI EDIL-PSE Gris.

Batinfo – Mars 2023 – Certification ACERMI EDIL-PSE Gris.

Batirama – Mars 2023 – Certification ACERMI EDIL-PSE Gris.



PSE



SOL



ITE



FEU



POUTRELLES



ENTREVOUS



GREEN



**EDILT**  **Echos**  
NEWSLETTER

#### Siège et Usine

9 avenue de l'Europe  
Saint Germain sur Moine 49230 SÈVREMOINE  
Tél. 0 825 825 533 . Fax 0 825 850 050  
[edilteco.com](http://edilteco.com) | [info@edilteco.fr](mailto:info@edilteco.fr)

#### Usines

840 rue de la Verdette  
CS 50015 Le Pontet 84275 VEDÈNE Cedex  
Tél. 04 90 32 66 19 . Fax 04 90 32 80 13  
[info@edilteco.fr](mailto:info@edilteco.fr)

Rédaction : Agence DM&A  
Comité de rédaction : Franck PIED, Laurent MAINY  
Réalisation : Virginie DELAINE-JOUET

