

Si ce message ne s'affiche pas correctement, [cliquez ici](#)

# ONDALISS<sup>®</sup> DES SOLS

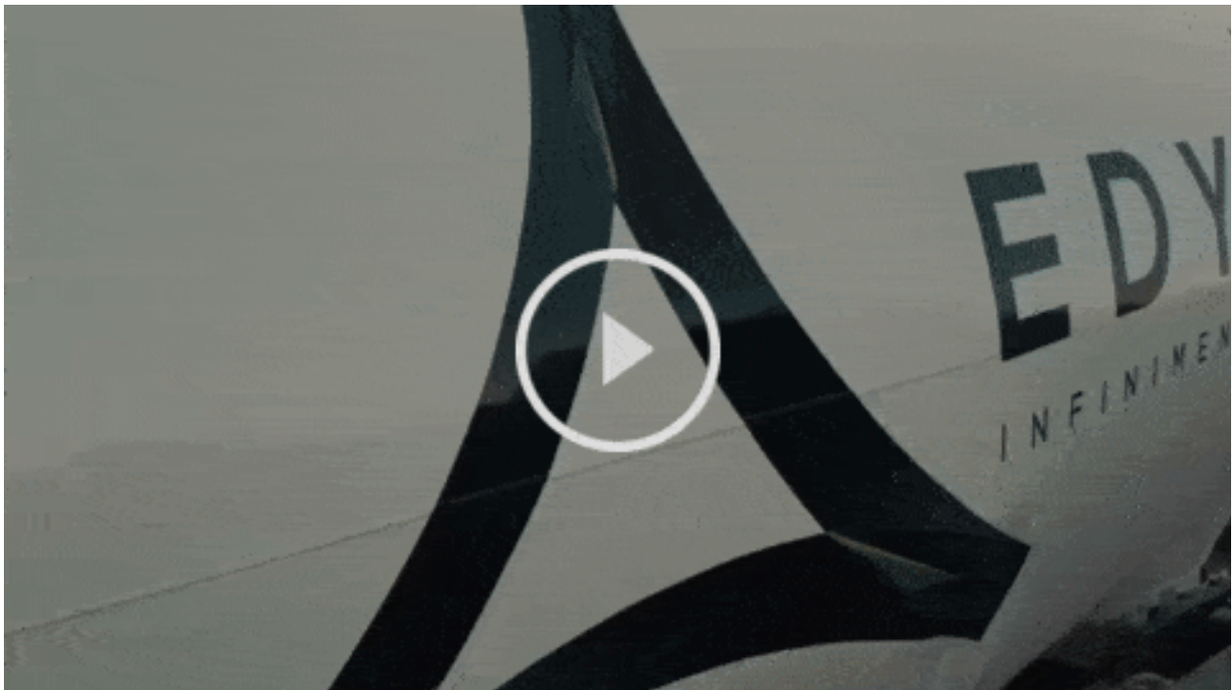
#6 - Juillet 2020

La Newsletter des applicateurs de chapes fluides

## EDYCEM ACQUIÈRE 6 NOUVELLES CENTRALES

Avec l'acquisition de **six nouvelles centrales** situées dans la Sarthe (72) et la Mayenne (53), EDYCEM se positionne comme un **acteur dynamique** avec une présence de 33 centrales réparties sur 10 départements du Grand Ouest dont 26 d'entre elles fabriquent des chapes fluides agréées CSTB.

La volonté stratégique d'EDYCEM reste d'étendre son maillage territorial pour répondre au besoin de ses clients en **proposant des produits et services innovants** sur l'ensemble de son secteur géographique.



[👉 Découvrir le communiqué de presse](#)

# UNE NOUVELLE CHAPE LIQUIDE SÉCHAGE RAPIDE ARRIVE SUR LE MARCHÉ

La **Chape Liquide® Classic SA® R+R®** est un nouveau mortier fluide à base de sulfate de calcium, créé, pour la réalisation de chapes auto-nivelantes, à **séchage accéléré** pour un **recouvrement plus rapide**.

Ce nouveau produit vient renforcer la gamme de chapes fluides qu'EDYCEM propose à ses applicateurs de chapes fluides afin de répondre à tout type de chantier.

**LA CHAPE LIQUIDE®**  
CLASSIC SA® et R+R®

**SPECIFICITÉS TECHNIQUES**

**LA CHAPE ANHYDRITE VERSION SÉCHAGE ACCÉLÉRÉ (SA®) ET RECOUVREMENT RAPIDE (R+R®)**

Le produit, appelé CLASSIC SA® et R+R®, est une chape fluide auto-nivelante à séchage accéléré et à recouvrement rapide. Elle répond à tous vos projets de sols pour un placement court et permet de réduire les délais de mise en œuvre de vos chantiers.

**LES + PRODUIT CLASSIC SA® et R+R®**

- Séchage accéléré SA® : durée de temps de séchage court et rapide.
- Recouvrement plus rapide R+R®, grâce à son format et au collage à sec sans plus attendre que la chape anhydre classique.
- Grande résistance (CC100).
- Faibles épaisseurs (jusqu'à 2,5 cm).
- Sans armatures ni fibres.
- Identification du produit et du chantier par QR Code.

Téléchargement gratuit sur [www.edycem.fr](http://www.edycem.fr)

**Épaisseur minimale par type de local :**

- Locaux PS sur polyane, 2,5 cm
- Locaux PS sur solant CC100/CC20, 3,5 cm / 4,5 cm
- Locaux PS sur solant, 3 cm
- Locaux PS sur solant CC100/CC20, 4,5 cm / 5,5 cm

Chape fluide base anhydre selon Document Technique d'Application CSTB

[Télécharger le Document technique d'Application du CSTB](#)

**SA TECHNOLOGY**  
**SÉCHAGE ACCÉLÉRÉ**  
Au moins deux fois plus rapide

**R+R TECHNOLOGY**  
**RECOUVREMENT PLUS RAPIDE**  
Un collage dès 2% d'humidité résiduelle pour le carrelage et 1% pour le PVC

## NOTRE APPLICATEUR BATICERAM NOUS EXPLIQUE POURQUOI IL A CHOISI DE REJOINDRE LE RÉSEAU ONDALISS® DES SOLS

**Guillaume DUGAST, Co-Gérant de BATICERAM**, applicateur agréé de chapes fluides depuis 2 ans au sein du réseau d'EDYCEM, répond à nos questions. Interview.



Vous êtes un expert et vous souhaitez devenir un applicateur agréé ?

**Rejoindre le réseau Ondaliss® des Sols**

#### LE RÉSEAU D'APPLICATEURS ONDALISS® DES SOLS

Créé en septembre 2017, le réseau d'applicateurs Ondaliss® des Sols est constitué d'artisans, de carreleurs, de chapistes, de constructeurs ou de maçons, spécialisés dans la mise en œuvre de chapes fluides EDYCEM BPE pour les habitats individuels, collectifs et bâtiments tertiaires.

Forte de 33 centrales à béton bénéficiant majoritairement de la marque NF BPE et basées dans l'Ouest de la France, EDYCEM BPE se positionne comme un véritable acteur de proximité. L'activité dispose des moyens nécessaires lui permettant de proposer des produits innovants développés dans son laboratoire R&D pour les professionnels, comme les particuliers.



Retrouver l'ensemble des informations de notre réseau Ondaliss® des Sols sur notre site :

[www.edycem-bpe.fr/reseau/](http://www.edycem-bpe.fr/reseau/)

Copyright© 2020 EDYCEM, Tous droits réservés. Vous recevez ce mail parce que vous êtes inscrit à la Newsletter EDYCEM.

EDYCEM - Rue du Fléchet - Parc d'Activité Vendée Sud Loire - BOUFFÉRE - 85600 MONTAIGU-VENDÉE

Politique de confidentialité disponible sur [www.edycem-bpe.fr](http://www.edycem-bpe.fr)



[Cliquez sur ce lien pour vous désabonner](#)