Pays : France Périodicité : Quotidien



Date: 06 AVRIL 17 Journaliste: F.C.



Page 1/1

Avec son nouveau site, Edycem PPL se veut pédagogue

C'est un véritable outil pédagogique qu'a développé Edycem PPL, fabricant de produits en béton industriel. En lançant son nouveau site internet, l'entreprise a en effet décidé de mettre à la disposition des professionnels trois modules afin de les aider à mieux appréhender ses produits. Une manière pour la marque du Groupe Herige de renforcer sa proximité avec ses clients.



Vie des sociétés | Le 05 avril 2017

Sur le même sujet

La branche béton du Groupe Herige, Edycem PPL, a récemment mis en ligne son nouveau site internet présenté comme « *une nouvelle vitrine résolument moderne* ». Chaque paramètre a ainsi été réglé afin de simplifier au maximum la navigation de l'internaute, de la découverte de l'entreprise en passant par les produits proposés.

Mais là où le fabricant de produits en béton industriel parvient à surprendre, c'est surtout sur l'aspect pédagogue de son nouveau support. Edycem PPL propose en effet un contenu réservé aux professionnels et aux particuliers afin de les accompagner dans la pose de produits.

L'accompagnement en maître-mot

En outre, les conseils prodigués sont classés dans trois catégories différentes : l'aménagement extérieur, le gros-œuvre et la voirie. Il est ensuite possible de naviguer très facilement au gré des pages afin de recueillir des informations pratiques et accessibles, Edycem s'étant appliqué à employer un jargon à la portée de tous.

À la manière de tutoriels vidéos, l'entreprise énumère ainsi les recommandations préalables à la pose de produits, puis les étapes relatives à la pose en elle-même. Allant jusqu'au bout du processus, Edycem partage même les méthodes d'entretien à employer pour garantir la durabilité de ses produits.

En complément, l'entreprise « met à disposition une documentation technique claire et accessible à tous, qui indique les certifications produits NF et CE, les rapports d'essai et les déclarations de performance », sans oublier que « les fiches techniques sont téléchargeables au format PDF ». Un point positif supplémentaire, les renseignements étant dès lors à la portée de tous!

F.C