Septembre 2015

La nouvelle norme béton NF EN 206/CN. Elle remplace la norme NF EN 206-1/CN publiée le 14 novembre 2012 qui, elle-même, remplaçait la norme NF EN 206-1 d'avril 2004

La norme européenne sur le béton et son complément national viennent d'évoluer. En eff et, la nouvelle norme NF EN 206/CN a été publiée en France le 19 décembre 2014. Elle remplace la norme NF EN 206-1/CN publiée le 14 novembre 2012 qui, elle-même, remplaçait la norme NF EN 206-1 d'avril 2004. Cette nouvelle norme NF EN 206/CN reproduit, sur fond blanc, le texte européen EN 206, daté de 2013 (qui a remplacé l'EN 206-1 de décembre 2000), et spécifi e également, sur fond gris, les dispositions complémentaires à respecter en France lorsque le texte européen autorise l'application de normes nationales ou de dispositions particulières là où le béton est utilisé.

La publication d'une nouvelle norme européenne a été motivée, entre autres points, par la nécessité de prendre en compte les Eurocodes et les normes d'exécution des ouvrages en béton EN 13670. Comme la précédente norme, elle n'est pas harmonisée. Elle n'est donc pas assujettie au marquage CE.

Sommaire

- La nouvelle norme béton NF EN 206/CN
 Louviers (27): le renouveau du quartier Maison Rouge
 La success story du béton en Rhône-Alpes
 Morbihan (56): le retraitement en place trace la route
 Yvelines (78): Bus en site propre: le béton rapproche Poissy de Saint-Germain-en-Laye

Articles à consulter directement sur le site

Construit au début des années 1970, le quartier Maison Rouge à Louviers avait bien vieilli et supportait de moins en moins sa configuration en cul-de-sac. Rénover, réunir et rendre plus circulants les...

Le retraitement en place trace la route

Bus en site propre : le béton rapproche Poissy de Saint-Germain-en-Laye

Cimbéton



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 03/12/2025 © infociments.fr