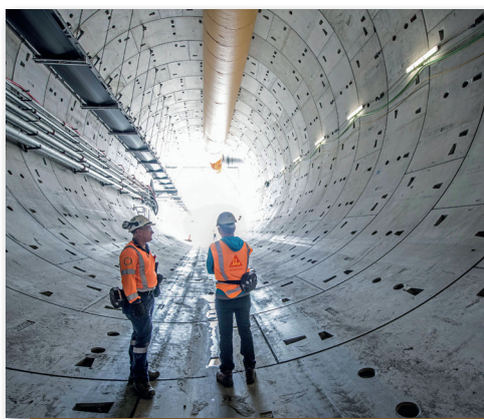


# NOUVEL ADJUVANT SIKA VISCOCRETE® KRONO 867 UNE PRODUCTION ÉTUVÉE OPTIMISÉE OFFRANT DES RÉSISTANCES ÉLEVÉES



L'industrie de la préfabrication étuvée fait face à des problématiques historiques : cadences de fabrication élevées, production de pièces en béton avec des résistances initiales très élevées tout en garantissant des résistances à 28 jours également élevées, réduction des consommations d'énergie.

Pour y répondre, Sika propose un nouvel adjuvant, Sika ViscoCrete® Krono 867.

Ce superplastifiant haut réducteur d'eau permet d'atteindre les résistances recherchées tout en optimisant les cycles d'étuvage par réduction de la température ou de la durée, sans ajout supplémentaire de ciment.

Développé pour répondre aux cahiers des charges spécifiques liés à la fabrication étuvée de voussoirs, Sika ViscoCrete® Krono 867 est parfaitement adapté à la préfabrication de différentes pièces en :

- bétons fermes à auto-plaçants ;
- bétons auto-plaçants confectionnés avec ou sans additions normalisées ;
- bétons à faible rapport E/C de classe C35/45 jusqu'au BHP ;
- bétons préfabriqués armés ou précontraints.

Il permet d'obtenir une faible viscosité des bétons à l'état frais, de beaux parements et un maintien d'ouvrabilité adapté.

Il est compatible avec les ciments portland et particulièrement les ciments haut alcalins.

VISUELS SUR DEMANDE AUPRÈS DU SERVICE DE PRESSE

Retweeter l'information



**Sika France S.A.S.**

84, rue Edouard Vaillant  
93350 Le Bourget Cedex  
Tél. : 01 49 92 80 45  
Site : [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Service de presse : CLC Communications - Tél. : 01 42 93 04 04**

Contacts : Gilles SENNEVILLE - Christelle MAUPETIT - Zineb ARHLA  
E-mail : [g.senneville@clccom.com](mailto:g.senneville@clccom.com) - [c.maupetit@clccom.com](mailto:c.maupetit@clccom.com) - [z.arhla@clccom.com](mailto:z.arhla@clccom.com)  
Retrouvez les informations SIKA sur [www.clccom.com](http://www.clccom.com)