



Service de Presse :

SWIC
Sandrine Wiart
Intercommunication

29 Route de Maule – 78770 Thoiry

Tél. 01 34 94 77 33

Fax 01 34 94 77 34

s.wiart@sfr.fr

Communiqué de presse
Mars 2010

Concevoir et réaliser des parkings enterrés sans désordres avec la nouvelle plaquette de l'AQC *Parkings enterrés : prévention de la fissuration des structures porteuses en béton*

Ouvrage fonctionnel, le parking enterré est toujours le lieu d'un grand nombre de désordres : fissurations de poutres, de planchers et de dalles aux conséquences dangereuses et coûteuses.

En conséquence l'Agence qualité construction vient de concevoir un **document destiné aux professionnels** concernés par ce type d'ouvrage **ayant pour objectif d'attirer leur** attention sur les causes de ces désordres afin d'adopter les bonnes dispositions pour limiter les risques sur chantier : ***Parkings enterrés : prévention de la fissuration des structures porteuses en béton. Les points sensibles en conception et mise en œuvre.***

Communiqué de presse – Mars 2010
Plaquette *Parkings enterrés : prévention de la fissuration des structures porteuses en béton*

Il rappelle **en premier lieu les points clés dès la conception...**

Formes à privilégier, fractionnement des infrastructures, positionnement des joints de construction, dimensionnement optimal des structures, mais aussi comportement du matériau (notamment le fluage), intégration des contraintes thermiques...

... Pour en second lieu lister ceux liés à la mise en œuvre...

Préparation, préfabrication, coulage, autant d'étapes devant être menées avec précaution.

... Jusqu'aux conseils d'entretien et d'exploitation !

Une liste de textes de références clôture cette plaquette gratuite.

Cette plaquette réalisée avec le concours de professionnels du bâtiment est disponible auprès de l'AQC et directement téléchargeable sur le site de l'AQC : www.qualiteconstruction.com.



Cliquez sur l'image pour télécharger la couverture en Haute définition (JPEG CMJN, 300 dpi). Pour toute utilisation, merci d'indiquer impérativement « Photo AQC ».