## L'ECOLE PRIMAIRE Maurice JACQUIER

Un établissement TOUT NEUF reconstruit après l'explosion d'AZF

De Renaud Canuyt, Directeur marketing

Le 21 Septembre 2001, à peine 10 iours après l'attentat du World Trade Center de New York. une énorme explosion chimique s'est produite à Toulouse, sur le site de l'entreprise AZF. Cette déflagration a causé d'irréversibles blessures pour des milliers de toulousains, mais aussi détruit des centaines de maisons et **bâtiments** publics.

L'école primaire Maurice Jacquier, située dans le quartier Borderouge, en Zone d'Education Prioritaire, a été litéralement soufflée par l'explosion. Heureusement sans conséquence pour les enfants sociariés dans cet établissement qui à ce moment précis se trouvaient en cour de récrédition...

Dans les jours qui ont suivi cette explosion, un élan de solidarité s'est mis en place et les entants ont pu être rapidement accueillis dans une autre école de la banilieue toulousaine.

A partir de cette date, un programme de reconstruction exceptionnel a été lancé dans la capitale de Midi Pyrénées.

L'école primaire Maurice Jacquier a bien sûr été intégrée dans ce programme, et les travaux se sont étalés sur l'ensemble de l'année 2003.

Le traumatisme ayant été grand pour les enfants, décision fût prise de les doter d'un lieu particulièrement accueillant et fonctionnel.

Les matériaux utilisés, les choix de revêtements et les jeux de couleurs ont participé à la réussite de cette entreprise.





Pour la réalisation des sols souplies, use la mairie de l'oulouse a retenu l'entreprise SPIDECO, spécialiste toulousain réputé pour ce type d'ouvrage et donc garant d'une grande qualité.

Dans un souci de confort optimum, un chauffage par le sol a été mis en place, recouvert par une chape de type anhydrite.

Après une préparation soignée de cette surface de 1000 m², les compagnons de SPIDECO ont appliqué le primatire **Primer G**, primatire de désolidarisation en phase aqueuse avant collage. Une fois le primatire sec, le collage du revêtement ilinoiéum est intervenu au moyen de l'**Ultraboné Eco 540**, colle sans solvant à base de polymères synthétiques en dispersion aqueuse.

Cet adhésif, spécialement formulé pour la pose de linoleum, contient un taux très faible de substances organiques volatiles (certifé par l'institut allemand TFI).



## RÉSTECHNIQUE ECOLE PRIMAIRE

n factor and a second and a

Réalisation : pose collée d'un revêtement LINOLEUM Année d'intervention : 2003 Superficie de la réalisation : 1000 m² pour les sols

Maître d'ouvrage : Mairie de Toulouse Architecte : Mr Duthil

Entreprise : SPIDECO
Produits Mapei : Primer G. Ultrabond ECO 540

Coordination MAPEI : Yves Caussanel

## Le résultat obtenu est d'une qualité rare :

le soin apporté par les compagnons de SPIDECO, sous la conduite de Philippe Lauga, conducteur de travaux, est remarquable.

Les découpes et les différentes couleurs de linoléum utilisées, dont le calepinage est l'œuvre de l'architecte Mr Duthil, apportent une touche de fraîcheur et de galeté dans les différentes salles de l'école.

Le mariage avec les parois en bois est réussi et les enfants ont retrouvé début 2004 une école toute neuve. C'était le moins qu'on leur devait après le traumatisme subi le 11 septembre 2001...

10 · MAPEI & VOUS 12