

L'ÉCOLE 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 jours
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 littéralement soufflée par l'explosion. Heureusement sans conséquence pour les enfants scolarisés dans cet établissement qui à ce moment précis se trouvaient en cour de récréation...

Dans les jours qui ont suivi cette explosion, un élan de solidarité s'est mis en place et les enfants ont pu être rapidement accueillis dans une autre école de la banlieue 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 fut 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 souples, la mairie de Toulouse 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 anhydre.

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

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



Résumé TECHNIQUE

ÉCOLE PRIMAIRE

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 gaieté 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... ■