

Réhabilitation parasismique Renforcement et/ou Réparation

Victor DAVIDOVICI

Novembre 2008



DYNAMIQUE
CONCEPT

- ➔ 00 Présentation Générale
- ➔ 01 Problématique des bâtiments existants
- ➔ 02 Etablissements scolaires - Martinique
- ➔ 03 Etablissements scolaires - Guadeloupe
- ➔ 04 Renforcements d'urgence
- ➔ 05 Renforcement par murs en BA
- ➔ 06 Renforcement des portiques BA
- ➔ 07 Renforcement avec éléments en charpente métallique
- ➔ 08 Renforcement avec TFC



- ➔ 09 Diagnostic, Renforcement bâtiment bureaux, 10 étages
- ➔ 10 France Telecom / Pointe-à-Pitre
- ➔ 11 Bureaux Mougins
- ➔ 12 Voiles : approche non linéaire
- ➔ 13 Durcissement des locaux
- ➔ 14 Annecy : Renforcement / Réparation après séisme
- ➔ 15 Hôtel, diagnostique sismique, Pushover
- ➔ 16 Sphère G.P.L.
- ➔ 17 Renforcement hôpital



- ➔ 18 Bureaux : renforcement par précontrainte dans le sol
- ➔ 19 Renforcement hybride : post-contrainte + TFC
- ➔ 20 Centrale électrique : analyse transitoire
- ➔ 21 Diagnostic d'un bâtiment sur appuis parasismiques
- ➔ 22 Bâtiment Industriel. Diagnostique sismique. Pushover
- ➔ 23 Îlots d'habitations dans le centre des vieilles villes
- ➔ 24 Édifices religieux
- ➔ 25 Monastère Apostolache
- ➔ 26 La Fonderie





DYNAMIQUE
CONCEPT

Merci pour votre attention

victor.davidovici@wanadoo.fr

