

Mercredi 29 mai 2002
132, 134 cours Victor Hugo Bordeaux

VISITE DE CHANTIER

par **renaissance des cités d'europe**

Visite animée par : Serge NOUEL et Marc CAUTY
Sous la présidence d'Anne-Marie CIVILISE

La Maison Dorée

Ravalement, mise en valeur et aménagement de grands appartements dans deux immeubles réunis derrière une magnifique façade baroque du XIX^e siècle.

La visite est présentée par :

La Mairie de Bordeaux

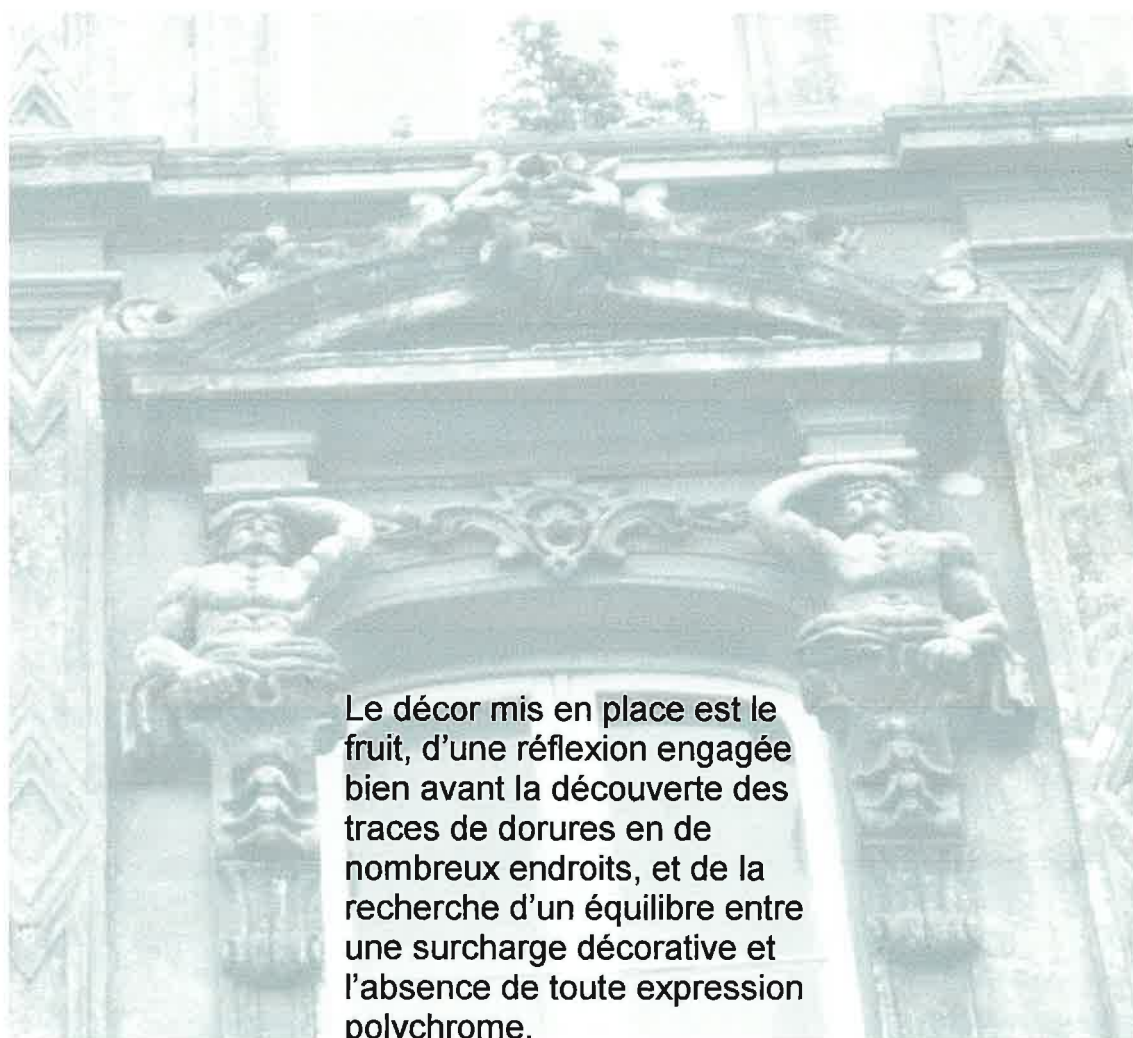
Thierry Morin, architecte et maître d'œuvre

Yves Simone, guide à l'office du tourisme de Bordeaux

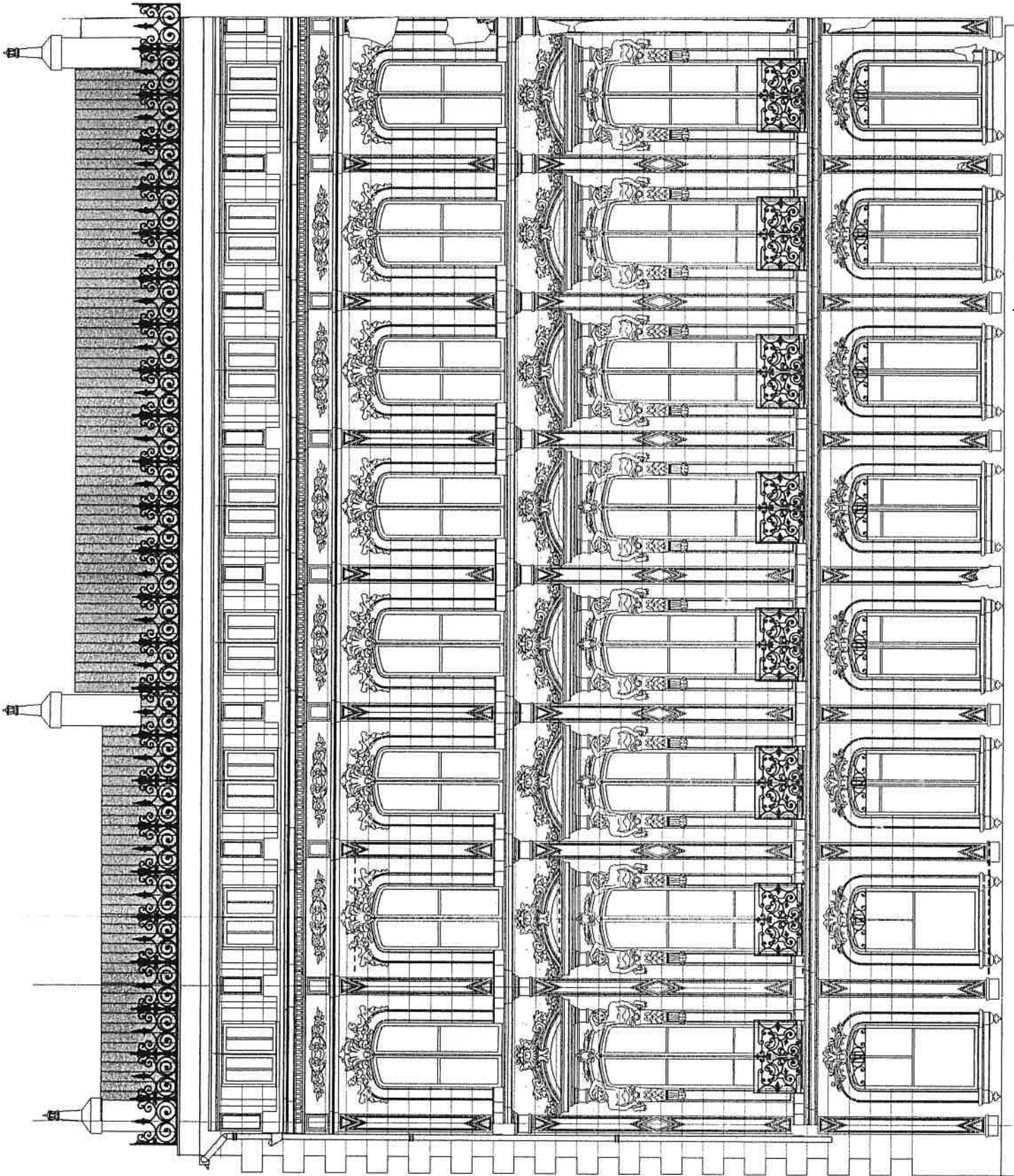
Philippe Larroche, entreprise de ravalement, taille de pierre

Gaston Riffaud, R.G. décoration

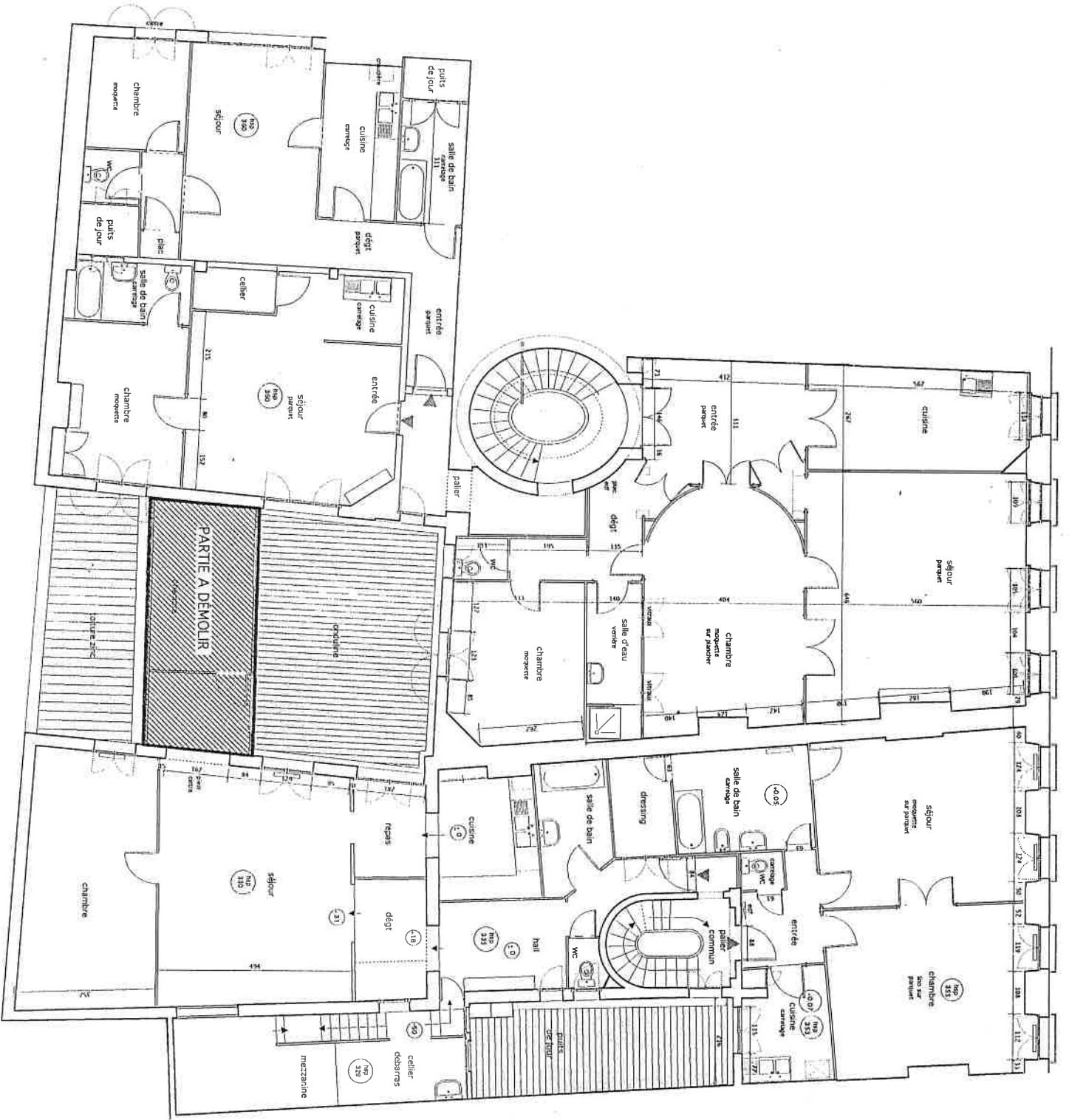
Jean-Louis Lafleur, entreprise de traitement anti termites



Le décor mis en place est le fruit, d'une réflexion engagée bien avant la découverte des traces de dorures en de nombreux endroits, et de la recherche d'un équilibre entre une surcharge décorative et l'absence de toute expression polychrome.



champion



PARTIE A DEMOLIR



Thierry Jochin
architecte DPLG

44, avenue de Candau
33600 Pessac
Tél. 05 56 46 02 05
Fax. 05 56 45 23 32

Maitre d'ouvrage
AFUL Nicolas PERES-DUVIVIER
Président M. GILLOURY Emile
"La Richardière"
49800 BRAIN sur l'AUTRIION

PERMIS DE
DÉMOLIR
132 & 134,
cours Victor Hugo
33000 BORDEAUX

ETAT DES
LIEUX
PLAN R+2

& PROJET

échelle 1/100
13 Novembre 2000



SARL ATTL - ACTION TERMITES TOITURES LAFLEUR

EQUIPEMENT ANTI-TERMITES DEFINITIFS - Brevet : J.L. LAFLEUR ou TRAITEMENT TRADITIONNEL
SARL au capital de 50.000 francs RCS bordeaux b 403 561 541 (96B00227) - APE 201 B - Siret 403 541
000 18
Zone SNCF - 50 rue Carle Vernet - 33800 BORDEAUX - Tél : 05 56 49 25 24 - Fax : 05 56 85 28 84
Numéro Azur : 0810 831 800 prix appel local
Information internet : www.lafleur-termites.com - mail : lafleur.termites@wanadoo.fr

Bordeaux,
le 28 mai 2002

LUTTE CONTRE LES TERMITES

1) Le point

Un peu d'histoire sur l'insecte. Il est répertorié dans la nuit sans fond des temps qui le situe dans une période où il a précédé l'homme sur terre de plus de 100 millions d'années. L'ancêtre européen appartenait à la famille des « mastotermitidés », espèce encore vivante que l'on retrouve en Australie. Sur la gironde nous avons essentiellement une espèce très ravageuse dite du genre « reticulitermes ».

Les termites sont d'un type assez primitif. Leur développement est progressif, c'est à dire sans une véritable métamorphose ; leur bouche est, A TOUT AGE, disposée pour broyer, du fait que les reproducteurs sont munis de deux paires d'ailes membraneuses, plus longue que le corps, superposées au-dessus de lui et à peu près pareilles a fait donner à l'ordre auquel il appartient le nom scientifique d'isoptères. Attention les ailes n'existent pas chez tous les individus, loin de là ; presque tous en sont dépourvus. Ils sont aptères. L'aptérisme est chez eux une règle imposée par la vie communautaire et cloîtrée.

Cette vie sociale permet aux termites d'appartenir à la famille des insectes sociaux comme les Hyménoptères : abeilles, guêpes, fourmis. La vie sociale leur confère une puissance extraordinaire qui facilite toutes leurs entreprises en faisant jouer les avantages du nombre et de l'unité d'action.

Cette population dont la masse est aptère, vit dans des sites toujours couverts, ayant un corps blanchâtre et presque toujours aveugle mais toujours très active, du moins chez l'ouvrier auquel se trouvent mêlés, en faible proportion, des soldats. Ces derniers se distinguent surtout par la forme et les dimensions de la tête qui est d'ordinaire arrondie mais plus allongée et terminée par des mandibules ayant l'aspect de sabres incurvés l'un vers l'autre dont les pointes se joignent.

Ils font la police, on l'a compris ils sont guerriers. Aux ouvriers très nombreux revient la charge de tous les travaux de prospection, entretien de l'espace vie et aussi du nourrissage des autres membres de la collectivité, des reproducteurs, des jeunes, des soldats. Ouvriers et soldats ne sont pas un seul instant détournés de leurs rôles par l'instinct génital qui domine en général l'activité des insectes qui sont parvenus à l'âge adulte. Tous les termites ont un sexe, soit mâle soit femelle mais la très grande majorité ont des organes demeurés infantiles d'où leurs appellations de « Eunuques ».

La fonction de reproducteurs est organisée depuis « l'enfance », nourris par leur « cousin » castrats il sont soumis à un régime spécial et a des soins appropriés, la série des mues que tout insecte est forcé de subir pour grandir en changeant plusieurs fois de « tunique » leur à fait pousser des bourgeons alaires, puis des fourreaux, d'où se dégagent, à la dernière mue les quatre longues ailes. Très affermis, ils ont alors acquis une pigmentation noirâtre pour affronter la lumière du jour qui autrement les dessèche et les condamne rapidement à la mortalité générale. En foules les termites ailés quittent la termitière natale pour s'émançiper dans un vol d'essaimage de dispersion.

Très rapidement (ils sont très mauvais dans le vol) à quelque distance du point d'envol ils retombent au sol et perdent leurs grandes ailes au niveau des cassures programmées dès la pousse, ils n'en gardent que les quatre moignons.