

CURRICULUM VITAE

❖ ETAT CIVIL :

Pascal GROS
né le 07/02/1964 à PARIS XIV
de Jean-Claude GROS et Bernadette LOURIAU ép. GROS
13, rue de la Marseillaise – 90000 BELFORT

demeurant 11, avenue Roger Salengro – 69100 VILLEURBANNE
tél : 09.51.50.89.64 /06.12.40.14.36/04.74.26.10.57 (professionnel)

5 enfants, nés en 1985, 1987, 1989, 1992 et 1998
divorcé depuis Août 2004 – pacsé depuis Juillet 2005



❖ PARCOURS SCOLAIRE :

Baccalauréat série C (scientifique) en 1981 – Académie de Besançon – mention TB

Ingénieur ECOLE CENTRALE DE PARIS – promotion 1986
option 3^{ème} année en Géomécanique sous la direction du Professeur BIAREZ
stage de fin d'études à la COMPAGNIE FRANCAISE DES PETROLES (TOTAL)

D.E.A. MECANIQUE DES SOLS - STRUCTURES - 1986

❖ AUTRES FORMATIONS :

Cycle de formation dispensé par la Compagnie des Experts de Justice de LYON

Certificat de Formation de Médiateur (Institut Armédis – 2013)

❖ CENTRES D'INTERET EXTRA-PROFESSIONNELS :

Sculpture (argile, métal)

Pratique du clown de théâtre

Yoga, méditation

❖ PARCOURS PROFESSIONNEL :

Juillet 1986 à Octobre 1986

COYNE ET BELLIER (PARIS)

Siège : 9, allée des Barbanniers – 92230 GENNEVILLIERS

Tel : 01.41.85.03.69

Ingénieur d'études de structures.

J'ai fait partie de l'équipe travaillant sur le projet du bâtiment réacteur de la future centrale nucléaire de DAIA BAY (CHINE).

Octobre 1986 à Avril 1990

FONDASOL CENTRE (Agence de LYON)
Siège : 290, rue des Galoubets – 84140 MONTFAVET
Tel : 04.90.31.23.96

Ingénieur d'études en géotechnique, puis responsable du bureau d'études de LYON.

J'ai appris là mon métier d'ingénieur géotechnicien, sous la direction technique de Maurice CASSAN, prenant en charges des dossiers de bâtiments et de génie civil très variés, pouvant s'avérer d'ampleur particulièrement importante ; citons quelques exemples parmi les plus représentatifs :

- bâtiments : Institut Pasteur (LYON 7°) – Rhône Mérieux (LYON 7)
Siège Rhône-Poulenc et ZAC Berthet (LYON 9)
Centre Hospitalier Lyon-Sud
- tracés routiers : Autoroute DIJON-DOLE
Boulevard Urbain Sud de LYON
- ouvrages d'art : viaducs tramway sur l'Isère et l'autoroute A41 à Grenoble
Ligne TGV Sud-est (ouvrages courants entre Satolas et
Châteauneuf de Galaure – viaducs sur l'autoroute A43, le
Rhône, l'Isère ou le Bancel - tranchée des Blâches)

Avril 1990 à Juillet 1998

GEO-SIGMA (Agence de LYON)
Siège : BP 182 – 91163 LONGJUMEAU Cédex
Tel : 01.69.79.38.48

Créateur et responsable de l'Agence de LYON, puis Directeur Commercial national.

J'ai mis en place et développé la structure de l'agence de LYON, évoluant en région Rhône-Alpes et dans le quart Sud-est de la France, avant de prendre les fonctions de Directeur Commercial national dans le cadre d'une restructuration générale.

J'ai toujours conservé des fonctions techniques prépondérantes dans des domaines aussi variés que : maisons individuelles, logements, bâtiments publics, ouvrages d'art, tracés routiers, pylônes et postes EDF, diagnostics et expertises, etc

Citons quelques exemples d'études parmi les plus représentatifs :

- bâtiments : ENSATT à LYON 5 – ASTROBALLE à Villeurbanne (69)
Lycées à St Genis Laval ou Oullins (69), St Chamond (42)
ou Pont de Chéruy (38)
- génie civil : Station d'épuration à Bellignat (01)
Instrumentation digues du Rhône pour la CNR
- tracés routiers : Contournement Nord de Bourg-en-Bresse (01)
Contournement Gex et Cessy (01)
Rocade Nord de Douvaine (74)
- ouvrages d'art : Diagnostics fondations ouvrages existants pour la SNCF
(directions de Lyon, Chambéry, et Clermont Ferrand)
Ouvrages neufs SNCF, Conseils Généraux 69, 01, 38,26
Centre d'échange de RN7/A7 de Bonpas (84)
Ecrans acoustiques A43 et boulevard périphérique (Lyon)

Juillet 1998 à Juillet 2001

SOLEN (Agences de LYON + GRENOBLE par intérim)
Siège : 12, avenue Gay Lussac – 78990 ELANCOURT
Tel : 01.30.85.24.00

Responsable de l'Agence de LYON, ainsi que de celle de GRENOBLE par intérim.

J'ai été en charge de l'animation d'une équipe de 5 à 10 ingénieurs et 15 à 30 techniciens environ évoluant sur l'intégralité du quart Sud-est de la France, tout en conservant des fonctions techniques d'études significatives mais moins prépondérantes.

Citons toutefois :
Rocade de Pusignan (69)
Diagnostic usine CNR de BREIGNIER CORDON (01)
Expertise Economat de l'Armée de Cayenne (Guyane)
Révision du P.O.S. de Ste Foy l'Argentière (69)

Depuis Octobre 2001

Pascal GROS CONSULTING
Siège : 1, rue Bonnet – 69100 VILLEURBANNE
Tel : 04.74.26.10.57
Mail : pascalgros.consulting@wanadoo.fr

Je me suis mis à mon compte en Octobre 2001 en créant mon bureau d'études et d'ingénierie géotechniques, afin de mettre en pratique ma conviction personnelle visant à promouvoir les notions de conseil et d'implication qui font trop souvent défaut dans le processus d'évolution d'un projet de construction.

Initialement sous la forme du S.A.R.L. incluant des associés issus du monde de l'étude et de la mesure géotechnique, la société officie depuis Septembre 2011 sous la forme d'une E.U.R.L. de 20.400 € de capital social, dont je suis l'unique actionnaire.

L'évolution de l'activité m'a conforté dans le bien fondé de cette conception, avec un chiffre d'affaire important et une part d'ingénierie hors reconnaissances globalement en augmentation, bien que très tributaire des aléas économiques (en milliers d'EURO) :

Exercice	2001/2002	2003	2004	2005	2006
CA	209	220	257	239	246
Ingénierie	117	134	145	152	168

Exercice	2007	2008	2009	2010	2011
CA	301	261	151	213	261
Ingénierie	215	184	105	154	155

Je suis donc amené à intervenir pour des particuliers, des promoteurs, des industriels, des entreprises, des organismes publics et parapublics, des collectivités, des experts judiciaires et d'assurance, etc, sur des projets d'ampleur très variable, de l'extension d'une maison individuelle ou la construction d'une piscine aux bâtiments industriels, complexes immobiliers ou hospitaliers.

L'étendue des missions assurées est devenue également nettement plus large, suivant en cela la terminologie de la norme NF P 94-500 : étude préalable (mission normalisée G1), étude de conception (mission G2), étude d'exécution (mission G3), supervision d'exécution (mission G4) et diagnostic (mission G5).

Citons quelques exemples d'études parmi les plus représentatifs :

- logements : Les Nouveaux Constructeurs à LYON 7°, LYON 9°, Ste Foy les Lyon, Villefranche sur Saône (69) ou Neyron (01)
Bouwfonds Marignan Immobilier à Décines, Tassin la Demi Lune, St Priest, Meyzieu (69), Chambéry (73), Ambilly (01), Cessy (01) ou Bonne sur Menoge (74)
Monné Decroix à Grigny (69), L'Isle d'Abeau (38) ou Beaumont (63)
Omnium Finance à L'Isle d'Abeau (38), Villefontaine (38) ou Chambéry (73)
- industriel/bureaux : 3 bâtiments industriels à St Symphorien sur Coise (69)
Complexe logistique à St Quentin Fallavier (38)
Garage automobile à Villefranche sur Saône (69)
Bâtiment industriel après incendie à LYON 7
Extension surface commerciale à Rillieux-la-Pape (69)
- bâtiments publics : Extension hôpital à Sallanches (74)
Clinique à FEYZIN (69)
Maison des services publics à GIVORS (69)
Groupes scolaires à Civrieux (01), St Michel sur Rhône (42), St Jean des Vignes, Thurins ou Coise (69)
Salle de cinéma et commerces à Vaugneray (69)
- ouvrages d'art : Ecrans acoustiques sur autoroute A89
Tranchée couverte St Vallier (26)
Soutènement RD II à Domène (38)
- zones à risques : Balmes de la Saône sur le Quai Gillet à LYON 4
Balmes du Rhône à St Fons (69)
P.L.U. de Ste Foy l'Argentière, St Romain en Gier, St Genis l'Argentière ou Montromant (69)
Galeries du collège Jean Perrin à LYON 9
- confortements : Villas à Chazay d'Azergues ou Collonges au Mt d'Or (69)
Soutènements à LYON 9 ou St Symphorien sur Coise (69)
Voieries/dallages à Caluire ou Neuville sur Saône (69)
Immeuble à LYON 4
Galeries à LYON 5
- supervision ou maîtrise d'œuvre : Lotissement à Neuville sur Saône (69), Vienne (38) ou Roanne (42)
Reprises en sous-œuvre et soutènements à LYON 4, Charbonnières les Bains (69) ou Chambéry (73)
Soutènements et rabattement à Reignier (74)
Traitement de Balmes à LYON 4
- diagnostics ou expertises : Mouvements de terrains à Caluire, Chessy les Mines ou Chambost Longessaigne (69)
Digues ou bassins à Echaldas ou St Martin en Haut (69)
Batiments à Chagny (71), Voglans (73), Lyon 1 ou Villeurbanne (69)
Talus ou ouvrages de soutènements à Bourgoin Jallieu (38), Neuville sur Saône (69), Lyon 5 ou Lyon 9
Ouvrages d'art à Caderousse (84)

Depuis Janvier 2010

Expert de Justice près la Cour d'Appel de LYON

Depuis Janvier 2013

Expert de Justice près la Cour Administrative d'Appel de LYON

Face à une situation économique en cours de dégradation dans le monde de la construction, j'ai décidé courant 2009 de diversifier mes activités en postulant en tant qu'expert judiciaire ; c'est ainsi que j'ai été successivement inscrit sur la liste des experts près la Cour d'Appel et la Cour Administrative d'Appel de LYON.

Je suis donc ainsi amené à être désigné par les juridictions locales et régionales, soit : Tribunaux de Grande Instance de Lyon, Bourg-en-Bresse, Grenoble, Valence, Saint Etienne, Privas, Vienne, Villefranche sur Saône, Roanne, Albertville, Tribunal de Commerce de Lyon, Tribunaux Administratif de Lyon, Besançon, Clermont-Ferrand, Cour d'Appel de Lyon, ...

Au gré des désignations, mon intérêt pour cette fonction s'est accru et l'expertise judiciaire représente actuellement une part importante de mon activité, bien évidemment variable en fonction de l'achèvement des missions importantes (en K€) :

Exercice	2011	2012	2013
Ca	261	274	203
Total ingénierie	155	208	139
Dont expertise judiciaire	20	73	20

Exercice	2014	2015	2016
Ca	248	320	376
Total ingénierie	183	161	200
Dont expertise judiciaire	79	80	93

Pointant toutefois l'inadaptation de l'expertise judiciaire à de nombreux dossiers pour lesquels j'avais été désigné, je m'intéresse désormais aux Modes Alternatifs de Règlement des Conflits (MARC), ce qui m'a conduit à suivre la formation de Médiateur dispensée par l'Institut Armédis.

Depuis Mars 2015

Expert auprès de la Commission des Balmes de LYON

Je participe ainsi au collège d'experts techniques qui se réunit mensuellement afin d'examiner les Permis de Construire déposés dans les zones à risques soumises à aléas géologiques et contribue également à des opérations de diagnostic ponctuelles.

Mis à jour le 5 Décembre 2017