

Archives régionales des Pays de la Loire

PROJETS D'ARCHITECTES

**POUR LES BATIMENTS REALISES PAR LA REGION DES PAYS
DE LA LOIRE : PANNEAUX D'EXPOSITION
(1987-2000)**

3 NUM 1

Répertoire numérique détaillé



**établi par Agnès Dejob, attachée de conservation du patrimoine, chef du pôle Archives
avec les contributions de Chloé Caillaud et de Séverine Ménet,
attachées de conservation du patrimoine**

2008

*Cet inventaire a reçu le visa de la Direction des Archives de France,
au titre du contrôle scientifique et technique des archives publiques,
pour publication et diffusion.*

*Merci à Dominique Naud,
des Archives départementales de Loire-Atlantique,
pour sa collaboration.*

Illustrations page de garde, extraits de : Institut Universitaire de la santé à Angers, projet des Cabinets Quattro, ITAC, INGETEC, Praud et Moy : images à gauche et au centre ; Lycée Alcide d'Orbigny à Bouaye, projet du Cabinet Forma 6 : image de droite.

INTRODUCTION

Le fonds qui porte la cote 3 Num 1 est composé des reproductions numériques d'une série de documents iconographiques, qui concernent les édifices commandités par la Région des Pays de la Loire entre 1987 et 2000. Il s'agit de projets architecturaux (plans, dessins), réalisés lors de 36 concours d'architecture et d'ingénierie organisés pendant ces quatorze années, figurant à l'origine sur 390 panneaux d'exposition. Parmi ceux-ci, sont présents à la fois des propositions lauréates, construites par la suite, et des projets non retenus. Les bâtiments représentés sont en majorité des établissements d'enseignement (lycées, instituts universitaires, écoles d'ingénieurs).

1. Origine du fonds.

C'est dans le cadre de l'exercice de certaines de ses missions que l'administration régionale, et plus précisément un de ses services administratifs dont nous allons brosser l'histoire et les fonctions, a versé les documents originaux.

1. 1. Le service versant : histoire, missions.

La Région est le maître d'ouvrage, c'est-à-dire la personne morale pour le compte de qui un ouvrage est exécuté. Elle a confié le suivi et la mise en œuvre de cette compétence à un service dont l'intitulé a changé au fil des années :

- Mission Éducation (1984-1988) ;
- Direction Éducation, enseignement du second degré, enseignement supérieur, planification et programmes internationaux (1988-1990) ;
- Direction Éducation (1990-1991) ;
- Service Constructions scolaires (1991-1992) ;
- Service Constructions et travaux (1992-2000).

Cette fonction de maître d'ouvrage découle en premier lieu de l'exercice des compétences de l'administration en matière de construction, rénovation, extension et maintenance des établissements publics d'enseignement secondaire et supérieur, lycées et établissements universitaires (loi du 22 juillet 1983 relative à la répartition de compétences entre les communes, les départements, les régions et l'Etat).

Par ailleurs, les agents de ce service ayant acquis rapidement des compétences techniques suffisantes pour lui donner un statut de référent interne sur toutes les questions de bâtiment, celui-ci a peu à peu été amené à élargir son champ d'activité à des domaines parfois très éloignés de sa vocation première. Ceci explique la présence, qui pourrait surprendre, de quelques projets relatifs à des centres de formation professionnelle, mais aussi à l'aménagement d'une aire d'autoroute ou au bâtiment du Fonds régional d'art contemporain des Pays de la Loire.

1. 2. Le concours d'architecture.

La procédure administrative qui aboutit à l'élaboration des documents traités est réglementée. Elle vise à désigner les maîtres d'œuvre, responsables de la conception technique et des travaux (loi du 12 juillet 1985 relative à la maîtrise d'œuvre publique et à ses rapports avec la maîtrise d'œuvre privée), par la voie du concours. Le décret du 29 novembre 1993, « relatif aux concours d'architecture et d'ingénierie organisés par les maîtres d'ouvrage publics », les définit comme : « la mise en compétition des maîtres d'œuvre, qui donne lieu à l'exécution de prestations déterminées par le règlement du concours et destinée à permettre à un jury de se prononcer sur les projets, en vue de la passation d'un contrat en maîtrise d'œuvre ». Obligatoire ou facultative selon le budget engagé, la démarche existait depuis longtemps et était déjà courante avant la promulgation du décret.

Elle se déroule de la manière suivante : un jury installé par le maître d'ouvrage désigne un lauréat parmi des architectes sélectionnés au préalable sur dossier, sur la base des propositions mises en forme, selon le cahier des charges, sous forme de panneaux d'exposition ou de maquettes. Si la maquette est généralement unique, le nombre de panneaux émis par chaque concurrent est, lui, variable d'un projet à l'autre (nous en avons conservé de 1 à 6, 3 le plus souvent), de même que le nombre de concurrents (4 dans le cas le plus fréquent).

Le service chargé des constructions a ainsi reçu entre 1987 et 2000 les panneaux de 36 concours différents. Ces concours peuvent porter sur la construction complète d'un établissement, l'extension ou la restructuration d'un bâtiment ou d'un ensemble existant, ou encore l'intégration climatique de celui-ci dans son site.

1. 3. Forme et support des documents, avantages et inconvénients.

Le contexte de création des documents détermine leur contenu comme leur forme. Dans le cadre de la préparation du concours, chaque concurrent transforme son projet en images, composant le nombre de plans architecturaux nécessaire (axonométries, coupes, vues, plans masses, élévations, schémas), les accompagnant parfois de dessins, de photographies ou d'images de synthèse. Les différentes représentations graphiques sont disposées sur les panneaux. La volonté d'être sélectionné l'incite souvent à porter un grand soin à la qualité esthétique de l'image.

Malheureusement, le soin accordé à la conservation n'est pas allé de pair. Le retour depuis les lieux d'exposition s'est avéré très aléatoire, ce que les difficultés posées par le stockage de tels supports contribuent certes à expliquer. Les formats et les supports sont à la fois fragiles et malcommodes : il s'agit de feuilles de papier contrecollées ou fixées sur des supports rigides ou flexibles (carton mousse, bois ou plastique, sous verre éventuellement), qui peuvent mesurer jusqu'à 1280 mm de large et 1990 mm de haut, épais d'environ un centimètre ou parfois plus. Là encore, la nature du processus administratif, avec l'obligation d'exposer les documents, a déterminé le choix du support.

1. 4. Lacunes.

Le nombre de panneaux conservé ne correspond pas nécessairement au nombre de panneaux produit. Des lacunes assez significatives apparaissent, portant sur quelques panneaux ou sur des concours entiers. Il faut noter toutefois que l'absence de documents concernant tel ou tel édifice peut simplement signifier que le

concours consistait en une présentation de projets sur maquettes. Quoiqu'il en soit, sur les 14 lycées construits par la Région dans la période de référence, 3 sont totalement absents (Nicolas Appert à Orvault, Lycée de la Mode à Cholet, Lycée Pierre Abélard à Vallet). Le fonds des maquettes numérisées 2 Num 2 ne permet malheureusement pas de compenser ces lacunes.

2. Traitement archivistique.

2. 1. Numérisation.

Au moment où leur traitement a été enclenché, la conservation des originaux paraissait incertaine. Leur format la rendait difficile. D'ailleurs, certains étaient déjà fort détériorés (des défauts sont visibles sur certains fichiers images). Il convenait de trouver une solution pour préserver sinon les documents, au moins une reproduction car leur intérêt historique et artistique, lui, est indiscutable. Leur valorisation passait donc par une reproduction sur supports numériques, cette dématérialisation offrant, de surcroît, la perspective d'une consultation pratique, sur écran.

Cette solution présente cependant des inconvénients, en ce qu'elle dénature l'aspect initial des documents. La reproduction entraîne en effet inévitablement des pertes d'information en réduisant l'objet de trois à deux dimensions, et la consultation sur écran modifie beaucoup l'aspect des dessins, en particulier des couleurs. Pour préserver autant que possible l'apparence initiale des représentations iconographiques, nous avons donc fait prévaloir au cours du traitement informatique le principe de fidélité maximale aux panneaux d'origine, dans la mesure où l'état actuel de la technique le permettait. Nous avons donc opté pour une scannérisation directe avec très haute résolution, et renoncé à toute retouche et compression des fichiers obtenus. Les formats de fichier ont été choisis pour limiter autant que possible les pertes de données.

2. 2. Analyse et description des documents.

Dans le corps de l'instrument de recherche, les concours apparaissent dans l'ordre chronologique, qui est apparu le plus pertinent compte tenu de l'histoire et du fonctionnement du service versant, pour lequel une organisation thématique ou géographique aurait été artificielle et mal équilibrée. Toutefois, la présence de l'index facilitera la recherche en donnant accès à l'information par thème, ville, édifice, ou cabinet. Pour chaque ouvrage, nous avons regroupé les panneaux par projet, c'est-à-dire par cabinet d'architecture, et restitué leur ordre de consultation, lorsque nous pouvions le déterminer (panneaux parfois numérotés, ou images visiblement faites pour être juxtaposées avec un certain déroulement).

Dans le cas d'une première construction de bâtiments, le répertoire indique le nom sous lequel l'édifice était désigné pendant la durée du chantier, mais aussi son nom définitif, signalé entre crochets, qui lui a été donné postérieurement. Ainsi, par exemple, le Lycée Jean Monnet des Herbiers était provisoirement désigné « Lycée 400 », jusqu'à ce que le conseil d'administration se réunisse et le baptise. L'identification du cabinet d'architecture est naturellement précisée, ainsi que la nature des représentations iconographiques (plans, photographies, dessins), leur nombre, l'échelle si possible, et les dates des documents. Nous avons jugé utile d'ajouter le

nom de la commune, le numéro minéralogique du département, et les dimensions du panneau d'origine, pour permettre au lecteur de se représenter son aspect initial ; pour finir, la mention « lauréat » a été apposée à côté du projet de l'architecte retenu. L'absence de cette mention dans le répertoire, pour quelques concours, signifie simplement que le projet retenu ne figure pas dans le fonds.

En raison de l'état matériel des panneaux, parfois dégradés, il n'est pas certain que tous soient conservés définitivement.

3. Exploitation des documents.

3. 1. Conditions d'utilisation.

Le règlement des concours précise que la Région est propriétaire des panneaux. En tant qu'archives publiques, et puisqu'ils ne mettent en cause aucun secret particulier, ils sont communicables au public, mais uniquement sous leur forme numérique pour préserver les originaux en raison de leur fragilité.

Toutefois, la diffusion publique – au sens de la reproduction d'un de ces documents et de l'utilisation de cette reproduction – ne peut avoir lieu sans l'accord de l'auteur ou de ses ayants droit pendant un délai de 70 ans après son décès. Le lecteur obtiendra malgré tout une copie, selon les règles en vigueur au pôle Archives, s'il s'engage à limiter son usage à un cercle privé. La diffusion, pour être envisagée, doit faire l'objet d'un contrat précisant les limites et les conditions d'exploitation.

3. 2. Pistes de recherche.

Ce fonds peut fournir un matériau pour les recherches sur l'histoire de l'architecture de la fin du XX^e siècle en général, et plus particulièrement sur celle des bâtiments publics dans la Région des Pays de la Loire.

Il alimentera en premier lieu des travaux scientifiques portant sur l'architecture et le dessin. Les documents fournissent en effet une trace de l'imagination et de la créativité des architectes de l'époque (conception des bâtiments d'enseignement : organisation et distribution des différents espaces, éventuellement insertion dans leur environnement, etc.), que les projets aient été réalisés ou non.

Ces projets sont également révélateurs des choix de la collectivité en matière de construction scolaire : la vision de l'ensemble des projets d'un même concours permet d'éclairer l'étude de la sélection des projets de bâtiments scolaires, qui seront les témoignages visibles d'une des compétences majeures de la collectivité. En matière de politique éducative, le fait que les premières constructions de lycées soient initiées dès 1987, immédiatement après la décentralisation, démontre très clairement le souhait de la Région de répondre à un besoin ressenti et d'affirmer fortement sa présence sur le terrain éducatif, socialement sensible.

La collectivité régionale ne néglige pas non plus l'enseignement supérieur, notamment technique, ni la formation professionnelle. Le fonds peut aussi contribuer à l'étude des stratégies d'implantation et des enjeux retenus par la collectivité dans ces domaines.

Enfin, deux projets, l'aire de repos de l'autoroute A11 (aire de Parcé-sur-Sarthe) et le Fonds régional d'art contemporain à Carquefou, font sortir ce fonds du domaine éducatif. Les projets présentés apportent des sources originales sur d'autres types de politiques publiques, respectivement en matière d'infrastructures routières et de politique culturelle.

Bien évidemment, ces sources serviront aussi les études d'histoire locale, comme des monographies sur les 18 communes porteuses des équipements effectivement réalisés.

Sur tous les sujets mentionnés, nous avons répertorié d'autres ressources archivistiques et bibliographiques, à consulter en complément.

4. Sources complémentaires.

4. 1. Fonds d'archives.

-  ducation et constructions scolaires.

Les panneaux de concours résultent d'une courte étape d'un ample processus qui va de la décision de construire ou d'aménager un bâtiment à la réception définitive des travaux. Pour étudier l'ensemble des aspects techniques de telles opérations, le chercheur se dirigera vers les autres documents d'archives produits par le même service administratif et conservés aux Archives régionales. C'est également auprès de la Région qu'il trouvera des sources sur les répercussions financières des opérations, sur les débats de l'assemblée du Conseil Régional relatifs à l'éducation, sur la vie et le fonctionnement des établissements, etc. Enfin, l'administration étant aussi chargée du fonctionnement des lycées privés sous contrat et de la formation professionnelle et de l'apprentissage, ses fonds peuvent fournir un assez large panorama du système éducatif local.

On trouvera des fonds de même nature portant sur la construction des collèges et des établissements scolaires auprès des communes et des départements (ou de leurs services d'archives). Les archives du rectorat de Nantes, conservées sur place pour la période considérée (versées dans le futur aux Archives Départementales de Loire-Atlantique), et celles des Directions départementales de l'équipement (sur place ou aux Archives des différents départements) viendront compléter ces sources relatives à l'histoire de l'enseignement.

Enfin, les établissements d'enseignement étant réputés détenir leurs propres archives, il peut être utile de prendre contact avec eux directement.

- Histoire de l'architecture.

Pour aborder l'histoire de l'architecture, le chercheur peut recourir à d'innombrables sources dont il serait vain de dresser ici une liste complète. Les services d'Archives départementaux ou communaux détiennent quelquefois des fonds privés d'architectes. D'autres institutions en effectuent la collecte, comme l'Institut français d'architecture (Paris). Les Archives nationales du monde du travail, situées à Roubaix, peuvent également constituer une base importante de recherches. Les cabinets encore en exercice peuvent aussi être sollicités.

- *Formation professionnelle ; vie culturelle ; infrastructures.*

Même si cette source est relativement accessoire, il pourra être intéressant de se référer aux dossiers sur ces opérations conservées par le Pôle Archives de la Région des Pays de la Loire.

4. 2. Bibliographie.

Les recherches seront utilement complétées par la consultation d'ouvrages, dont nous citons une sélection indicative.

- *Architecture scolaire et publique.*

Architecture contemporaine en Pays de la Loire. 303 : *Arts, recherches et création*, juillet-août-septembre 1999, n°62.

à signaler :

AMOUROUX Dominique. Lycées : une architecture d'intentions. p. 76-85.

GALIBOURG Jean-Marie. Quelques réflexions autour des concours d'architecture, p. 20-27.

LETELLIER Bruno. La maîtrise d'ouvrage publique, p.13-19.

GARNIER Jacques. *Les lycées du futur*. Paris, l'Harmattan, 1991.

LAMARRE François. Lycées et collèges : l'équation architecturale. *D'architectures*, juin 1991, n°16, p. 27-42.

- *Bâtiments spécifiques.*

● FRAC Pays de la Loire.

AMOUROUX Dominique. Vivre d'être vu, le FRAC des Pays de la Loire. 303 : *Arts, recherches et création*, juillet-août-septembre 2000, n° 66, p. 4-13.

FRAC des Pays de la Loire. *ARCA International*, novembre 1997, n° 18.

FRAC des Pays de la Loire. *Bauwelt*, 2000, n° 39.

GIQUEL Pierre. Le FRAC : un lieu exploratoire, toujours. 303 : *Arts, recherches et création*, n° 66, *op. cit.*, p. 14-18.

POUSSE Jean-François. "Juste pose" : le FRAC des Pays de la Loire. *Techniques et architectures*, décembre 2000 - janvier 2001.

SERON-PIERRE Catherine. FRAC des Pays de la Loire. *AMC le Moniteur Architecture*, octobre 2000, n° 110.

SIMENC Christian. FRAC des Pays de la Loire. *Marie-Claire Maison*, décembre 2000 - janvier 2001, n°362.

● Institut automobile du Mans.

MÉNARD Jean-Pierre. Le futur institut automobile du Mans. 303 : *Arts, recherches et création*, n° 66, *op. cit.*, p. 26-31.

● Université de Nantes

Université de Nantes. *Schéma de développement de l'Université de Nantes 1999-2004*, ca 1999.

- *Architectes et cabinets d'architecture.*

● **Architectes Ingénieurs associés.**

Les grandes agences. *D'architectures*, mars 2003, n° 127.

● **Architecture studio.**

Architecture studio. *Architecture studio*, 1984.

Architecture studio : selected and current works [sélection de projets et réalisations],
Victoria : images publishing, Millenium, 2000.

LORIERES Christine. Architecture studio et KEDONCUF Jean-Pierre. Architecture studio. *Techniques et architecture*, 1991.

● **Bailly Jean-Christophe.**

PAIN François (réalisateur). *Antoine Grumbach, écrivain, et Jean-Christophe Bailly, architecte*, cassette VHS, La Villette, Maison des écrivains, Paris, 1998.

● **Barre Philippe**

CAILLETEAU Jacques et HALGAND Marie-Paule. L'architecte et son travail. 303 :
Arts, recherches et création, avril-mai-juin 1995, n°45.

● **Dottelonde René**

RAMBERT Francis. Angers : le lycée, entrée de ville. *D'architectures*, janvier-février
1994, n°42.

● **Durand Guy**

GRAVELAINE Frédérique de. Durand, Ménard, Thibault, règle de trois. *D'architectures*,
n° 42, *op. cit.*

● **Ferrier Jacques**

École d'architecture de Nantes. *Conférences critiques : décembre 2001, janvier 2002, mars 2002, avril 2002, mai 2002, 2002.*

FERRIER Jacques. *Jacques Ferrier architecte*, Passage piétons, Paris, s.d.

● **Forma 6**

AMOUREUX Dominique. La ligne droite de Forma 6. 303 : *Arts, recherches et création*,
avril-mai-juin 2001, n°69, p. 57-63.

Ecole d'architecture de Nantes-Atlantique. *Conférence du 25 janvier 1996 à l'école d'architecture de Nantes : architectures actuelles à Nantes, 4 agences, 4 projets, Forma6, Tétrac, Plisson [...]*, cassette vidéo, 1996.

● **Hammoutene Franck**

Ecole d'architecture de Nantes. *Conférence de Patrick Mottini et Franck Hammoutene le 27 mai 1997 à l'Ecole d'architecture de Nantes*, cassette vidéo, 1997.

Institut français d'architecture. *Franck Hammoutene : catalogue d'exposition 8 février – 12 mai 1991*, Pandora, Paris, 1991.

● **Laming Denis**

MÉNARD Jean-Pierre. Le futur institut automobile du Mans. *op. cit.*

● **Logerais Jean-Pierre**

LOGERAIS Vanessa. *Architecture Jean-Pierre Logerais*, Atelier d'architecture, Angers, 2001.

● **Lombard Pierre**

BRAUSCH Marianne. *Pierre Lombard*, Pandora, Institut français d'architecture, 1994.
École d'architecture de Nantes, *Conférence des architectes Lombard et Bertholon à l'École d'architecture de Nantes le 21 janvier 1997*, cassette vidéo 2h, 1997.

LAMARRE François. Pierre Lombard, la conquête de l'espace. *D'architectures*, octobre 1991, n°19, p. 34-37.

● **Ménard Jean-Pierre**

MÉNARD Jean-Pierre. Le futur institut automobile du Mans. *303 : Arts, recherches et création*, n° 66, *op. cit.*, p. 26-31.

GRAVELAINE Frédérique de. Durand, Ménard, Thibault, règle de trois. *D'architectures*, n° 42, *op. cit.*

● **Moignet Yves**

SIMONOT Béatrice. Des vies d'architectes. *303 : Arts, recherches et création*, n°62, *op. cit.* p. 160-171.

● **Peneau Gaëlle**

BLIN Pascale. Gaëlle Peneau, un processus collectif. *D'architectures*, n°111, juin 2001, Paris, 2001, p. 35-37.

● **Pondevie Jean-Claude**

AMOUROUX Dominique. Vivre d'être vu, le FRAC des Pays de la Loire. *op. cit.*

ARNABOLDI Mario Antonio. *Jean-Claude Pondevie*, L'arca edizioni, Milan, 1999.

CAILLETEAU Jacques et HALGAND Marie-Paule. L'architecte et son travail. *op. cit.*

DESVAUX Delphine. Jean-Claude Pondevie. *D'architectures*, septembre 2002, n°123.

● **Prebay Alain**

SIMONOT Béatrice. Des vies d'architectes. *op. cit.*

● **Tétrarc**

AMOUROUX Dominique. La nature généreuse de Tétrarc. *303 : Arts, recherches et création*, octobre-novembre 2001, n°71, p. 16-33.

ARNOLD Françoise. Tétrarc : scénographes de l'urbain. *D'architectures*, avril 1999, n°92, p. 20-22.

Ecole d'architecture de Nantes-Atlantique. *Conférence du 25 janvier 1996 à l'école d'architecture de Nantes : [...]*, *op. cit.*

JAUQUAUD-GODDEFROY Corinne. *Young french architects [Jeunes architectes français]*, Birkäuser, 1999.

● **Thibault Gérard**

GRAVELAINE Frédérique de. Durand, Ménard, Thibault, règle de trois. *op. cit.*

SIMONOT Béatrice. Des vies d'architectes. *op. cit.*

● **Tschumi Bernard**

Bernard Tschumi : 1983-1993, A+U publishing, Tokyo 1994.

FUTAGAWA Yoshio. *Bernard Tschumi, interview par Yoshio Futagawa*, ADA Edite, Tokyo, Collection CA document extra 10, 1997.

Tschumi. *D'architectures*, n°71, décembre 1996, p. 10-11.

RÉPERTOIRE NUMÉRIQUE

3 Num 1

SOMMAIRE

Projets numérisés	Numéros des panneaux	Cotes des supports de substitution
CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNÉE 1987		
Lycée polyvalent, construction, Basse-Goulaine (44) [Lycée La Herdrie]	1-14	3 Num 1 CD 1-4
CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNÉE 1988		
Lycée 1200 polyvalent et technique, construction, La Roche-sur-Yon (85) [Lycée De Lattre de Tassigny]	15-26	3 Num 1 CD 4-6
Lycée des métiers de l'image, construction, Montaigu (85) [Lycée Léonard de Vinci]	27-32	3 Num 1 CD 7-8
CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNÉE 1989		
Cité scolaire Aristide Briand, salle omnisports, construction, Saint-Nazaire (44)	33-40	3 Num 1 CD 8-9
Cité scolaire Bouchevereau, bâtiment de restauration, construction, La Flèche (72)	41-48	3 Num 1 CD 9-10
Lycée David d'Angers, restructuration, Angers (49)	49-62	3 Num 1 CD 10-13
Lycée polyvalent, construction, Le Mans (72) [Lycée Marguerite Yourcenar]	63-71	3 Num 1 CD 13-14
CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNÉE 1990		
2 centres de formation, construction, La Roche-sur-Yon (85) [Centre de formation interprofessionnel]	72-87	3 Num 1 CD 14-17
Lycée, construction, Guérande (44) [Lycée Galilée]	88-99	3 Num 1 CD 17-19
CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNÉE 1991		
Aire d'autoroute A 11, structure d'accueil, promotion et restauration, construction, Parcé-sur-Sarthe (72)	100-114	3 Num 1 CD 20-21
Ecole supérieure du bois, construction, Nantes (44)	115-137	3 Num 1 CD 22-24
Institut de l'homme et de la technologie, construction, Nantes (44)	138-155	3 Num 1 CD 25-27
Lycée 400, construction, Les Herbiers (85) [Lycée Jean Monnet]	156-165	3 Num 1 CD 27-29
Lycée de Blain, intégration climatique dans son site, Blain (44) [Lycée Camille Claudel]	166-170	3 Num 1 CD 29

SOMMAIRE

Projets numérisés	Numéros des panneaux	Cotes des supports de substitution
Lycée Edouard Branly, restructuration et extension, La Roche-sur-Yon (85)	171-187	3 Num 1 CD 29-31
Lycée Jean Moulin, construction, Angers (49)	188-189	3 Num 1 CD 32
CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNÉE 1992		
Institut universitaire de technologie, département génie mécanique et productique, construction, Cholet (49)	190-201	3 Num 1 CD 32-34
Institut universitaire de technologie, département gestion, logistique et transport, construction, Saint-Nazaire (44)	202-209	3 Num 1 CD 34-35
CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNÉE 1993		
Cité scolaire Aristide Briand, restructuration, Saint-Nazaire (44)	210-220	3 Num 1 CD 36-37
Institut universitaire professionnalisé Mime, extension, Le Mans (72)	221-228	3 Num 1 CD 38
Lycée 600, construction, Les Ponts-de-Cé (49) [Lycée Jean Bodin]	229-240	3 Num 1 CD 39-41
Lycée Georges Clemenceau, demi-pension et centre de documentation et d'information, extension, Nantes (44)	241-251	3 Num 1 CD 41-43
CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNÉE 1994		
Institut universitaire de technologie et Institut national de formation et d'enseignement professionnel du caoutchouc, construction de 2 départements, Nantes (IUT) et Carquefou (IFOCA) (44)	252-264	3 Num 1 CD 43-45
Institut universitaire de technologie, département biologie appliquée, construction, La Roche-sur-Yon (85)	265-276	3 Num 1 CD 45-47
Lycée, construction, Allonnes (72) [Lycée André Malraux]	277-289	3 Num 1 CD 47-49
Lycée Jean Monnet, internat et administration, restructuration, Les Herbiers (85)	290-306	3 Num 1 CD 49-53
CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNÉE 1995		
Institut universitaire professionnalisé de chimie biologie, construction, Nantes (44)	307-314	3 Num 1 CD 53-54
Institut universitaire professionnalisé ingénierie de la santé, Angers (49)	315-321	3 Num 1 CD 54-55

SOMMAIRE

Projets numérisés	Numéros des panneaux	Cotes des supports de substitution
Lycée 600, construction, Bouaye (44) [Lycée Alcide d'Orbigny]	322-333	3 Num 1 CD 55-57
CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNÉE 1997		
Ecole nationale d'ingénieurs des techniques de l'horticulture et du paysage et Ecole nationale supérieure d'horticulture, extension, Angers (49) [Institut national d'horticulture]	334-341	3 Num 1 CD 57-58
Fonds régional d'art contemporain, Carquefou (44)	342-346	3 Num 1 CD 59
Ingénierie de la qualité en biotechnologies et industries agroalimentaires, construction, Nantes (44) [École nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires]	347-353	3 Num 1 CD 59-60
Lycée les Bourdonnières, reconstruction de l'unité de restauration, Nantes (44)	354-363	3 Num 1 CD 60-61
Lycée professionnel, extension, Chemillé (49)	364-372	3 Num 1 CD 61-62
CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNÉE 1999		
Lycée les Savarières, restructuration, Saint-Sébastien-sur-Loire (44)	373-374	3 Num 1 CD 63
CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNÉE 2000		
Institut automobile, construction, Le Mans (72)	375-390	3 Num 1 CD 63-66

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
-------------------	---------------------------	----------------

CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNEE 1987

Lycée polyvalent, construction [Lycée La Herdrie], Basse-Goulaine (44).

PROJET DU CABINET : ARCHITECTES INGENIEURS ASSOCIES.

- 1 Axonométrie.
Dimensions document original : 1390 X 1020 X 10 mm.
- 2 Coupe élévation sur accès, coupe élévation sur détente, coupe transversale.
Dimensions document original : 1390 X 1020 X 10 mm.
- 3 Plan-masse lycée et parc.
Dimensions document original : 1390 X 1020 X 10 mm.
- 4 Plan-masse rez-de-chaussée bas, plan-masse rez-de-chaussée haut, schémas de principe (2).
Dimensions document original : 1390 X 1020 X 10 mm.

1987

PROJET DU CABINET : AURA : PELLERIN, J-L., PROU, F. ET THABART, P. (LAUREAT).

- 5 Plans-masses avec environnement (2), vue façade sur l'entrée.
Dimensions document original : 1390 X 1020 X 10 mm.
- 6 Vue façade, vue perspective d'ensemble, vues perspectives cour (2).
Dimensions document original : 1390 X 1020 X 10 mm.
- 7 Coupe aile des sciences et centre d'information et de documentation (CDI), coupe aile Histoire et géographie, plan-masse, vue perspective de l'atrium central.
Dimensions document original : 1390 X 1020 X 10 mm.

1987

PROJET DU CABINET : GONFREVILLE, J., LAHON, J-P. ET THIBAUT, J.

- 8 Plan-masse, vue façade nord-ouest.
Dimensions document original : 1390 X 1020 X 10 mm.
- 9 Plan-masse étages, plans-masses rez-de-chaussée (3), plans-masses rez-de-jardin (3), schémas fonctionnels étage (2), vue façade nord-ouest, vue façade sud-est.
Dimensions document original : 1390 X 1020 X 10 mm.
- 10 Coupes façades (3), vue perspective lycée.
Dimensions document original : 1390 X 1020 X 10 mm.

1987

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
PROJET DU CABINET : RUELLAND, PERCHE ET HERAUD.		
11	Coupe façade est 1/200, coupe façade ouest 1/200, coupe façade transversale 1/200. Dimensions document original : 1390 X 1020 X 10 mm.	
12	Plan-masse 1/500. Dimensions document original : 1390 X 1020 X 10 mm.	
13	Plan-masse étage, plan-masse rez-de-chaussée, schéma de présentation du parti architectural 1/500. Dimensions document original : 1390 X 1020 X 10 mm.	
14	Vue perspective. Dimensions document original : 1390 X 1020 X 10 mm.	
		1987

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNEE 1988		
Lycée 1200 polyvalent et technique, construction [Lycée De Lattre de Tassigny], La Roche-sur-Yon (85).		
PROJET DES CABINETS : ARCHITECTURE STUDIO ET NAULEAU, R.		
15	Plan-masse, schémas principe d'implantation (2), vue perspective aérienne. Dimensions document original : 1193 X 840 X 3,5 mm.	
16	Coupe façade rue Hubert Cailler 1/200, coupe façade est 1/200, plan-masse rez-de-chaussée 1/200, vue perspective depuis les étangs. Dimensions document original : 1193 X 840 X 3,5 mm.	
17	Coupe transversale, coupe façade est 1/200, coupe façade rue Hubert Cailler 1/200, plan-masse R + 2 1/500, plan-masse R + 1 1/500. Dimensions document original : 1193 X 840 X 3,5 mm.	1988
PROJET DU CABINET : DURAND, MENARD ET THIBAULT.		
18	Plan-masse Dimensions document original : 1190 X 840 X 16 mm	
19	Coupe façade sud-ouest, plan-masse rez-de-chaussée bas, plan-masse rez-de-chaussée haut, plan-masse niveau + 1, plan-masse niveau + 2. Dimensions document original : 1190 X 840 X 16 mm.	
20	Coupe façade est, vue perspective est-ouest, vue perspective ouest-est. Dimensions document original : 1190 X 840 X 16 mm.	1988
PROJET DU CABINET : GOUJON, R-G. (LAUREAT).		
21	Vue perspective, élévation rue Hubert Cailler, plan-masse niveau 0. Dimensions document original : 1910 X 815 X 10 mm.	
22	Élévation restaurant, vue perspective d'ensemble. Dimensions document original : 1910 X 815 X 10 mm.	
23	Élévation des étangs 1/200, plan-masse niveau 1, plan-masse niveau 2, vue perspective : image de synthèse. Dimensions document original : 1910 X 815 X 10 mm.	1988
PROJET DU CABINET : HAURANT, Y. ET BRITON, A.		
24	Coupe externat hall centre d'information et de documentation (CDI) (centre de documentation et d'information), coupe façade nord-ouest, coupe façade rue Hubert Cailler sud-est, coupe façade principale nord-est, coupe internat. Dimensions document original : 1315 X 855 X 0 mm.	

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
25	Coupe façade, vue perspective d'ensemble. Dimensions document original : 1200 X 722 X 1 mm.	
26	Plan-masse, plan-masse étage, plan-masse rez-de-chaussée bas, plan-masse rez-de-chaussée haut. Dimensions document original : 1403 X 850 X 0 mm.	1988

Lycée des métiers de l'image, construction [Lycée Léonard de Vinci], Montaignu (85).

PROJET DU CABINET : LEPINAY, J-M. (LAUREAT).

- | | | |
|----|--|------|
| 27 | Coupe façade est 1/200, coupe façade ouest 1/200, élévation galerie 1/200, vue perspective de la rue du Fromenteau, vue perspective de la prairie.
Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm. | |
| 28 | Plan-masse niveau +1 1/500, plan-masse rez-de-chaussée 1/500, plan-masse 1/500, plan-masse +2 1/500.
Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm. | 1988 |

PROJET DU CABINET : RUELLAND, PERCHE ET HERAUD.

- | | | |
|----|--|------|
| 29 | Coupe façade nord-est 1/200, coupe façade sud-ouest 1/200, coupe façade 1/200, vue perspective intérieure 1/200, vue perspective 1/200.
Dimensions document original : 1250 X 845 X 5 mm. | |
| 30 | Plan-masse étage 1/500, plan-masse rez-de-chaussée 1/500, plan-masse 1/500, plans-masses internat 1/500 (2).
Dimensions document original : 1250 X 845 X 5 mm. | 1988 |

PROJET DU CABINET : THIBAUT, J., GONFREVILLE, J., LAHON, J-P ET CARDOUX, N.

- | | | |
|----|---|------|
| 31 | Axonométrie, coupe, coupe façade entrée, coupe façade enseignement, coupe façade internat.
Dimensions document original : 1195 X 845 X 5 mm. | |
| 32 | Plan-masse, plans-masses rez-de-chaussée (2), plans-masses 1 ^{er} étage (2), plans-masses 2 ^e étage (2).
Dimensions document original : 1195 X 845 X 5 mm. | 1988 |

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNEE 1989		
Cité scolaire Aristide Briand, salle omnisports, construction, Saint-Nazaire (44).		
PROJET DU CABINET : GOUNAUD, P., ERNOULT, Y. ET PIERART, J.		
33	Plan du quartier, plan-masse ensemble 1/500, plan-masse niveau joueurs 1/200, plan-masse niveau public 1/200, vue perspective 1/500. Dimensions document original : 1050 X 800 X 2 mm.	
34	Coupe amphithéâtre 1/200, coupe façade est 1/100, coupe façade est-ouest 1/100, coupe façade nord 1/100, coupe façade ouest 1/100, coupe façade sud 1/100, vue perspective 1/200. Dimensions document original : 1050 X 800 X 2 mm.	1989
PROJET DU CABINET : MURAIL, G., BACART, A. ET BUREAU, M. (LAUREAT).		
35	Axonométrie, plan-masse. Dimensions document original : 1002 X 796 X 10 mm.	
36	Coupe AA, coupe BB, coupe façade sud, coupe façade est, plan-masse, plan-masse d'insertion, plan-masse niveau haut gradins. Dimensions document original : 1002 X 796 X 10 mm.	1989
PROJET DU CABINET : PONDEVIE, J-C.		
37	Plan-masse rez-de-chaussée bas, plan-masse rez-de-chaussée haut. Dimensions document original : 1003 X 800 X 10 mm.	
38	Plan-masse ensemble, coupe façade est, coupe façade sud, coupe grande salle, coupe petite salle. Dimensions document original : 1003 X 800 X 10 mm.	1989
PROJET DU CABINET : SALMON, J-F.		
39	Coupe AA 1/200, coupe façade est 1/200, coupe façade ouest 1/200, plan-masse niveau gradins 1/200, plan-masse rez-de-chaussée 1/200. Dimensions document original : 1005 X 802 X 10 mm.	
40	Coupe façade nord 1/200, coupe façade sud 1/200, plan-masse d'insertion, plan-masse 1/500, vue perspective axonométrie 1/200. Dimensions document original : 1005 X 802 X 10 mm.	1989

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
Cité scolaire Bouchevereau, bâtiment de restauration, construction, La Flèche (72).		
PROJET DU CABINET : DUVERGEY, P., ROUSSEAU, P. ET SAINTAGNAN, D. (LAUREAT).		
41	Plan-masse 1/100, plan-masse 1/500. Dimensions document original : 1170 X 840 X 5 mm.	
42	Vue perspective, coupe 1/100, coupe façade est 1/100, coupe façade ouest 1/100. Dimensions document original : 1170 X 840 X 5 mm.	1989
PROJET DU CABINET : FRISCH, P.		
43	Plan-masse, plan-masse + environnement. Dimensions document original : 1200 X 850 X 0 mm.	
44	Coupe A-A, coupe B-B, vue façade sud-est, vue façade sud-ouest, vue perspective du restaurant. Dimensions document original : 1200 X 850 X 0 mm.	1989
PROJET DU CABINET : LE BERRE, J-Y. ET LE CORRE, J-M.		
45	Plan-masse, plan-masse rez-de-chaussée. Dimensions document original : 1250 X 940 X 7 mm.	
46	Coupe A, coupe B, coupe façade est, coupe façade nord, coupe façade ouest, coupe façade sud, vue perspective : dessin. Dimensions document original : 1200 X 903 X 7 mm.	1989
PROJET DU CABINET : MOIGNET, Y. ET BURGAUD, R.		
47	Plans-masses d'ensemble (2). Dimensions document original : 1225 X 855 X 10 mm.	
48	Coupe AA, coupe façade nord-est, coupe façade sud-est, vue perspective d'ensemble. Dimensions document original : 1270 X 855 X 10 mm.	1989
Lycée David d'Angers, restructuration, Angers (49).		
PROJET DU CABINET : ARCHITECTES INGENIEURS ASSOCIES.		
49	Coupe façade nord 1/200, coupe transversale 1/200, vue perspective depuis le pont Saint-Martin. Dimensions document original : 1190 X 836 X 10 mm.	1989

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
PROJET DU CABINET : BODINIER, P., KORENBAUM, R., ET THELLIER, J-P.		
50	Coupe façade nord, coupe façade sud, vue perspective façade. Dimensions document original : 1115 X 805 X 10 mm.	
51	Plan-masse ensemble, plan-masse étage 1, plan-masse étage 2, plan-masse étage 3, plan-masse rez-de-chaussée. Dimensions document original : 1115 X 805 X 10 mm.	
52	Plan-masse niveau -1, plan-masse niveau 0, plan-masse niveau 1, plan-masse niveau 2, plan-masse niveau 3, plan-masse niveau 4. Dimensions document original : 1115 X 805 X 10 mm.	1989
PROJET DU CABINET : MORNET, P., COQUEREAUMONT, A. ET P. DE (LAUREAT).		
53	Plan-masse ensemble 1/500, plan-masse rez-de-chaussée haut, vue perspective bâtiment. Dimensions document original : 1307 X 910 X 10 mm.	
54	Plan-masse niveau 1 1/200, plan-masse niveau 2 1/200, plan-masse niveau 3 1/200, plan-masse rez-de-chaussée bas 1/200. Dimensions document original : 1307 X 910 X 10 mm.	
55	Plan-masse rez-de-chaussée bas 1/200, plan-masse rez-de-chaussée haut 1/200. Dimensions document original : 1307 X 910 X 10 mm.	
56	Plan-masse niveau 1, plan-masse niveau 2, plan-masse niveau 3. Dimensions document original : 1307 X 910 X 10 mm.	
57	Coupe façade nord-est, coupe façade sud-est, coupe façade sud-ouest, coupe façade 1 1/200, coupe façade 2 1/200, coupe façade 3 1/200. Dimensions document original : 1307 X 910 X 10 mm.	1989
PROJET DU CABINET : MUSSARD, A.		
58	Plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse 1 ^{er} étage, plan-masse 2 ^e étage, plan-masse 3 ^e étage. Dimensions document original : 1166 X 811 X 10 mm	
59	Coupe, élévation cour de Bressigny, élévation cour des Cuisines, élévation cour des Tilleuls, plan-masse rez-de-chaussée 1/500, plan-masse 1 ^{er} étage 1/500, plan-masse 2 ^e étage 1/500, vue perspective. Dimensions document original : 1166 X 811 X 10 mm.	1989
PROJET DU CABINET : PELLEAU, D. ET MICHELOT, J.		
60	Coupe façade nord-est, coupe façade sud-est, plan-masse étage 1, plan-masse étage 2, plan-masse étage 3. Dimensions document original : 1201 X 849 X 10 mm.	

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
61	Coupe longitudinale, coupe transversale, plan-masse étage 1, plan-masse étage 2, plan-masse étage 3, plan-masse rez-de-chaussée. Dimensions document original : 1201 X 849 X 10 mm.	1989
62	Plan-masse, vue perspective façade. Dimensions document original : 1201 X 849 X 10 mm.	
Lycée polyvalent, construction [Lycée Marguerite Yourcenar], Le Mans (72).		
PROJET DU CABINET : DOTTELONDE, D., ET CAZALS, H. (LAUREAT).		
63	Coupe façade rue du Miroir, plan-masse 1/500, schéma d'implantation, schémas fonctionnels. Dimensions document original : 850 X 700 X 5 mm.	1989
64	Coupe façade, plan-masse 1 ^{er} étage, plan-masse 2 ^e étage, plan-masse rez-de-chaussée. Dimensions document original : 850 X 700 X 5 mm.	
PROJET DU CABINET : LOMBARD, P. ET ACAU.		
65	Coupe façade ouest 1/200, plan-masse 1/500. Dimensions document original : 1184 X 720 X 10 mm.	1989
66	Coupe façade sur rue Becheray 1/200, coupe façade place de l'École 1/200, coupe façade sur la rue du Miroir 1/200, plan-masse logements rez-de-chaussée, plan-masse logements 1 ^{er} étage, plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse 1 ^{er} étage, plan-masse 2 ^e étage. Dimensions document original : 1196 X 720 X 10 mm.	
67	Vue perspective axonométrique 1/200. Dimensions document original : 1195 X 717 X 10 mm.	
PROJET DU CABINET : PREBAY, A. ET CANSELIET, J-P.		
68	Coupe AA, coupe BB, plan-masse, plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse rez-de-jardin, plan-masse 1 ^{er} étage, plan-masse 2 ^e étage. Dimensions document original : 1192 X 845 X 6 mm.	1989
69	Coupe façade sur rue 1/200, vue perspective, vue perspective axonométrique 1/500. Dimensions document original : 1192 X 845 X 6 mm.	

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
PROJET DU CABINET : ROLLAND, F.		
70	Coupe de principe sur le bloc enseignement, plan de situation et zones d'influences, plan implantation du site, plan-masse niveau 1, plan-masse niveau 2, plan-masse rez-de-chaussée, schéma perspective d'ensemble. Dimensions document original : 1190 X 800 X 11 mm.	
71	Plan-masse, coupe façade sur la rue du Miroir, coupe façade sur la rue René Bechepay, vue perspective axonométrique. Dimensions document original : 1190 X 800 X 11 mm.	1989

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
-------------------	---------------------------	----------------

CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNEE 1990

Centres de formation, construction [Centre de formation interprofessionnel], La Roche-sur-Yon (85).

PROJET DU CABINET : ARCATURE : NICOLAS, Y.

- 72 Axonométrie, plan-masse, schéma de partition fonctionnelle.
Dimensions document original : 1360 X 905 X 10 mm.
- 73 Coupe façade nord Aforbat, coupe façade nord Aforbat 1/200, plan-masse 1^{er} étage, plan-masse 2^e étage.
Dimensions document original : 1360 X 905 X 10 mm.
- 74 Coupe façade ouest CFI-AFORBAT, plan-masse accès, plan-masse amphithéâtre, plan-masse le site et son contexte, plan-masse parcellaire, plan-masse relations avec l'environnement, plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse secteur orientation physique.
Dimensions document original : 1360 X 910 X 10 mm.
- 75 Plans-masses (2).
Dimensions document original : 1360 X 910 X 10 mm.

1990

PROJET DU CABINET : DURAND, MENARD ET THIBAUT (LAUREAT).

- 76 Élévation sur boulevard, plan-masse.
Dimensions document original : 1214 X 844 X 10 mm.
- 77 Élévation est, plan de situation, vue perspective du boulevard, vue perspective du rond-point, vue perspective du terrain de sports, vue perspective façade, vue perspective vers CFI.
Dimensions document original : 1214 X 844 X 10 mm.
- 78 Coupe façade, plan-masse internat, plan-masse niveau 0, plan-masse niveau 1.
Dimensions document original : 1214 X 844 X 10 mm.
- 79 Coupe élévation secteur alimentation services, plan-masse niveau 0, plan-masse niveau 1, plan-masse niveau 2.
Dimensions document original : 1214 X 844 X 10 mm.

1990

PROJET DU CABINET : LEPINAY, J-M. ET TAPONIER, A.

- 80 Plan-masse niveau 1, plan-masse niveau 2, vue d'ensemble : photographie de maquette.
Dimensions document original : 1282 X 842 X 10 mm.

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
81	<p>Profil 1 vue du rond-point, profil 3 vue sur les équipements communs, vue perspective axonométrique vue du rond-point, vue perspective équipements communs. Dimensions document original : 1282 X 842 X 10 mm.</p>	
82	<p>Coupe, plans-masses. Dimensions document original : 1282 X 842 X 10 mm.</p>	
83	<p>Coupe façade, plans-masses. Dimensions document original : 1282 X 842 X 10 mm.</p>	1990
PROJET DU CABINET : PONDEVIE, J-C.		
84	<p>Coupe façade, vue perspective d'ensemble. Dimensions document original : 1200 X 842 X 10 mm.</p>	
85	<p>Coupe façade boulevard Léon Martin (CFI, CFAB), coupe façade ouest atelier mécanique CFI, coupe façade ouest boucherie charcuterie traiteur CFI, coupe façade ouest pôle administratif CFI, coupe façade ouest pôle vente coiffure CFI, coupe façade sud atelier mécanique CFI, coupe façade sud restauration collective, plan-masse, schéma d'ensemble. Dimensions document original : 1200 X 842 X 10 mm.</p>	
86	<p>Plan-masse boucherie charcuterie traiteur, plan-masse boulangerie pâtisserie confiserie, plan-masse conciergerie, plan-masse éducation physique, plan-masse formation qualifiante étage, plan-masse formation qualifiante rez-de-chaussée, plan-masse pôle administratif, plan-masse pôle administratif et centre d'information et de documentation (CDI), plan-masse pôle enseignement général mécanique et rez-de-chaussée, plan masse pôle enseignement général mécanique étage, plan-masse pôle hébergement étage, plan-masse pôle hébergement rez-de-chaussée, plan-masse pôle vente coiffure, plan-masse restauration collective. Dimensions document original : 1200 X 842 X 10 mm.</p>	
87	<p>Plan-masse atelier bois métallerie peinture, plan-masse atelier électrotechnique, plan-masse atelier gros œuvre, plan-masse atelier mécanique : rez-de-chaussée, plan-masse atelier mécanique : étage, plan-masse atelier sanitaire thermique, plan-masse logements de fonctions : étage, plan-masse logements de fonctions : rez-de-chaussée, plan-masse pôle animation, plan-masse pôle enseignement général : pôle administratif, plan-masse pôle enseignement général : rez-de-chaussée, plan-masse préau. Dimensions document original : 1200 X 842 X 10 mm.</p>	1990

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
Lycée, construction [Lycée Galilée], Guérande (44).		
PROJET DU CABINET : CANSELIET, J-P.		
88	Plan-masse, vue aérienne environnement : photographie, vue perspective d'ensemble. Dimensions document original : 1500 X 990 X 11 mm.	
89	Plans-masses logement de fonction 1/200, plans-masses niveau 0 1/200, plans-masses niveau 1 1/200, plans-masses niveau 2 1/200. Dimensions document original : 1500 X 990 X 11 mm.	
90	Coupe centrale sur centre d'information et de documentation (CDI), coupe façade d'accès, coupe façade sur parc récréation, coupe longitudinale, coupe transversale, coupe transversale aile sud. Dimensions document original : 1500 X 990 X 11 mm.	1990
PROJET DU CABINET : DOUCET, P. ET PERONNET, B. (LAUREAT).		
91	Axonométrie. Dimensions document original : 1500 X 1030 X 5 mm.	
92	Plan-masse bâtiment A : rez-de-jardin, plan-masse bâtiment A : 1 ^{er} étage, plan-masse bâtiment A : 2 ^e étage combles, plan-masse bâtiment B : 1 ^{er} étage, plan-masse bâtiment B : 2 ^e étage combles, plan-masse bâtiment C : 1 ^{er} étage, plan-masse bâtiment C : 2 ^e étage combles, plan-masse bâtiment D : 1 ^{er} étage, plan-masse bâtiment D : 2 ^e étage combles, plan-masse niveaux supérieurs, plan-masse rez-de-chaussée. Dimensions document original : 1500 X 1030 X 5 mm.	
93	Coupe façades développée côté routes, partie centrale, coupe partie centrale, organigramme des services : schéma, plan-masse, vue perspective sur le passage. Dimensions document original : 1500 X 1030 X 5 mm.	1990
PROJET DU CABINET : GUILLOU ET BLANCHARD.		
94	Plan-masse niveau 0, plan-masse niveau 1, plan-masse niveau 2. Dimensions document original : 1500 X 990 X 11 mm.	
95	Coupe façade est, coupe façade sud, coupe transversale, plan-masse. Dimensions document original : 1500 X 990 X 11 mm.	
96	Axonométrie. Dimensions document original : 1500 X 990 X 11 mm.	1990

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
PROJET DU CABINET : LAMEYNARDIE, M.		
97	Coupe façade, coupe façade entrée, plan-masse niveau 2, vue aérienne environnement : photographie. Dimensions document original : 1500 X 1000 X 11 mm.	
98	Plan-masse niveau 1, plan-masse rez-de-chaussée bas, plan-masse rez-de-chaussée haut. Dimensions document original : 1500 X 1000 X 11 mm.	
99	Plan-masse, vue perspective depuis la route. Dimensions document original : 1500 X 1000 X 11 mm.	1990

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
-------------------	---------------------------	----------------

CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNEE 1991

Aire d'autoroute A 11, structure d'accueil, promotion et restauration, construction, Parcé-sur-Sarthe (72).

PROJET DU CABINET : CHUDEAUX, J. ET FRIOUX, Y.

- 100 Axonométrie Angers - Le Mans 1/200, coupe longitudinale 1/200.
Dimensions document original : 1190 X 840 X 5 mm.
- 101 Plan-masse 1/500.
Dimensions document original : 1190 X 840 X 5 mm.
- 102 Coupe transversale façade 1/200, plan-masse étage 1/200, plan-masse rez-de-chaussée 1/200, plan-masse sous-sol 1/200.
Dimensions document original : 1190 X 840 X 5 mm.
- 103 Coupe façade longitudinale 1/200, vue perspective Le Mans - Angers 1/200.
Dimensions document original : 1190 X 840 X 5 mm.

1991

PROJET DU CABINET : DUVERGEY, P., ROUSSEAU, P. ET SAINTAGNAN, D.

- 104 Plan-masse 1/500.
Dimensions document original : 1190 X 840 X 5 mm.
- 105 Axonométrie depuis Nantes, coupe transversale 1/200, organigramme : schéma, plan-masse 1/200, vue perspective depuis Paris.
Dimensions document original : 1190 X 840 X 5 mm.
- 106 Axonométrie, plan-masse 1/200, vue perspective depuis parking.
Dimensions document original : 1190 X 840 X 5 mm.

1991

PROJET DU CABINET : PENEAU, G. ET D.

- 107 Axonométrie 1/200.
Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.
- 108 Plan-masse.
Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.
- 109 Plan-masse 1/1000, texte d'intention.
Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.
- 110 Coupe longitudinale 1/200, coupe transversale 1/200, plan-masse 1/200.
Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.

1991

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
PROJET DU CABINET : PREBAY, A. ET PIERRES, J. (LAUREAT).		
111	Plan-masse 1/500. Dimensions document original : 1250 X 800 X 10 mm.	
112	Coupe longitudinale, coupe transversale, plan-masse étage 1/200, plan-masse rez-de-chaussée 1/200, plan-masse sous-sol 1/200, plan-masse toiture 1/200. Dimensions document original : 1250 X 800 X 10 mm.	
113	Coupe façade nord 1/200, coupe façade sud-ouest, isométrie des éléments architectoniques du bâtiment 1/200. Dimensions document original : 1110 X 770 X 10 mm.	
114	Vue perspective côté sud-ouest. Dimensions document original : 1250 X 800 X 10 mm.	1991

École supérieure du bois, construction, Nantes (44).

PROJET DU CABINET : ARCHITECTES INGENIEURS ASSOCIES.

- | | | |
|-----|---|------|
| 115 | Plan-masse étage, plan-masse étage 1/200, plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse 1/200.
Dimensions document original : 1185 X 840 X 10 mm. | |
| 116 | Plan-masse rez-de-chaussée 1/100.
Dimensions document original : 1180 X 845 X 10 mm. | |
| 117 | Coupe élévation est sur les accès, coupe élévation nord sur la halle technique, coupe élévation nord sur le parking, coupe élévation ouest, coupe élévation sud sur la halle technique, coupe élévation sur la halle de la communication, coupe élévation sur les jardins de l'enseignement, coupe élévation sur STOA, coupe transversale sud-nord.
Dimensions document original : 1180 X 845 X 10 mm. | |
| 118 | Axonométrie, vue perspective de l'ISITEM, vue perspective halle de la communication, vue perspective jardins de l'enseignement.
Dimensions document original : 1185 X 840 X 10 mm. | 1991 |

PROJET DES CABINETS : CABINET LOGERAIS ET CABINET BAILLY (LAUREAT).

- | | | |
|-----|--|--|
| 119 | Coupe façade sud-ouest, plan-masse extension 1/200, plan-masse sous-sol 1/200, plan-masse 1/200.
Dimensions document original : 1195 X 844 X 10 mm. | |
| 120 | Axonométrie, coupe façade nord-ouest, plan-masse rez-de-chaussée 1/200, vues perspectives détails (2).
Dimensions document original : 1195 X 844 X 10 mm. | |

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
121	Coupe façade nord-est, coupe sur l'atrium 1/100, coupe transversale sur la halle 1/200, plan-masse étage 1 1/200, vue perspective détail. Dimensions document original : 1195 X 844 X 10 mm.	1991
122	Coupe façade sud-ouest, coupe longitudinale sur la halle 1/200, coupe longitudinale sur l'amphithéâtre et le jardin 1/100, plan-masse étage 2. Dimensions document original : 1195 X 844 X 10 mm.	
123	Vue perspective sur l'entrée principale : image de synthèse. Dimensions document original : 840 X 620 X 10 mm.	
124	Coupe : dessin sur calque. Dimensions document original : 860 X 387 X 10 mm.	
PROJET DU CABINET : PENEAU, G. ET D.		
125	Plan-masse : plan avec montage de photographies 1/500. Dimensions document original : 1170 X 820 X 10 mm.	1991
126	Coupe façade est 1/200, coupe façade sud 1/200, coupe longitudinale, vue perspective entrée. Dimensions document original : 1170 X 820 X 10 mm.	
127	Machines-outils : photographies (6), plan-masse niveau 0 1/200, plan-masse niveau 1 1/200, plan-masse niveau 2 1/200. Dimensions document original : 1170 X 820 X 10 mm.	
128	Coupe façade nord 1/200, coupe façade ouest 1/200, coupe sur la cale, coupe sur la cale 1/50, coupe transversale sur la cale, coupe transversale sur la forêt, coupe transversale sur l'atelier. Dimensions document original : 1170 X 820 X 10 mm.	
PROJET DU CABINET : ROLLAND, F.		
129	Vue perspective intérieure du hall, vue perspective sur l'entrée principale. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	1991
130	Coupe façade latérale est cote voie de desserte, coupe façade principale entrée du bâtiment, plan-masse. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	
131	Coupe D-D, coupe longitudinale B-B, coupe transversale C-C, coupe / détail sur la façade de la halle, coupe / détail sur la façade principale, plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse 1 ^{er} étage. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	
132	Coupe façade nord, coupe façade ouest, coupe longitudinale A-A, plan-masse 2 ^e étage, vue perspective axonométrique. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
PROJET DU CABINET : RUELLAND ET HERAUD.		
133	Coupe façade sur l'agora, coupe façade 6, plan schématique de repérage coupe et façades, plan-masse, plan-masse sous-sol. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	
134	Coupe façade 2, coupe façade 5, plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse R+1. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	
135	Coupe détails façade, coupe détails structure 1/50, coupe façade 3, coupe façade 4, plan-masse R+2, plan-masse toiture, vue perspective axonométrique. Dimensions document original : 1185 X 840 X 10 mm.	
136	Coupe transversale, vue perspective dans l'atrium, vue perspective sur entrée bar, vue perspective sur la coursive 1 ^{er} étage, vue perspective sur la halle, vue perspective sur l'amphithéâtre, vue perspective sur l'atrium, vue perspective sur l'entrée. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	
137	Coupes et vues équipements fixes : vestiaire composable, table bar, fauteuil d'amphithéâtre, bibliothèque composable. Dimensions document original : 892 X 630 X 10 mm.	1991

Institut de l'homme et de la technologie, construction, Nantes (44).

PROJET DU CABINET : BODREAU, J. (LAUREAT).

- | | | |
|-----|---|------|
| 138 | Plan-masse, vue perspective entrée.
Dimensions document original : 1180 X 840 X 0 mm. | |
| 139 | Coupes AA 1/200, coupes BB 1/200, coupes CC 1/200, détail façade 1/50, plan-masse rez-de-chaussée 1/200 (2).
Dimensions document original : 1190 X 840 X 0 mm. | |
| 140 | Coupe façade est, coupe façade nord, coupe façade ouest, coupe façade sud, plan-masse sous-sol.
Dimensions document original : 1180 X 840 X 0 mm. | 1991 |

PROJET DU CABINET : DURAND, MENARD, THIBAUT ET DUCHEMIN.

- | | | |
|-----|--|--|
| 141 | Coupe façade sud 1/200, plan-masse 1/200, vue perspective sur hall d'entrée.
Dimensions document original : 1185 X 840 X 10 mm. | |
| 142 | Plan-masse rez-de-chaussée 1/200, plan-masse R+1 1/200, plan-masse R+2 1/200, plan-masse sous-sol 1/200.
Dimensions document original : 1185 X 840 X 10 mm. | |

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
143	Coupe détail de la façade 1/50, coupe façade est 1/200, coupe façade nord 1/200, coupe façade ouest 1/200, coupe sur le hall d'accueil 1/200, coupe sur les bibliothèques 1/200, coupe sur l'amphithéâtre 1/200. Dimensions document original : 1185 X 840 X 10 mm.	1991
PROJET DU CABINET : LEPINAY, J-M.		
144	Coupe élévation façade sud 1/50, coupe façade sud 1/50, plan toiture 1/500, vue perspective intérieure depuis passerelle d'accès. Dimensions document original : 1200 X 840 X 10 mm.	
145	Plan-masse mezzanine 1/200, plan-masse rez-de-chaussée 1/200, plan-masse rez-de-jardin 1/200, plan-masse 1 ^{er} étage 1/200, plan-masse 2 ^e étage 1/200. Dimensions document original : 1200 X 840 X 10 mm.	
146	Coupe AA sur CDR et documentation 1/200, coupe BB sur escalier et accueil 1/200, coupe CC sur administration 1/200, coupe façade est 1/200, coupe façade nord 1/200, coupe façade ouest 1/200, coupe façade sud 1/200, coupe longitudinale 1/200, coupe transversale de principe 1/200. Dimensions document original : 1200 X 840 X 10 mm.	1991
PROJET DU CABINET : PENEAU, G. ET D.		
147	Plan global, plan-masse sous-sol 1/200, plan-masse terrasse jardins 1/200, plan-masse 1/200, texte présentation d'intention. Dimensions document original : 1185 X 832 X 10 mm.	
148	Plan-masse mezzanine 1/200, plan-masse niveau 0 1/200, plan-masse niveau 1 1/200, plan-masse niveau 2 1/200, vue perspective hall. Dimensions document original : 1185 X 832 X 10 mm.	
149	Coupe élévation entrée bibliothèque nord 1/200, coupe élévation entrée principale 1/200, coupe élévation sur axe de Bretagne ouest 1/200, schéma soleil au zénith, schéma soleil couchant, vue perspective élévation centre de ressources est 1/200. Dimensions document original : 1185 X 832 X 10 mm.	1991
PROJET DU CABINET : QUATTRO ARCHITECTURE : DUPRAS, GILBERT ET GUINAUDEAU.		
150	Coupe AA, coupe BB, coupe CC, coupe façade est, coupe façade nord, coupe façade ouest, vue perspective entrée. Dimensions document original : 1190 X 835 X 10 mm.	
151	Plan du quartier, plan-masse. Dimensions document original : 1190 X 835 X 10 mm.	

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
152	Plan-masse, plan-masse niveau 1, plan-masse niveau 2, plan-masse rez-de-chaussée, vue perspective depuis la mezzanine, vue perspective depuis les pas perdus, vue perspective sur la documentation. Dimensions document original : 1190 X 835 X 10 mm.	1991
PROJET DU CABINET : THIBAUT, J., GONFREVILLE, J., LAHON, J-P., BUREAU, Y. ET NEVEU, E.		
153	Coupe AA, coupe BB, coupe façade est, coupe façade nord, plan-masse niveaux +000 rez-de-chaussée, plan-masse -2,80 sous-sol. Dimensions document original : 1180 X 845 X 10 mm.	
154	Coupe CC, coupe façade ouest, coupe façade sud, plan-masse niveau + 4.40 étage 1, plan-masse niveau + 8.00 étage 2. Dimensions document original : 1180 X 845 X 10 mm.	
155	Plans du quartier (2), plan-masse. Dimensions document original : 1180 X 845 X 10 mm.	1991
Lycée 400, construction [Lycée Jean Monnet], Les Herbiers (85).		
PROJET DU CABINET : BOSSARD, G., FONTENEAU, F., RIALLAND, G. ET FRANÇOIS, E. (LAUREAT).		
156	Plan-masse, plan-masse ensemble + environnement. Dimensions document original : 1187 X 835 X 3 mm.	
157	Coupe longitudinale, plan-masse étage 1, plan-masse étage 2, vue façade sur cour, vue perspective côté cour. Dimensions document original : 1190 X 840 X 5 mm.	
158	Coupe transversale, plan-masse rez-de-chaussée, vue façade sur l'entrée, vue perspective côté entrée. Dimensions document original : 1187 X 835 X 3 mm.	1991
PROJET DU CABINET : DURAND, MENARD ET THIBAUT.		
159	Coupe façade est accueil, plan-masse, plan-masse niveau 0. Dimensions document original : 1200 X 842 X 10 mm.	
160	Coupe façade nord-ouest sur l'étendue, plan-masse niveau 1, plan-masse niveau 2, vue perspective de la rue intérieure, vue perspective depuis le carrefour des rues Demoiselle et Ampère. Dimensions document original : 1200 X 842 X 10 mm.	1991

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
PROJET DU CABINET : JOYAU, M., MUSSARD, A. ET INGETEC.		
161	Plan-masse ensemble, plan-masse étage, plan-masse rez-de-chaussée. Dimensions document original : 1190 X 840 X 5 mm.	
162	Vue perspective du carrefour, vue perspective élévation 1-1, vue perspective élévation 2-2, vue perspective sur l'entrée. Dimensions document original : 1190 X 840 X 5 mm.	1991
PROJET DU CABINET : ROLLAND, F.		
163	Plan-masse 1/500, plan-masse rez-de-chaussée 1/200. Dimensions document original : 1195 X 843 X 10 mm.	
164	Plan-masse 1 ^{er} étage 1/200, plan-masse 2 ^e étage 1/200, vue perspective axonométrique. Dimensions document original : 1195 X 843 X 10 mm.	
165	Élévation-coupe sur le parvis d'entrée, élévation rue Ampère, vue perspective sur le parvis. Dimensions document original : 1195 X 843 X 10 mm.	1991
Lycée de Blain, intégration climatique dans son site [Lycée Camille Claudel], Blain (44).		
PROJET DU CABINET : ARCHITECTES INGENIEURS ASSOCIES.		
166	Coupe schématique, graphiques températures (3), plans-masses schématiques (6), schéma système chauffage, schéma système GTAI, schéma système ventilation, schémas implantation (3). Dimensions document original : 1200 X 850 X 10 mm.	1991
PROJET DU CABINET : LAURENT, J-F., COQUEREAUMONT, A. ET P. DE.		
167	Coupe façade sur les ateliers, plan-masse internat niveau 3, plan-masse logement de fonction niveau 2, plan-masse niveau 2, plan-masse niveau 3, schémas de fonctionnement (5). Dimensions document original : 1196 X 840 X 5 mm.	
168	Coupes schématiques (2), héliodons (2), plans schématiques (5), schémas équipements thermiques (4). Dimensions document original : 1250 X 840 X 10 mm.	1991
PROJET DU CABINET : SERRE, J-C. ET CHOTARD, R.		
169	Coupes et coupes schématiques (6), plans-masse et plans schématiques (9), tableaux et graphiques. Dimensions document original : 1190 X 835 X 10 mm.	

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
170	Coupes et coupes schématiques (6), plans-masse et plans schématiques (9), tableaux et graphiques [Version anglaise du panneau 159]. Dimensions document original : 1200 X 850 X 10 mm.	1991
Lycée Edouard Branly, restructuration et extension, La Roche-sur-Yon (85).		
PROJET DU CABINET : ARCHITECTES INGENIEURS ASSOCIES.		
171	Plan-masse, vue façade, vue perspective axonométrique. Dimensions document original : 1196 X 844 X 10 mm.	
172	Plan-masse niveau rez-de-chaussée bas 1/200. Dimensions document original : 1196 X 844 X 10 mm.	
173	Élévation est 1/200, plan-masse niveau 1 - rez-de-chaussée haut 1/200. Dimensions document original : 1196 X 844 X 10 mm.	
174	Élévation ouest 1/200, plan niveau 2 - 1 ^{er} étage 1/200. Dimensions document original : 1196 X 844 X 10 mm.	
175	Plan-masse niveau 3 - 2 ^e étage 1/200. Dimensions document original : 1196 X 844 X 10 mm.	1991
PROJET DU CABINET : GONFREVILLE, J., LAHON, J-P ET NAULEAU, R.		
176	Axonométrie, plan-masse, plan-masse rez-de-jardin. Dimensions document original : 1196 X 844 X 10 mm.	
177	Coupe façade est, coupe façade sud, plan-masse rez-de-chaussée. Dimensions document original : 1196 X 844 X 10 mm.	
178	Coupe façade ouest, coupe longitudinale, plan-masse étage 1. Dimensions document original : 1196 X 844 X 10 mm.	
179	Coupe façade sur cour, coupe transversale, plan-masse étage 2. Dimensions document original : 1196 X 844 X 10 mm.	1991
PROJET DU CABINET : PELLEAU, D. ET MICHELOT, J. (LAUREAT).		
180	Coupe façade sud, plan-masse ensemble, plan-masse R – 1. Dimensions document original : 1194 X 837 X 10 mm.	
181	Coupe façade sur boulevard, plan-masse rez-de-chaussée. Dimensions document original : 1194 X 837 X 10 mm.	
182	Plan-masse niveau R + 1, plan-masse niveau R + 2, vue perspective de l'agora. Dimensions document original : 1194 X 837 X 10 mm.	

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
183	Plan-masse niveau R + 2, plan-masse niveau R + 3, vue perspective agora, vue perspective centre d'information et de documentation (CDI), vue perspective façade internat. Dimensions document original : 1194 X 837 X 10 mm.	1991
PROJET DU CABINET : SALMON, J-F. ET FORMA 6.		
184	Coupe façade est, plan-masse niveau 1. Dimensions document original : 1196 X 844 X 10 mm.	
185	Plan-masse 1/500, vue perspective depuis la cour sur le le centre d'information et de documentation (CDI), vue perspective depuis le boulevard Branly vers le restaurant d'application, vue perspective depuis l'intérieur du centre d'information et de documentation (CDI). Dimensions document original : 1196 X 844 X 10 mm.	
186	Coupe façade ouest, plan-masse niveau 2, schéma façade est, schéma façade sud. Dimensions document original : 1196 X 844 X 10 mm.	
187	Plan-masse niveau 0, plan-masse niveau – 1. Dimensions document original : 1196 X 844 X 10 mm.	1991
Lycée Jean Moulin, construction, Angers (49).		
PROJET DU CABINET : DOTTELONDE, D. (LAUREAT).		
188	Plan-masse 1 ^{er} étage, plan-masse 2 ^e étage. Dimensions document original : 1200 X 842 X 10 mm.	1991
PROJET DU CABINET : LEPINAY, J-M.		
189	Plan-masse rez-de-chaussée 1/200. Dimensions document original : 1175 X 840 X 10 mm.	1991

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNEE 1992		
Institut universitaire de technologie, département génie mécanique et productique, construction, Cholet (49).		
PROJET DU CABINET : ARCHITECTES INGENIEURS ASSOCIES.		
190	Coupe façade est, coupe façade ouest, coupe façade sud, coupe transversale, vue perspective d'ensemble sur l'entrée principale, vue perspective d'ensemble, vue perspective issue de secours, vue perspective mezzanine. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	
191	Plan-masse. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	
192	Coupe façade nord, coupe longitudinale, plan-masse étage, plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse sous-sol. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	1992
PROJET DU CABINET : BOSSARD, G. (LAUREAT).		
193	Plan-masse environnement. Dimensions document original : 1990 X 845 X 10 mm.	
194	Coupe longitudinale, coupe transversale, vue perspective élévation entrée, vue perspective élévation sur voie primaire, vue perspective globale. Dimensions document original : 1990 X 840 X 10 mm.	
195	Plan-masse étage, plan-masse rez-de-chaussée, vue perspective hall des machines, vue perspective hall d'accueil. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	1992
PROJET DU CABINET : MASSON, M-P. ET BERTHELOT, M.		
196	Plan-masse. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	
197	Coupe façade 1/200 nord-est, coupe façade 1/200 sud-ouest, coupe transversale 1/200, vue perspective 1/200 depuis la voie d'accès, vue perspective 1/200 depuis le boulevard, vue perspective 1/200 intérieure du hall des machines. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	
198	Plan-masse 1/200 niveau + 80.00, plan-masse 1/200 niveau + 83,50, plan-masse 1/2000. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	1992

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
PROJET DU CABINET : PENEAU, G. ET D.		
199	Plan-masse 1/200. Dimensions document original : 1240 X 902 X 5 mm.	
200	Coupe façade accès principal sud-est 1/200, coupe 1/200 AA, coupe 1/200 BB, vue perspective d'ensemble (montage images), vue perspective intérieur (montage images). Dimensions document original : 1240 X 902 X 5 mm.	
201	Coupe façade rue primaire nord-ouest 1/200, plan-masse étage 1/200, plan-masse rez-de-chaussée 1/200. Dimensions document original : 1205 X 900 X 5 mm.	1992
Institut universitaire de technologie, département gestion, logistique et transport, construction, Saint-Nazaire (44).		
PROJET DU CABINET : AGUA (LAUREAT).		
202	Plans phases des travaux (3), plan-masse, vue façade sur l'arc technologique, vue perspective axes structurants façade interne. Dimensions document original : 1190 X 842 X 10 mm.	
203	Coupe façade est, coupe façade nord, coupe façade ouest, coupe façade sud, plan-masse étage, plan-masse rez-de-chaussée, vue perspective, vues perspectives détails (3). Dimensions document original : 1185 X 840 X 10 mm.	1992
PROJET DU CABINET : GUEDON, S. ET PEROUZE, Y.		
204	Plan-masse rez-de-chaussée 1/200, plan-masse 1 ^{er} étage 1/200, vue perspective d'ensemble. Dimensions document original : 1175 X 840 X 10 mm.	1992
PROJET DU CABINET : PONDEVIE, J-C.		
205	Coupe 1, coupe 2, élévation ouest, élévation nord, élévation sud, vue perspective du bâtiment. Dimensions document original : 1185 X 840 X 10 mm.	
206	Plan-masse, plan-masse étage, plan-masse rez-de-chaussée. Dimensions document original : 1185 X 840 X 10 mm.	
207	Coupe transversale sur le patio 1/200, élévation est 1/200, élévation nord 1/200, élévation ouest, élévation sud 1/200, plan-masse. Dimensions document original : 1180 X 840 X 10 mm.	1992

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
PROJET DU CABINET : SERRE, J-C., ENET, J-F. ET PASQUIER, C.		
208	Coupe est-ouest 1/200, plan-masse 1/500, vue perspective allée. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	
209	Coupe façade ouest sur parvis 1/200, coupe façade est 1/200, coupe longitudinale 1/200, plan-masse étage, plan-masse rez-de-chaussée 1/200, schéma composition, schéma distribution, schéma principe d'éclairage, vue d'ensemble : photographie maquette. Dimensions document original : 1193 X 842 X 10 mm.	1992

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
-------------------	---------------------------	----------------

CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNEE 1993

Cité scolaire Aristide Briand, restructuration, Saint-Nazaire (44).

PROJET DU CABINET : ARCHITECTES INGENIEURS ASSOCIES (LAUREAT).

- 210** Genèse du projet : dessins (7), plan d'urbanisme, plan-masse 1/500, schéma fonctionnel, vue perspective.
Dimensions document original : 1200 X 842 X 10 mm.
- 211** Perspectives sur le bâtiment : dessins (4), plan-masse niveau 1 5/1000, plan-masse rez-de-chaussée 5/1000, vue perspective bibliothèque, vue perspective porche entrée.
Dimensions document original : 1185 X 845 X 10 mm.
- 212** Coupe façade est sur l'entrée 5/1000, coupe façade sud, coupe sud sur la rue intérieure 5/1000, plan aménagement des espaces extérieurs, schémas (3), vue perspective d'ensemble, vue perspective façade sud.
Dimensions document original : 1195 X 845 X 10 mm

1993

PROJET DU CABINET : AURA ET BOUZELOC.

- 213** Coupe élévation est, coupe élévation ouest, plan-masse cité scolaire, schémas fonctionnement rez-de-chaussée et étages (4), vue perspective bâtiment depuis le jardin.
Dimensions document original : 1185 X 842 X 10 mm.
- 214** Coupe AA, plan-masse étage, plan-masse rez-de-chaussée.
Dimensions document original : 1185 X 845 X 10 mm.
- 215** Coupe BB, coupe CC, plan-masse.
Dimensions document original : 1185 X 845 X 10 mm.

1993

PROJET DU CABINET : DESRUES, GELLARD ET GROSSELIN.

- 216** Coupe transversale, élévation nord-est, plan-masse étage 1.
Dimensions document original : 1230 X 845 X 10 mm.
- 217** Élévation sud-est avenue Pierre de Coubertin, élévation sud-ouest, plan-masse rez-de-chaussée.
Dimensions document original : 1185 X 845 X 10 mm.
- 218** Plan-masse bâtiment, schémas d'intention (3), vue perspective entrée
Dimensions document original : 1190 X 805 X 10 mm.

1993

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
PROJET DU CABINET : QUADRA ARCHITECTES.		
219	Coupe, plan niveau 0 1/200, plan niveau 1 1/200, plans détails (3), vues perspectives (2). Dimensions document original : 1185 X 845 X 10 mm.	1993
220	Axonométrie, coupe, plan-masse 1/500. Dimensions document original : 1185 X 845 X 10 mm.	
Institut universitaire professionnalisé Mime, extension, Le Mans (72).		
PROJET DU CABINET : BARRE, P. ET LAMBOT, A.		
221	Coupe longitudinale 1/200, plan-masse, vues perspectives (3). Dimensions document original : 1230 X 840 X 10 mm.	1993
222	Coupe façade est, coupe façade ouest, coupe façade sud, coupe perspective depuis le hall, plan-masse niveau 1, plan-masse niveau 2, plan-masse niveau 3, plan-masse rez-de-chaussée. Dimensions document original : 1230 X 840 X 10 mm.	
PROJET DU CABINET : BURGAUD, R. ET AMESLON, M.		
223	Coupe AA, coupe façade est, coupe façade nord, coupe façade sud, coupe longitudinale, plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse 1 ^{er} étage, plan-masse 2 ^e étage. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	1993
224	Plan-masse, vue perspective galerie d'accès, vue perspective sur le parvis. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	
PROJET DU CABINET : DUVERGEY, P., ROUSSEAU, P. ET SAINTAGNAN, D.		
225	Plan-masse 1/500, vue perspective façade ouest 1/200, vue perspective façade sud 1/200, vue perspective hall d'entrée, vue perspective nord-est, vue perspective sud-est, vue perspective sud-ouest. Dimensions document original : 1184 X 840 X 10 mm.	1993
226	Coupe A/A, coupe B/B, coupe C/C, plan-masse niveau 0 1/200, plan-masse niveau 1 1/200, plan-masse niveau 2 1/200, vue façade nord 1/200, vue façade est 1/200, vue perspective nord-est. Dimensions document original : 1184 X 840 X 10 mm.	

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
PROJET DU CABINET : TETRARC (LAUREAT).		
227	Coupe façade est 1/200, coupe façade sud 1/200, plan-masse 1/500, vue perspective d'ensemble. Dimensions document original : 1188 X 836 X 10 mm.	1993
228	Coupe transversale 1/200, plan-masse niveau 1, plan-masse niveau 2, plan-masse rez-de-chaussée, vue perspective. Dimensions document original : 1188 X 836 X 10 mm.	
Lycée 600, construction [Lycée Jean Bodin], Les Ponts-de-Cé (49).		
PROJET DU CABINET : MASSON, M-P., BERTHET, M. ET BASTIDE, J-P. (LAUREAT).		
229	Coupe façade est, coupe façade ouest, coupe façade sud, coupe longitudinale, coupe transversale, vue perspective d'ensemble. Dimensions document original : 1192 X 843 X 10 mm.	1993
230	Plan-masse 1 ^{er} étage, plan-masse 2 ^e étage, plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse sous-sol. Dimensions document original : 1192 X 843 X 10 mm.	
231	Plan-masse 1/500. Dimensions document original : 1192 X 843 X 10 mm.	
PROJET DU CABINET : ROLLAND, F.		
232	Coupe façade sur l'espace intérieur, coupe façade sur parvis d'entrée, vue perspective globale environnement. Dimensions document original : 1195 X 865 X 5 mm.	1993
233	Plan-masse. Dimensions document original : 1195 X 840 X 5 mm.	
234	Coupe façade nord-est, vue perspective depuis le cœur du lycée, vue perspective d'ensemble depuis d'avenue de l'Europe. Dimensions document original : 1195 X 865 X 5 mm.	
PROJET DU CABINET : SALMON, J-F. ET FORMA 6.		
235	Plan-masse rez-de-chaussée 1/200, vue perspective de l'intérieur. Dimensions document original : 1182 X 843 X 10 mm.	1993
236	Vue perspective d'ensemble. Dimensions document original : 1182 X 843 X 10 mm.	
237	Coupe élévation sud-est, vue perspective d'ensemble, vue perspective élévations sud-ouest, schéma. Dimensions document original : 1182 X 843 X 10 mm.	

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
PROJET DU CABINET : THELLIER, J-P.		
238	Plan-masse 1/500. Dimensions document original : 1252 X 890 X 10 mm.	
239	Coupe façade est, coupe façade ouest, coupe façade sud, vue perspective d'ensemble. Dimensions document original : 1253 X 890 X 10 mm.	
240	Plan-masse étage, plan-masse logement de fonction : étage, plan-masse logement de fonction : rez-de-chaussée, plan-masse logement du concierge : étage, plan-masse logement du concierge : rez-de-chaussée, plan-masse rez-de-chaussée. Dimensions document original : 1253 X 890 X 10 mm.	1993
Lycée Georges Clemenceau, demi-pension et centre de documentation et d'information, extension, Nantes (44).		
PROJET DU CABINET : AURA ET BOUZELOC.		
241	Coupe façade sur rue, coupe transversale, plan du quartier, plan-masse. Dimensions document original : 1190 X 842 X 10 mm.	
242	Coupe longitudinale, plan-masse rez-de-cour, plan-masse sous-sol, plan-masse 1 ^{er} étage, plan-masse 2 ^e étage. Dimensions document original : 1190 X 842 X 10 mm.	
243	Vue perspective d'ensemble. Dimensions document original : 1190 X 842 X 10 mm.	1993
PROJET DU CABINET : BARBIER, Y. ET SAUNIER, P. (LAUREAT).		
244	Plan-masse détails, plan-masse ensemble. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	
245	Coupe bibliothèque, coupe centre d'information et de documentation (CDI), coupe cour de service, coupe cuisine, coupe jardin, coupe restaurant, plan-masse, vue perspective élévation cour, vue perspective élévation jardin des plantes. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	
246	Vues perspectives axonométriques d'ensemble (2). Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	1993

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
PROJET DU CABINET : DOMUS ARCHITECTURE ET PERONNET, B.		
247	Axonométrie 1/200, plan général 1/2500, plan-masse étage 1/200, plan-masse rez-de-cour 1/200, plan-masse sous-sol 1/200, schémas d'organisation (3). Dimensions document original : 1194 X 842 X 10 mm.	
248	Axonométrie 1/200, coupe façade cour 1/200, coupe façade rue 1/200, coupe façade sud-est 1/200, coupe AB 1/200, coupe CD 1/200, plan-masse 1/500. Dimensions document original : 1190 X 840 X 6 mm.	1993
PROJET DU CABINET : DUPRAS, GILBERT ET GUINAUDEAU.		
249	Axonométrie depuis la cour 1/200, plan-masse fonctionnement cuisine, plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse sous-sol, plan-masse 1 ^{er} étage. Dimensions document original : 1185 X 835 X 10 mm.	
250	Axonométrie depuis la rue 1/200, coupe AA 1/200, coupe BB 1/200, coupe façade nord 1/200, coupe façade ouest 1/200, coupe façade sud 1/200. Dimensions document original : 1190 X 830 X 10 mm.	
251	Coupe façade rue Stanislas Baudry 1/200, plan-masse 1/500. Dimensions document original : 1185 X 830 X 10 mm.	1993

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
-------------------	---------------------------	----------------

CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNEE 1994

Institut universitaire de technologie et Institut national de formation et d'enseignement professionnel du caoutchouc, construction de 2 départements, Nantes (IUT) et Carquefou (IFOCA) (44).

PROJET DU CABINET : AGUA ARCHITECTES.

- 252** Plan-masse 1^e phase, plan-masse 2^e phase, plan-masse 1/1000, plan-masse 1/500.
Dimensions document original : 1192 X 840 X 10 mm.
- 253** Plan-masse niveau -1 1/500, plan-masse niveau 0 1/500, plan-masse niveau 1 1/500.
Dimensions document original : 1192 X 840 X 10 mm.
- 254** Vue perspective d'ensemble.
Dimensions document original : 1192 X 840 X 10 mm.
- 255** Coupe façade A entrée principale, coupe façade B front bâti, coupe façade C, coupe façade D, coupe façade F IFOCA, plan de repérage.
Dimensions document original : 1192 X 840 X 10 mm.

1994

PROJET DU CABINET : ATELIER 44 : FERRONIERE G., TIGEOT P., SORIN X.

- 256** Plan-masse, vues perspectives extérieures (2).
Dimensions document original : 1187 X 840 X 10 mm.

1994

PROJET DU CABINET : FORMA 6.

- 257** Coupe façade A 1/200, coupe façade B 1/200, coupe façade est 1/200, coupe façade sud 1/200.
Dimensions document original : 1192 X 842 X 22 mm.
- 258** Plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse sous-sol.
Dimensions document original : 1192 X 842 X 22 mm.
- 259** Vue perspective d'ensemble : dessin.
Dimensions document original : 1192 X 842 X 22 mm.
- 260** Plan-masse 1/500, plan-masse 1/1000, schéma, vue perspective.
Dimensions document original : 1192 X 842 X 22 mm.

1994

PROJET DU CABINET : GUILLOU, F.

- 261** Plan-masse des 6 départements IUT de l'IFOCA, plan-masse phase 1, plan-masse phases 1&2 IFOCA.
Dimensions document original : 1200 X 840 X 10 mm.

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
262	Plan-masse niveau -2, plan-masse niveau -1, plan-masse niveau 0, plan-masse niveau 1, plan-masse niveau 2. Dimensions document original : 1200 X 840 X 10 mm.	
263	Vue hall : dessin, vue perspective façade, vues d'ensemble : dessins (2). Dimensions document original : 1200 X 840 X 10 mm.	
264	Coupe AA, coupe BB, coupe CC, coupe façade entrée, coupe façade ouest, coupe façade sud. Dimensions document original : 1200 X 840 X 10 mm.	

1994

Institut universitaire de technologie, département biologie appliquée, construction, La Roche-sur-Yon (85).

PROJET DU CABINET : COQUEREAUMONT, A. ET P. DE ET LEBRETON, H.

- | | | |
|-----|--|--|
| 265 | Plan-masse 1/200, plan-masse 1/500.
Dimensions document original : 1187 X 840 X 10 mm. | |
| 266 | Plan-masse niveau technique 1/200, plan-masse 1 ^{er} niveau 1/200.
Dimensions document original : 1187 X 840 X 10 mm. | |
| 267 | Coupe façade sur l'espace intérieur 1/200, coupe transversale 1/200, vue perspective d'ensemble, vue perspective intérieure.
Dimensions document original : 1187 X 840 X 10 mm. | |

1994

PROJET DU CABINET : OUEST ARCHITECTURE URBANISME, BUTREAU, J-L., GOUJON, R-G. ET KOWALSKI, J. (LAUREAT).

- | | | |
|-----|--|--|
| 268 | Plan masse 1/500.
Dimensions document original : 1192 X 840 X 10 mm. | |
| 269 | Plan-masse étage 1/200, plan-masse rez-de-chaussée 1/200.
Dimensions document original : 1192 X 840 X 10 mm. | |
| 270 | Coupes 1/200 (2), élévations 1/200 (2), vue perspective d'ensemble, vue perspective sur le hall.
Dimensions document original : 1192 X 840 X 10 mm. | |

1994

PROJET DU CABINET : PELLEAU, D., MICHELOT, J. ET ASSOCIES.

- | | | |
|-----|--|--|
| 271 | Plan-masse rez-de-chaussée 1/200, plan-masse 1 ^{er} niveau 1/200.
Dimensions document original : 1186 X 838 X 10 mm. | |
| 272 | Plan-masse 1/200, plan-masse 1/500.
Dimensions document original : 1187 X 845 X 10 mm. | |

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
273	Coupe façade accueil administration sur le cheminement est-ouest 1/200, coupe façade sud boulevard Defferre 1/200, coupe transversale 1/200, vue perspective depuis le futur pôle central, vue perspective du rond-point Basch. Dimensions document original : 1186 X 838 X 10 mm.	1994
PROJET DU CABINET : ROCHETEAU, E. ET SAILLARD, E.		
274	Plan-masse 1/200, plan-masse 1/500. Dimensions document original : 1200 X 855 X 10 mm.	
275	Plan-masse étage 1/200, plan-masse rez-de-chaussée 1/200. Dimensions document original : 1200 X 855 X 10 mm.	
276	Coupe façade sud 1/200, coupe façade ouest 1/200, coupe 1/200, vues d'ensemble : montages images et photographies (2). Dimensions document original : 1200 X 855 X 10 mm.	1994
Lycée, construction [Lycée André Malraux], Allonnes (72).		
PROJET DU CABINET : DUVERGEY, P., ROUSSEAU, P., ET EUGENE, R.		
277	Vue aérienne : montage photographie et dessins sur papier calque. Dimensions document original : 1186 X 844 X 10 mm.	
278	Coupes détails du bâtiment (4), vue perspective centre de documentation, vue perspective couloirs, vue perspective entrée du lycée, vue perspective "le principe des pignons ouest". Dimensions document original : 1186 X 844 X 10 mm.	
279	Plan-masse surfaces R + 1, plan-masse surfaces R + 2, plan-masse surfaces rez-de-chaussée, vue aérienne : montage photographie et dessins sur papier calque, vue globale, fonctions, trame paysagère, lignes de composition : dessins (4). Dimensions document original : 1186 X 844 X 10 mm.	1994
PROJET DU CABINET : LEPINAY, J-M.		
280	Plan-masse 1/500. Dimensions document original : 1185 X 845 X 10 mm.	
281	Coupe de principe sur un bâtiment d'enseignement 1/200, coupe façade sud 1/200, coupe façade nord 1/200, coupe perspective vue de la rue intérieure depuis le hall d'entrée. Dimensions document original : 1185 X 845 X 10 mm.	

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
282	Plan-masse étage 1/500, plan-masse rez-de-chaussée 1/500, vue perspective axonométrique de la rue intérieure 1/200, vue perspective de l'entrée principale. Dimensions document original : 1185 X 845 X 10 mm.	1994
PROJET DU CABINET : PIERRES, J.		
283	Plan-masse 1/500. Dimensions document original : 1180 X 845 X 10 mm.	
284	Coupe élévation sud 1/200, plan niveau 1 1/500, plan-masse rez-de-chaussée 1/500, schémas élévation sud (2). Dimensions document original : 1180 X 845 X 10 mm.	
285	Coupe élévation est 1/200, coupe élévation nord 1/200, coupe élévation sud 1/200, vue élévation nord 1/200, vue élévation ouest 1/200, vue perspective bâtiment. Dimensions document original : 1180 X 845 X 10 mm.	1994
PROJET DU CABINET : THELLIER, J-P. (LAUREAT).		
286	Coupe A, coupe B, coupe C, coupe façade est, coupe façade ouest, vue perspective du forum, vue perspective d'ensemble. Dimensions document original : 1198 X 839 X 3 mm.	
287	Plan-masse 1/500. Dimensions document original : 1198 X 839 X 3 mm.	
288	Plan-masse étage 1/500, plan-masse rez-de-chaussée 1/500. Dimensions document original : 1198 X 839 X 3 mm.	
289	Vue perspective axonométrique 1/200. Dimensions document original : 1115 X 781 X 5 mm.	1994

Lycée Jean Monnet, internat et administration, restructuration, Les Herbiers (85).

PROJET DU CABINET : CABINET GONFREVILLE, J., LAHON, J-P ET NAULEAU, R.

- 290
- Coupe bâtiment C1, coupe bâtiment C2, coupe façade bâtiment C1 sud-ouest, coupe façade bâtiment C2 nord-est, coupe façade bâtiment C2 nord-ouest, nord-est, coupe façade bâtiment C2 sud-est, plan-masse, plan-masse bâtiment C1, plan-masse bâtiment C2, plan-masse espace central, vue perspective bâtiment C1.
Dimensions document original : 1450 X 1030 X 10 mm.

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
291	Coupe bâtiment D, coupe bâtiment E, coupe bâtiment internat, coupe façade bâtiment E nord-est, coupe façade bâtiment E sud-est, vue perspective globale, coupe locaux annexes, plan-masse bâtiment D, plan-masse bâtiment E, plan-masse locaux annexes, plan-masse unité 1, plan-masse unité 2, plan-masse unité 3, vue chambre : dessin. Dimensions document original : 1450 X 1030 X 10 mm.	1994
PROJET DU CABINET : DURAND, MENARD ET THIBAULT.		
292	Plan-masse 1/500, vue perspective intérieure d'une chambre, vue perspective sur entrée du lycée. Dimensions document original : 1400 X 1050 X 10 mm.	
293	Coupe façade nord-est, coupe façade sud-est, coupe transversale sur le hall 1/200, coupe transversale sur les classes 1/200, plan-masse étage 1/200, plan-masse rez-de-chaussée 1/200. Dimensions document original : 1400 X 1050 X 10 mm.	
294	Plan détail chambre 1/50, plan-masse étage 1/200, plan-masse rez-de-chaussée 1/200, coupe façade ouest 1/200, coupe façade sud-ouest 1/200, coupe façade vue et coupe sur chambre 1/20, coupe transversale 1/200, coupes façade nord-est 1/200 (2), coupes façade sud-est 1/200 (2), vue perspective détail façade 1/20. Dimensions document original : 1400 X 1026 X 10 mm.	1994
PROJET DU CABINET : JOYAU, M. ET MUSSARD, A.		
295	Axonométrie, axonométrie bâtiment C, plan-masse bâtiment C. Dimensions document original : 1460 X 1050 X 0 mm.	
296	Coupe façade nord-est, coupe façade nord-ouest, coupe façade sud-est, coupe façade sud-ouest, coupes administration, coupes longitudinale, plan-masse étage, plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse toiture. Dimensions document original : 1450 X 1050 X 0 mm.	
297	Coupe façade nord-ouest, coupe façade sud-est, coupe hall d'entrée, coupe hall d'entrée formation continue, coupe internat, coupe longitudinale internat, coupes façade sud-ouest (2), plans détails chambres, plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse étage. Dimensions document original : 1460 X 1050 X 0 mm.	1994
PROJET DU CABINET : LOGERAIS, J-P. (LAUREAT).		
298	Plan-masse, vue façade : photographie, vue perspective d'ensemble (2), vue perspective de l'espace détente d'une sous unité de chambres. Dimensions document original : 1449 X 1280 X 10 mm.	

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
299	Coupe façade est, coupe façade nord, coupe façade ouest, coupe façade sud, coupe longitudinale, coupe sur la façade sud, coupe sur l'accueil, plan-masse étage, plan-masse rez-de-chaussée. Dimensions document original : 1449 X 1280 X 10 mm.	1994
300	Coupe façade est, coupe façade nord, coupe façade ouest, coupe façade sud, coupe longitudinale, coupe transversale, plan-masse étage 1/50, plan-masse rez-de-chaussée 1/50, plan-masse sous unité 1/50. Dimensions document original : 1449 X 1280 X 10 mm.	1994
PROJET DU CABINET : PELLEAU, D., MICHELOT, J., SETOM, QUILLERY ET VEZIN.		
301	Axonométries (3), plan-masse 1/500. Dimensions document original : 1450 X 1060 X 10 mm.	1994
302	Coupes détail 1/50 (3), plan détail 1/200, plan global 1/200, vues perspectives façades 1/200 (3). Dimensions document original : 1450 X 1060 X 10 mm.	1994
303	Plan 1/200, coupe façade nord-ouest 1/200, coupe façade sud-est 1/200, coupe façade sud-ouest 1/200, coupes détails 1/50 (2). Dimensions document original : 1450 X 1060 X 10 mm.	1994
PROJET DU CABINET : RIALLAND, G. ET FONTENEAU, F.		
304	Axes de composition végétale et minérale, plan-masse, vue perspective depuis la rue Ampère, vue perspective depuis le parvis, vue perspective sur l'internat. Dimensions document original : 1395 X 975 X 10 mm.	1994
305	Coupe AA, coupe BB, coupe façade nord-est, coupe façade sud, coupe façade sud-est, coupe façade sud-ouest, plan-masse. Dimensions document original : 1395 X 975 X 10 mm.	1994
306	Coupes AA, coupes BB, coupe façade nord-est, coupe façade nord-ouest, coupe façade sud-est, coupe façade sud-ouest, plan-masse détail internat garçons unité 2, plan-masse étage, plan-masse rez-de-chaussée. Dimensions document original : 1395 X 975 X 10 mm.	1994

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
-------------------	---------------------------	----------------

CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNEE 1995

Institut universitaire professionnalisé de chimie biologie, construction, Nantes (44).

PROJET DU CABINET : ATELIER D'ARCHITECTURE JOËSSEL ET RIO.

- 307** Coupe façade nord-ouest 1/200, coupe façade sud-ouest 1/200, coupe transversale sur l'amphithéâtre 1/200, plan-masse rez-de-chaussée haut 1/200, plan-masse 1/500, vue perspective entrée.
Dimensions document original : 1250 X 845 X 6 mm.
- 308** Axonométrie 1/500, coupe élévation sur le hall, coupe façade nord-est, coupe longitudinale, plan-masse rez-de-chaussée bas 1/200, vue perspective sur le hall.
Dimensions document original : 1250 X 845 X 6 mm.

1995

PROJET DU CABINET : CABINET GUILLOU, F.

- 309** Axonométrie, coupe longitudinale, coupe transversale, plan global, plan-masse niveau 1, plan-masse niveau 2, plan-masse rez-de-chaussée.
Dimensions document original : 1172 X 827 X 10 mm.
- 310** Coupe façade ouest, coupe façade sud, vue perspective ambiance cursive, vue perspective ambiance hall, vue perspective nord-ouest, vue perspective sud-est.
Dimensions document original : 1175 X 865 X 10 mm.

1995

PROJET DU CABINET : PENEAU, G. ET D.

- 311** Axonométrie 1/500, plan-masse étage 1/200, plan-masse haut 1/200, plan-masse rez-de-chaussée bas 1/200, plan-masse 1/500, vue perspective patios.
Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.
- 312** Coupe façade nord-est 1/200, coupe façade sud-ouest 1/200, coupe transversale AA 1/200, coupe transversale BB 1/200, vue perspective façade nord-est, vue perspective façade sud-ouest.
Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.

1995

PROJET DU CABINET : REGY, J-P. (LAUREAT).

- 313** Axonométrie 2/1000, coupe élévation nord-ouest 5/1000, coupe élévation sud-est 5/1000, coupe élévation sud-ouest 5/1000, plan-masse 2/1000, vue perspective d'ensemble.
Dimensions document original : 1190 X 836 X 10 mm.

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
314	Coupe AA, coupe BB, coupe élévation intérieure 5/1000, coupe élévation nord-est 5/1000, plan-masse étage 5/1000, plan-masse rez-de-chaussée 5/1000, vue perspective hall, vue perspective patios. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	1995
Institut universitaire professionnalisé ingénierie de la santé, Angers (49).		
PROJET DU CABINET : DOTTELONDE, D., ET CAZALS, H.		
315	Axonométrie, vue façade rue Bobillot, vue perspective d'entrée. Dimensions document original : 850 X 700 X 5 mm.	1995
PROJET DU CABINET : LACROIX ET MIGNOT.		
316	Coupe façade sud 1/200, coupe transversale 1/200, plan-masse rez-de-chaussée 1/200, plan-masse R+1 1/200, plan-masse R+2 1/200, plan-masse sous-sol 1/200, plan-masse locaux techniques 1/200, vue perspective sud-est. Dimensions document original : 1185 X 837 X 10 mm.	
317	Coupe longitudinale 1/200, coupe transversale 1/200, plan-masse 1/500, vue façade ouest 1/200, vue perspective axonométrique, vue perspective nord 1/200, vue perspective sud-ouest. Dimensions document original : 1186 X 837 X 10 mm.	1995
PROJET DU CABINET : MASSON, M-P. ET BERTHELOT, M.		
318	Plan-masse 1/500, vue perspective axonométrique, vue perspective intérieure du hall. Dimensions document original : 1190 X 843 X 10 mm.	
319	Coupe transversale, plan-masse étage, plan-masse niveau, plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse sous-sol 1/200, plan-masse 2 ^e étage, plan-masse 3 ^e étage, vue façade sur boulevard Daviers 1/200, vue perspective depuis boulevard Daviers, vue perspective 1 ^{er} étage. Dimensions document original : 1190 X 843 X 10 mm.	1995
PROJET DU CABINET : QUATTRO, ITAC, INGETEC, PRAUD ET MOY.		
320	Plan-masse 1/500, vue perspective conciergerie 1880, vue perspective de l'atrium, vue perspective de l'entrée depuis le boulevard, vue perspective extension 1930 (étage) et 1890 (rez-de-chaussée), vue perspective extension 1970, vue perspective 1 ^{er} bâtiment 1880. Dimensions document original : 1204 X 856 X 10 mm.	

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
321	Coupe est-ouest, coupe façade est, coupe façade nord, coupe façade ouest, coupe façade sud, plan-masse niveau 1, plan-masse niveau 2, plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse sous-sol + option, vue perspective d'ensemble. Dimensions document original : 1200 X 857 X 10 mm.	1995
Lycée 600, construction [Lycée Alcide d'Orbigny], Bouaye (44).		
PROJET DU CABINET : ARCHITECTES INGENIEURS ASSOCIES.		
322	Plan-masse 1/500, schéma enchaînement entités fonctionnelles, schéma équilibre rapport plein/vide, schéma organisation fonctionnelle principe du damier (plein/vide), schéma vues insularité, vue perspective sur l'esplanade. Dimensions document original : 1192 X 850 X 10 mm.	
323	Coupe façade sur la cour, coupe façade sur la place, plan-masse rez-de-chaussée 1/200, schéma forum depuis le réfectoire. Dimensions document original : 1192 X 850 X 10 mm	
324	Coupe longitudinale dans l'axe du bâtiment, coupe transversale dans le forum, plan-masse logement provisoire 1/200, plan-masse niveau 1 1/200, schéma entrée du centre d'information et de documentation (CDI). Dimensions document original : 1192 X 850 X 10 mm.	1995
PROJET DU CABINET : FORMA 6.		
325	Coupe façade entrée, coupe 3, plan-masse, vue perspective d'ensemble. Dimensions document original : 1201 X 853 X 10 mm.	
326	Coupe, plan-masse rez-de-chaussée, vue perspective forum vers cours-jardin et maison des lycéens. Dimensions document original : 1200 X 850 X 10 mm.	
327	Coupe 2, plan schématique fonctionnel rez-de-chaussée, plan schématique fonctionnel 1 ^{er} étage, plan-masse 1 ^{er} étage, vue perspective cour-jardin vers le forum, vue perspective patio vers l'espace de détente. Dimensions document original : 1200 X 850 X 10 mm.	1995
PROJET DU CABINET : LOGERAIS, J-P. (LAUREAT).		
328	Coupe façade est, coupe façade ouest, coupe transversale AA, coupe transversale BB, schéma entrée principale, schéma escalier de l'unité d'enseignement, schéma hall depuis la mezzanine, vue perspective. Dimensions document original : 1203 X 845 X 10 mm.	

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
329	Plan-masse étage 1/200, plan-masse logement rez-de-chaussée 1/200, plan-masse logement étage 1/200, plan-masse logement façade sud 1/200, plan-masse rez-de-chaussée 1/200. Dimensions document original : 1203 X 845 X 10 mm.	
330	Coupe façade nord 1/200, coupe façade sud 1/200, coupe longitudinale AA 1/200, plan-masse ensemble 1/500, plan-masse orientation et vues 1/500, plan-masse relations fonctionnelles 1/500, plan-masse sécurité et accessibilité handicapés 1/500. Dimensions document original : 1203 X 845 X 10 mm.	1995
PROJET DU CABINET : THIBAUT, J., GONFREVILLE, J. ET LAHON, J-P.		
331	Coupe façade ouest, coupe façade sud, plan-masse, plan-masse 1/500, vue perspective intérieure, vues perspectives extérieures (3). Dimensions document original : 1182 X 843 X 10 mm.	
332	Coupe, coupe façade est, plan-masse rez-de-chaussée 1/200. Dimensions document original : 1180 X 842 X 10 mm.	
333	Coupe façade nord, coupe façade ouest, plan-masse étage 1/200. Dimensions document original : 1182 X 843 X 10 mm.	1995

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
-------------------	---------------------------	----------------

CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNEE 1997

École nationale d'ingénieurs des techniques de l'horticulture et du paysage et Ecole nationale supérieure d'horticulture, extension [Institut national d'horticulture], Angers (49).

PROJET DU CABINET : AURA, PELLERIN, J-L. ET THABART, P.

- 334** Plan-masse.
Dimensions document original : 1187 X 832 X 10 mm.
- 335** Plan-masse logement de fonction, plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse 1^{er} étage, plan-masse 2^e étage.
Dimensions document original : 1187 X 832 X 10 mm.
- 336** Coupe A, coupe B, élévation nord, élévation ouest, vue perspective depuis l'allée.
Dimensions document original : 1187 X 832 X 10 mm.

1997

PROJET DU CABINET : COQUEREAUMONT, A. ET P. DE ET LEBRETON, H.

- 337** Plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse R+1, plan-masse R+2.
Dimensions document original : 1206 X 837 X 10 mm.
- 338** Coupe façade est 1/200, coupe façade ouest 1/200, coupe longitudinale sur la vie étudiante, coupe transversale, coupe transversale sur l'amphithéâtre 1/200, vue perspective ensemble, vue perspective terrasse de la cafétéria.
Dimensions document original : 1206 X 837 X 10 mm.

1997

PROJET DU CABINET : LOGERAIS, J-P.

- 339** Axonométrie générale, plan d'ensemble, plan-masse 1/500, vue perspective sur le forum.
Dimensions document original : 1200 X 835 X 10 mm.
- 340** Plan-masse logement de fonction : rez-de-chaussée, plan-masse logement de fonction : étage, plan-masse entresol 1/200, plan-masse niveau 0 1/200, plan-masse niveau 1 1/200.
Dimensions document original : 1200 X 835 X 10 mm.
- 341** Coupe façade ouest 1/200, coupe façade sud 1/200, coupe longitudinale BB sur le bâtiment de recherche, coupe transversale, vue perspective d'ensemble : image de synthèse.
Dimensions document original : 1200 X 835 X 10 mm.

1997

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
Fonds régional d'art contemporain, construction, Carquefou (44).		
PROJET DU CABINET : HAMMOUTENE, F.		
342	Vue d'ensemble perspective paysage. Dimensions document original : 1192 X 840 X 10 mm.	1997
343	Coupe façade ouest, coupe transversale est-ouest, plan-masse 1/200. Dimensions document original : 1192 X 840 X 10 mm.	
PROJET DU CABINET : TSCHUMI, B.		
344	Plan-masse, schéma, textes (intentions), vue d'une pièce : image de synthèse. Dimensions document original : 1192 X 840 X 10 mm.	1997
345	Coupe AA, coupe BB, coupe CC, coupe DD, élévation nord-est, élévation nord-ouest, élévation sud-est, élévation sud-ouest, plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse sous-sol, plan-masse toiture, plan-masse 1 ^{er} étage. Dimensions document original : 1192 X 840 X 10 mm.	
346	Élévation nord-est, élévation nord-ouest, élévation sud-ouest, vue perspective administration, vue perspective de la salle d'exposition vers l'entrée, vue perspective de l'accueil et de la salle d'exposition, vue perspective de l'entrée de la bibliothèque, vue perspective depuis le bureau de direction, vue perspective depuis l'accueil vers la bibliothèque, vue perspective depuis l'accueil vers le hall d'exposition, vue perspective vers la Fleuriaye, vues perspectives parvis d'entrée (2). Dimensions document original : 1192 X 840 X 10 mm.	
Ingénierie de la qualité en biotechnologies et industries agroalimentaires, construction [École nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires], Nantes (44).		
PROJET DU CABINET : BODREAU, J.		
347	Coupe façade est, coupe façade nord, coupe façade ouest, coupe façade sud, plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse sous-sol, plan-masse terrasse, plan-masse toiture, plan-masse 1 ^{er} étage, plan-masse 2 ^e étage, vue perspective d'ensemble. Dimensions document original : 1185 X 840 X 10 mm.	1997
348	Coupe de principe sur niveau, coupe principe d'extension, plan-masse. Dimensions document original : 1185 X 840 X 10 mm.	

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
PROJET DU CABINET : FERRONIERE G., TIGEOT P. ET SORIN X.		
349	Coupe élévation 1 1/200, coupe sur auvent-galerie, coupe 2, élévation ouest 1/200, élévation sud-ouest 1/200, plan-masse rez-de-chaussée 1/200, plan-masse 1 ^{er} niveau 1/200, plan-masse 2 ^e niveau 1/200, vue perspective d'ensemble. Dimensions document original : 1888 X 840 X 10 mm.	1997
PROJET DU CABINET : GUILLOU, F.		
350	Plan-masse, vue perspective axonométrique sud, vue perspective de l'INRA, vue perspective sur la salle de lecture. Dimensions document original : 1119 X 842 X 10 mm.	
351	Coupe, coupe façade ouest, coupe façade sud, plan-masse niveau 1, plan-masse niveau +28,30, plan-masse niveau +27,80, vue perspective. Dimensions document original : 1119 X 842 X 10 mm.	1997
PROJET DU CABINET : GUINAUDEAU ET GILBERT.		
352	Coupe façade ouest 1/200, coupe façade est 1/200, coupe façade sud 1/200, coupe façade nord 1/200, coupe transversale 1/200, plan-masse étage 1/200, plan-masse rez-de-chaussée 1/200, plan-masse sous-sol 1/200, vue perspective. Dimensions document original : 1888 X 840 X 10 mm.	
353	Plan-masse, vue perspective sur l'entrée. Dimensions document original : 1186 X 840 X 10 mm.	1997
Lycée les Bourdonnières, reconstruction de l'unité de restauration, Nantes (44).		
PROJET DU CABINET : ATELIER SPECIAL ARCHITECTURE.		
354	Axonométries trimétriques (2), coupe façade ouest, plan réseaux extérieurs 1/500, plan site en phase chantier 1/500, schéma des circulations. Dimensions document original : 1170 X 847 X 10 mm.	
355	Plan-masse avec environnement 1/200, plan-masse rez-de-chaussée 1/500. Dimensions document original : 1177 X 843 X 10 mm.	1997

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
PROJET DU CABINET : AURIGE.		
356	Plan de circulation automobile, plan de circulation piétonne, plan-masse, plan-masse phase chantier, plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse sous-sol. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	
357	Plan-masse. Dimensions document original : 1165 X 840 X 10 mm.	
358	Axonométrie rue de la Perrière, axonométrie sur cour de récréation, élévation sud. Dimensions document original : 1190 X 843 X 10 mm.	1997
PROJET DU CABINET : BESSEAU ET RENOLLEAU (LAUREAT).		
359	Plan-masse rez-de-chaussée. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	
360	Plan-masse sous-sol, schéma aménagement phase chantier, schéma de principe des circulations. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	
361	Plan-masse, vue perspective façade rue de la Perrière, vue perspective du haut des emmarchements, vue perspective logements. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	1997
PROJET DU CABINET : IDEA.		
362	Axonométrie depuis rue de la Perrière, axonométrie depuis la cour de récréation. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	
363	Plan aménagement du site en phase chantier, plan de principe des circulations, plan-masse rez-de-chaussée 1/200, plan-masse rez-de-chaussée 1/500, plan-masse sous-sol parking 1/500, plan-masse 1/500. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	1997
Lycée professionnel, extension, Chemillé (49).		
PROJET DU CABINET : BAUDON, ENET ET DOLOWY.		
364	Plan-masse 1/200, vue perspective sur l'avenue Général de Gaulle. Dimensions document original : 1188 X 840 X 10 mm.	
365	Plan-masse niveau 1, plan-masse niveau 2, plan-masse rez-de-chaussée. Dimensions document original : 1186 X 840 X 10 mm.	

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
366	Coupe AA façade sur cour 1/200, coupe BB façade ouest sur cour 1/200, coupe façade avenue Général de Gaulle, coupe 1, vue perspective sur cour : image de synthèse. Dimensions document original : 1188 X 840 X 10 mm.	1997
PROJET DU CABINET : BURGAUD ET DULIEU.		
367	Plan-masse, vue perspective de la rue Nationale, vue perspective sur les cours. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	
368	Plan-masse étage, plan-masse rez-de-chaussée, plan-masse sous-sol. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	
369	Coupe A, coupe B, coupe façade nord, coupe façade sud. Dimensions document original : 1190 X 840 X 10 mm.	1997
PROJET DU CABINET : LACROIX ET MIGNOT.		
370	Coupe AA 1/200, coupe BB 1/200, coupe façade sur cour 1/200, coupe façade sur avenue De Gaulle 1/200, vue perspective axonométrique 1, vue perspective axonométrique 2, vue perspective détail de l'entrée, vue perspective du bureau CPE, vue perspective rue nationale, vue perspective vers la cour. Dimensions document original : 1187 X 842 X 10 mm.	
371	Plan-masse 1/200, vue perspective avenue du Général De Gaulle, vue perspective sur cour intérieure. Dimensions document original : 1187 X 842 X 10 mm.	
372	Plan-masse niveau 1 1/200, plan-masse rez-de-chaussée 1/200. Dimensions document original : 1187 X 842 X 10 mm.	1997

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
-------------------	---------------------------	----------------

CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNEE 1999

Lycée les Savarières, restructuration, Saint-Sébastien-sur-Loire (44).

PROJET DU CABINET : GONFREVILLE, J. ET LAHON, J-P. (LAUREAT).

- 373** Plan-masse bâtiment AA : étage 2, plan-masse bâtiment AA : étage 3, plan-masse bâtiment AA : étage 4, plan-masse bâtiment AA : rez-de-chaussée bas, plan-masse bâtiment AA : rez-de-chaussée haut, plan-masse bâtiment C étage 2, plan-masse bâtiment CD étage 1, plan-masse bâtiment E étage 1.
Dimensions document original : 1192 X 842 X 22 mm.
- 374** Plan-masse, plan-masse bâtiment C étage 2, plan-masse bâtiment C rez-de-chaussée bas, plan-masse bâtiment CD étage 1, plan-masse bâtiment CD rez-de-chaussée haut, vue perspective accroche bâtiment CD et E, vue perspective sur la cour, vue perspective sur la façade principale AA, vue perspective sur la façade principale CD.
Dimensions document original : 1192 X 842 X 22 mm.

1999

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
-------------------	---------------------------	----------------

CONCOURS D'ARCHITECTURE DE L'ANNEE 2000

Institut automobile, construction, Le Mans (72).

PROJET DU CABINET : ARCATURE.

- 375** Coupe façade nord 1/200, coupe 1 1/200, coupes (3), images de synthèse héliodon (5), schémas (4).
Dimensions document original : 1187 X 840 X 10 mm.
- 376** Plan-masse 1/500.
Dimensions document original : 1193 X 841 X 10 mm.
- 377** Plan-masse R + 1 1/200.
Dimensions document original : 1187 X 840 X 10 mm.
- 378** Plan-masse rez-de-chaussée 1/200.
Dimensions document original : 1187 X 840 X 10 mm.
- 379** Coupe façade ouest 1/200, coupe façade ouest - vue du parvis 1/200, coupe 2 1/200, vue perspective de l'angle nord-ouest du terrain.
Dimensions document original : 1187 X 840 X 10 mm.

2000

PROJET DU CABINET : FERRIER.

- 380** Plan du quartier, plan-masse 1/500, textes (intentions), vues détails : photographies de maquettes (2).
Dimensions document original : 1193 X 841 X 10 mm.
- 381** Coupe façade nord-ouest 1/200, coupe façade sud-ouest sur l'entrée 1/200, vue perspective de l'entrée : image de synthèse.
Dimensions document original : 1193 X 841 X 10 mm.
- 382** Coupe transversale sur les locaux administratifs 1/200, plan-masse rez-de-chaussée 1/200.
Dimensions document original : 1193 X 841 X 10 mm.
- 383** Coupe transversale sur les salles de classe et ateliers 1/200, plan-masse premier niveau 4.00 1/200, plan-masse premier niveau 6.85 1/200.
Dimensions document original : 1193 X 841 X 10 mm.
- 384** Coupes (2), coupes 1/100 (2), graphiques (4), plans-masses (6), vue perspective sur la rue intérieure : image de synthèse (1), vues d'ensemble : images de synthèse (9).
Dimensions document original : 1193 X 841 X 10 mm.

2000

Numéro du panneau	Description des documents	Dates extrêmes
PROJET DU CABINET : LAMING (LAUREAT).		
385	Coupe façade nord, coupe schématique de principe sur les bureaux et les ateliers, coupes schématiques (4), graphiques (3), plans-masses schématiques (5), vue aérienne : image de synthèse, vue d'ensemble : image de synthèse, vue perspective est : image de synthèse, vue perspective ouest : image de synthèse. Dimensions document original : 1195 X 840 X 6 mm.	2000
PROJET DU CABINET : LAZE ET PETOLAT.		
386	Plan-masse 1/500 Dimensions document original : 1241 X 890 X 13 mm	
387	Plan-masse, plan-masse schématique positionnement des salles de l'enseignement, coupes schématiques (4), héliodons de façades (12), héliodons de masse (6), vues d'ensemble hall : images de synthèse (2). Dimensions document original : 1241 X 890 X 13 mm.	
388	Coupe nord-sud dans l'axe du hall 1/200, plan-masse rez-de-chaussée 1/200. Dimensions document original : 1241 X 890 X 13 mm.	
389	Coupe est-ouest dans l'axe du hall, plan-masse mezzanine 1/200, plan-masse 1 ^{er} étage 1/200, plan-masse 2 ^e étage 1/200. Dimensions document original : 1241 X 890 X 13 mm.	
390	Vue perspective aérienne de l'ensemble , vue perspective façade nord vers technoparc 1/200, vue perspective façade ouest-entrée principale 1/200. Dimensions document original : 1241 X 890 X 13 mm.	2000

Tableau de répartition des noms géographiques cités dans l'index

Loire-Atlantique (département)

*Basse-Goulaine
Blain
Bouaye
Carquefou
Guérande
Nantes
Saint-Nazaire
Saint-Sébastien-sur-Loire*

Maine-et-Loire (département)

*Angers
Chemillé
Cholet
Les Ponts-de-Cé*

Sarthe (département)

*Allonnes
La Flèche
Le Mans
Parcé-sur-Sarthe*

Vendée (département)

*La Roche-sur-Yon
Les Herbiers
Montaigu*

INDEX

Les noms propres sont en petites capitales et les noms de lieux en italique.
Les mots-matières sont en minuscules romaines.

L'indexation renvoie aux numéros des panneaux, et non aux pages.

A

ACAU : 65-67.
AGUA ARCHITECTES : 202-203, 252-255.
Aire d'autoroute A 11 (Parcé-sur-Sarthe, Sarthe) : 100-114.
Aire de stationnement : 100-114.
Allonnes (Sarthe), -- Lycée André Malraux : 277-289.
AMESLON, M. : 223-224.
Angers (Maine-et-Loire), -- Institut national d'horticulture : 334-341 ; -- Institut universitaire professionnalisé ingénierie de la santé : 315-321 ; -- Lycée David d'Angers : 49-62 ; -- Lycée Jean Moulin : 188-189.
ARCATURE : 72-75, 375-379.
ARCHITECTES INGENIEURS ASSOCIES : 2-4, 49, 115-118, 166, 171-175, 190-192, 210-212, 322-324.
ARCHITECTURE STUDIO : 15-17.
ATELIER 44 : 256.
ATELIER D'ARCHITECTURE : 307-308.
ATELIER SPECIAL ARCHITECTURE : 354-355.
AURA : 5-7, 213-215, 239, 241-243, 334-336.
AURIGE : 356-358.
Autoroute : 100-114.

B

BACART, A. : 35-36.
BAILLY, J-C. : 119-124.
BARBIER, Y. : 244-246.
BARRE, P. : 221-222.
Basse-Goulaine (Loire-Atlantique), -- Lycée La Herdrie : 1-14.
BASTIDE, J-P. : 229-231.
BAUDON : 364-366.
BERTHELOT, M. : 196-198, 318-319.
BERTHET, M. : 229-231.

BESSEAU : 359-361.
Blain (Loire-Atlantique), -- Lycée Camille Claudel : 166-170.
BLANCHARD : 94-96.
BODINIER, P. : 50-52.
BODREAU, J. : 138-140, 347-348.
BOSSARD, G. : 156-158, 193-195.
Bouaye (Loire-Atlantique), -- Lycée Alcide d'Orbigny : 322-333.
BOUZELOC : 213-215, 241-243.
BRITON, A. : 24-26.
BUREAU, M. : 35-36.
BUREAU, Y. : 153-155.
BURGAUD, R. : 47-48, 223-224, 367-369.
BUTREAU, J-L. : 268-270.

C

CABINET LOGERAIS : 119-124.
CABINET BAILLY : 119-124.
CABINET GONFREVILLE, J., LAHON, J-P. ET NAULEAU, R. : 290-291.
CABINET GUILLOU, F. : 309-310.
CANSELIET, J-P. : 68-69, 88-90.
CARDOUX, N. : 31-32.
Carquefou (Loire-Atlantique), -- Institut national de formation et d'enseignement professionnel du caoutchouc : 252-264 ; -- Fonds régional d'art contemporain (FRAC) : 342-345.
CAZALS, H. : 63-64, 315.
Centre de formation : 72-87, 375-390.
Voir aussi au nom de l'établissement.
Centre de formation interprofessionnel (La Roche-sur-Yon, Vendée) : 72-87.
Chemillé (Maine-et-Loire), -- Lycée professionnel : 364-372.

Cholet (Maine-et-Loire), -- Institut universitaire de technologie : 190-201.
CHOTARD, R. : 169-170.
CHUDEAUX, J. : 100-103.
Cité scolaire Aristide Briand (Saint-Nazaire, Loire-Atlantique), bâtiments scolaires : 210-220 ; salle omnisports : 33-40.
Cité scolaire Bouchevereau (La Flèche, Sarthe) : 41-48.
COQUERAUMONT, A. ET P. DE : 53-57, 167-168, 265-267, 337-338.

D

DESRUES : 216-218.
DOLOWY : 364-366.
DOMUS ARCHITECTURE : 247-248.
DOTTELONDE, R. : 63-64, 188, 315.
DOUCET, P. : 91-93.
DUCHEMIN : 141-143.
DULIEU : 367-369.
DUPRAS : 150-152, 249-251.
DURAND, G. : 18-20, 76-79, 141-143, 159-160, 292-294.
DUVERGEY, P. : 41-42, 104-106, 225-226, 277-279.

E

École nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires (Nantes, Loire-Atlantique) : 347-353.
Ecole supérieure du bois (Nantes, Loire-Atlantique) : 115-137.
ENET, J-F. : 208-209, 364-366.
Équipement socio-culturel : 342-346.
ERNOULT, Y. : 33-34.
EUGÈNE, R. : 277-279.

F

FERRIER, J. : 380-384.
FERRONIERE G. : 256, 349.
Fonds régional d'art contemporain (Carquefou) : 342-346.
FONTENEAU, F. : 156-158, 304-306.

FORMA 6 : 184-187, 235-237, 257-260, 325-327.
FRANÇOIS, E. : 156-158.
FRIOUX, Y. : 100-103.
FRISCH, P. : 43-44.

G

GELLARD : 216-218.
GILBERT : 150-152, 249-251, 352-353.
GONFREVILLE, J. : 8-10, 31-32, 153-155, 176-179, 331-333, 290-291, 373-374.
GOUJON, R-G. : 21-23, 268-270.
GOUNAUD, P. : 33-34.
GROSSELIN : 216-218.
GUEDON, S. : 204.
Guérande (Loire-Atlantique), -- Lycée Galilée : 88-99.
GUILLOU, F. : 94-96, 261-264, 309-310, 350-351.
GUINAUDEAU : 150-152, 249-251, 352-353.

H

HAMMOUTENE, F. : 342-343.
HAURANT, Y. : 24-26.
HERAUD : 11-14, 29-30, 133-137.

I

IDEA : 362-363.
INGETEC : 161-162, 320-321.
Institut automobile (Le Mans, Sarthe) : 375-390.
Institut de l'homme et de la technologie (Nantes, Loire-Atlantique) : 138-155.
Institut national de formation et d'enseignement professionnel du caoutchouc (Carquefou, Loire-Atlantique) : 252-264.
Institut national d'horticulture (Angers, Maine-et-Loire) : 334-341.
Institut universitaire de technologie (Nantes, Loire-Atlantique) : 252-264.

Institut universitaire de technologie
(Cholet, Maine-et-Loire) : 190-201.
Institut universitaire de technologie (La Roche-sur-Yon, Vendée) : 265-276.
Institut universitaire de technologie, département gestion, logistique et transport (Saint-Nazaire, Loire-Atlantique) : 202-209.
Institut universitaire professionnalisé de chimie biologie (Nantes, Loire-Atlantique) : 307-314.
Institut universitaire professionnalisé ingénierie de la santé (Angers, Maine-et-Loire) : 315-321.
Institut universitaire professionnalisé Mime (Le Mans, Sarthe) : 221-228.
ITAC : 320-321.

J

JOËSSEL : 307-308.
JOYAU, M. : 161-162, 295-297.

K

KORENBAUM, R. : 50-52.
KOWALSKI, J. : 268-270.

L

LACROIX : 316-317, 370-372.
La Flèche (Sarthe), -- Cité scolaire Bouchevereau : 41-48.
LAHON, J-P. : 8-10, 31-32, 153-155, 176-179, 290-291, 331-333, 373-374.
LAMEYNARDIE, M. : 97-99.
LAMING, D. : 385.
La Roche-sur-Yon (Vendée), -- Centre de formation interprofessionnel : 72-87 ; -- Institut universitaire de technologie : 265-276 ; -- Lycée De Lattre de Tassigny : 15-26 ; -- Lycée Édouard Branly : 171-187.
LAURENT, J-F. : 167-168.
LAZE : 386-390.
LE BERRE, J-Y. : 45-46.

LE CORRE, J-M. : 45-46.
LEBRETON, H. : 265-267, 337-338.
LEPINAY, J-M. : 27-28, 80-83, 144-146, 189, 280-282.
Le Mans (Sarthe), -- Institut automobile : 375-390 ; -- Institut universitaire professionnalisé Mime : 221-228 ; -- Lycée Marguerite Yourcenar : 63-71.
Les Herbiers (Vendée), -- Lycée Jean Monnet : 156-165, 290-306.
Les Ponts-de-Cé (Maine-et-Loire), -- Lycée Jean Bodin : 229-240.
LOGERAIS, J-P. : 119-124, 298-300, 328-330, 339-341.
LOMBARD, P. : 65-67.
Lycée Galilée (Guérande, Loire-Atlantique) : 88-99.
Lycée Alcide d'Orbigny (Bouaye, Loire-Atlantique) : 322-333.
Lycée André Malraux (Allonnes, Sarthe) : 277-289.
Lycée Camille Claudel (Blain, Loire-Atlantique) : 166-170.
Lycée David d'Angers (Angers, Maine-et-Loire) : 49-62.
Lycée De Lattre de Tassigny (La Roche-sur-Yon, Vendée) : 15-26.
Lycée Édouard Branly (La Roche-sur-Yon, Vendée) : 171-187.
Lycée Georges Clemenceau (Nantes, Loire-Atlantique) : 241-251.
Lycée Jean Bodin (Les Ponts-de-Cé, Maine-et-Loire) : 229-240.
Lycée Jean Monnet (Les Herbiers, Vendée) : 156-165, 290-306.
Lycée Jean Moulin (Angers, Maine-et-Loire) : 188-189.
Lycée La Herdrie (Basse-Goulaine, Loire-Atlantique) : 1-14.
Lycée Léonard de Vinci (Montaigu, Vendée) : 27-32.
Lycée Les Bourdonnières (Nantes, Loire-Atlantique) : 354-363.
Lycée Les Savarières (Saint-Sébastien-sur-Loire, Loire-Atlantique) : 373-374.
Lycée Marguerite Yourcenar (Le Mans, Sarthe) : 63-71.
Lycée professionnel (Chemillé, Maine-et-Loire) : 364-372.

M

MASSON, M-P. : 196-198, 229-231, 318-319.
MENARD, J-P : 18-20, 76-79, 141-143, 159-160, 292-294.
MICHELOT, J. : 60-62, 180-183, 271-273, 301-303.
MIGNOT : 316-317, 370-372.
MOIGNET, Y. : 47-48.
Montaigu (Vendée), -- Lycée Léonard de Vinci : 27-32.
MORNET, P. : 53-57.
MOY : 320-321.
MURAIL, G. : 35-36.
MUSSARD, A. : 58-59, 161-162, 295-297.

N

Nantes (Loire-Atlantique), -- École nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires : 347-353 ; -- École supérieure du bois : 115-137 ; -- Institut de l'homme et de la technologie : 138-155 ; -- Institut universitaire de technologie 252-264 ; -- Institut universitaire professionnalisé de chimie biologie : 307-314 ; -- Lycée Georges Clemenceau : 241-251 ; -- Lycée les Bourdonnières : 354-363.
NAULEAU, R. : 15-17, 176-179, 290-291.
NEVEU, E. : 153-155.
NICOLAS, Y. : 72-75.

O

Organisme de formation : 72-87, 375-390.
OUEST ARCHITECTURE URBANISME : 268-270.

P

Parcé-sur-Sarthe (Sarthe), -- Aire d'autoroute A 11 : 100-114.
PASQUIER, C. : 208-209.
PELLEAU, D. : 60-62, 180-183, 271-273, 334-336.

PELLERIN, J-L. : 5-7, 313-315.
PENEAU, G. ET D. : 107-110, 125-128, 147-149, 199-201, 311-312.
PERCHE : 11-14, 29-30.
PERONNET, B. : 91-93, 247-248.
PEROUZE, Y. : 204.
PETOLAT : 386-390.
PIERART, J. : 33-34.
PIERRES, J. : 111-114, 283-285.
PONDEVIE, J-C. : 37-38, 84-87, 205-207.
PRAUD : 320-321.
PREBAY, A. : 68-69, 111-114.
PROU, F. : 5-7.

Q

QUADRA ARCHITECTES : 219-220.
QUATTRO ARCHITECTURE : 150-152, 320-321.
QUILLERY : 301-303.

R

REGY, J-P. : 313-314.
RENOLLEAU : 359-361.
RIALLAND, G. : 156-158, 304-306.
RIO : 307-308.
ROCHETEAU, E. : 270-272.
ROLLAND, F. : 70-71, 129-132, 163-165, 232-234.
ROUSSEAU, P. : 41-42, 104-106, 225-226, 277-279.
RUELLAND : 11-14, 29-30, 133-137.

S

SAILLARD, E. : 274-276.
SAINTAGNAN, D. : 41-42, 104-106, 225-226.
Saint-Nazaire (Loire-Atlantique), -- Cité scolaire Aristide Briand : 33-40, 210-220 ; -- Institut universitaire de technologie : 202-209.
Saint-Sébastien-sur-Loire (Loire-Atlantique), -- Lycée les Savarières : 373-374.
SALMON, J-F. : 39-40, 184-187, 235-237.
SAUNIER, P. : 244-246.
SERRE, J-C. : 169-170, 208-209.

SETOM : 301-303.
SORIN X. : 246, 349.

T

TAPONIER, A. : 80-83.
TÉTRARC : 227-228.
THABART, P. : 5-7, 334-336.
THELLIER, J-P. : 50-52, 238-240, 286-289.
THIBAUT G. : 18-20, 76-79, 141-143, 159-160, 292-294.
THIBAUT, J. : 8-10, 31-32, 153-155, 331-333.
TIGEOT P. : 256, 349.
TSCHUMI, B. : 344-346.

U

Université : 115-155, 190-209, 221-228, 252-276, 307-321, 334-341, 347-353. Voir aussi au nom de l'établissement.

V

VEZIN : 301-303.

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	2
1. ORIGINE DU FONDS.	2
1. 1. <i>Le service versant : histoire, missions.</i>	2
1. 2. <i>Le concours d'architecture.</i>	3
1. 3. <i>Forme et support des documents, avantages et inconvénients.</i>	3
1. 4. <i>Lacunes.</i>	3
2. TRAITEMENT ARCHIVISTIQUE.	4
2. 1. <i>Numérisation.</i>	4
2. 2. <i>Analyse et description des documents.</i>	4
3. EXPLOITATION DES DOCUMENTS.	5
3. 1. <i>Conditions d'utilisation.</i>	5
3. 2. <i>Pistes de recherche.</i>	5
4. SOURCES COMPLEMENTAIRES.	6
4. 1. <i>Fonds d'archives.</i>	6
4. 2. <i>Bibliographie.</i>	7
RÉPERTOIRE NUMÉRIQUE	10
SOMMAIRE	11
<i>Concours de l'année 1987</i>	14
<i>Concours de l'année 1988</i>	16
<i>Concours de l'année 1989</i>	18
<i>Concours de l'année 1990</i>	23
<i>Concours de l'année 1991</i>	27
<i>Concours de l'année 1992</i>	36
<i>Concours de l'année 1993</i>	39
<i>Concours de l'année 1994</i>	44
<i>Concours de l'année 1995</i>	50
<i>Concours de l'année 1997</i>	54
<i>Concours de l'année 1999</i>	59
<i>Concours de l'année 2000</i>	60
TABLEAU DE REPARTITION DES NOMS GEOGRAPHIQUES CITES DANS L'INDEX.....	62
INDEX.....	63
TABLE DES MATIÈRES	68

