

2012 - 2022

Education
Culture
Equipements mixtes
Sport
Urbanisme
Intérieur / scénographie
Logements collectifs
Logements individuels

PANARCHITECTURE
SARL au capital de 10 000€
11 boulevard Longchamp 13001 Marseille
tel / 09 72 41 38 77
fax / 09 72 41 38 77
mél / agence@panarchitecture.fr
internet / www.panarchitecture.fr
SIRET / 793 913 427 000 27
Code APE / 7111Z
Ordre National / S16137

Références

présentation

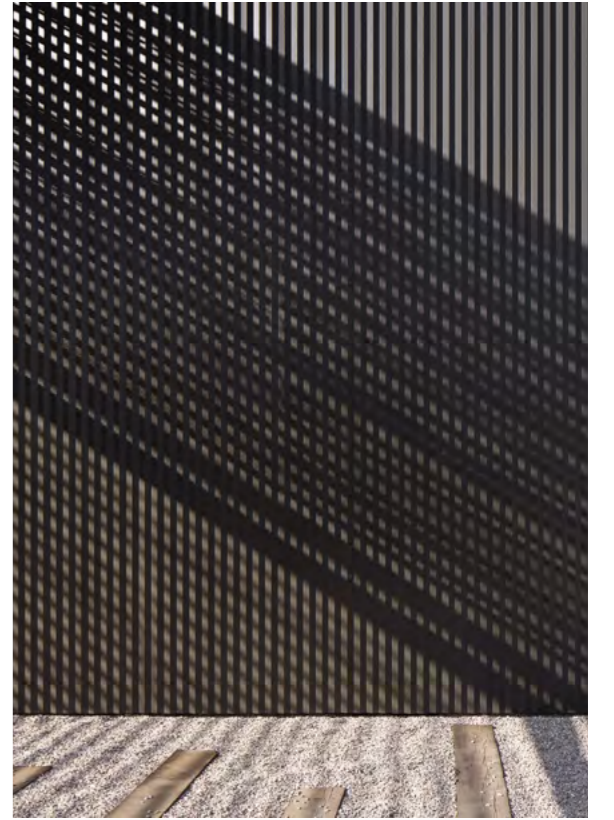
moyens humains et
techniques

liste de publications

expositions, prix,
enseignement,
présentations

liste de références

sélection illustrée de
références



pan- préfixe d'origine grec qui
marque une idée de totalité, de
globalité et de transversalité

2020 lauréat du Prix Européen 40 Under 40
2015 nomination à l'Équerre d'Argent du Moniteur
2012 lauréat des Albums des Jeunes Architectes et Paysagistes



présentation

PAN Architecture est un atelier collectif de création architecturale contemporaine intervenant à l'échelle nationale.

Créé il y a une dizaine d'années, il est dirigé par deux architectes associés, Jean-Luc Fugier et Mathieu Barbier Bouvet et rassemble des architectes passionnés.

L'atelier revendique un haut niveau de savoir-faire et développe une activité ouverte à l'ensemble des champs de la maîtrise d'œuvre architecturale et urbaine (logements collectifs sociaux, équipements, maisons individuelles, scénographie, projets urbains) revendiquant une approche nourrie par la diversité des projets.

Distingués en remportant le prix Européen 40 Under 40 en 2021 de l'Athenaeum de Chicago, les deux architectes associés sont lauréats des Albums des Jeunes Architectes et des Paysagistes 2012 décerné par le Ministère de la Culture et de la Communication. L'atelier est également primé par les Trophées Bois 2012, le prix de la première oeuvre de l'Équerre d'argent 2015 du Moniteur, les Trophées Eiffel d'Architecture Acier 2016 et récemment la sélection 2021 du prix 10+1 de la revue d'A.

L'atelier a construit à Nice, Paris, Marseille, et travaille aujourd'hui à Barcelone.

méthode et état d'esprit

Notre intérêt pour l'architecture réside avant tout dans l'inventivité, la sensibilité et la mise en valeur d'une situation, d'un environnement ou d'un programme. Notre démarche d'une manière générale, consiste à questionner le binôme programme – site dans ses dimensions environnementales, sociales, économiques, culturelles, historique, symbolique, esthétiques, fonctionnelles et techniques.

Nous cherchons à éviter les jugements dogmatiques et les aprioris stylistiques tout en cultivant une conscience environnementale forte. Tout est question de situation, d'adéquation et d'équilibre entre ambition et réalité, expérimentation et savoir faire, coût et performances.

L'analyse rigoureuse de tous les composants du projet est indispensable dans notre démarche. Nous cherchons à allier rigueur et humilité pour comprendre, révéler et faire émerger du sens. Tout est souvent là, à portée de main, dans le contexte au sens large.

L'architecture proposée doit être performante, c'est-à-dire adaptée aux systèmes de production actuelle et aux enjeux du développement durable. Elle se veut simple, inventive et contemporaine. La «soutenabilité architecturale» est aujourd'hui une évidence, elle se traduit dans les principes bioclimatiques employés, les matériaux, les

Les associés sont maîtres de conférences associés à l'École d'Architecture de Marseille et sont fréquemment invités à participer à des jurys, des conférences ou des tables rondes. Ils sont également architectes conseil du CAUE des Bouches-du-Rhône.

Le travail de l'agence cherche à innover et expérimenter en plaçant l'usage, l'humain et le climat au centre de nos ambitions. «Dans la complexité du monde actuel et face aux enjeux sociétaux contemporains, l'agence PAN architecture cherche à engager une évolution de la pratique du projet dans un rapport étroit entre culture architecturale constructive, usages (pratiques culturelles), et connaissance des milieux d'intervention.»

modes constructifs, la gestion des énergies, et l'ensemble des cibles du développement durable.

Notre approche cherche à investir les savoirs faire et les identités architecturales locales pour proposer des projets singuliers et «confortables» puisque adaptés à un lieu, à une pratique et à une culture.

Le travail de l'architecte est de synthétiser les enjeux de jouer avec les contraintes pour anticiper, concevoir et diriger une réalisation. C'est un travail d'équipe basé sur la confiance et l'échange collaboratif avec la maîtrise d'ouvrage. C'est une implication totale de l'agence sur toutes les phases de projet. L'approche se veut pragmatique, basée sur une réactivité forte de l'équipe et de ses différents intervenants. La rigueur, le sens constructif et la maîtrise technique sont les maîtres mots.



moyens humains

co-direction

Mathieu Barbier Bouvet

1978, Marseille 13

Architecte dplg, associé co-gérant

Co-fondateur de PANarchitecture SARL

Diplômé de l'ENSA Marseille / félicitations du jury / prix du meilleur diplôme 2006 SA13

Enseignant maître assistant associé TPCAU à l'ENSA Marseille

Collaborations 2001-2008 :

José Morales, Rémy Marciano, ARM, Jean-Marc Chancel

Jean-Luc Fugier

1979, Nice 06

Architecte dplg, associé co-gérant

Co-fondateur de PANarchitecture SARL

Diplômé de l'ENSA Marseille / félicitations du jury / prix du meilleur diplôme 2005 SA13

Diplômé en deuxième cycle à l'Ecole Polytechnique d'Architecture de Barcelone ETSAV

Séminaire Histoire de la ville UNAM, Mexico DF

Formation Développement Durable SESAME

Enseignant MDC associé TPCAU à l'ENSA Marseille

Collaborations 2001-2008 :

Rémy Marciano, Fernando Romero Mexico, Jean-Marc Huygen Belgique, Stéphane Hanrot

équipe et organisation

2 Architectes DPLG associés, co-gérants

1 Architecte DPLG chef de projet

Anne-Sophie Gloanec

1 Architecte HMONP chef de projet

Noémie Humez

2 Architectes DE HMONP

Cécile Pilarczyk

Ildiko Hammer

L'effectif de l'agence varie en fonction de la charge de travail, incorporant si besoin, des architectes collaborateurs réguliers :

Laurent Duboisset

Daphné Caubit

Mehdi Daoudi Nejm

Caroline Gaudard

Nuno Guilherme Coutinho Barbosa

Clara Baudy

moyens techniques

matériel

Double serveur en réseau avec sauvegarde automatique permanente

Serveur en copie sur Dropbox

2 ordinateurs portables (1 HP / 2 MacBooks Pro)

6 ordinateurs de bureau (5 IMAC 27 pouces / 1 PC Medion et Dell)

2 Télécopieurs Samsung et OKI laser A3 couleur

1 traceur DJ 500 PS A0, HP

2 appareils photos numériques CANON et Lumix

3 disques dur externe 3 To

Accès internet fibre

logiciels

Logiciels de dessin technique : Archicad 23, Autocad 2018, Vectorworks

Logiciels graphiques et éditions : Adobe CS6, Sketchup PRO 2015 BIM, Artlantis render 5

Logiciels bureautique : Pack office 2011, IMail

locaux

1 appartement de 90 m²

1 atelier maquette

Rangement bibliothèque & matériauthèque

véhicules

Volkswagen Touran 6 CV

Peugeot 308 Break 6 CV

Moto GUZZI V7

Piaggio Vespa 125



publications

d'A N°299 juin 2022 : ZBP hôtel beaujon, Paris 8eme
Archistorm ed. spéciale 2021 : ZBP Immeuble mixte, logements commissariat et hôtel, Paris 8eme
AMC annuel 2021 : ZBP Immeuble mixte, logements commissariat et hôtel, Paris 8eme
AMC N°296 mai 2021 : ZBP Immeuble mixte, logements commissariat et hôtel, Paris 8eme
Eco Maison Bois janvier 2020, MCL Misons individuelles à Aix en Provence
A vivre Hors-série 2020, MGG Misons individuelles à Gréasque
2015-2020 Architectures Manifestes Les écoles d'architecture en France depuis 1950
 Sous la direction de G. Lambert et E. Marantz, MetisPresses, 2018, EEA Extension de l'Ecole d'Architecture de Marseille
TPBM N°1229 avril 2018 : portrait d'agence - EEA Extension de l'Ecole d'Architecture de Marseille, ZBP Hôtel Zac Beaujon Paris, LCG 40 logements en accession Marseille, LVB 45 Logements Vittori à Bastia.
ERA 21 N°04 2017 : EEA Extension de l'Ecole d'Architecture de Marseille
A10 N°65 octobre 2015 : EEA Extension de l'Ecole d'Architecture de Marseille
AMC N°246 novembre 2015 : EEA Extension de l'Ecole d'Architecture de Marseille
EK N°46 aout septembre 2015 : Travaux pratiques
D'ARCHITECTURES N°222 novembre 2013 : CSU culture sportive et urbaine
ARCHICREE janvier 2013 : CSU culture sportive et urbaine
ARCHITECTURE DE VOTRE REGION 2013 : MVJ rénovation duplex avec jardin
LE MONDE N°21098 lundi 19 novembre 2012 : AJAP
AMC N°219 novembre 2012 : Nouvelle Vague AJAP
ARCHISTORM N°57 novembre 2012 : CSU culture sportive et urbaine
IDEAT HORS SERIE ARCHITECTURE octobre 2012 : AJAP
ARCHISTORM fascicule octobre 2012 : AJAP
MAISON ECO BOIS N°17 juillet aout 2012 : KIT Kiosque d'information temporaire à Hyères / AJAP
LE MONITEUR N°5655 13 avril 2012 : AJAP
CATALOGUE AJAP 2012 : CSU culture sportive et urbaine + PHP paraboloïde hyperbolique en Provence, MAG maison
ARCA N°90 octobre 2010 : SBL concours scénographie BAUHAUS LAB

AMC <https://www.amc-archi.com/photos/23-logements-sociaux-commissariat-extension-d-hotel-paris-viiiie.75698/photo-25413-1500564-k5-k1-34.1>
<https://www.amc-archi.com/article/pan.50663>
<https://www.amc-archi.com/photos/pan-architecture-extension-d-ecole-d-architecture-nominee-au-prix-de-la-premiere-uvre-2015.3735/nominee-a-l-equerre-d-argent.1>
<https://www.amc-archi.com/article/pan-architecture-ateliers-d-enseignement-marseille.50743>
ARCHICREE <https://archicree.com/tag/pan-architecture/>
ARCHILOVERS <http://www.archilovers.com/teams/163328/pan.html#projects>
ARCHINOVO <https://www.archinovo.fr/produit/un-toit-pour-deux/>
ARCHITECTURES EN LIGNE <https://architecturesenligne.org/video/pan-architecture-version-longue-2/>
ARCHITIZER http://www.architizer.com/en_us/firms/view/pan/26009/?sr=1#_Ud_TSVpUM19
ARCHDAILY https://www.archdaily.com/977963/mgg-house-pan-architecture?ad_source=search&ad_medium=projects_tab
https://www.archdaily.com/974873/two-dwellings-in-aix-en-provence-pan-architecture?ad_medium=widget&ad_name=more-from-office-article-show
https://www.archdaily.com/771003/marseilles-architecture-school-extension-pan-architecture?ad_medium=widget&ad_name=more-from-office-article-show
https://www.archdaily.com/166526/parking-attendant%25e2%2580%2599s-pavilion-jean-luc-fugier?ad_source=search&ad_medium=projects_tab
DEEZEN <http://www.deezen.com/2011/07/20/parking-attendant%E2%80%99s-pavilion-by-jean-luc-fugier/>
DIVISARE <https://pan-architecture-jean-luc-fugier-mathieu-barbier-bouvet.divisare.pro>
DESIGNBOOM <https://www.designboom.com/architecture/pan-architecture-family-residence-greasque-provence-france-11-07-2019/>
<https://www.designboom.com/architecture/pan-architecture-marseille-architecture-school-extension-france-07-31-2015/>
INEXHIBIT <https://www.inexhibit.com/case-studies/marseille-the-design-of-the-24h-architecture/>
LE COURRIER DE L'ARCHITECTE https://www.lecourrierdelarchitecte.com/album_7963
LE MONITEUR <https://www.lemoniteur.fr/article/pan.908994>
MINISTERE CULTURE <https://www.culture.gouv.fr/Actualites/Les-Albums-des-jeunes-architectes-et-des-paysagistes-s-exposent-Divisare>
<https://pan-architecture-jean-luc-fugier-mathieu-barbier-bouvet.divisare.pro>
ORDRE DES ARCHITECTES <https://www.architectes-pour-tous.fr/architectes-pour-tous/panarchitecture-sarl>
TEMARCHI <https://tema.archi/articles/les-laureats-du-prix-4a-4a-devoules-0>
<https://images.archi/articles/maison-individuele-gr%C3%A9asque-pan-architecture>
THE EUROPEAN CENTER <https://www.europeanarch.eu/jean-luc-fugier.html>
TPBM <https://www.tpbm-presse.com/rendez-vous-d-archi-du-pan-sur-la-planche-2444.html>
VIMEO <https://vimeo.com/66908863>



expositions

2021	Exposition Europe 40 Under 40®, European Center, Athènes, Grèce
2018-2019	Exposition «Portraits» sur les «Habitants d'hier et d'aujourd'hui de l'ENSA Marseille dans le cadre de son 50° anniversaire
2016	Exposition «Cartes libres» la jeune architecture contemporaine en région Provence-Alpes-Côte-d'Azur, DRAC PACA, Marseille
2014	22 réalisations varroises, contemporaines, durables, Hôtel des Arts Toulon, CAUE Var
2012-2014	AJAP 2012 exposition itinérante sur un période de 2 ans en France et à l'étranger, Paris, Marseille, NewYork...
2013	Exposition itinérante «Les trophées du bois 2012», Région PACA + FIBRE SUD
2009	Exposition des lauréats du concours international pour la scénographie de l'exposition Bauhaus Lab, Maison de l'Architecture et de la Ville 13, Marseille
2006	Exposition du prix des meilleurs diplomes 2006 «Parasites: de nouvelles pratiques sportives urbaines», SA13, Marseille
2005	Exposition du prix des meilleurs diplomes 2005 «Projet pour la Grande Bibliothèque de Mexico», SA13, Marseille
2002	Exposition du projet lauréat étudiant Master Plan pour le développement d'Andorre, Ecole Polytechnique de Barcelone

prix

2022	Prix Archinovo, sélection au prix de la nouvelle maison individuelle en France
2021	Prix d'A 10+1, sélection des meilleurs réalisations construites en France
2020	Lauréat de Prix 40 Under 40 The Best Emerging Young Architects & Designers in Europe
2016	Lauréat des Trophées Eiffel d'Architecture Acier 2016
2016	Archi Design Club Award 2016
2015	Prix de la Première Oeuvre Sélection Equerre Argent 2015 Le Moniteur
2012	Trophée Micro Architecture Bois «Les trophés du bois 2012» / Région PACA + FIBRE SUD
2012	Lauréat des Albums des Jeunes Architectes et Paysagistes
2006	Lauréat du Prix des Meilleurs Diplômes 2006 MBB SA13
2005	Lauréat du Prix des Meilleurs Diplômes 2005 JLF SA13



enseignements jurys interventions

MBB	
2020 -	Enseignant maître assistant associé TPCAU en S9 master et S6 licence, ENSA Marseille
2019	Enseignant contractuel TPCAU en S7 et S9 master, S5 et S6 licence, ENSA Marseille
2016 - 2018	Enseignant vacataire dans le cadre du S10 diplôme, ENSA Marseille
2016	Enseignant vacataire dans le cadre du S8 projet, ENSA Marseille
2012 - 2014	Enseignant vacataire dans le cadre du S3 projet, ENSA Marseille

JLF	
2019 -	Enseignant MDC associé TPCAU en S5 et S6 licence, ENSA Marseille
2019	Enseignant contractuel TPCAU en S5 et S6 licence, ENSA Marseille
2016 - 2018	Enseignant vacataire dans le cadre du S10 du LAB43, ENSA Marseille
2015	Invité au rendu S6 du LAB43 session juillet, ENSA Marseille
2014	Juré de diplôme PFE session juillet, ENSA Marseille
2013	Intervenant pour le workshop «Les territoires d'une métropole» LAB43, ENSA Marseille Juré de concours pour la Région Ile de France, «Internat Lycée de Dammartin» Encadrant invité pour le workshop «Portes du Port» S7, ENSA Marseille
2011	Enseignant vacataire en S10, ENSA Marseille
2007	Juré de diplôme PFE session juillet, ENSA Marseille Encadrant du workshop en S7, ENSA Marseille
2006	Encadrant du workshop « Textile et Architecture », La Cambre, Bruxelles

présentations

2017	Conférence à l'ENSA Marseille
2017	Conférence «Table ronde » jeunes architectes primés en PACA autour de l'exposition Cartes libres, DRAC PACA
2016	Conférence, Architectes de moins de 40 ans, Association Devenir, Fondation Vasarely, Aix-en-Provence
2015	Conférence «Et après », ENSA Montpellier
2014	Conférence « Regard croisés » entre jeunes architectes, Maison de l'Architecture Savoie, Chambéry
2013	Conférence « PAN-ORAMA » , Maison de l'Architecture et de la ville PACA, Marseille

EDUCATION

EN COURS



Restaurant universitaire Gaston Berger

LIEU : Marseille (13)
MOA : CROUS Aix-Marseille
PROGRAMME : extension du restaurant universitaire, centre de formation, pôle tertiaire
SURFACE : 1295 m²
COUT : 1 700 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2020 - 2022



Lycée Français de Barcelone

LIEU : Barcelone, Espagne
MOA : AEFB LFB
PROGRAMME : extension et réhabilitation du lycée
SURFACE : 3050 m²
COUT : 3 700 000 € HT
EQUIPE PROJET : Picharchitectes mandataire / PAN Architecture
DATE : 2019 - 2023



Crèche de Carnoules

LIEU : Carnoules (83)
MOA : Association M.A.M.I.
PROGRAMME : construction d'une crèche 25 lits
SURFACE : 250 m²
COUT : 600 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2020 - 2023



Collège les Hauts de l'Arc

LIEU : Trets (13)
MOA : CG13
PROGRAMME : extension et rénovation du collège
SURFACE : 4900 m²
COUT : 8 000 000 € HT
EQUIPE PROJET : Mambo Architectures mandataire / PAN Architecture
DATE : 2019 - 2023

REALISATION



Extension de l'ENSA Marseille

LIEU : Marseille (13)
MOA : ENSA Marseille
PROGRAMME : extension de l'ENSAM
SURFACE : 500 m²
COUT : 750 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2015



Lycée de Drap

LIEU : Nice (06)
MOA : Région PACA
PROGRAMME : construction d'un lycée
SURFACE : 9500 m²
COUT : 22 000 000 € HT
EQUIPE PROJET : José Morales architecte mandataire / Rémy Marciano architecte / PAN Architecture
DATE : 2008 - 2013



Collège Louis Armand

LIEU : Marseille (13)
MOA : CG13
PROGRAMME : construction d'un collège
SURFACE : 8140 m²
COUT : 16 000 000 € HT
EQUIPE PROJET : Jean-Marc Chancel architecte / José Morales architecte mandataire / PAN Architecture
DATE : 2008

CONCOURS



Collège André Chénier

LIEU : Marseille (13)
MOA : Département des Bouches du Rhône
PROGRAMME : extension et réhabilitation du collège
SURFACE : 3855 m²
COUT : 4 000 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2020



Groupe scolaire Saint Louis Gare

LIEU : Marseille (13)
MOA : Ville de Marseille
PROGRAMME : extension et restructuration du groupe scolaire
SURFACE : 3400 m²
COUT : 10 500 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2019



Equipement mixte aux Pennes-Mirabeau

LIEU : Pennes-Mirabeau (13)
MOA : Ville des Pennes-Mirabeau
PROGRAMME : pôle multi-accueil petite enfance, groupe scolaire primaire de 15 classes, restaurant inter-générationnel, médiathèque
SURFACE : 5078 m²
COUT : 12 990 000 € HT
EQUIPE PROJET : Rémy Marciano architecte mandataire / PAN Architecture
DATE : 2016



Lycée Claret

LIEU : Toulon (83)
MOA : AREA PACA
PROGRAMME : création d'une demi-pension, réaménagement des extérieurs, réhabilitation du foyer
SURFACE : 740 m²
COUT : 1 900 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2015, projet classé 2ème

CULTURE

REALISATION



24h de l'architecture

LIEU : Marseille (13)
 MOA : Réseau des Maisons de l'Architecture
 PROGRAMME : scénographie pour l'événement les 24h de l'architecture à la Friche La Belle de Mai
 SURFACE : 10000 m²
 COUT : 30 000 € HT
 EQUIPE PROJET : PAN Architecture
 DATE : 2014

CONCOURS



Equipement culturel Cucuron

LIEU : Cucuron (84)
 MOA : Mairie de Cucuron
 PROGRAMME : locaux pluriactivités, salle de cinéma, locaux mairie
 SURFACE : 955 m²
 COUT : 2 500 000 € HT
 EQUIPE PROJET : PAN Architecture
 DATE : 2021



Equipement mixte aux Pennes-Mirabeau

LIEU : Pennes-Mirabeau (13)
 MOA : Ville des Pennes-Mirabeau
 PROGRAMME : pôle multi-accueil petite enfance, groupe scolaire primaire de 15 classes, restaurant inter-générationnel, médiathèque
 SURFACE : 5078 m²
 COUT : 12 990 000 € HT
 EQUIPE PROJET : Rémy Marciano architecte mandataire / PAN Architecture
 DATE : 2016



Médiathèque de Salon-de-Provence

LIEU : Salon-de-Provence (13)
 MOA : Ville des Salon-de-Provence
 PROGRAMME : construction d'une médiathèque
 SURFACE : 3500 m²
 COUT : 9 700 000 € HT
 EQUIPE PROJET : Du Besset Lyon mandataire / PAN Architecture
 DATE : 2013



Maison des arts et de la culture du Liban

LIEU : Beyrouth, Liban
 MOA : Ministère de la Culture du Liban
 PROGRAMME : maison des arts et de la culture
 SURFACE : 35000 m²
 COUT : 42 000 000 € HT
 EQUIPE PROJET : PAN Architecture
 DATE : 2008, projet remarqué



Bibliothèque Nationale de République Tchèque

LIEU : Prague, République Tchèque
 MOA : Ministère de la Culture de la République Tchèque
 PROGRAMME : bibliothèque et archives
 SURFACE : 53000 m²
 COUT : 45 000 000 € HT
 EQUIPE PROJET : PAN Architecture
 DATE : 2008



Bibliothèque Nationale du Mexique

LIEU : Ville de Mexico, Mexique
 MOA : Ministère de la Culture de la Mexique
 PROGRAMME : bibliothèque
 SURFACE : 56000 m²
 COUT : 40 000 000 € HT
 EQUIPE PROJET : PAN Architecture
 DATE : 2008, projet remarqué

EQUIPEMENTS

REALISATION



Lot 07 ZAC Beaujon

LIEU : Paris 8ème (75)
 MOA : Elogie
 PROGRAMME : commissariat de police, 23 logements sociaux, extension d'un hôtel 4 étoiles
 SURFACE : 3127 m²
 COUT : 8 700 000 € HT
 EQUIPE PROJET : NRAU mandataire / PAN Architecture
 DATE : 2016 - 2020



Restaurant de l'aire de loisirs d'Apt

LIEU : Apt (84)
 MOA : Communauté de communes du pays d'Apt
 PROGRAMME : restaurant, bar, locaux divers pour le parc
 SURFACE : 180 m²
 COUT : 350 000 € HT
 EQUIPE PROJET : PAN Architecture
 DATE : 2014



Hôtel B&B

LIEU : Marseille (13)
 MOA : ANF
 PROGRAMME : hôtel 3* de 130 chambres
 SURFACE : 3500 m²
 COUT : 5 500 000 € HT
 EQUIPE PROJET : Rémy Marciano architecte mandataire / PAN Architecture
 DATE : 2013



Local d'accueil Pinchinats

LIEU : Aix-en-Provence (13)
 MOA : Communauté du Pays d'Aix-en-Provence
 PROGRAMME : local d'accueil du parc relais des Pinchinats
 SURFACE : 30 m²
 COUT : 62 000 € HT
 EQUIPE PROJET : FeST / PAN Architecture
 DATE : 2011



Kiosques d'information

LIEU : Hyères-les-Palmiers (83)
 MOA : Office de Tourisme de Hyères-les-Palmiers
 PROGRAMME : 6 kiosques mobiles d'information
 SURFACE : 6x11 m²
 COUT : 110 000 € HT
 EQUIPE PROJET : PAN Architecture
 DATE : 2011



Tea House

LIEU : Jinhua, Chine
 MOA : Ville de Jinhua
 PROGRAMME : salon de thé
 SURFACE : 300 m²
 COUT : 500 000 € HT
 EQUIPE PROJET : Fernando Romero architecte mandataire / PAN Architecture
 DATE : 2005

CONCOURS



Vertical Zoo

LIEU : Buenos Aires, Argentine
 MOA : Architectum
 PROGRAMME : zoo
 SURFACE : 5000 m²
 COUT : 10 000 000 € HT
 EQUIPE PROJET : PAN Architecture
 DATE : 2009

SPORT

EN COURS



Complexe Sportif du CESNE

LIEU : Marseille (13)
MOA : Ville de Marseille
PROGRAMME : 2 terrains de football, vestiaires, tribunes, logement de fonction
SURFACE : 21700 m²
COUT : 3 500 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : projet arrêté en phase ACT 2015 - 2019



Salle d'activité la Bouilladisse

LIEU : La Bouilladisse (13)
MOA : Ville de la Bouilladisse
PROGRAMME : salle d'activité, plateau sportif extérieur, aire de stationnement
SURFACE : 550 m²
COUT : 1 540 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2016 - 2022



Tennis club de Château Gombert

LIEU : Marseille (13)
MOA : Ville de Marseille
PROGRAMME : 4 terrains de tennis, club house
SURFACE : 350 m²
COUT : 1 600 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : projet arrêté en phase ACT 2015 - 2019

URBANISME

EN COURS



Requalification du centre-ville de la Farlède

LIEU : La Farlède (83)
MOA : AMETIS
PROGRAMME : 30 logements, commerces, espace public
SURFACE : 4000 m²
COUT : non communiqué
EQUIPE PROJET : PAN Architecture / ARTEC64 / AXIOLIS / NOVACERT
DATE : 2019 - 2023

REALISATION



Plaine des sports tribunes et club house

LIEU : Châteauneuf-les-Martigues (13)
MOA : Châteauneuf-les-Martigues
PROGRAMME : complexe sportif, tribune couverte, stade foot, club de tennis, terrain athlétisme
SURFACE : 1000 m²
COUT : 5 000 000 € HT
EQUIPE PROJET : Rémy Marciano architecte mandataire / PAN Architecture
DATE : 2012



Gymnase Plaine des sports

LIEU : Châteauneuf-les-Martigues (13)
MOA : Châteauneuf-les-Martigues
PROGRAMME : complexe sportif, gymnase, équipements
SURFACE : 3600 m²
COUT : 6 900 000 € HT
EQUIPE PROJET : Rémy Marciano architecte mandataire / PAN Architecture
DATE : 2012



Boulodrome la Batarelle

LIEU : Marseille (13)
MOA : Service des Sorts de la Ville de Marseille
PROGRAMME : couverture du Boulodrome La Batarelle
SURFACE : 400 m²
COUT : 240 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : mission annulée en 2011



Opération Résidence du Parc

LIEU : Marseille (13)
MOA : COFFIM + EIFFAGE Immobilier
PROGRAMME : logements, commerce, crèche, gymnase
SURFACE : 35000 m²
COUT : non communiqué
EQUIPE PROJET : KERN & Associés mandataire / Rémy Marciano architecte / PAN Architecture
DATE : 2018, projet classé 3ème



Aménagement des abords du stade Vélodrome

LIEU : Marseille (13)
MOA : CIRMAD Groupe GCF Bouygues
PROGRAMME : requalification des espaces publics et micro-équipements sportifs
SURFACE : 4 ha
COUT : non communiqué
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2015, projet lauréat, non-réalisé



Extension du périmètre Euroméditerranée

LIEU : Marseille (13)
MOA : EPAEM
PROGRAMME : accord cadre de missions urbaines
SURFACE : 169 ha
COUT : 3 000 000 000 € HT
EQUIPE PROJET : Agence François Leclercq mandataire / Rémy Marciano architecte / PAN Architecture
DATE : 2012, projet lauréat

CONCOURS



Base nautique de Saint Cassien

LIEU : Saint Cassien (06)
MOA : Communauté de commune du pays de Fayence
PROGRAMME : restructuration d'une base nautique d'aviron
SURFACE : 650 m²
COUT : 1 150 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2019



Académie des sports beach et glisse

LIEU : Marseille (13)
MOA : Service des Sorts de la Ville de Marseille
PROGRAMME : complexe sportif
SURFACE : 31000 m²
COUT : 4 500 000 € HT
EQUIPE PROJET : FeSt / PAN Architecture
DATE : 2011 projet sans suite



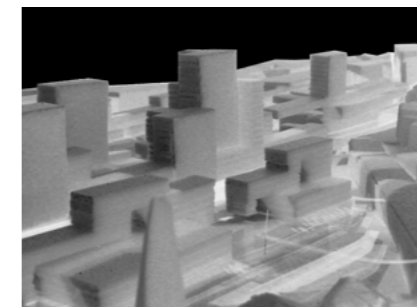
Cultures sportives urbaines

LIEU : Marseille (13)
MOA : Marseille 2013
PROGRAMME : équipements sportifs
SURFACE : variée
COUT : non communiqué
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2011



European 11 « Intense cité »

LIEU : Aigle, Suisse
MOA : European
PROGRAMME : rénovation urbaine du centre-ville d'Aigle
SURFACE : 3 ha
COUT : non communiqué
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2011, projet remarqué



« Andorre ville territoire »

LIEU : Andorre, Andorre
MOA : Principat d'Andorra
PROGRAMME : requalification du centre-ville d'Andorre
SURFACE : 50 000 m²
COUT : non communiqué
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2003, projet primé et exposé

INTERIEUR / SCENOGRAPHIE

REALISATION



Scénographie 24h de l'architecture

LIEU : Marseille (13)
MOA : Réseau des Maisons de l'Architecture
PROGRAMME : scénographie pour l'événement les 24h de l'architecture à la Friche La Belle de Mai
SURFACE : 10000 m²
COUT : 30 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2014



Boutique Blue Lobster

LIEU : Marseille (13)
MOA : Blue Lobster Company
PROGRAMME : agencement d'une boutique aux Terrasses du Port Marseille
SURFACE : 12 m²
COUT : 80 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2014



Showroom Nicegrid

LIEU : Marseille (13)
MOA : ERDF
PROGRAMME : réhabilitation lourde et création de showroom
SURFACE : 210 m²
COUT : 270 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2013

CONCOURS



Boutique G&G

LIEU : Marseille (13)
MOA : privée
PROGRAMME : définition d'un concept et aménagements de boutiques
SURFACE : 50 à 100 m²
COUT : 100 000 € HT à 200 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2015



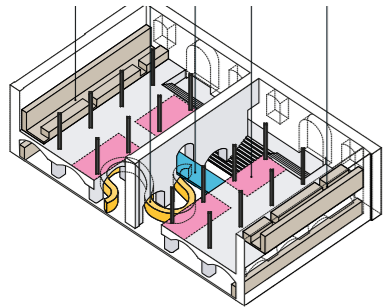
Restaurant Bieh

LIEU : Marseille (13)
MOA : privé
PROGRAMME : agencement du restaurant Bieh aux Docks de Marseille
SURFACE : 220 m²
COUT : 250 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2015



Restaurant Zinc Zinc

LIEU : Marseille (13)
MOA : privé
PROGRAMME : agencement du restaurant Zinc Zinc aux Docks de Marseille
SURFACE : 220 m²
COUT : 250 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2015



Marché des Docks

LIEU : Marseille (13)
MOA : privée
PROGRAMME : réhabilitation des Docks de Marseille pour aménager un marché couvert
SURFACE : 760 m²
COUT : 500 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : mission annulée 2013



Résidence d'artistes

LIEU : Marseille (13)
MOA : Bauhaus Lab
PROGRAMME : scénographie de l'exposition Bauhaus Lab
SURFACE : 500 m²
COUT : 30 000 € HT
EQUIPE PROJET : Stéphane Flandrin / PAN Architecture
DATE : 2008, projet classé 3ème

LOGEMENTS COLLECTIFS

EN COURS



Logements Lyon 6

LIEU : Marseille (13)
MOA : ADIM Provence
PROGRAMME : immeuble de 38 logements et parkings
SURFACE : 2400 m²
COUT : 4 000 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2021 - 2024



Logements Vieille Chapelle

LIEU : Marseille (13)
MOA : CDC Habitat
PROGRAMME : immeuble de 42 logements sociaux et parkings
SURFACE : 2600 m²
COUT : 4 200 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2018 - 2023



Requalification du centre-ville de la Farliède

LIEU : La Farliède (83)
MOA : AMETIS
PROGRAMME : 30 logements, commerces, espace public
SURFACE : 4000 m²
COUT : 3 100 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture / ARTEC64 / AXIOLIS / NOVACERT
DATE : 2019 - 2023



Logements Vittori Bastia

LIEU : Bastia (20)
MOA : LOGEO Méditerranée
PROGRAMME : 45 logements et parkings
SURFACE : 2767 m²
COUT : 4 165 200 € HT
EQUIPE PROJET : ORMA architecte / PAN Architecture mandataire
DATE : projet arrêté en phase DCE 2017 - 2018



Logements des Trembles

LIEU : Marseille (13)
MOA : Habitat Marseille Provence
PROGRAMME : collectif de 20 logements locatifs sociaux
SURFACE : 1119 m²
COUT : 2 400 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : projet arrêté 2016 - 2023

REALISATION



Logements Château Gombert

LIEU : Marseille (13)
MOA : SOGIMA
PROGRAMME : 40 logements libres et parkings
SURFACE : 2323 m²
COUT : 3 500 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2017 - 2021



Lot 07 ZAC Beaujon

LIEU : Paris 8ème (75)
MOA : Elogie
PROGRAMME : immeuble mixte de 23 logements sociaux, commissariat de police, extension d'un hôtel 4*
SURFACE : 3127 m²
COUT : 8 700 000 € HT
EQUIPE PROJET : NRAU mandataire / PAN Architecture
DATE : 2016 - 2020

CONCOURS



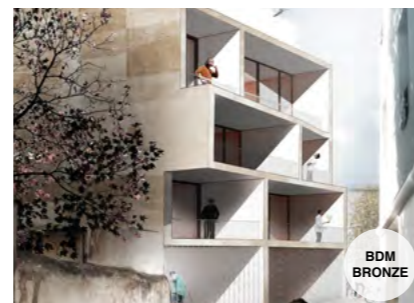
ZAC Port Marianne

LIEU : Montpellier (34)
MOA : ACM
PROGRAMME : 51 logements individuels, atelier SOHO, collectifs
SURFACE : 3850 m²
COUT : 4 800 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2018, projet classé 3ème



Opération Résidence du Parc

LIEU : Marseille (13)
MOA : COFFIM + EIFFAGE Immobilier
PROGRAMME : logements, commerce, crèche, gymnase
SURFACE : 35000 m²
COUT : non communiqué
EQUIPE PROJET : KERN & Associés mandataire / Rémy Marciano architecte / PAN Architecture
DATE : 2018, projet classé 3ème



Logements Impasse des Olivettes

LIEU : Marseille (13)
MOA : privée
PROGRAMME : 7 logements en accession
SURFACE : 410 m²
COUT : 780 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2016, projet lauréat, non-réalisé

LOGEMENTS INDIVIDUELS

EN COURS



Maison MC
LIEU : Cassis (13)
MOA : privée
PROGRAMME : maison individuelle
SURFACE : 210 m²
COUT : 700 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2020 - 2022



Maison AA
LIEU : Auriol (13)
MOA : privée
PROGRAMME : maison individuelle
SURFACE : 140 m²
COUT : 300 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2020 - 2022

REALISATION



Maison CL
LIEU : Aix-en-Provence (13)
MOA : privée
PROGRAMME : maison individuelle
SURFACE : 300 m²
COUT : 950 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2018 - 2019



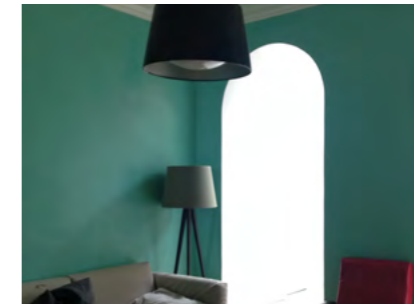
Maison GG
LIEU : Gréasque (13)
MOA : privée
PROGRAMME : maison individuelle
SURFACE : 145 m²
COUT : 350 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2018 - 2019



Maison CC
LIEU : Marseille (13)
MOA : privée
PROGRAMME : création d'un niveau supplémentaire et rénovation d'une maison de ville
SURFACE : 110 m²
COUT : 110 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2016



Maison LP
LIEU : Marseille (13)
MOA : privée
PROGRAMME : rénovation lourde d'un duplex
SURFACE : 120 m²
COUT : 130 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2015



Maison RO
LIEU : Marseille (13)
MOA : privée
PROGRAMME : réhabilitation d'une maison de ville
SURFACE : 155 m²
COUT : 140 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2014



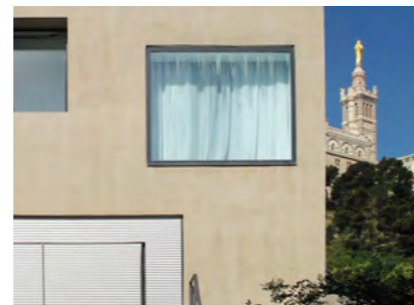
Maison MF
LIEU : Marseille (13)
MOA : privée
PROGRAMME : extension et réhabilitation d'une maison de ville
SURFACE : 120 m²
COUT : 120 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2014



Maison AG
LIEU : Marseille (13)
MOA : privée
PROGRAMME : maison individuelle
SURFACE : 134 m²
COUT : 280 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2013



Maison VJ
LIEU : Marseille (13)
MOA : privée
PROGRAMME : rénovation d'un immeuble
SURFACE : 130 m²
COUT : 180 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2012



Maison VD
LIEU : Marseille (13)
MOA : privée
PROGRAMME : extension et rénovation d'une maison individuelle
SURFACE : 210 m²
COUT : 250 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2012



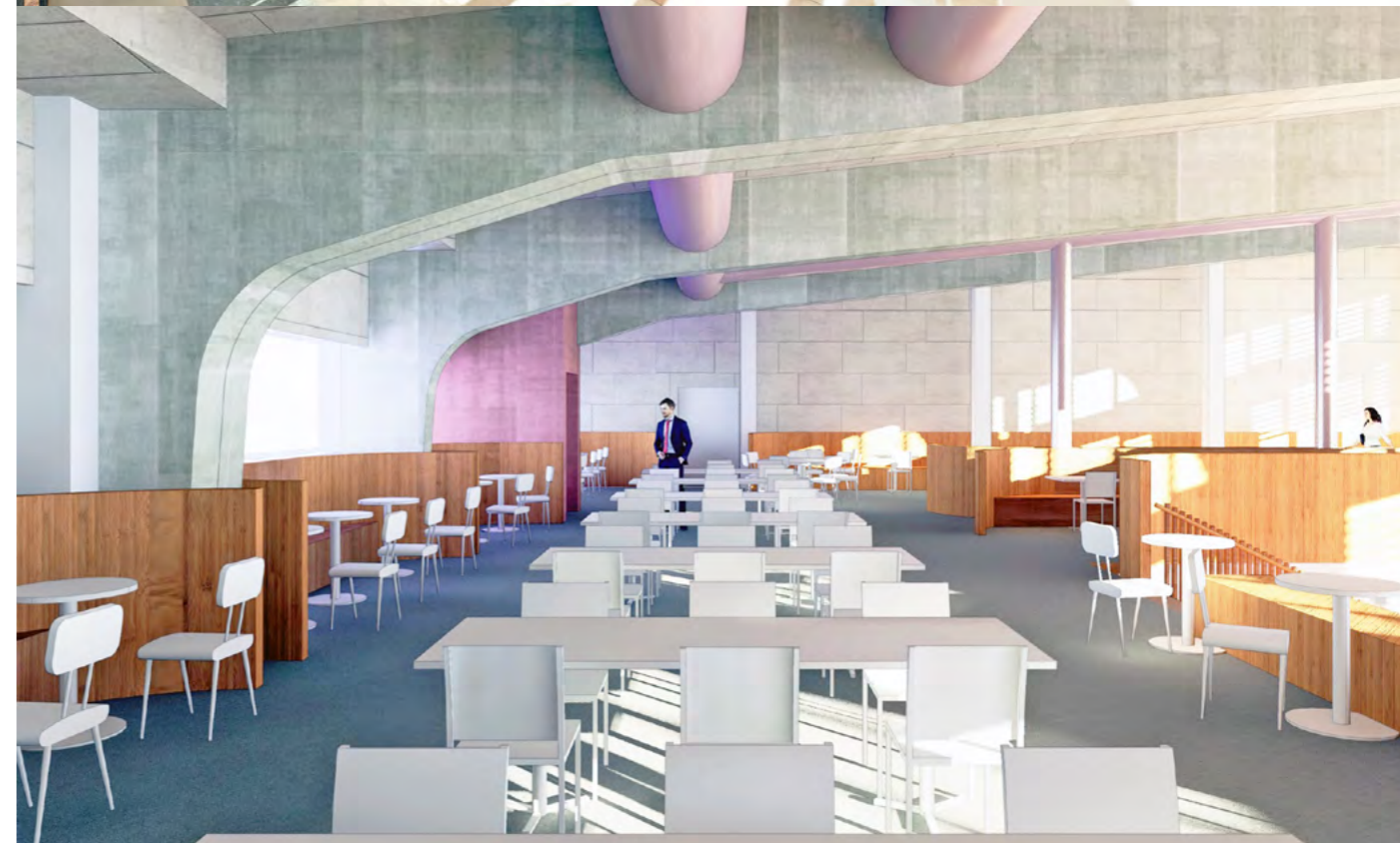
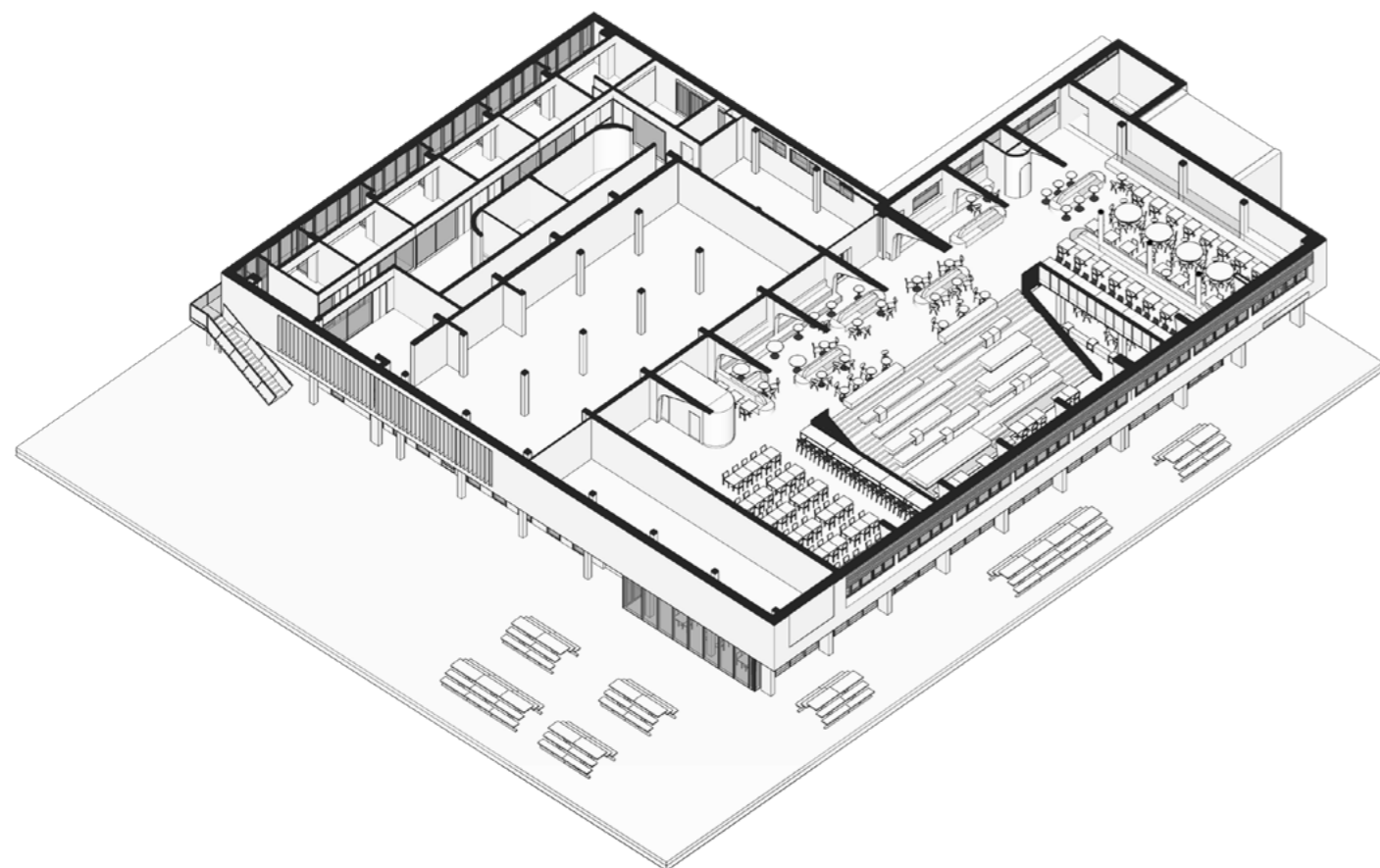
Appartement SP
LIEU : Marseille (13)
MOA : privée
PROGRAMME : rénovation d'un duplex
SURFACE : 34 m²
COUT : 21 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2011



Appartement BN
LIEU : Marseille (13)
MOA : privée
PROGRAMME : rénovation d'un appartement
SURFACE : 75 m²
COUT : 84 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2010



Appartement CM
LIEU : Marseille (13)
MOA : privée
PROGRAMME : rénovation d'un appartement
SURFACE : 57 m²
COUT : 40 000 € HT
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2009



RESTAURANT UNIVERSITAIRE GASTON BERGER

révéler l'espace, transformer les usages

L'enjeu principal de ce projet consiste à dépasser les besoins techniques et fonctionnels pour initier de nouveaux usages et révéler l'architecture de ce bâtiment classé patrimoine XXème siècle.

Nous proposons une offre de restauration type « vente à emporter sur place » pour casser les codes et proposer un service informel adapté aux attentes d'un public jeune. Ouvrir une partie de la salle à manger à des fonctions d'accueil doit également permettre de diversifier les usages et mutualiser des espaces.

Ce projet relève d'une recherche expérimentale sur les nouveaux usages par la création notamment d'un gradin habité reliant les deux niveaux du restaurant.

PROGRAMME : Restaurant universitaire, Centre de formation, Pôle tertiaire

LIEU : Marseille (13)

MOA : CROUS Aix-Marseille

SURFACE : 1295 m²

COUT : 1 700 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / AD21 / LANGLOIS

DATE : 2020 - 2022





LYCÉE FRANÇAIS DE BARCELONE

la cabane sur le toit

Coût : 900 €/m² hors équipements cuisine

Label Green Building



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Ce projet de rénovation lourde et extension en site occupé présente des enjeux organisationnels majeurs.

La particularité de cet établissement réside dans son échelle et ses effectifs importants. Cet établissement rassemble 2700 élèves allant de l'école primaire jusqu'au lycée. Cette mixité de niveaux scolaires pose toute une série d'enjeux spatiaux et fonctionnels très particuliers. Notre projet propose de répondre à ces particularités en relavorisant la place des élèves les plus grands, ceux du lycée au coeur de l'établissement.

PROGRAMME : Extension et réhabilitation du lycée français de Barcelone

LIEU : Barcelone, Espagne

MOA : AEFE LFB

SURFACE : 3050 m²

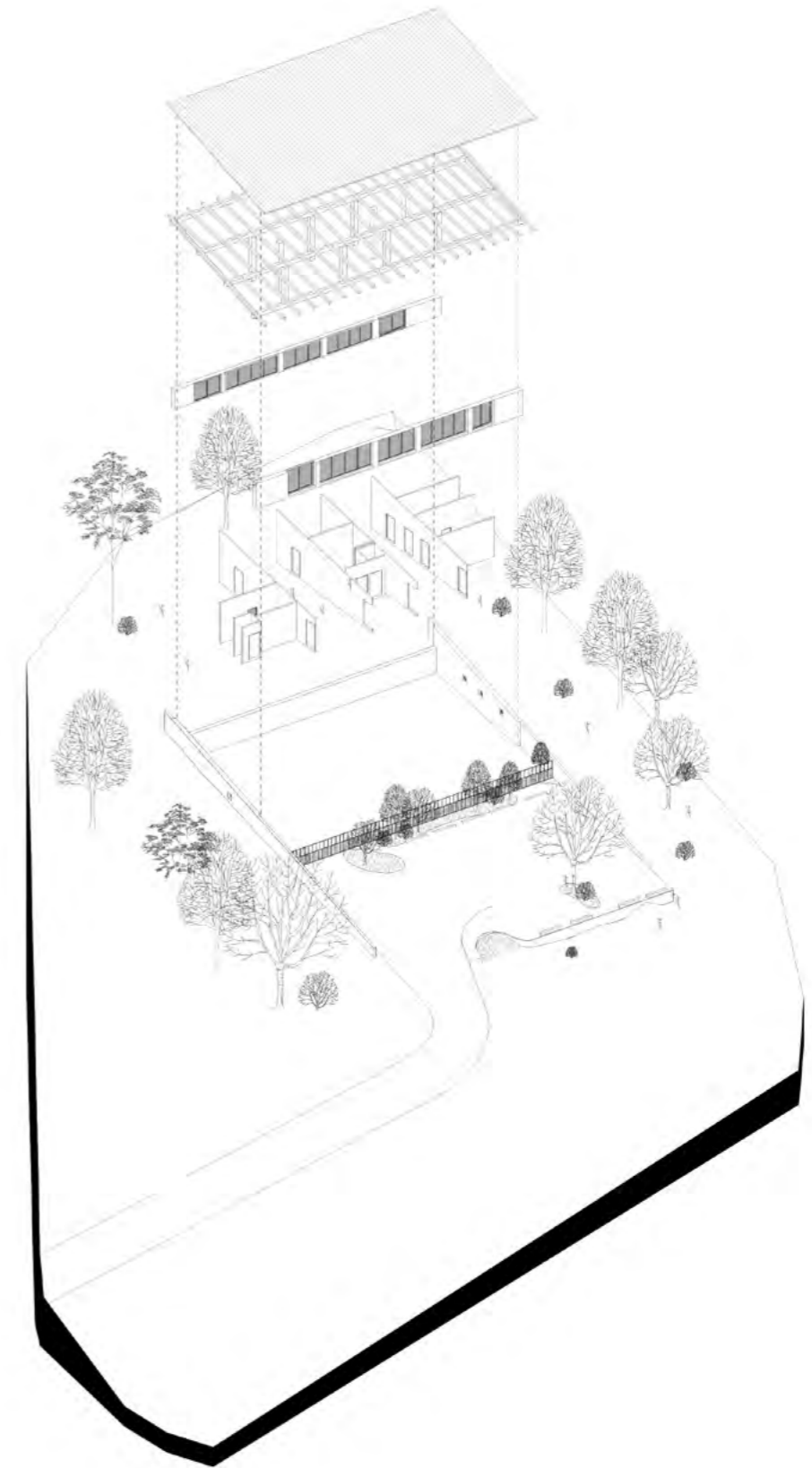
COUT : 3 700 000 € HT

EQUIPE PROJET : Pichitectes mandataire / PAN Architecture / BIS / PGI AT3

DATE : 2019 - 2023



CRÈCHE DE CARNOULES



L'enjeu principal de ce projet consiste à créer les conditions d'usage optimales pour l'éveil des enfants. Ce petit équipement s'implante dans un paysage périurbain de faible qualité. Le projet cherche à créer un espace protégé, une enceinte protectrice et rassurante pour des enfants en bas âges.

Inscrit dans la pente, ce bâtiment joue avec la figure de l'enceinte encreée dans le sol en lien avec le paysage sur laquelle une toiture expressive est simplement posée.

Ces doubles figures protectrices jouent des codes symboliques de l'architecture courante qui compose le site.

PROGRAMME : Construction d'une crèche 25 lits

LIEU : Carnoules (83)

MOA : Association M.A.M.I.

SURFACE : 250 m²

COÛT : 600 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / SP2i BE TCE

DATE : 2020 - 2023





COLLÈGE LES HAUTS DE L'ARC

walk the line

Performance RT 2012 -20%



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Le site est un contexte. Le bâtiment construit dans les années 1980 a un caractère très marqué. La qualité de cet ensemble ne demande qu'à être révélée et mise en scène dans un équipement public réapproprié au travers de la requalification de la cour « parc ». Le bâtiment existant demande à être lisible et visible.

Le projet s'attache avant tout à proposer une figure urbaine assurant ses liens spatiaux et d'usage clair entre intérieur et extérieur. L'accroche unitaire avec le bâtiment existant est assurée par une galerie généreuse qui va irriguer l'établissement d'est en ouest, depuis le parvis jusqu'au cœur du collège.

PROGRAMME : Extension et rénovation d'un collège

LIEU : Trets (13)

MOA : CG13

SURFACE : 4900 m²

COUT : 8 000 000 € HT

EQUIPE PROJET : Mambo Architectures mandataire /

PAN Architecture / TPFi BE TCE

DATE : 2019 - 2023





ECOLE D'ARCHITECTURE DE MARSEILLE

continuité et distanciation

Coût : 1200 €/m² hors VRD
Nominé au prix de la première oeuvre du Moniteur 2015
Lauréat Trophée Eiffel 2016
Nominé aux Archi Design Club Awards 2016
Performance RT 2012 -20%



Offrant des espaces de travail évolutifs, le projet fait face à d'importantes contraintes réglementaires et à un très faible coût de construction grâce à un procédé constructif industrialisé efficace.

Notre projet est une tentative de relecture de la composition de l'ENSA Marseille qui associe de grands volumes bâtis à la géométrie assumée, à des circulations extérieures sous la forme de coursives ouvertes. Le projet s'inscrit dans une recherche de sobriété et d'appartenance à un ensemble constitué en prolongeant la relation singulière qu'entretient l'architecture de l'ENSA Marseille avec ce site exceptionnel.

PROGRAMME : Extension de l'ENSA Marseille

LIEU : Marseille (13)

MOA : ENSA Marseille

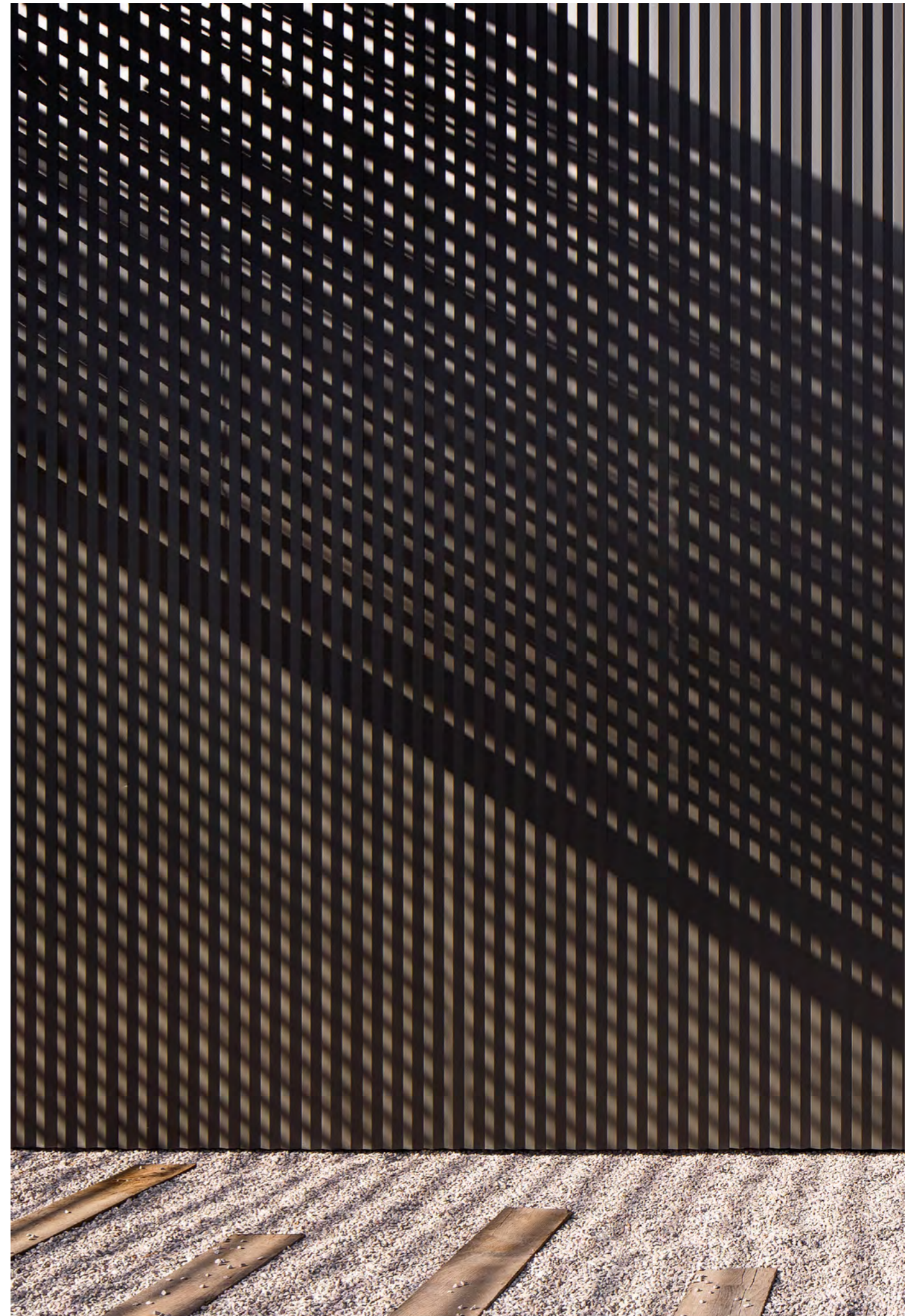
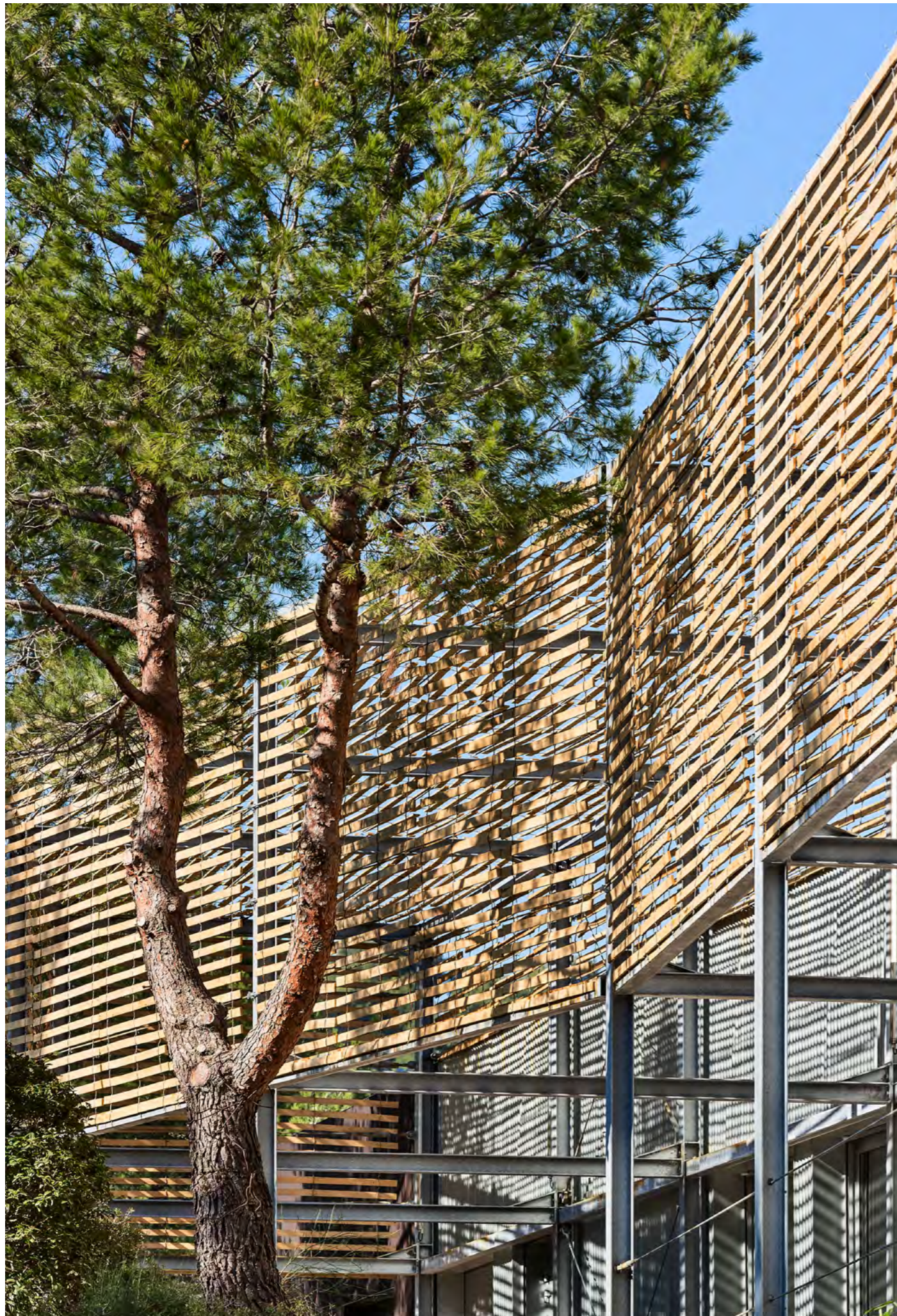
SURFACE : 500 m²

COUT : 750 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / OBM entreprise constructeur modulaire et TCE

DATE : 2015







LYCÉE DE DRAP

sculpter le paysage

Label BDM Bronze



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Le site est un paysage construit, un territoire de vallées accidentées, sculptées par l'eau. Le projet parle de cette géographie. Il cherche à dialoguer avec ces riches territoires imbriqués. Il s'installe dans le terrain en se dépliant sur la pente le long de restanques de pierre et compose avec le site un nouveau récit territorial. Cette histoire est issue de la lecture du contexte, de ses contraintes, de son identité.

On retrouve ce principe d'appartenance au paysage jusque dans la matérialité de l'architecture. Le lycée est à l'image d'un bâtiment de la haute vallée avec un socle minéral et un corps principal en bois. C'est un bâtiment stratifié et dynamique, étiré et dense qui renvoie à des imaginaires aussi divers que ceux des architectures fortifiées, agricoles ou villageoises.

PROGRAMME : Construction du lycée René Goscinny

LIEU : Nice (06)

MOA : Région PACA

SURFACE : 9500 m²

COUT : 22 000 000 € HT

EQUIPE PROJET : José Morales architecte mandataire

/ Rémy Marciano architecte / PAN Architecture / BETEM

BET TCE / ERG géotechnique

DATE : 2008 - 2013



COLLÈGE ANDRÉ CHÉNIER

La restructuration du collège André Chénier à Marseille est l'occasion de réinscrire dans son environnement proche un équipement public structurant au sein du quartier de Montolivet.

La qualité de cet ensemble, notamment de son bâtiment originel, ne demande qu'à être révélée et mise en scène au travers d'une requalification importante des façades et de son rez-de-chaussée.

Notre stratégie consiste à révéler, rendre lisibles et visibles les qualités de cet existant. Sa rénovation devra révéler sa structure première tout en intégrant de nouveaux éléments de programmes et contraintes techniques liés à sa mise aux normes.

NOM : Extension et réhabilitation du collège André Chénier à Marseille

LIEU : Marseille (13)

MOA : Département des Bouches du Rhône

SURFACE : 3855 m²

COÛT : 4 000 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / SP21 / A2MS

DATE : 2020







GROUPE SCOLAIRE SAINT LOUIS GARE

La restructuration et extension de l'école Saint Louis Gare est l'occasion d'inscrire dans son environnement proche un équipement public structurant au sein de son quartier, en donnant un rôle d'articulation à l'école et son gymnase au centre d'un tissu fragmenté, entre maisons de ville et logements collectifs.

Le projet est conçu pour assumer cette intégration territoriale. La qualité de cet ensemble ne demande qu'à être révélée et mise en scène dans un équipement public réapproprié au travers de la requalification de la cour et de ses limites.

Le principe constructif assurera la possible réversibilité, flexibilité et mutabilité du projet.

NOM : Extension et restructuration du groupe scolaire Saint Louis Gare

LIEU : Marseille (13)

MOA : Ville de Marseille

SURFACE : 3400 m²

COÛT : 10 500 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / ETAMINE / IGETEC / ARTELIA / R2M / Entreprise BOUYGUES

DATE : 2019







EQUIPEMENT MIXTE AUX PENNES-MIRABEAU

le vide à l'égal du plein

Label BDM Or



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Le projet d'aménagement durable de la Gavotte est un véritable projet à enjeux urbains. Il s'agit de constituer une nouvelle centralité valorisant son environnement proche. Sa mixité programmatique est l'ambition d'une nouvelle centralité, un nouveau souffle pour le devenir du quartier de la Gavotte. Le projet cherche avant tout à proposer une forme urbaine qualifiant le vide comme principal enjeu de composition du projet. Ce nouveau morceau de ville sera le fil conducteur pour construire une histoire contemporaine autour de la culture, de l'éducation et de son quartier.

PROGRAMME : Pôle multi-accueil petite enfance, Groupe scolaire primaire de 15 classes, Restaurant inter-générationnel, Médiathèque
LIEU : Pennes-Mirabeau (13)
MOA : Ville des Pennes-Mirabeau
SURFACE : 5078 m²
COUT : 12 990 000 € HT
EQUIPE PROJET : Rémy Marciano architecte mandataire / PAN Architecture
DATE : 2016





LYCÉE CLARET

généreuse harmonie

Projet classé 2ème
Label BDM Or



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Notre diagnostic du site réside, entre autre, dans le manque d'espace extérieur adapté à l'échelle de l'établissement. Notre projet se donne comme objectif de répondre à ce déficit d'espaces ouverts en proposant une stratégie capable de simplifier, d'unifier et d'accroître significativement la qualité des espaces extérieurs.

Ce projet cherche à traduire, de par sa simplicité volumétrique, son implantation et sa géométrie, l'idée d'unité et d'accueil de cette demi-pension innovante.

Notre objectif est de proposer un projet « calme » qui trouve sa place naturellement dans le site pour s'intégrer et valoriser son environnement urbain. Ce projet a pour objectif de créer une offre de restauration innovante, attractive et de qualité capable d'associer dans un même espace public des usages et des interfaces multiples.

PROGRAMME : Extension d'un lycée, Création d'une demi-pension, Réaménagement des extérieurs, Réhabilitation du foyer

LIEU : Toulon (83)

MOA : AREA PACA

SURFACE : 740 m²

COÛT : 1 900 000 € HT

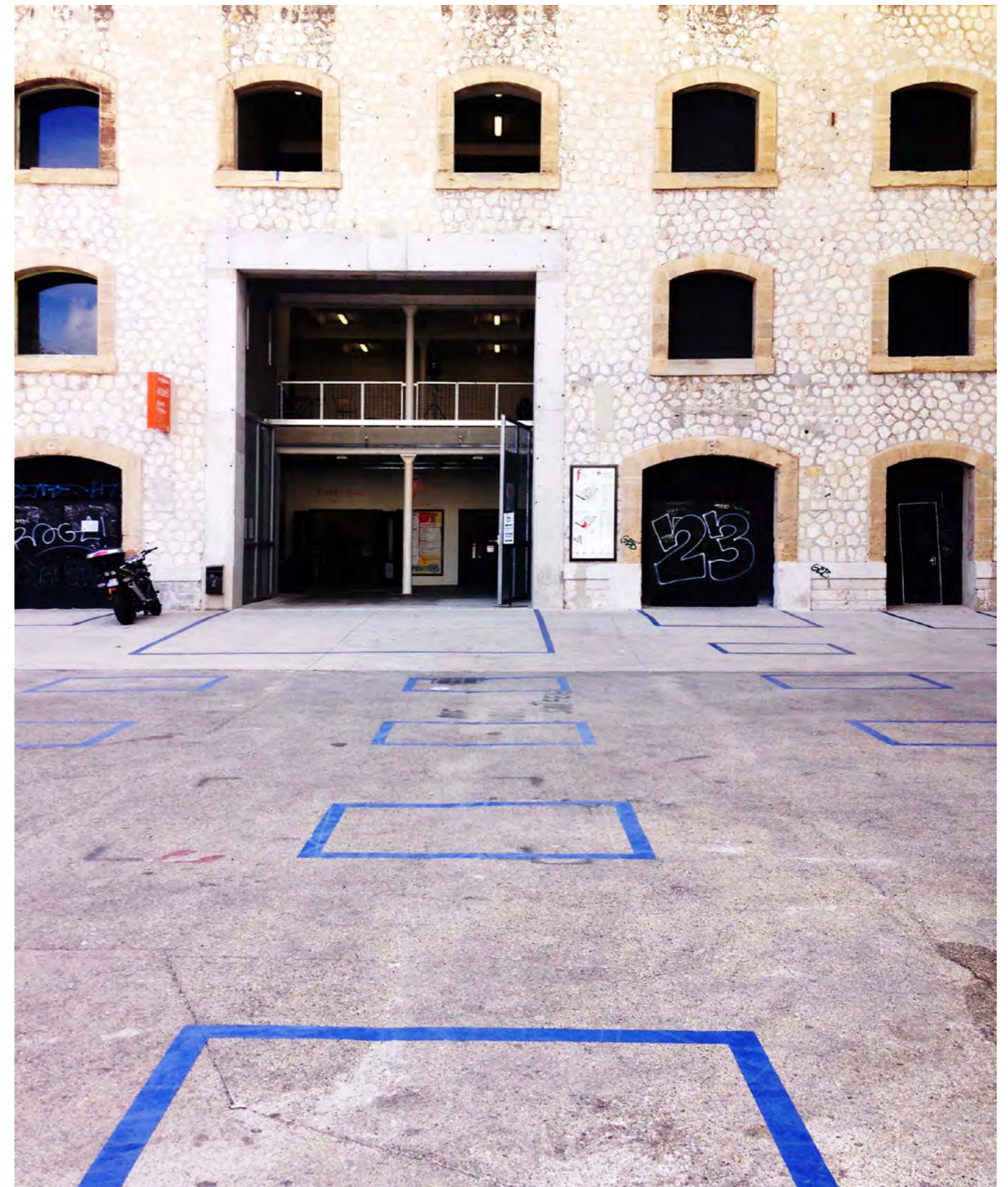
EQUIPE PROJET : PAN Architecture / B52 / EVP / VPEAS / COSYREST / ARCHIVOLT / INC / CECWRD / AC&T / A&C

DATE : 2015



24H DE L'ARCHITECTURE

pimp my friche



Plus de 10 000 entrées dans l'ensemble des manifestations, soit près de 7000 visiteurs qui ont arpenté la Friche la Belle de Mai et ses 45000 m² taillés dans le béton pour participer, sous un soleil ardent et une nuit filante, à Vingt-quatre heures d'architecture les 17 et 18 octobre 2014.

La scénographie de Vingt-quatre heures d'architecture répond à la superficie exceptionnelle de plus de 10000 m² de l'événement (un cinquième de la surface de la Friche) en identifiant les parcours et les lieux de rassemblement qui jalonnent l'événement. Le projet consiste à dialoguer avec l'architecture forte et bétonnée de l'ancienne manufacture des tabacs en l'utilisant comme support autant que comme sujet de présentation.

PROGRAMME : Scénographie pour l'événement les 24h de l'architecture à la Friche La Belle de Mai

LIEU : Marseille (13)

MOA : Réseau des Maisons de l'Architecture

SURFACE : 10000 m²

COÛT : 30 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / André Jolivet

DATE : 2014





EQUIPEMENT CULTUREL DE CUCURON

agora villageoise

Label BDM Or



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Le projet cherche à créer un lieu public capable de traverser le temps et d'accompagner la vie du village sur plusieurs générations. Cette ambition première permettra à cet équipement de s'intégrer dans l'histoire du village comme une évidence.

Nous voulons créer une agora villageoise : un lieu ouvert à tous qui incarne l'espace du débat public et de l'échange. L'agora désigne historiquement une place publique, le centre politique de la cité.

Ce projet permet d'affirmer la place de l'intuition avec force et discrétion.

C'est un projet où le bâtiment et l'espace public se fondent pour créer un lieu de vie, une nouvelle centralité villageoise pour notre époque : un futur symbole de Cucuron pour le XXIème siècle.

PROGRAMME : Locaux pluriactivités, Salle de cinéma, Locaux mairie

LIEU : Cucuron (84)

MOA : Mairie de Cucuron

SURFACE : 955 m²

COÛT : 2 500 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / SP21 BET TCE / Atelier Rouch acoustique / Crea Factory scénographie

DATE : 2021



MÉDIATHÈQUE DE SALON-DE-PROVENCE

forum culturel

Le site de la médiathèque fait partie d'un pôle culturel de piètre aspect qui offre peu de contact avec la ville. Sa situation présente donc un défi pour un tel équipement culturel, qui se doit d'être un lieu stimulant, populaire et largement ouvert sur l'extérieur. Plutôt qu'à un objet artistique ou sensible, l'architecture de la médiathèque se réfère à l'idée d'un lieu commun, ouvert sur la ville, à l'instar d'une place couverte. Par ailleurs, son ambition urbaine la portera à transformer l'ensemble du pôle culturel. Notre médiathèque est conçue pour être un phénomène urbain. Celui-ci est unique. Il n'a pas d'équivalent ailleurs qu'à Salon de Provence.

PROGRAMME : Construction d'une médiathèque

LIEU : Salon-de-Provence (13)

MOA : Ville des Salon-de-Provence

SURFACE : 3500 m²

COÛT : 9 700 000 € HT

EQUIPE PROJET : Du Besset Lyon mandataire / PAN Architecture / BET studetech / B3e / AEI-ECO / Sarah Ten Dam Paysagiste

DATE : 2013





EXTENSION D'UN HOTEL RUE DU FAUBOURG SAINT HONORÉ

L'immeuble Haussmannien revisité ou l'éloge de la colabitation

Label CERQUAL NF HQE

Label Effinergie+



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



PAN Architecture livre à Paris une extension d'un hôtel 4 étoiles. Situé dans la ZAC Beaujon, le programme hôtelier complète une opération mixte de logements sociaux et d'un commissariat dirigé par l'agence Nicolas Reymond Architecte Urbaniste. Modeste par sa taille, cet édifice vertical n'en est pas moins ambitieux. Il se dresse comme une structure autonome relevant le défi de la singularité, une architecture soignée et expressive toute en retenue.

Ce projet est d'abord un hommage au patrimoine architectural courant Parisien qui domine les rues du secteur. La rigueur d'ordonnancement généralisée comme la diversité des écritures offrent une puissance urbaine dans laquelle le projet cherche à s'inscrire.

PROGRAMME : Hôtel 4*

LIEU : Paris 8ème (75)

MOA : Elogie

SURFACE : 3127 m²

COUT : 8 700 000 € HT

EQUIPE PROJET : NRAU mandataire / PAN Architecture

/ EVP structure / CHOULET Fluides-QE / BMF économie

DATE : 2016 - 2020





COMMISSARIAT RUE DU FAUBOURG SAINT HONORÉ

l'immeuble Haussmannien revisité ou l'éloge de la colabitation

Label CERQUAL NF HQE

Label Effinergie+



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



En extrémité d'une nouvelle ZAC construite sur un central téléphonique enterré longeant le Faubourg St Honoré, un immeuble mixte de pierre et de béton poli abrite 23 logements sociaux, un commissariat et une extension d'hôtel 4 étoiles. Le projet décline le thème de la trame structurelle minérale, en deux ensembles distincts. Ces variations minérales s'inscrivent en continuité de la logique et de la rigueur du dessin des façades Haussmanniennes alentours. Le commissariat occupe les deux premiers niveaux du bâtiment. Un contraste est recherché par rapport à la façade très minérale, par l'usage de matériaux organiques. Largement vitrés, les bureaux arborent la matérialité bois sous différents aspects : en menuiserie, en faux plafond, en mobilier, en cloisonnement. Le sol en terrazzo homogénéise l'ensemble des espaces.

PROGRAMME : Commissariat

LIEU : Paris 8ème (75)

MOA : Elogie

SURFACE : 3127 m²

COUT : 8 700 000 € HT

EQUIPE PROJET : NRAU mandataire / PAN Architecture / EVP structure / CHOULET Fluides-QE / BMF économie

DATE : 2016 - 2020



RESTAURANT DE L'AIRE DE LOISIRS D'APT

le pavillon revisité

RT Rénovation



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Réhabilitation et extension d'un pavillon pour la création d'un restaurant bar (cuisine de 100 couverts) et de locaux divers pour le parc de loisirs du plan d'eau d'Apt.

Le parti architectural consiste à prolonger le gabarit du pavillon existant en respectant strictement sa géométrie. Nous cherchons à inscrire l'extension dans une logique d'appartenance formelle et de dialogue entre existant et extension.

L'objectif est de dynamiser ce pavillon existant par cet effet d'étirement et de requalification des façades est et ouest.

PROGRAMME : Restaurant, Bar, Locaux divers au parc de loisirs d'Apt

LIEU : Apt (84)

MOA : Communauté de communes du pays d'Apt

SURFACE : 180 m²

COÛT : 350 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / B52 fluide / I2C Structure

DATE : 2014



LOCAL D'ACCUEIL DES PINCHINATS

autonomie plastique et variations perceptives

Label BDM Bronze



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



« Implanté en périphérie nord-est d'Aix-en-Provence sur une parcelle en pente au contexte paysagé des plus sensibles, ce parking relais est en situation d'isolement et de grande visibilité. La communauté du pays d'Aix a confié le pavillon d'entrée à des architectes. Malgré une surface de seulement 30 m², PAN architecture s'est associé à FEST architecture.

Optant pour une autonomie morphologique et plastique ayant valeur de signal, leur réponse emprunte un volume originellement simple dont le plein rassemble les fonctions de contrôle mais s'évade de celles affectées à l'accueil. »

Lionel Blaise, commissaire de l'exposition AJAP2012

PROGRAMME : Local d'accueil du parc relais des Pinchinats

LIEU : Aix-en-Provence (13)

MOA : Communauté du Pays d'Aix-en-Provence

SURFACE : 30 m²

COÛT : 62 000 € HT

EQUIPE PROJET : FEST / PAN Architecture mandataire

DATE : 2011



KIOSQUES D'INFORMATION

la boîte magique

Trophée Bois 2012



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Le programme du concours est simple : créer six kiosques d'information touristiques répartis sur six sites de la commune d'Hyères, et devant disparaître hors période estivale. Nous optons pour des objets autonomes, amovibles et manutentionnables, par le biais de petits camions-grue.

Ces kiosques étant avant tout des outils de travail et d'attraction touristique, nous avons cherché la meilleure adéquation entre simplicité formelle et fonctionnalité quotidienne. La géométrie du bâtiment résulte d'une simple déformation du gabarit enveloppe par l'inclinaison de la façade principale, se transformant en toiture protégeant un large présentoir.

PROGRAMME : 6 kiosques mobiles d'information

LIEU : Hyères-les-Palmiers (83)

MOA : Office de Tourisme de Hyères-les-Palmiers

SURFACE : 6x11 m²

COÛT : 110 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / WOOS STRUCTURE

Entreprise

DATE : 2011



COMPLEXE SPORTIF DU CESNE

déancements programmatiques

Label BDM Bronze



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Notre projet propose une bande construite sur deux niveaux programmatiquement identifiés : un niveau public et un niveau privé.

La morphologie du projet est volontairement fine et longue, afin de s'implanter dans la bande étroite entre les deux terrains de football et les plateaux sportifs.

La dilatation et contraction du bâti sont une réponse aux contraintes volumétriques et programmatiques, générant une architecture dynamique, en échos à la pratique du sport.

PROGRAMME : 2 terrains de football, Vestiaires, Tribunes, Logement de fonction

LIEU : Marseille (13)

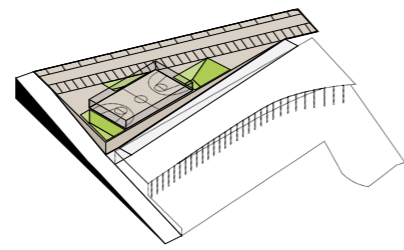
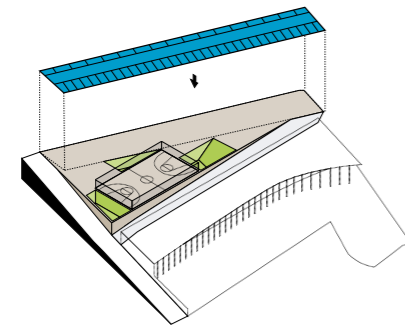
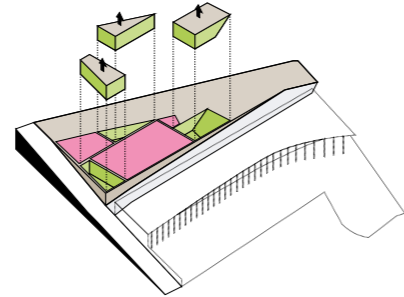
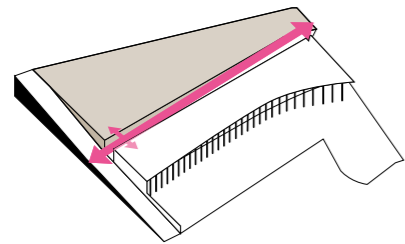
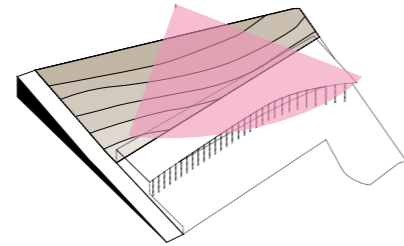
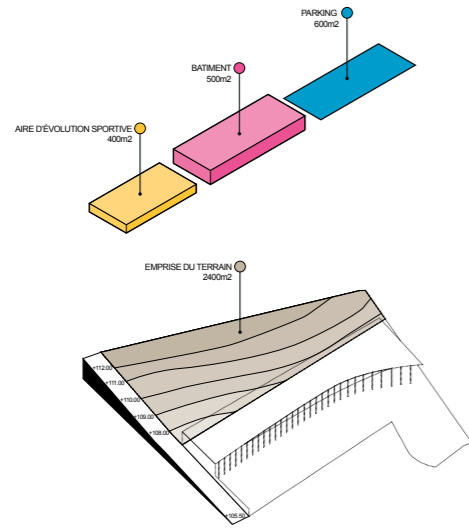
MOA : Ville de Marseille

SURFACE : 21700 m²

COUT : 3 500 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / FEST architecture associé / BATTIER BET TCE

DATE : 2015 - 2019



SALLE D'ACTIVITÉ DE LA BOUILLADISSE

respectueuse proximité

Performance RT 2012 -20%



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Le projet consiste à réaliser une salle d'activité sportive pour l'école primaire et maternelle dans le quartier du Pigeonnier à la Bouilladisse.

Le programme se compose d'une salle d'activité sportive et de ses services attenants. L'intervention se traduit par un projet enterré, se matérialisant par un socle, du gabarit exact de l'école existante.

Cette intervention se veut respectueuse du contexte existant, jouant avec la déclivité naturelle du terrain et la composition générale de l'école, tout en offrant une «toiture belvédère» avec comme seule émergence le terrain multi-sports.

PROGRAMME : Salle d'activité, Plateau sportif, Aire de stationnement

LIEU : La Bouilladisse (13)

MOA : Ville de la Bouilladisse

SURFACE : 550 m²

COÛT : 1 540 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / AD2I BET TCE

DATE : 2016 - 2022



TENNIS CLUB DE CHÂTEAU GOMBERT

sous la pente

Label BDM Argent



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Le périmètre d'intervention se situe dans un tissu hétérogène composé de bâtiments industriels, bureaux, pavillons résidentiels, terrains délaissés, ...

Le tennis club de Château Gombert n'arrivant plus à répondre à la forte demande des usagers, par le manque de terrains et la vétusté de ses équipements, le projet propose de recomposer ce site à travers trois entités : les terrains, le club house et le parc.

C'est un travail sur la topographie valloneuse du site, avec deux grandes « lames » de terre se soulevant, laissant émerger le programme du club house. Celui-ci se trouve en position dominante face au terrain, offrant une vue propice sur le jeu.

Cette intervention se veut respectueuse du site, minimisant l'impact architectural par une intervention troglodyte, disparaissant dans le paysage existant.

PROGRAMME : 4 terrains de tennis, Club house

LIEU : Marseille (13)

MOA : Ville de Marseille

SURFACE : 350 m²

COÛT : 1 600 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / FEST architecture associé / BATTIER BET TCE

DATE : 2015 - 2019



BASE NAUTIQUE DE SAINT CASSIEN

dualité plein / vide

L'enjeu du projet consiste à améliorer la qualité et la capacité d'accueil de la base d'aviron en proposant un équipement raisonné fonctionnel et adapté au budget de l'opération. Pour répondre à cet objectif nous avons commencé par analyser le site et son fonctionnement.

Notre projet propose une figure architecturale homogène et centrée en réponse à l'enjeu d'inscription du projet dans le paysage : un équipement autonome et isolé. Cette intériorité valorise des espaces de circulation dedans-dehors et libère les façades périphériques en réponse au paysage naturel environnant. La simplicité et l'expressivité du projet architectural cherchent à fabriquer un lieu à la hauteur du paysage qui l'entoure.

PROGRAMME : Restructuration d'une base nautique à Saint Cassien

LIEU : Saint Cassien (06)

MOA : Communauté de commune du pays de Fayence

SURFACE : 650 m²

COÛT : 1 150 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / SP2i BET TCE

DATE : 2019





ACADÉMIE DES SPORTS BEACH ET GLISSE

*friche en devenir : une programmation métropolitaine pour les
quartiers nord*

Ce site se trouve dans le périmètre du parc de Séon dans le périmètre du Grand Projet de Ville, sous la zone commerciale de Grand Littoral. Il s'agit d'un projet très ambitieux sur le plan social puisqu'il propose d'implanter un équipement sportif d'échelle nationale dans un secteur des « quartiers nord » largement sous-équipé.

L'ensemble des locaux sera réalisé à partir de containers réhabilités susceptibles d'être mis en œuvre sur simples fondations superficielles (le site étant une zone à risque géologique fort, quasi inconstructible).

Le projet cherche à s'inscrire dans l'identité et la singularité de son environnement proche en référence aux infrastructures portuaires.

PROGRAMME : Complexe sportif à Marseille

LIEU : Marseille (13)

MOA : Service des Sports de la Ville de Marseille

SURFACE : 31000 m²

COUT : 4 500 000 € HT

EQUIPE PROJET : FeST / PAN Architecture / Sarah Ten

Dam Paysagiste

DATE : 2011





CULTURES SPORTIVES URBAINES

requalification interstitielle

En devenant « Capitale Européenne de la Culture » en 2013, Marseille doit se munir d'espaces inattendus et hétéroclites, devenant les points d'articulation de cet événement. Nous connaissons l'importance de la culture sportive dans cette ville où le sport est roi. La pratique traditionnelle du sport est ici remise en question, le sujet ne voulant pas s'identifier à des figures typiques d'architectures sportives. L'espace pratiqué est réduit à son minimum, permettant son inscription dans les nombreux espaces interstitiels de Marseille.

L'intention est d'utiliser un minimum de moyens pour un réel bouleversement à double échelle : métropolitaine à travers les parcours urbains, et locale, par une requalification adaptée des espaces précis.

PROGRAMME : Equipements sportifs

LIEU : Marseille (13)

MOA : Marseille 2013

SURFACE : variée

COUT : non communiqué

EQUIPE PROJET : PAN Architecture

DATE : 2011





REQUALIFICATION DU CENTRE-VILLE DE LA FARLÈDE

à la croisée des chemins

Label CERQUAL NF HQE

Label BDM Argent



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Le projet cherche à répondre aux conditions préexistantes du site en pente douce, ouvert sur le paysage et le patrimoine architectural de la Farlède.

La légitimité de la forme bâtie est issue de cette volonté de valoriser la mise en scène d'un environnement exceptionnel.

L'idée est ainsi de créer une figure unitaire forte qui englobe et unifie l'ensemble de l'intervention. En réponse au caractère hétérogène du site (nouvelles opérations, diversité d'architectures), à sa très grande dimension (espace surdimensionné pour un espace public investi), ce dispositif urbain, la galerie, permet d'asseoir le projet de centralité. Il renvoie à l'idée d'une urbanité forte, il incarne le nouveau centre-ville.

PROGRAMME : 30 logements, Commerces, Espace public

LIEU : La Farlède (83)

MOA : AMETIS

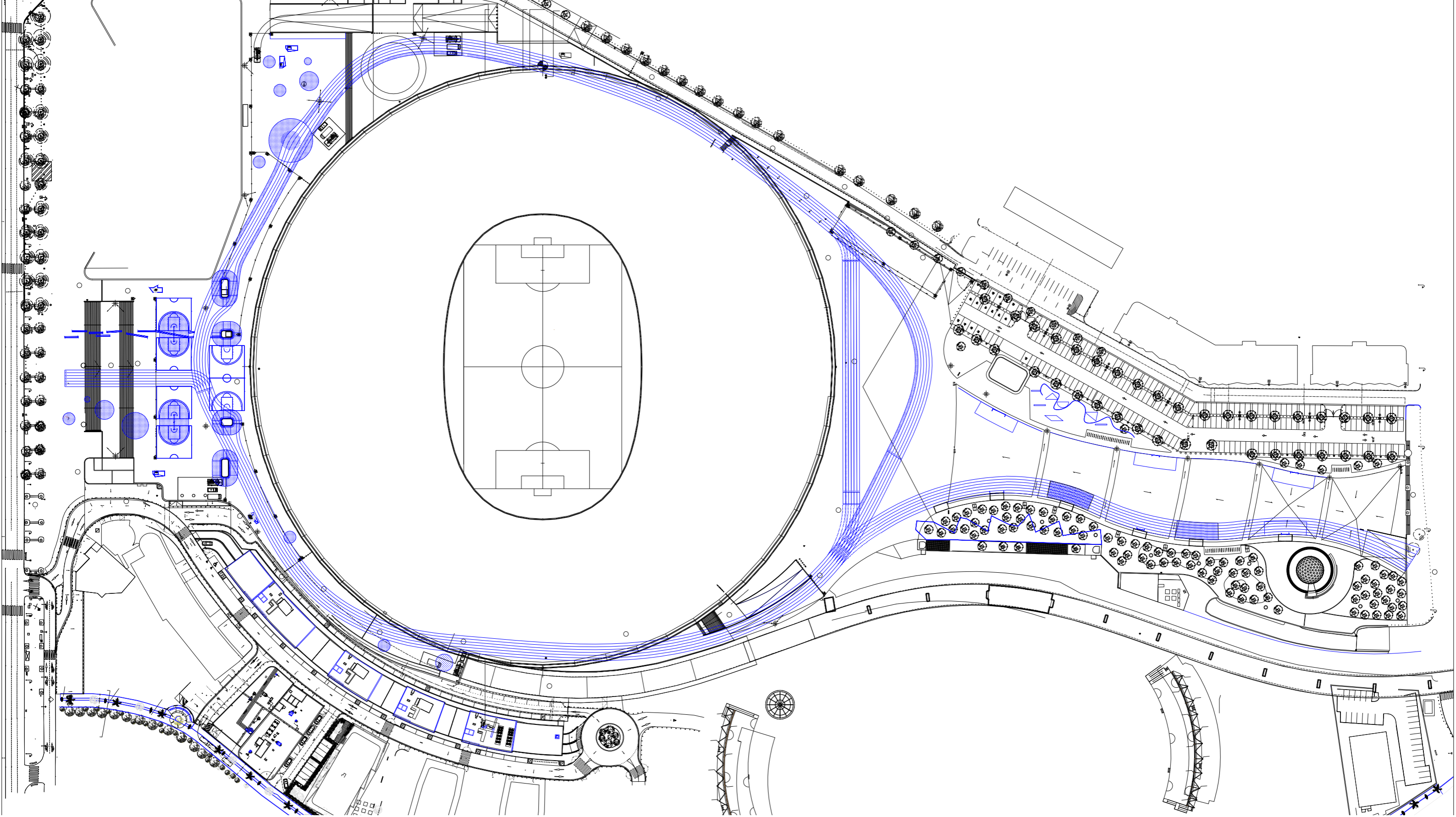
SURFACE : 4000 m²

COÛT : 3 100 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / ARTEC64 / AXIOLIS / NOVACERT

DATE : 2019 - 2023





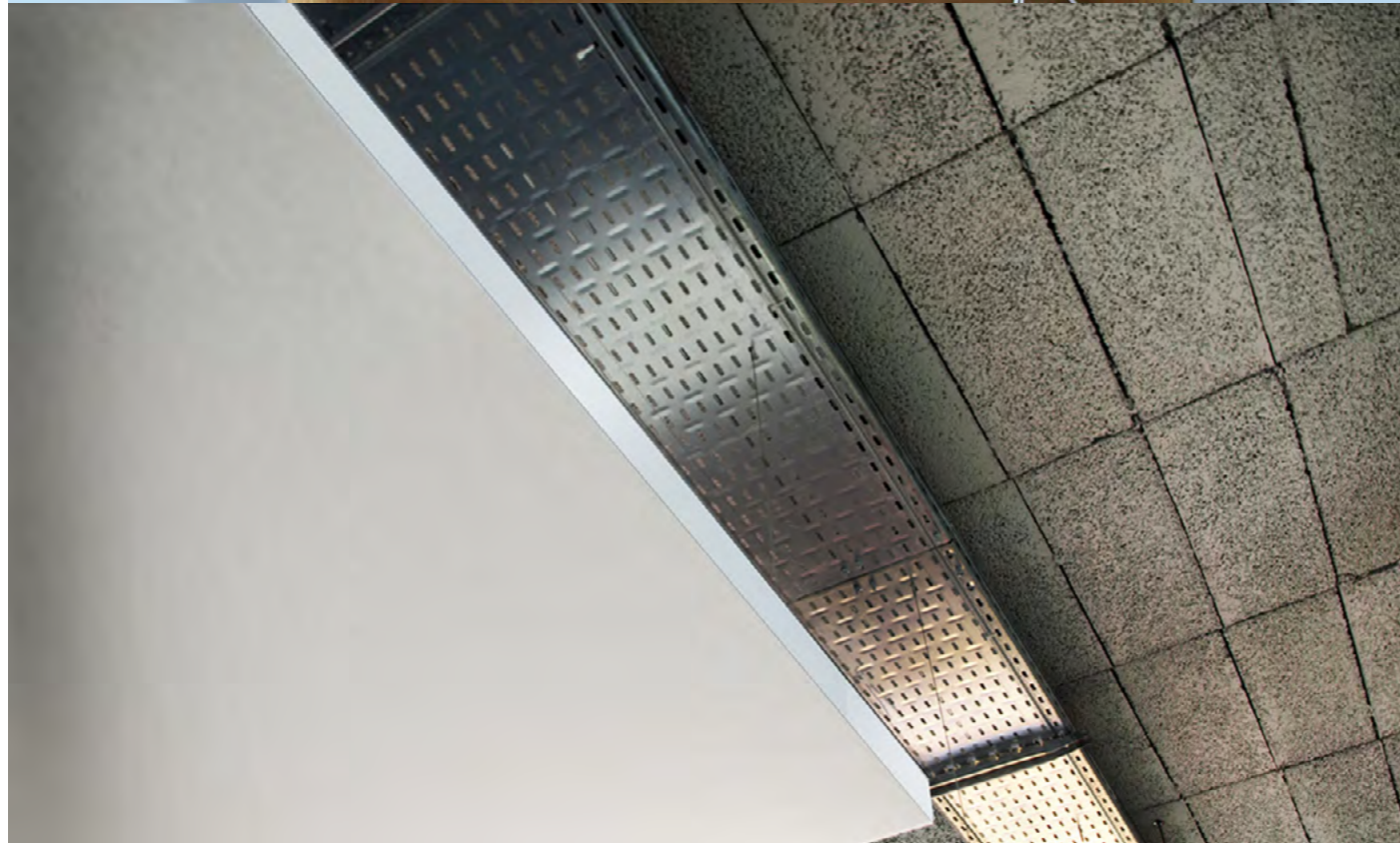
AMÉNAGEMENT DES ABORDS DU STADE VÉLODRÔME

activateur d'usages

L'état des lieux des abords du stade démontre la rupture d'échelle entre cet équipement d'importance nationale et le milieu urbain dans lequel il s'insère. L'objectif consiste donc à proposer des aménagements capables d'inscrire les abords du stade dans une pratique quotidienne de l'espace public. Comment créer de nouveaux usages sans perturber le fonctionnement événementiel du stade ? Pour répondre à cette question nous avons identifié des potentialités d'intervention dans une recherche de réappropriation des espaces libres en privilégiant la multiplicité et la cohabitation des usages.

PROGRAMME : Requalification des espaces publics et micro-équipements sportifs aux abords du stade Vélodrome
LIEU : Marseille (13)
MOA : CIRMAD Groupe GCF Bouygues
SURFACE : 4 ha
COÛT : non communiqué
EQUIPE PROJET : PAN Architecture
DATE : 2015





SHOWROOM NICEGRID

white-spirit

Ce projet se situe sur la zone industrielle de Carros dans un local vétuste de qualité plastique brutale, une structure composée de béton banché, d'agglos bruts et de réseaux apparents.

ERDF souhaite y implanter son showroom NICEGRID, une vitrine technologique expliquant leur intervention sur le site de Carros, un site pilote dans le domaine de la gestion intelligente et durable de l'environnement.

Une intervention en contraste avec le contexte, générant une volumétrie dynamique, ludique et esthétique, synonyme d'innovation à l'image de NICEGRID.

PROGRAMME : Réhabilitation lourde et création de showroom

LIEU : Marseille (13)

MOA : ERDF

SURFACE : 210 m²

COÛT : 270 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / Intactile
Programmateurs signalétique interactive

DATE : 2013





LOGEMENTS LYON 6

logements innovants méditerranéens

Label BDM Or



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Rechercher une expression architecturale contemporaine méditerranéenne c'est renouer avec les principes d'une architecture historique classique tout autant qu'avec celle de la modernité méditerranéenne qui ont construit et structurent toujours l'identité de Marseille. Cette recherche de simplicité s'applique parfaitement au logement où la question économique est centrale.

Le projet est le support de l'imbrication de la vie collective et de la vie intime qu'elle soit intérieure ou extérieure tout en permettant à chacune d'être autonome. Ce paradoxe très méditerranéen entre de fortes aspirations individuelles et d'importants besoins collectifs est un enjeu pour l'architecture, l'occasion d'imaginer de nouveaux rapports de voisinages.

PROGRAMME : Immeuble de 38 logements et parkings

LIEU : Marseille (13)

MOA : ADIM Provence

SURFACE : 2400 m²

COUT : 4 000 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture

DATE : 2021 - 2024



LOGEMENTS VIEILLE CHAPELLE

village vertical

Label CERQUAL NF Habitat HQE
Performance RT 2012 -13%



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Ce projet de 43 logements à la Vieille Chapelle s'inscrit dans son territoire en proposant un village vertical, une architecture raisonnée, dialoguant avec le contexte.

Trouvant tout son sens dans l'effet de transition créé entre la petite échelle du tissu urbain villageois et les ensembles de logements collectifs environnants, il cherche ainsi à répondre aux conditions préexistantes du site.

Face aux contraintes de très forte exposition du site, la volonté fut d'inscrire le projet dans une pérennité optimale en optant pour du béton blanc. Afin de jouer de ses contraintes, les façades pignons seront traitées avec un jeu de lasure sur béton. Ces bandes verticales sont un clin d'œil aux cabanes de plages.

PROGRAMME : Immeuble de 42 logements intermédiaires et parkings

LIEU : Marseille (13)

MOA : CDC Habitat

SURFACE : 2600 m²

COUT : 4 200 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / R2M économiste / AD2I fluides / I2C structure

DATE : 2018 - 2023



LOGEMENTS VITTORI BASTIA

faïlle-sur-mer

Performance RT 2012 -10%



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Le projet s'inscrit dans le cadre de la convention ANRU BASTIA, pour un renouvellement urbain. Le gabarit du projet est imposé. Il cherche à répondre aux conditions préexistantes du site : en pente, ouvert à l'est sur la mer. La légitimité de la forme bâtie est issue de cette volonté de valoriser cette ouverture sur la mer.

Nous proposons ainsi de rompre le linéaire de façade sur rue en proposant deux plots à partir du rez-de-chaussée libérant une large percée visuelle vers la mer depuis la rue Vittori. Cette expression architecturale d'une «faïlle», d'un vide ouvert sur le paysage, trouve tout son sens dans l'effet de porosité visuelle et de «skyline» à l'échelle urbaine et paysagère.

PROGRAMME : 45 logements et parkings

LIEU : Bastia (20)

MOA : LOGEO Méditerranée

SURFACE : 2767 m²

COUT : 4 165 200 € HT

EQUIPE PROJET : ORMA architecte / PAN Architecture /

ISB BETEC SMI ingénieurs

DATE : 2017 - 2018



LOGEMENTS DES TREMBLES

la trame, l'épaisseur

Label CERQUAL NF HQE

Label Effinergie+



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



A l'échelle urbaine, ce bâtiment offre une image adaptée au site et à ses qualités paysagères, un point d'articulation avec le futur boulevard urbain sud.

Les deux façades sont traitées de manière homogène, afin d'obtenir un front urbain commun entre les deux boulevards.

L'intention est de créer une épaisseur capable. Une trame, composée de poteaux et de poutres, offre la possibilité de contrôler la lumière grâce à des brise-soleils, de traiter l'acoustique et d'offrir des terrasses protégées.

Ces balcons génèrent des jeux de pleins et de vides, offrant des doubles ou triples hauteurs sur les terrasses et le parvis en dynamisant l'écriture de la façade.

PROGRAMME : Collectif de 20 logements locatifs sociaux

LIEU : Marseille (13)

MOA : Habitat Marseille Provence

SURFACE : 1119 m²

COUT : 2 400 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / BET TCE SP2i /

Sarah Ten Dam Paysagiste

DATE : 2016 - 2023



LOGEMENTS CHATEAU GOMBERT

transition morphologique

Performance RT 2012 -10%



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



En réponse à une situation urbaine qualitative, notre stratégie consiste à proposer un bâtiment linéaire inscrit dans les « lignes de force » de son environnement. Le projet cherche ainsi à répondre aux conditions préexistantes du site en valorisant un linéaire de façade sud ouvert sur le paysage.

Cette légitimité de la forme bâtie est renforcée par le travail morphologique des toitures qui empruntent au tissu pavillonnaire voisin un langage de toiture pignon à double pente.

Nous proposons ainsi de créer 5 maisonnées de 4 niveaux accolées les unes aux autres. Cette expression architecturale trouve tout son sens dans l'effet de transition créé entre la petite échelle du tissu pavillonnaire au sud et les ensembles de logements collectifs, les volumes d'activités.

PROGRAMME : 40 logements libres et parkings

LIEU : Marseille (13)

MOA : SOGIMA

SURFACE : 2323 m²

COUT : 3 500 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / R2M économiste /

SARLEC fluides / SECMO structure

DATE : 2017-2021



IMMEUBLE MIXTE RUE DU FAUBOURG SAINT HONORÉ

L'immeuble Haussmannien revisité ou l'éloge de la colocation

Label CERQUAL NF HQE

Label Effinergie+



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



En extrémité d'une nouvelle ZAC construite sur un central téléphonique enterré longeant le Faubourg St Honoré, un immeuble mixte de pierre et de béton poli abrite 23 logements sociaux, un commissariat et une extension d'hôtel 4 étoiles. Le projet décline le thème de la trame structurelle minérale, en deux ensembles distincts. Ces variations minérales s'inscrivent en continuité de la logique et de la rigueur du dessin des façades Haussmanniennes alentours. Le commissariat occupe les deux premiers niveaux du bâtiment. Un contraste est recherché par rapport à la façade très minérale, par l'usage de matériaux organiques. Largement vitrés, les bureaux arborent la matérialité bois sous différents aspects : en menuiserie, en faux plafond, en mobilier, en cloisonnement. Le sol en terrazzo homogénéise l'ensemble des espaces.

PROGRAMME : Commissariat de police, Immeuble mixte de 23 logements sociaux

LIEU : Paris 8ème (75)

MOA : Elogie

SURFACE : 3127 m²

COUT : 8 700 000 € HT

EQUIPE PROJET : NRAU mandataire / PAN Architecture / EVP structure / CHOULET Fluides-QE / BMF économie

DATE : 2016 - 2020





ZAC PORT MARIANNE

le paysage habité

Le caractère innovant du projet qui se traduit par l'engagement pour une urbanité intense : ville active, ville ouverte et évolutive, ville mixte, ville intense, ville nature, ville dense, ...

Pour répondre à ces multiples enjeux nous avons cherché à penser le projet comme un paysage habité et animé du rez-de-chaussée jusqu'aux toitures.

Notre réponse se joue d'une morphologie urbaine unitaire à l'échelle de l'îlot mais qui par son fractionnement crée un paysage architectural en gradin ouvert au sud sur le cœur d'îlot. Cette idée d'une figure à grande échelle, du collectif à l'individuel, est un thème de composition très riche qui renvoie pour nous à l'idée de ville méditerranéenne qui intensifie les rapports dedans-dehors.

PROGRAMME : 51 logements individuels, Atelier SOHO, Collectifs

LIEU : Montpellier (34)

MOA : ACM

SURFACE : 3850 m²

COUT : 4 800 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / VERDIER structure / DURAND fluides / CUSY économiste

DATE : 2018





OPÉRATION RÉSIDENCE DU PARC

du square au jardin

Label BDM Bronze



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Le projet d'aménagement de la Résidence du Parc représente l'opportunité unique de tisser des liens dans ce territoire aujourd'hui fragmenté, de recomposer un morceau de ville cohérent, et de relier les « campagnes » marseillaises. Malgré sa position stratégique, le quartier est aujourd'hui enclavé par les grands ensembles résidentiels et les opérations de logements récentes, qui restent impénétrables, qui se confrontent sans jamais trouver le liant urbain pour les apaiser.

Il est fondamental de trouver des connexions, qu'elles soient piétonnes, circulées ou visuelles. L'armature du projet est d'abord définie par la succession d'espaces libres et plantés.

PROGRAMME : Logements, Commerce, Crèche, Gymnase

LIEU : Marseille (13)

MOA : COFFIM + EIFFAGE Immobilier

SURFACE : 35000 m²

COUT : non communiqué

EQUIPE PROJET : Kern & Associés mandataire / Rémy Marciano architecte / PAN Architecture

DATE : 2018



MAISON MC

Performance RT 2012 -20%



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Ce projet de maison individuelle se situe dans les hauteurs de Cassis, sur une ancienne parcelle agricole au fort dénivelé.

L'intention est de créer une figure autonome : une géométrie simple de maison en L posée sur un socle, bénéficiant au maximum de l'exposition sud et des vues dégagées sur le paysage. Un long bandeau accompagne le visiteur vers l'intérieur et organise les espaces de vie, largement ouverts sur le grand paysage. Ils prennent place sous une grande toiture minérale, à la géométrie accidentée, alors qu'un second volume plus massif abrite les espaces de nuit.

PROGRAMME : Construction d'une maison individuelle

LIEU : Cassis (13)

MOA : privée

SURFACE : 210 m²

COÛT : 700 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture

DATE : 2020 - 2022



MAISON AA

le bon plan

Performance RT 2012 -20%



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Le projet relève d'une lecture du site : celle d'un terrain en pente habité par des terrasses en plateaux successifs. L'intervention consiste à prolonger ce dispositif de nivellement pour organiser la vie dans la pente.

La linéarité et la frontalité des volumes relèvent d'une évidence. A cheval sur un mur de pierre, la maison s'articule en deux volumes bâtis laissant le terrain entrer en son cœur. Les pans de murs et toitures se distinguent pour souligner cet ancrage dans ce paysage de frontalités répétées.

Cette maison est un hymne à la simplicité d'une vie à l'abrit, au sud sous le soleil exactement !

PROGRAMME : Construction d'une maison individuelle

LIEU : Auriol (13)

MOA : privée

SURFACE : 140 m²

COUT : 300 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture

DATE : 2020 - 2022



MAISON CL

un toit pour deux

Label BDM Argent



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Il s'agit ici d'un projet de deux maisons individuelles groupées. Une famille vivant à l'étranger mais très attachée à la Provence Aixoise souhaitant y construire deux maisons contemporaines « de rêve : grande, ouverte et capable d'accueillir tout ou partie de cette grande famille ».

Deux maisons indépendantes répondant à une polyvalence d'usages. Le parti architectural consiste à proposer une grande toiture simple et homogène capable d'unifier tout en distinguant les différents composants du programme. Une grande toiture capable de contenir les deux maisons et leurs évolutions futures.

La figure protectrice évoquée est celle d'un abri, d'un « toit commun » pour l'ensemble de cette famille (trois générations sous le même toit).

PROGRAMME : Construction de deux maisons individuelles groupées

LIEU : Aix-en-Provence (13)

MOA : privée

SURFACE : 300 m²

COÛT : 950 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture

DATE : 2018 - 2019



MAISON GG

débranchement structurel

Performance RT 2012 -10%



PAN Architecture / 11 bd Longchamp 13001 Marseille / 09 72 41 38 77 / agence@panarchitecture.fr / www.panarchitecture.fr



Le projet se situe dans la commune de Gréasque, sur un territoire rural, composé de chêne et de pins.

Notre proposition consiste à tirer partie de la morphologie du terrain et de sa forte topographie. Une géométrie simple, linéaire posée sur une butte, permettant d'exploiter aux mieux les qualités climatiques et visuelles du site. La maison s'ouvre à la fois sur le nord vers le grand paysage, et au sud vers un grand jardin libéré par l'implantation de la maison coté nord.

Cette nouvelle dynamique valorise ainsi les relations intérieures et extérieures, les oppositions entre deux écritures architecturales singulières, tout en conservant une unité volumétrique.

PROGRAMME : Construction d'une maisons individuelle

LIEU : Gréasque (13)

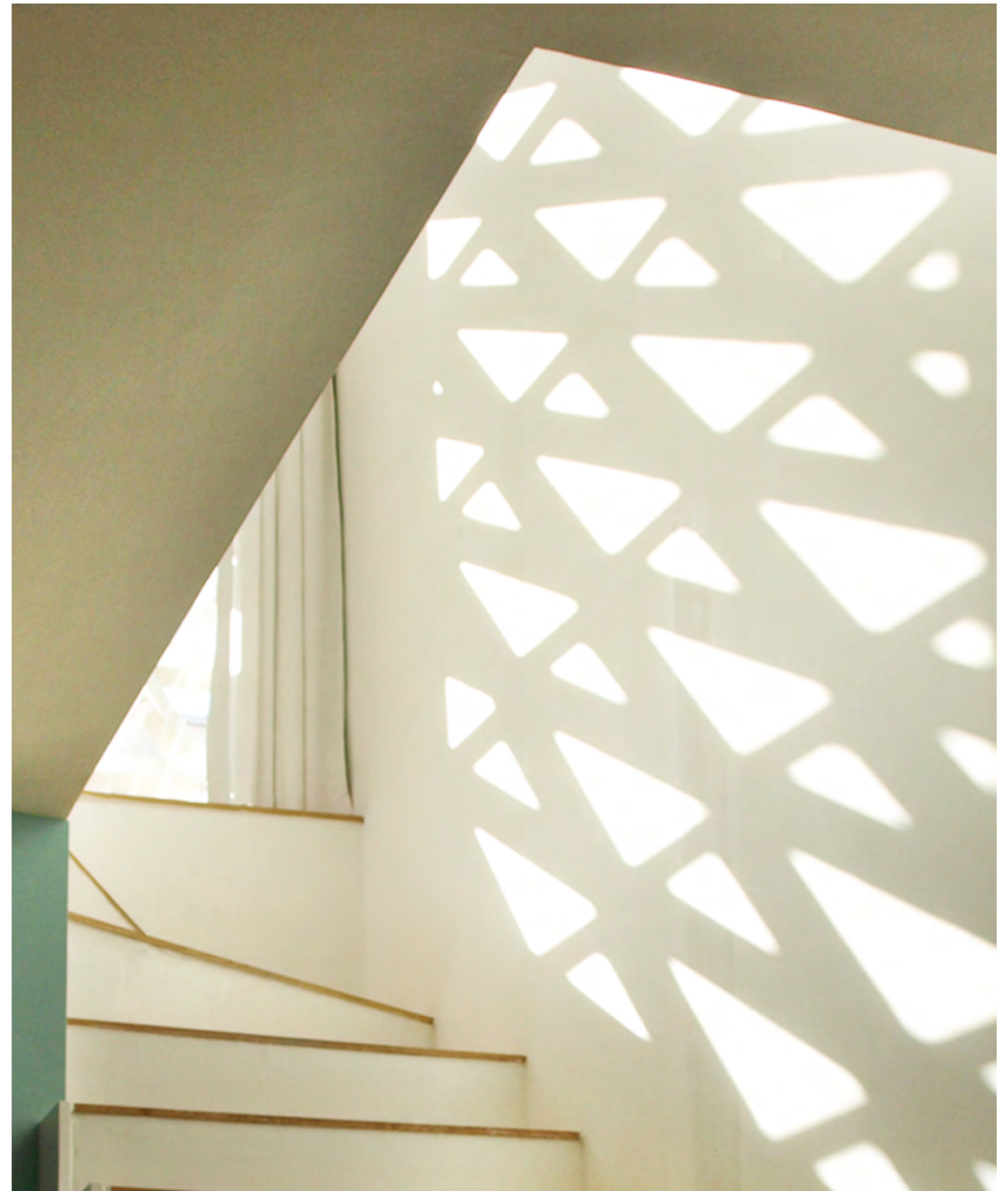
MOA : privée

SURFACE : 145 m²

COÛT : 350 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture

DATE : 2018 - 2019



MAISON CC

triangularité morphologique

PROGRAMME : Construction d'une maisons individuelle

LIEU : Marseille (13)

MOA : privée

SURFACE : 110 m²

COUT : 110 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture

DATE : 2016





MAISON AG

l'espace, l'épaisseur et la vue

Le projet consiste à créer une maison individuelle sur une division parcellaire d'une propriété familiale située sur la colline de Notre-Dame de la Garde à Marseille. C'est un projet singulier tant ce site et la vue qu'il offre sur le bassin est de Marseille sont extraordinaires.

Notre réponse est une architecture ancrée dans la pente et orientée vers le grand paysage : une décomposition volumétrique en deux actes. Le premier consiste à créer une « restanque habitée », un plateau en terrasse. Apparenté à un aménagement du terrain, le volume disparaît dans le paysage. Le deuxième est un volume hybride entre une architecture de mur et une figure autonome posée dans la pente. C'est un bâtiment aux dimensions réduites, celles du domestique, de la cabane, adaptées à l'échelle de la parcelle.

NOM : Construction d'une maison individuelle

LIEU : Marseille (13)

MOA : privée

SURFACE : 134 m²

COÛT : 280 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture

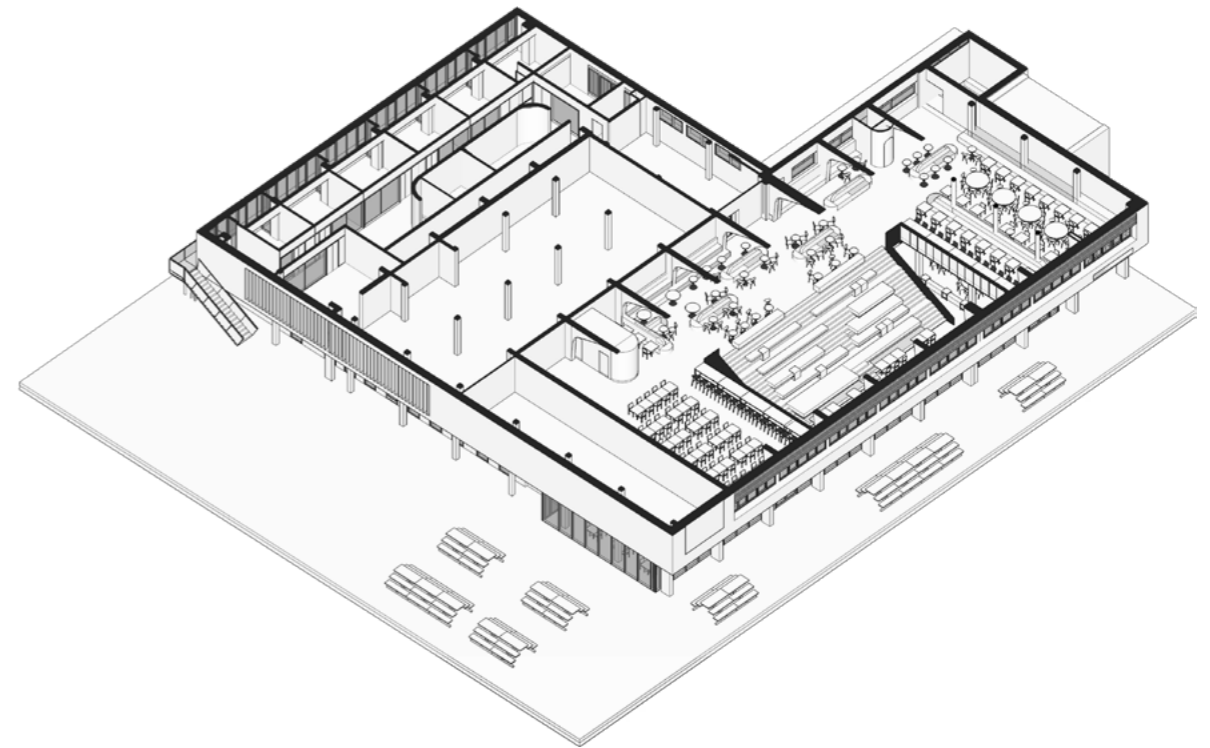
DATE : 2013





RESTAURANT UNIVERSITAIRE GASTON BERGER

révéler l'espace, transformer les usages



L'enjeu principal de ce projet consiste à dépasser les besoins techniques et fonctionnels pour initier de nouveaux usages et révéler l'architecture de ce bâtiment classé patrimoine XX^{ème} siècle.

Nous proposons une offre de restauration type « vente à emporter sur place » pour casser les codes et proposer un service informel adapté aux attentes d'un public jeune. Ouvrir une partie de la salle à manger à des fonctions d'accueil doit également permettre de diversifier les usages et mutualiser des espaces.

Ce projet relève d'une recherche expérimentale sur les nouveaux usages par la création notamment d'un gradin habité reliant les deux niveaux du restaurant.

PROGRAMME : Restaurant universitaire, Centre de formation, Pôle tertiaire

LIEU : Marseille (13)

MOA : CROUS Aix-Marseille

SURFACE : 1295 m²

COUT : 1 700 000 € HT

EQUIPE PROJET : PAN Architecture / AD21 / LANGLOIS

DATE : 2020 - 2022

