



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

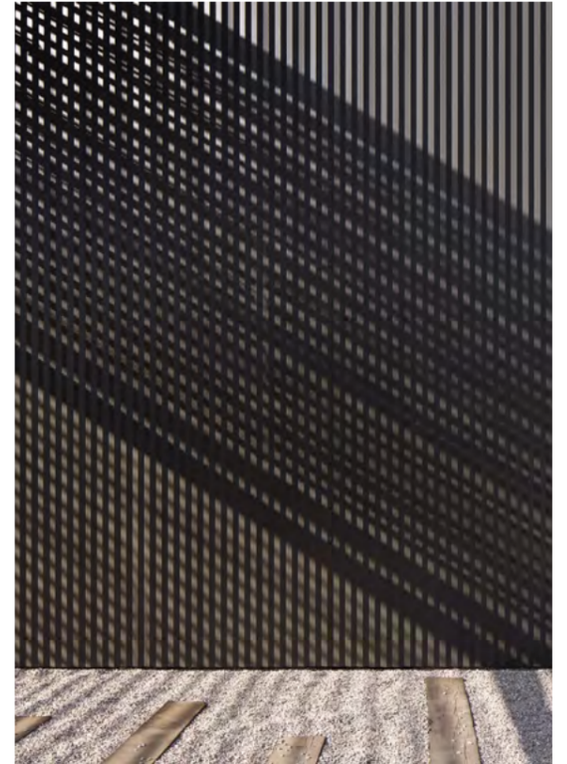
moyens humains et  
techniques

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 m<sup>2</sup>

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](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/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/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/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](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](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-individuelle-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

<b>MBB</b>	
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

<b>JLF</b>	
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
COUT : 4 500 000 € HT  
EQUIPE PROJET : FeSt / PAN Architecture  
DATE : 2011 projet sans suite



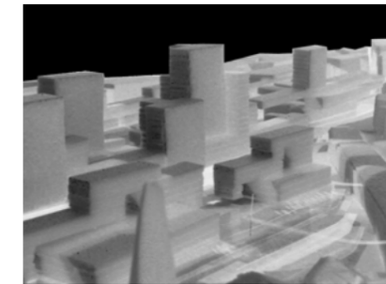
### Cultures sportives urbaines

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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
COUT : 100 000 € HT à 200 000 € HT  
EQUIPE PROJET : PAN Architecture  
DATE : 2015



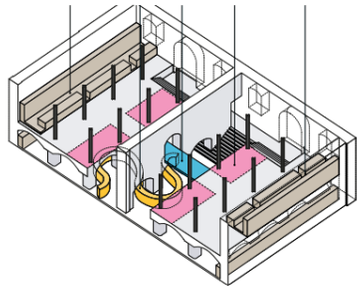
### Restaurant Bieh

LIEU : Marseille (13)  
MOA : privé  
PROGRAMME : agencement du restaurant Bieh aux Docks de Marseille  
SURFACE : 220 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
COUT : 8 700 000 € HT  
EQUIPE PROJET : NRAU mandataire / PAN Architecture  
DATE : 2016 - 2020

## CONCOURS



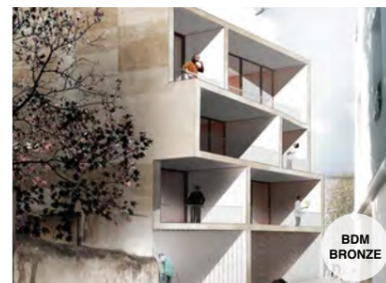
### ZAC Port Marianne

LIEU : Montpellier (34)  
MOA : ACM  
PROGRAMME : 51 logements individuels, atelier SOHO, collectifs  
SURFACE : 3850 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
COUT : 700 000 € HT  
EQUIPE PROJET : PAN Architecture  
DATE : 2020 - 2022



### Maison AA

LIEU : Auriol (13)  
MOA : privée  
PROGRAMME : maison individuelle  
SURFACE : 140 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
COUT : 950 000 € HT  
EQUIPE PROJET : PAN Architecture  
DATE : 2018 - 2019



### Maison GG

LIEU : Gréasque (13)  
MOA : privée  
PROGRAMME : maison individuelle  
SURFACE : 145 m<sup>2</sup>  
COUT : 350 000 € HT  
EQUIPE PROJET : PAN Architecture  
DATE : 2018 - 2019



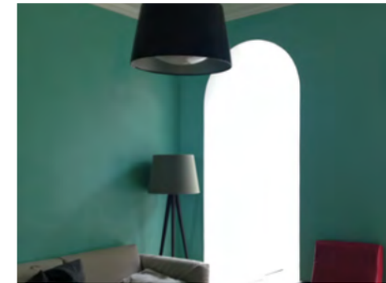
### Maison CC

LIEU : Marseille (13)  
MOA : privée  
PROGRAMME : création d'un niveau supplémentaire et rénovation d'une maison de ville  
SURFACE : 110 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
COUT : 120 000 € HT  
EQUIPE PROJET : PAN Architecture  
DATE : 2014



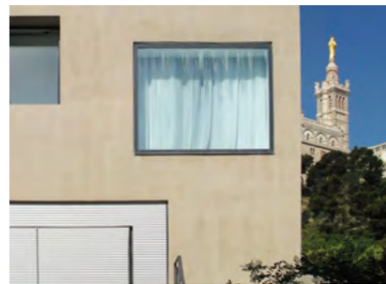
### Maison AG

LIEU : Marseille (13)  
MOA : privée  
PROGRAMME : maison individuelle  
SURFACE : 134 m<sup>2</sup>  
COUT : 280 000 € HT  
EQUIPE PROJET : PAN Architecture  
DATE : 2013



### Maison VJ

LIEU : Marseille (13)  
MOA : privée  
PROGRAMME : rénovation d'un immeuble  
SURFACE : 130 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
COUT : 250 000 € HT  
EQUIPE PROJET : PAN Architecture  
DATE : 2012



### Appartement SP

LIEU : Marseille (13)  
MOA : privée  
PROGRAMME : rénovation d'un duplex  
SURFACE : 34 m<sup>2</sup>  
COUT : 21 000 € HT  
EQUIPE PROJET : PAN Architecture  
DATE : 2011



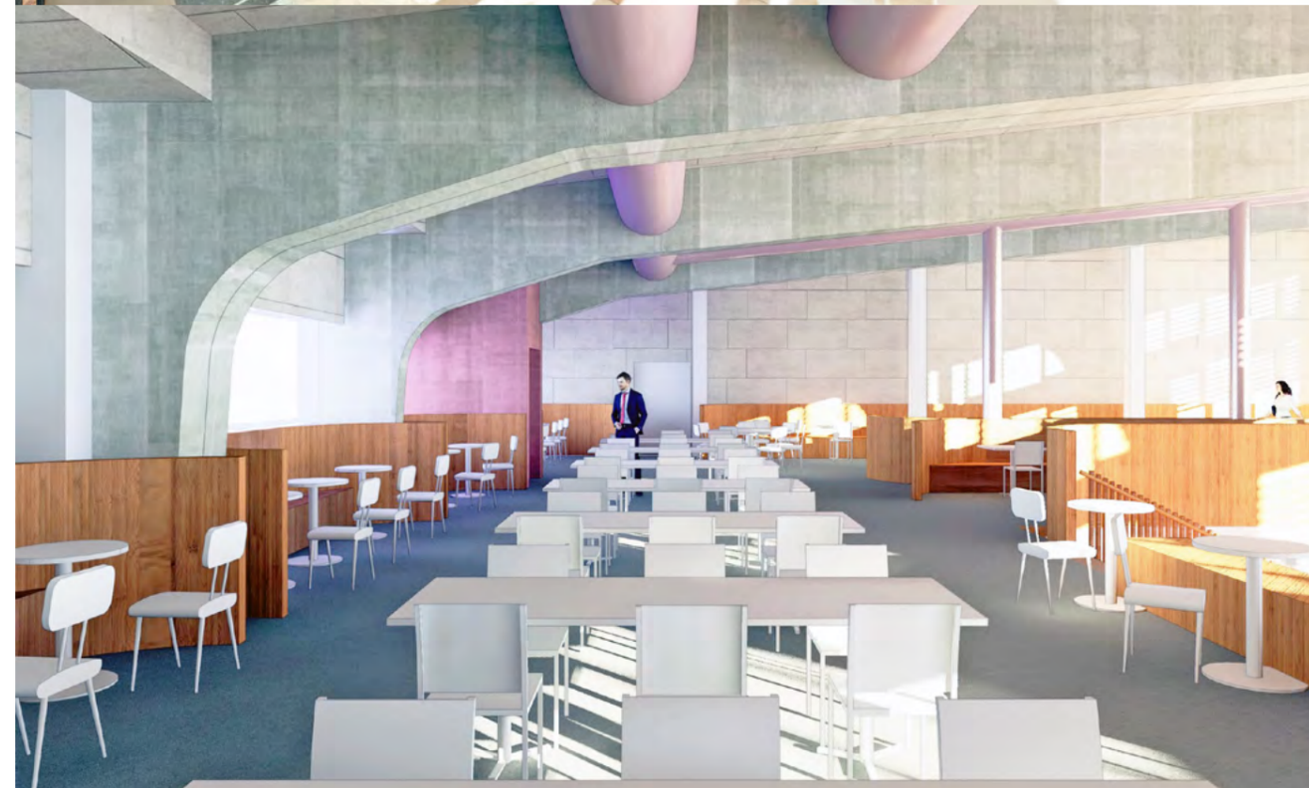
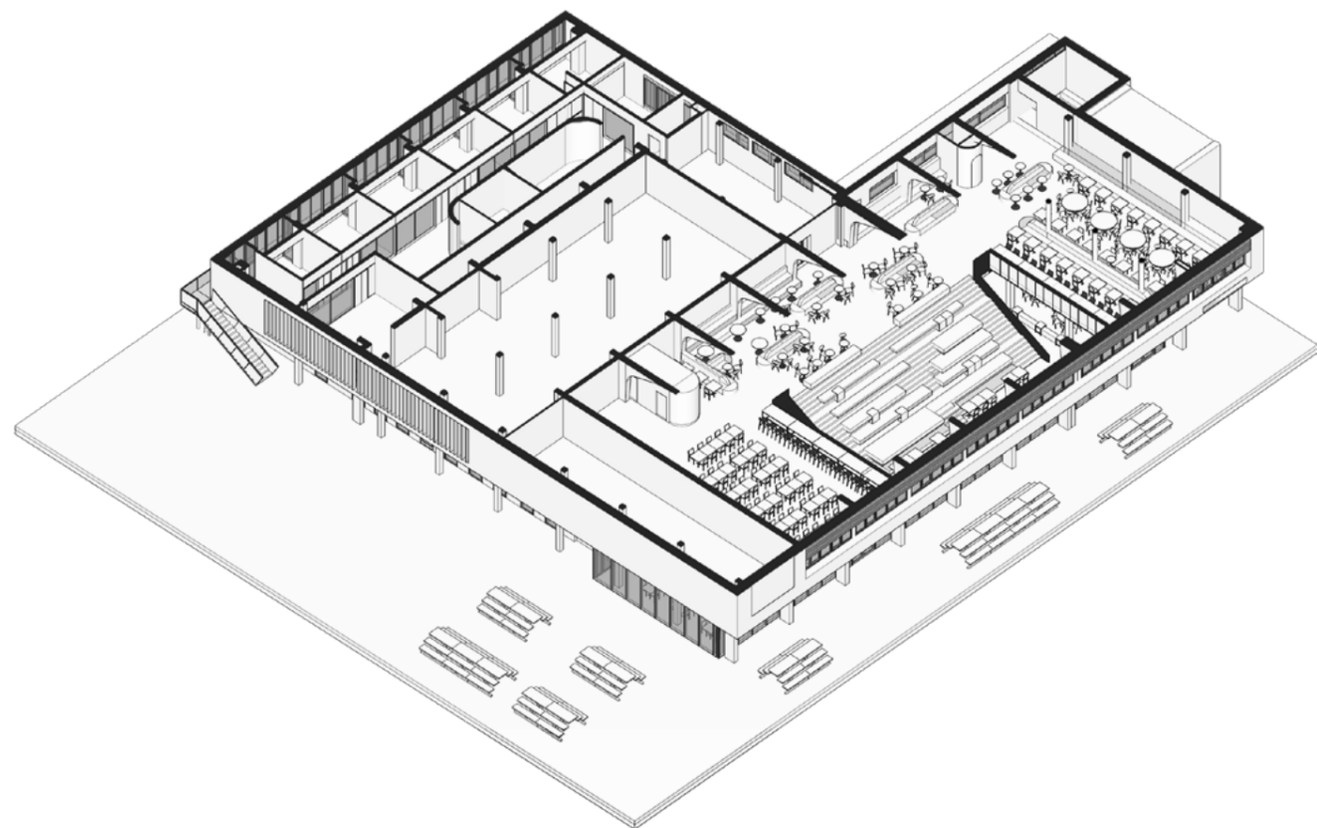
### Appartement BN

LIEU : Marseille (13)  
MOA : privée  
PROGRAMME : rénovation d'un appartement  
SURFACE : 75 m<sup>2</sup>  
COUT : 84 000 € HT  
EQUIPE PROJET : PAN Architecture  
DATE : 2010



### Appartement CM

LIEU : Marseille (13)  
MOA : privée  
PROGRAMME : rénovation d'un appartement  
SURFACE : 57 m<sup>2</sup>  
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

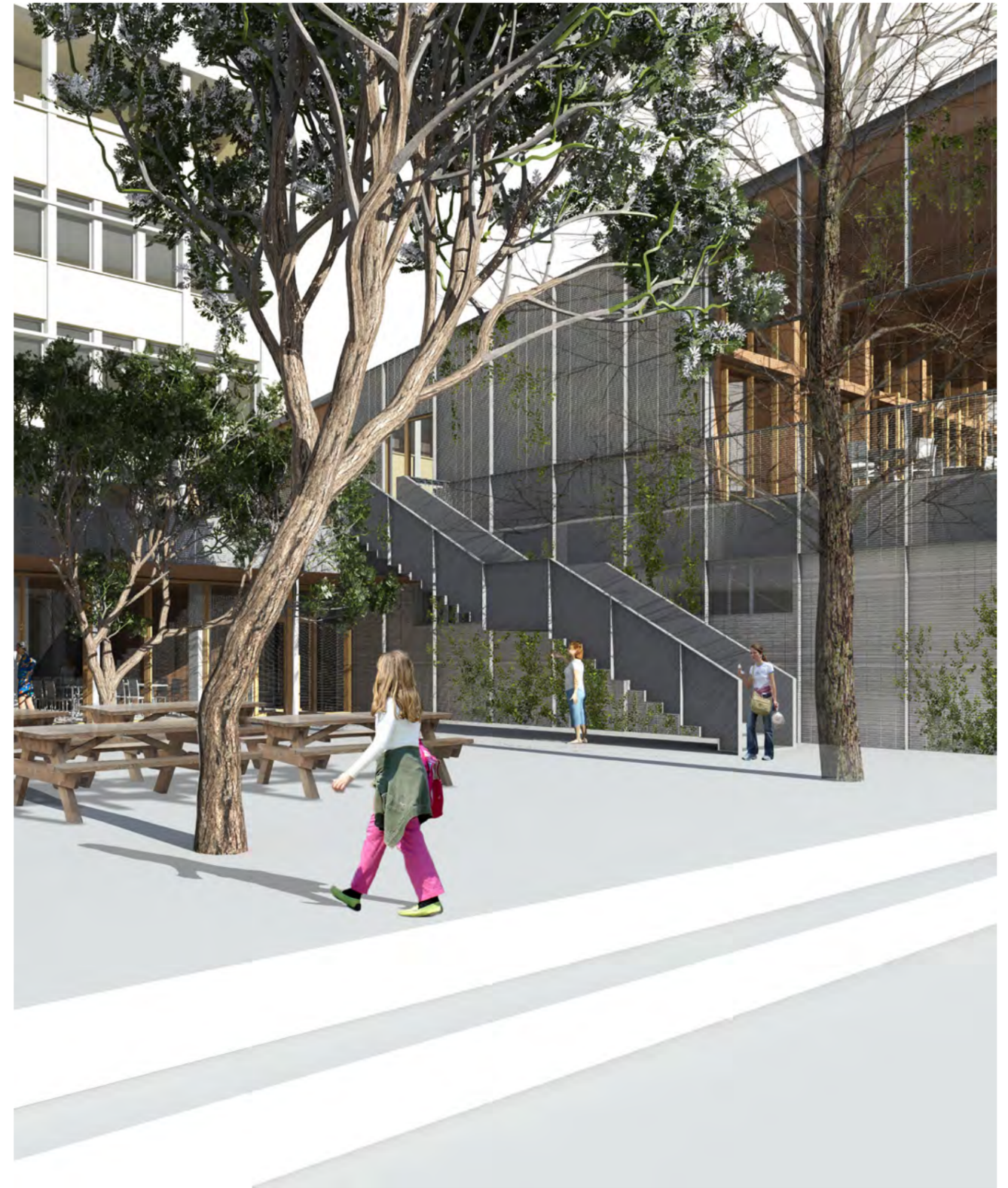
**SURFACE** : 1295 m<sup>2</sup>

**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 €/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>

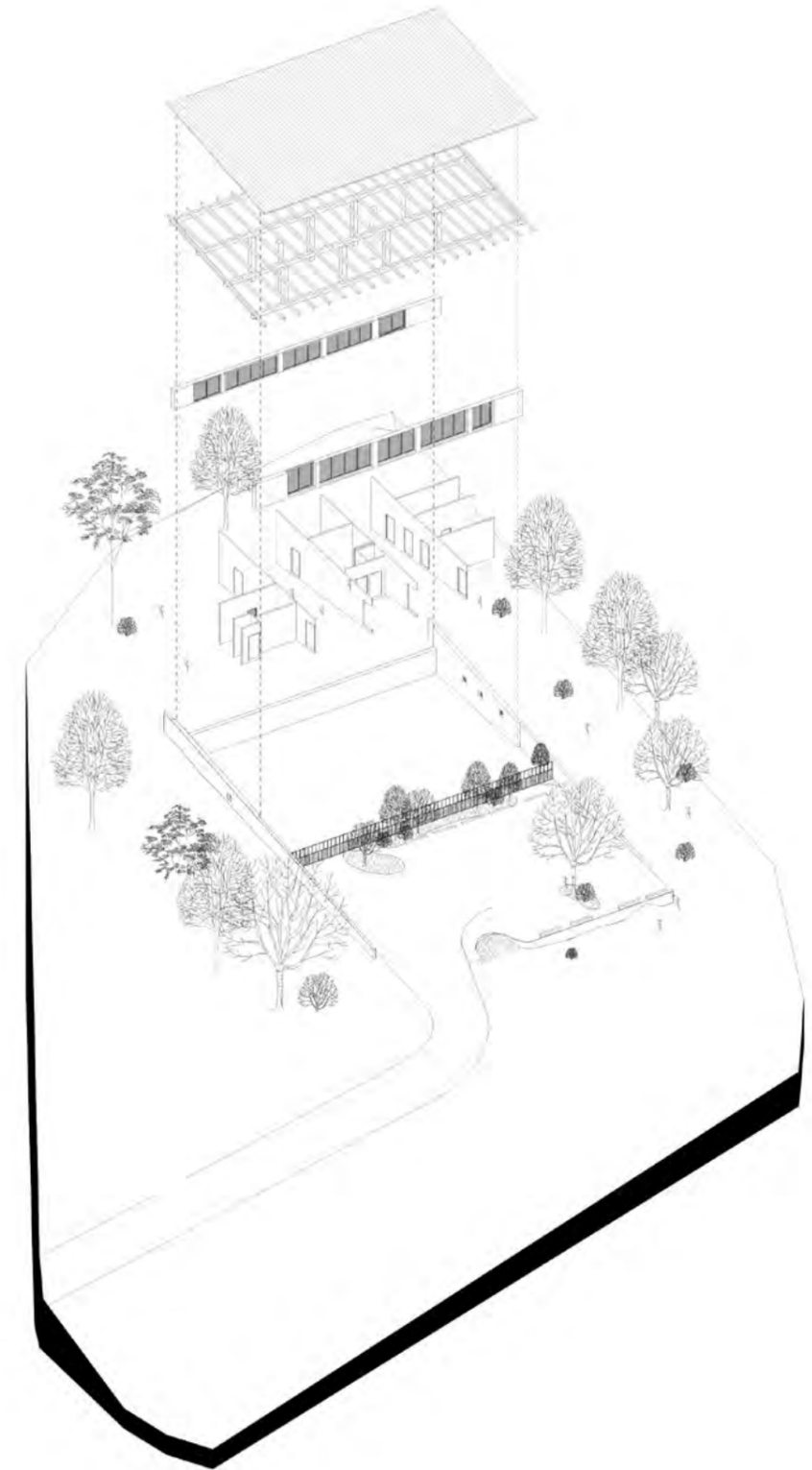
**COUT** : 3 700 000 € HT

**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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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 €/m<sup>2</sup> 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

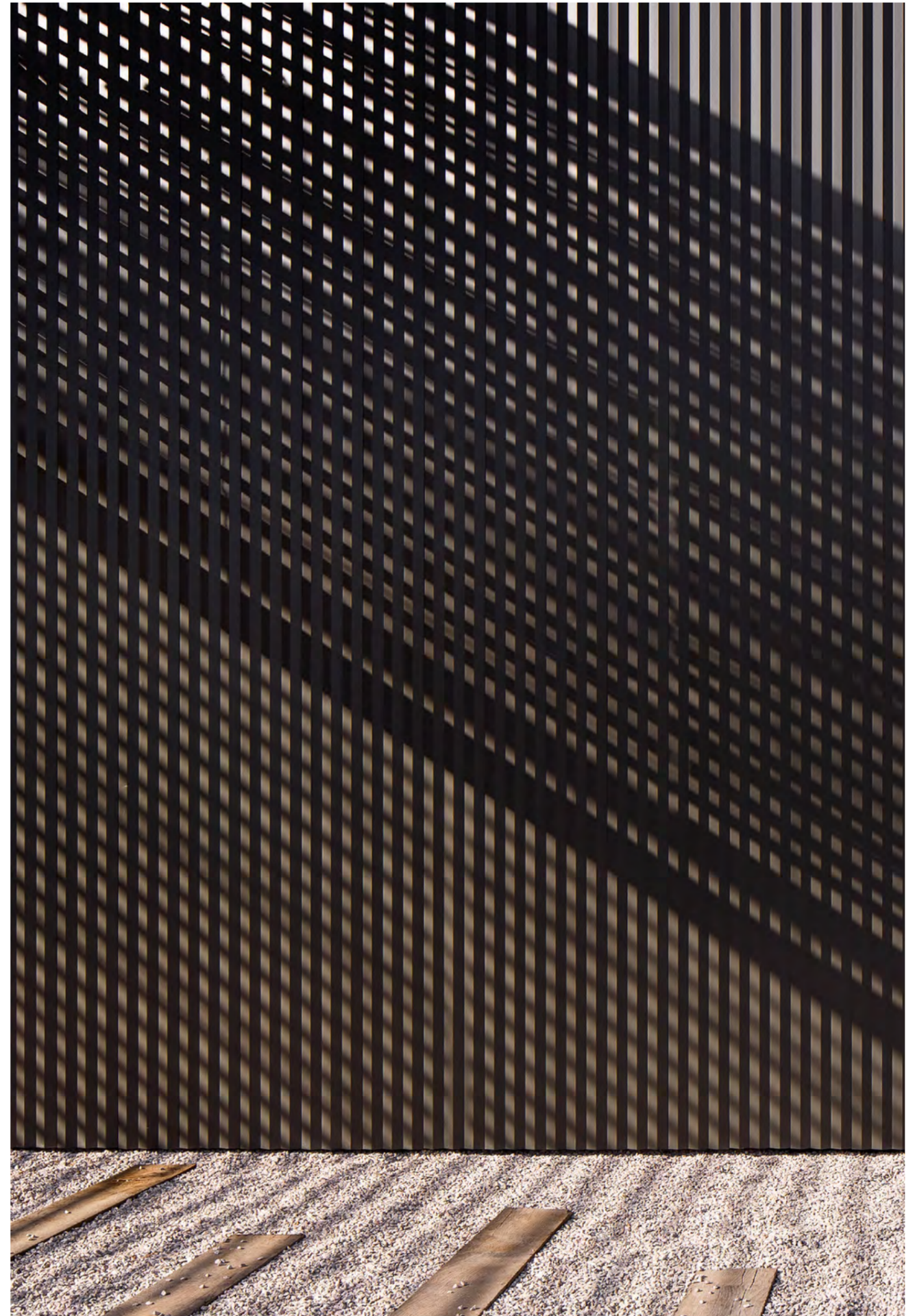
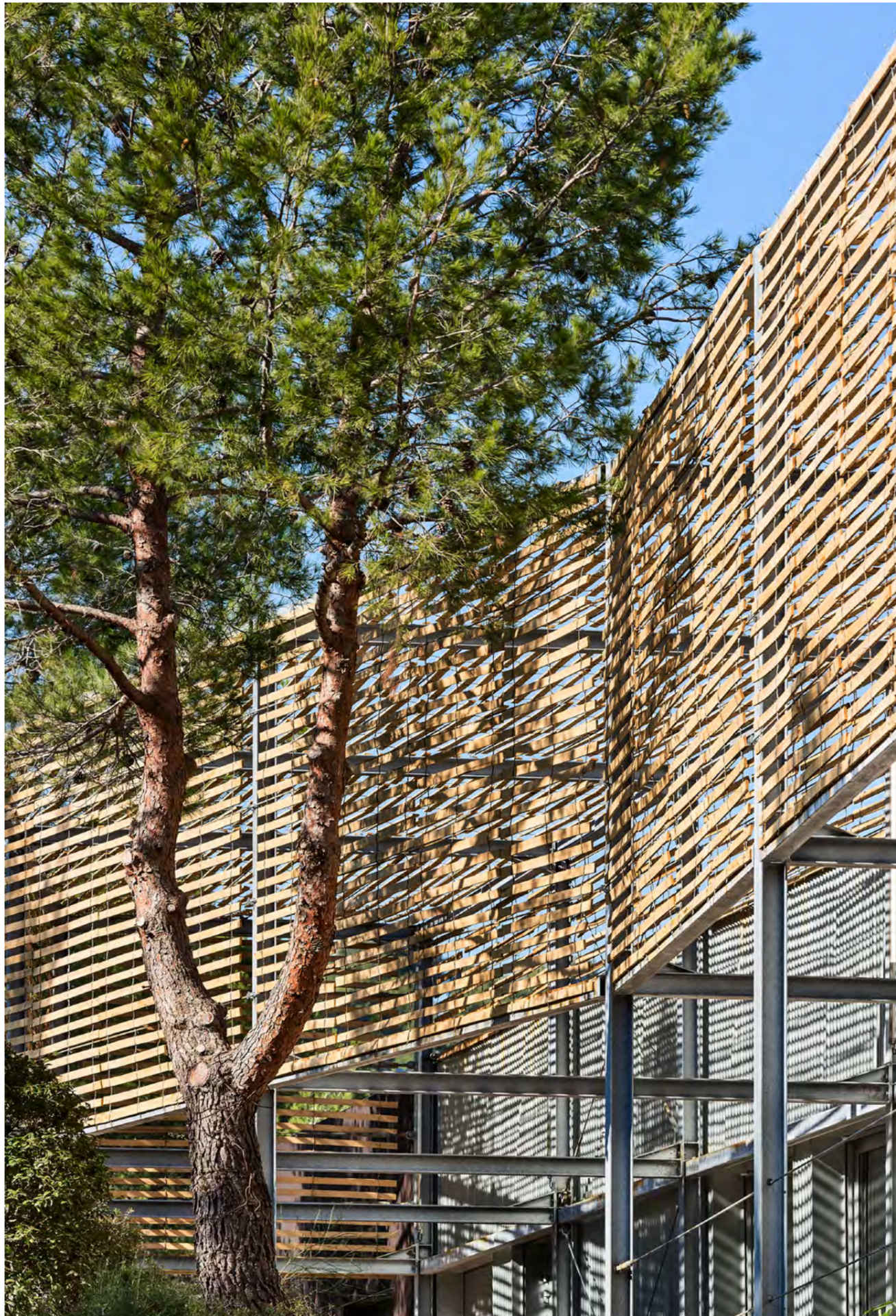
**SURFACE** : 500 m<sup>2</sup>

**COÛT** : 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](mailto:agence@panarchitecture.fr) / [www.panarchitecture.fr](http://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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>  
**COUT** : 12 990 000 € HT  
**EQUIPE PROJET** : Rémy Marciano architecte mandataire / PAN Architecture  
**DATE** : 2016





## LYCÉE CLARET

*généreuse harmonie*

Projet classé 2ème  
Label BDIM 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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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

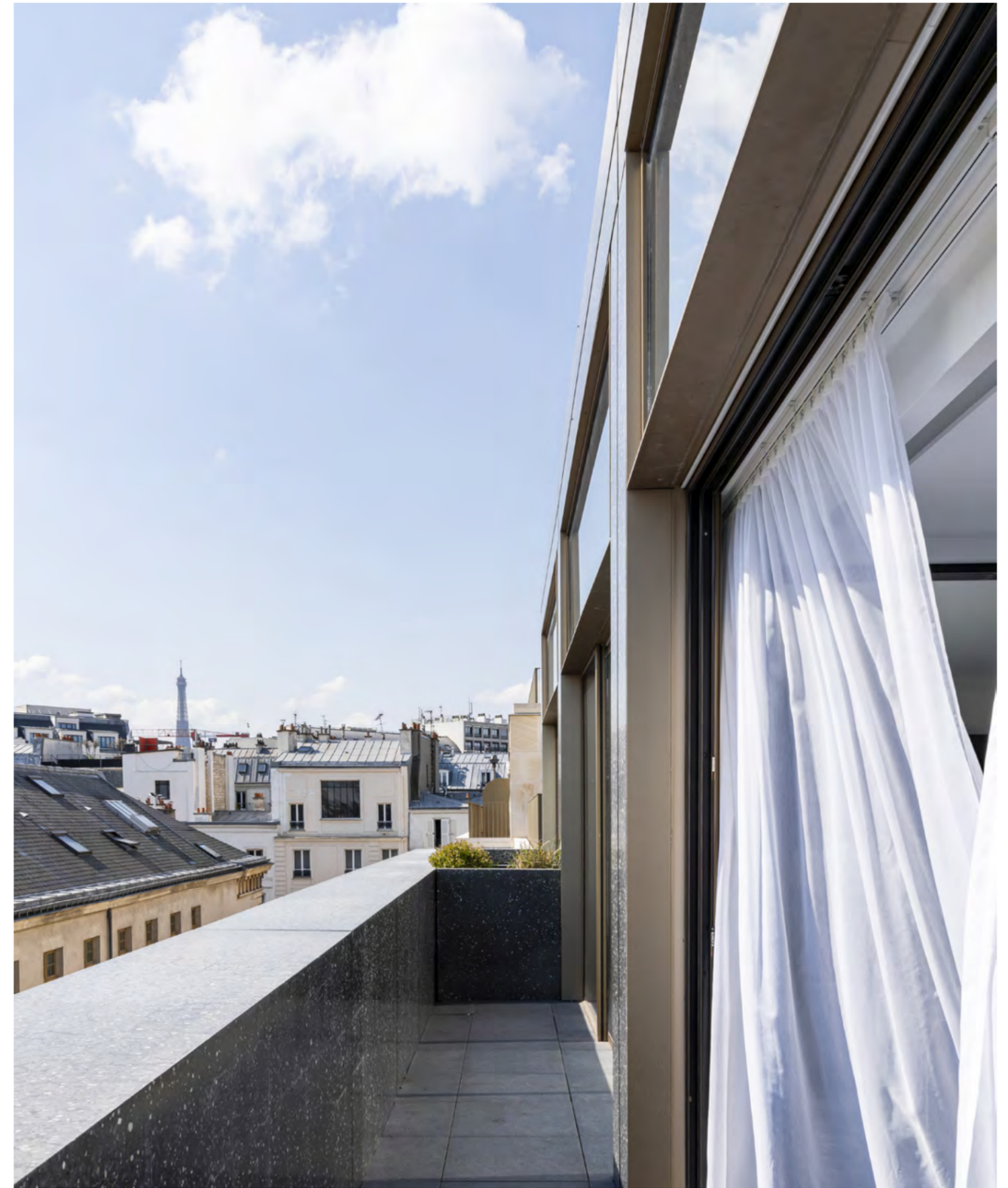
*L'immeuble Haussmannien revisité ou l'éloge de la colabitation*

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

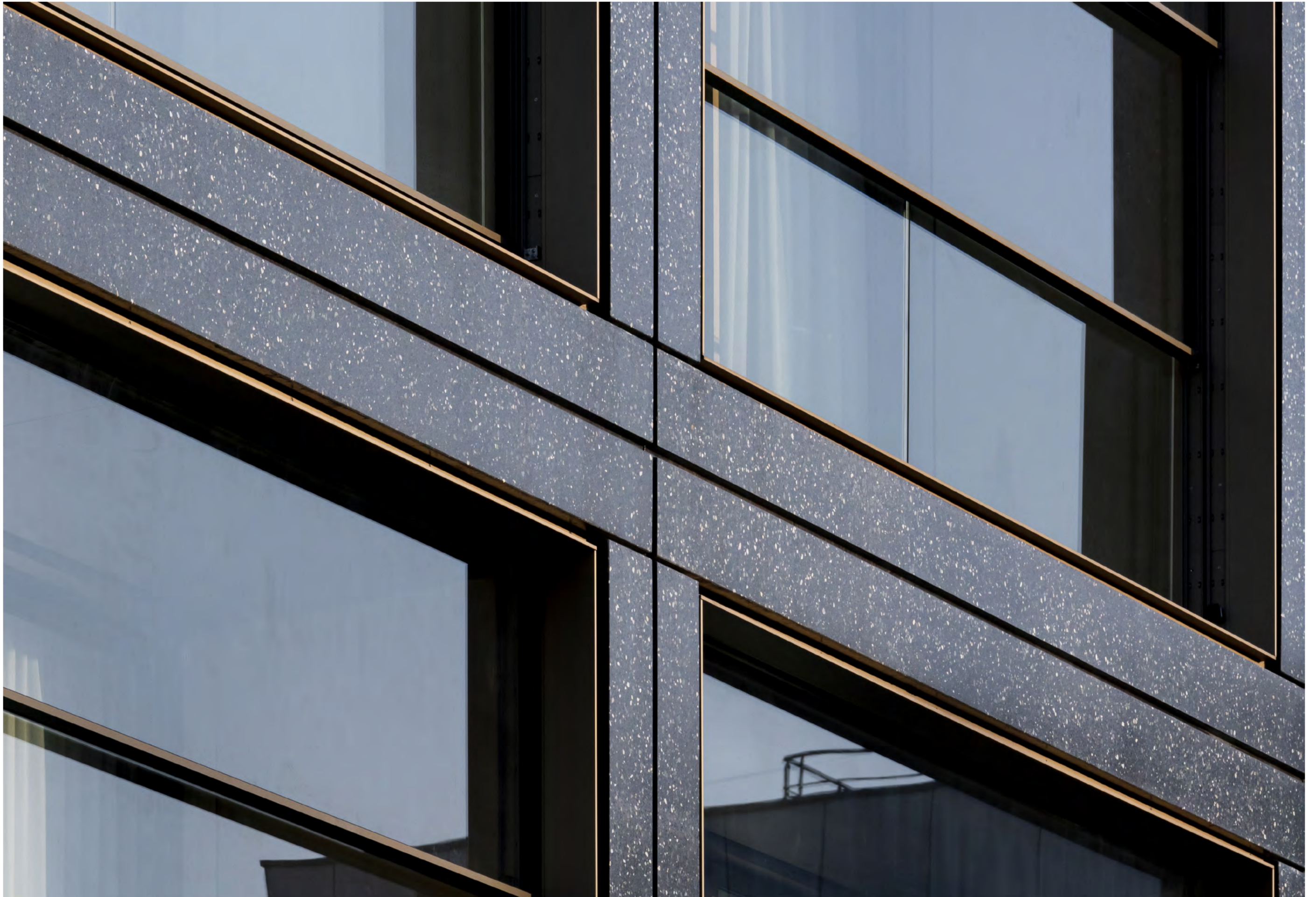
**SURFACE** : 3127 m<sup>2</sup>

**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

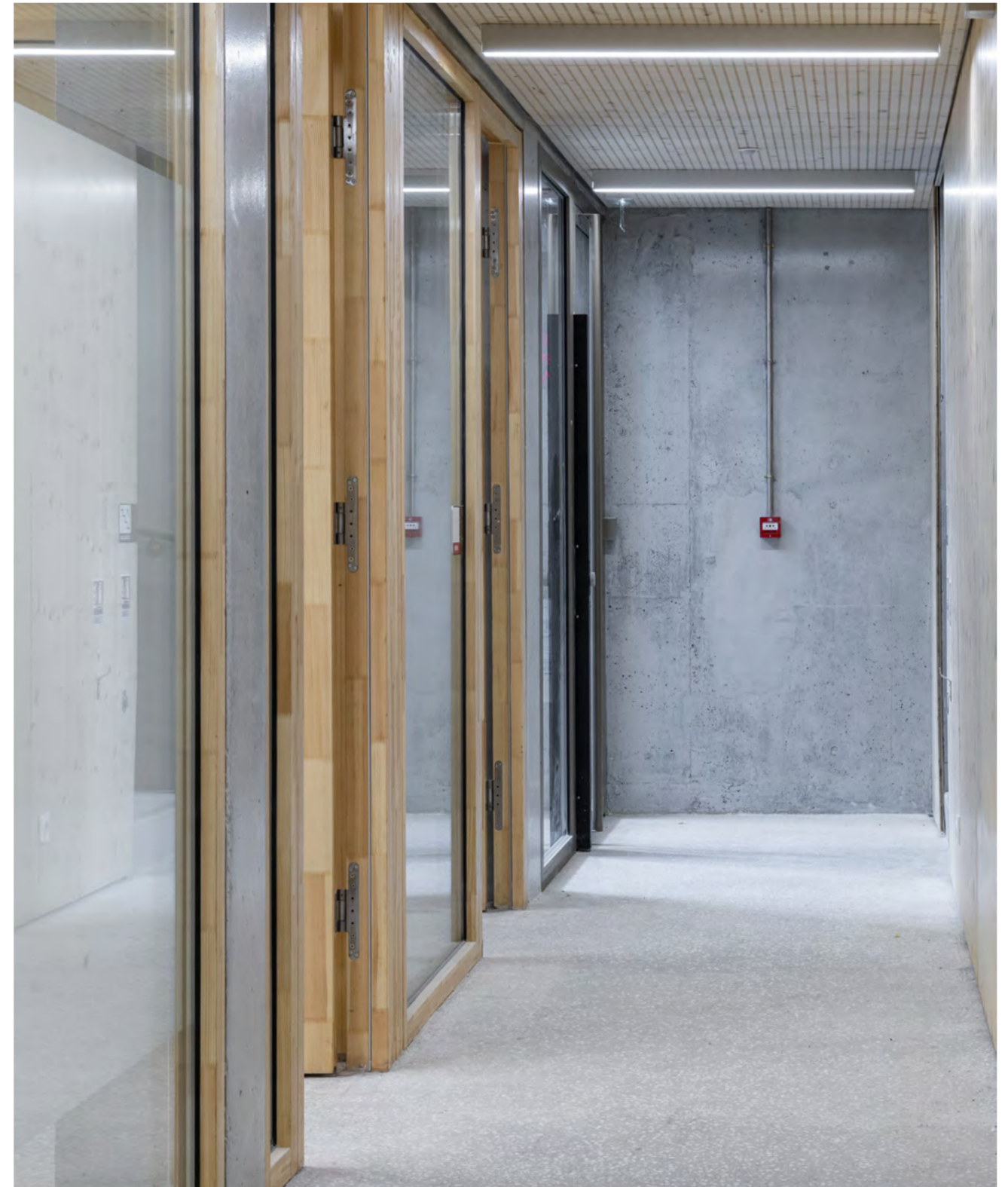
*l'immeuble Haussmannien revisité ou l'éloge de la colocation*

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

**LIEU** : Paris 8ème (75)

**MOA** : Elogie

**SURFACE** : 3127 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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)

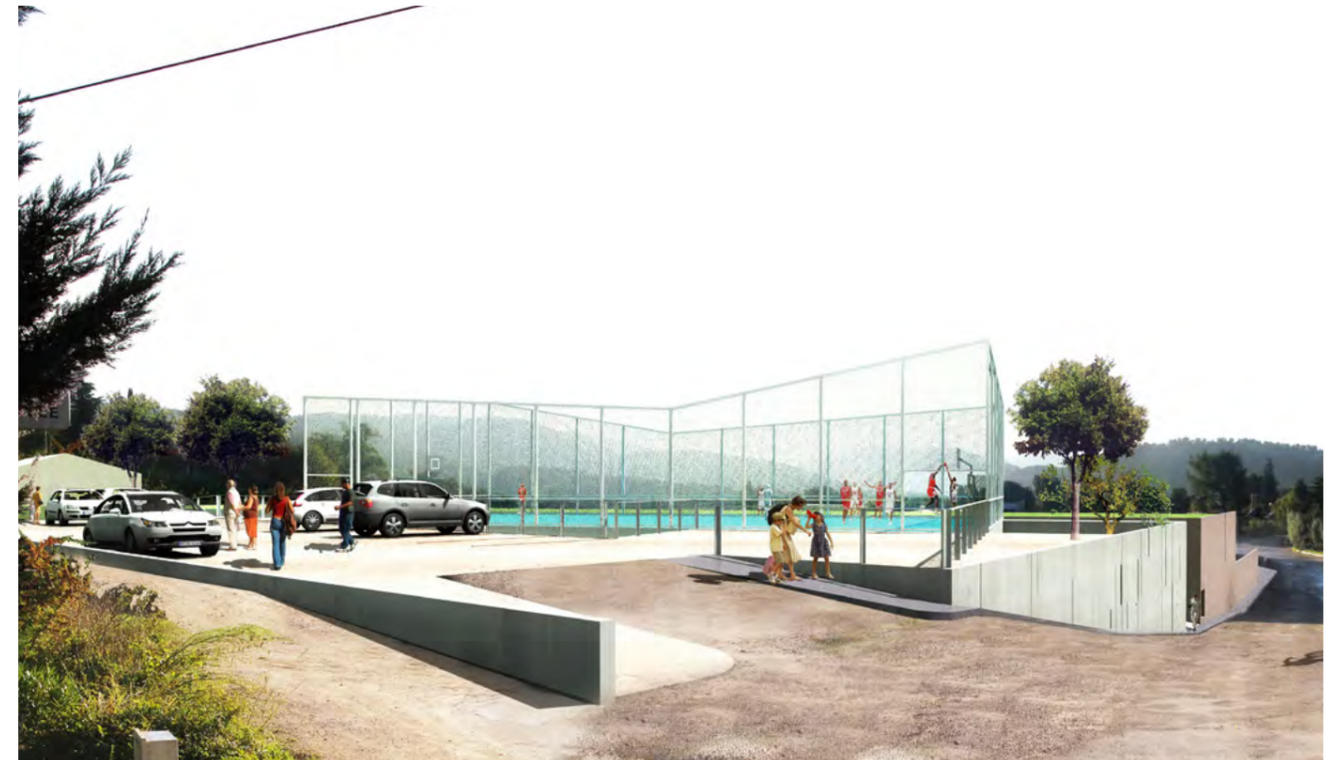
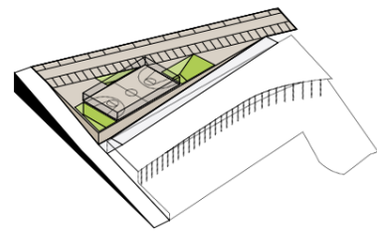
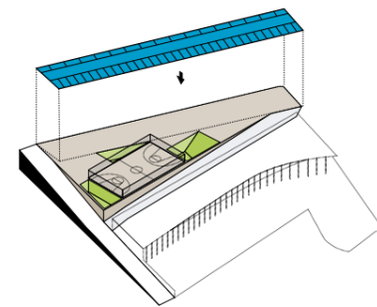
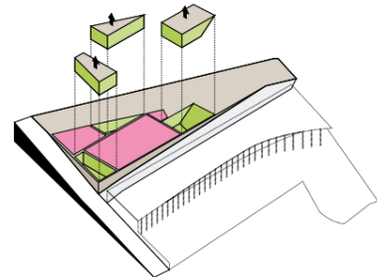
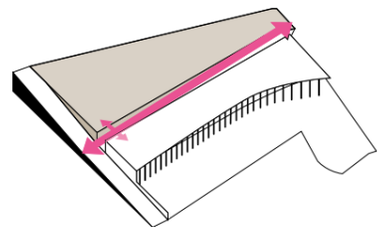
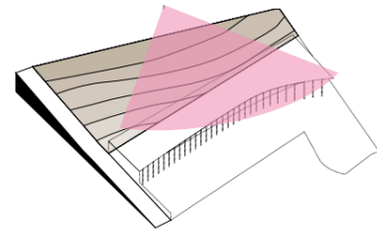
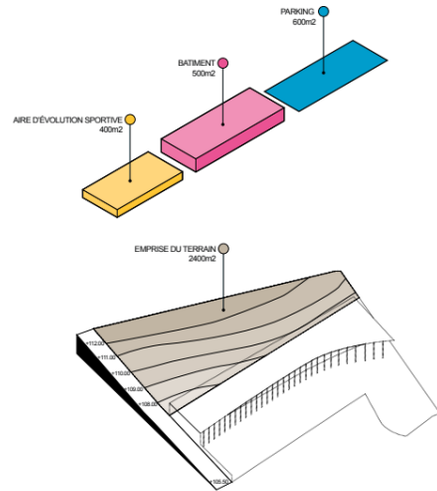
**MOA** : Ville de Marseille

**SURFACE** : 21700 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**COUT** : 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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>  
**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

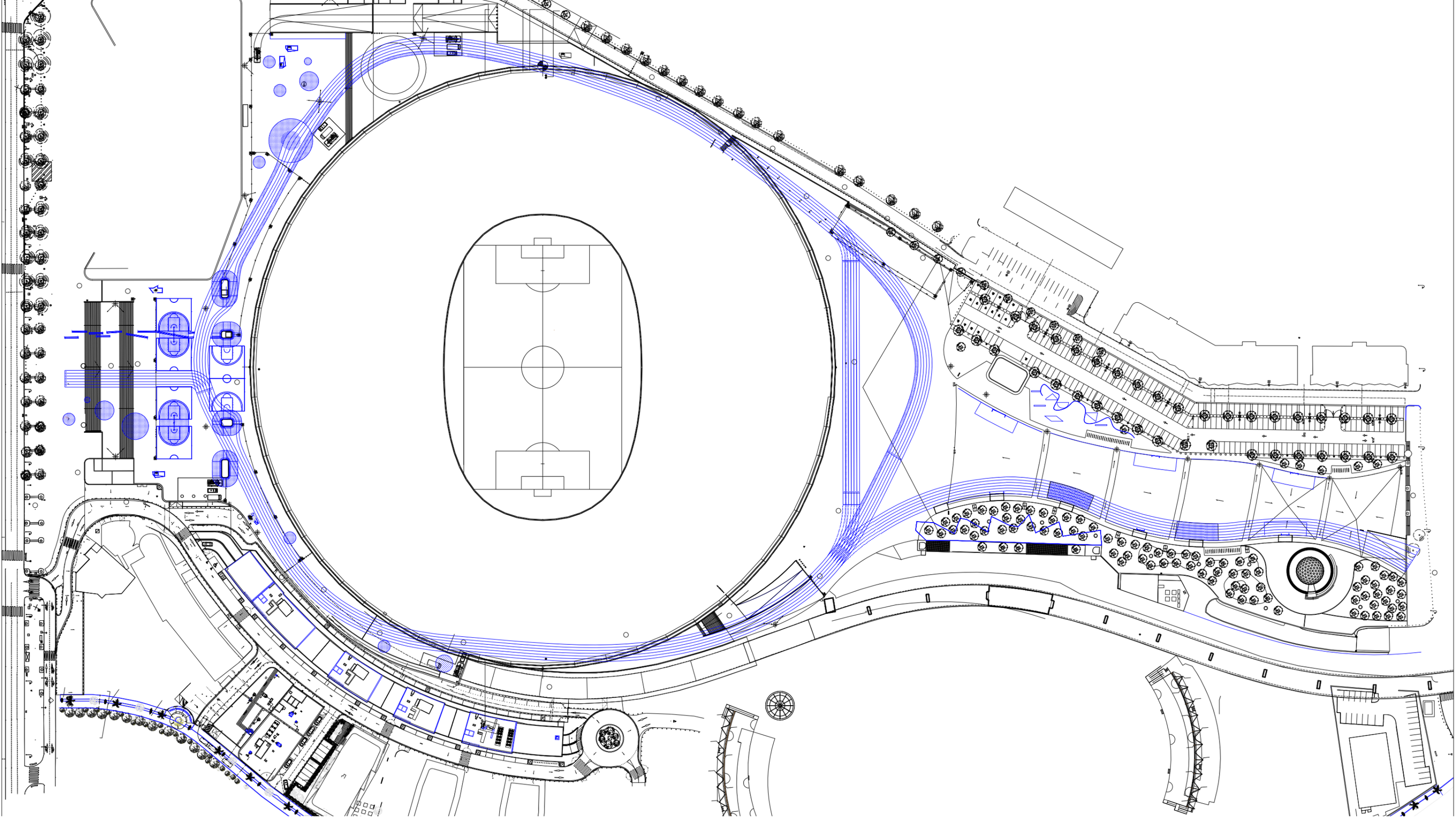
**SURFACE** : 4000 m<sup>2</sup>

**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





ou  
de  
pour  
pro  
  
The  
air-c  
resis  
the  
area  
inst.  
con.  
num



## 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

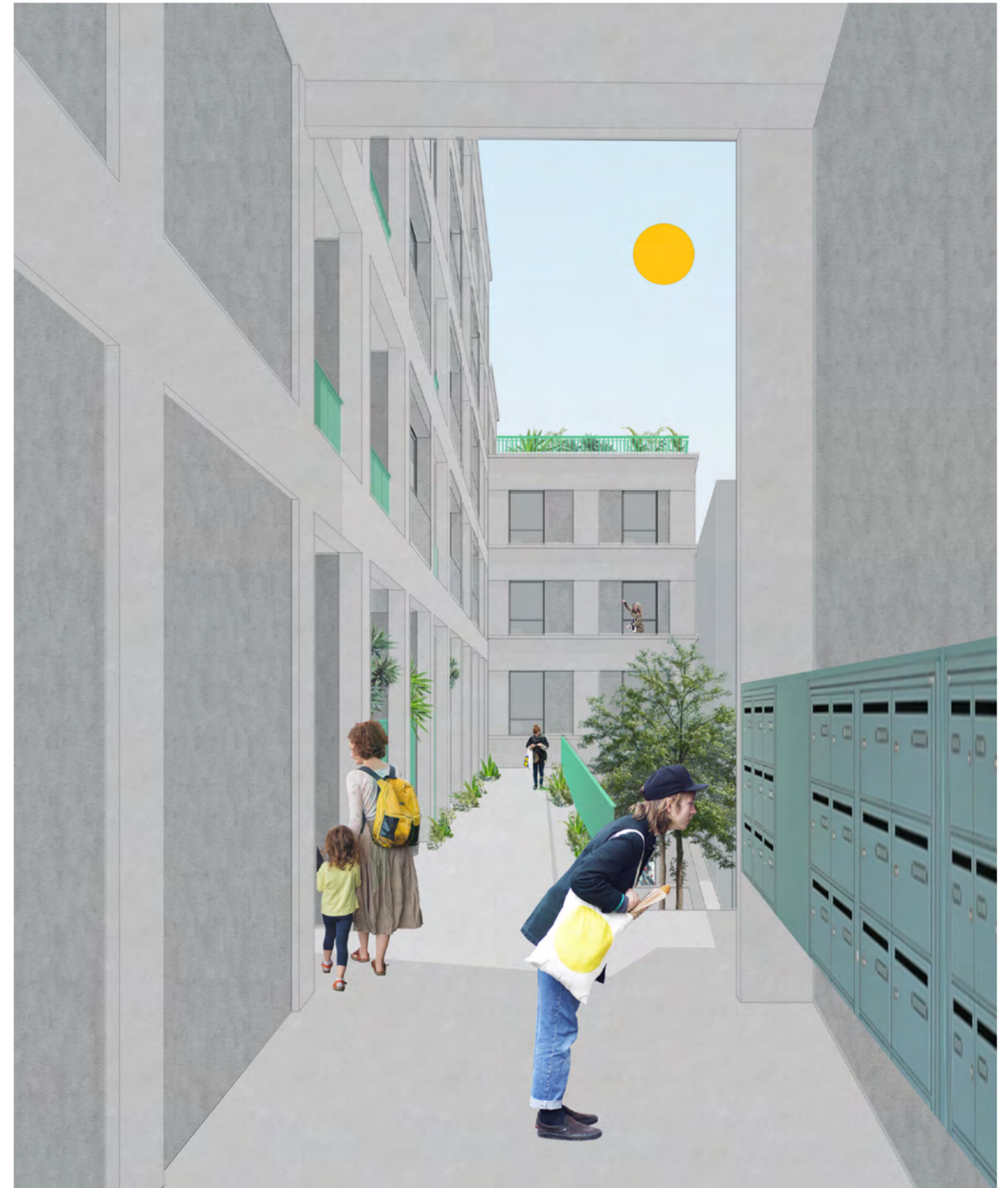
**SURFACE** : 210 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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

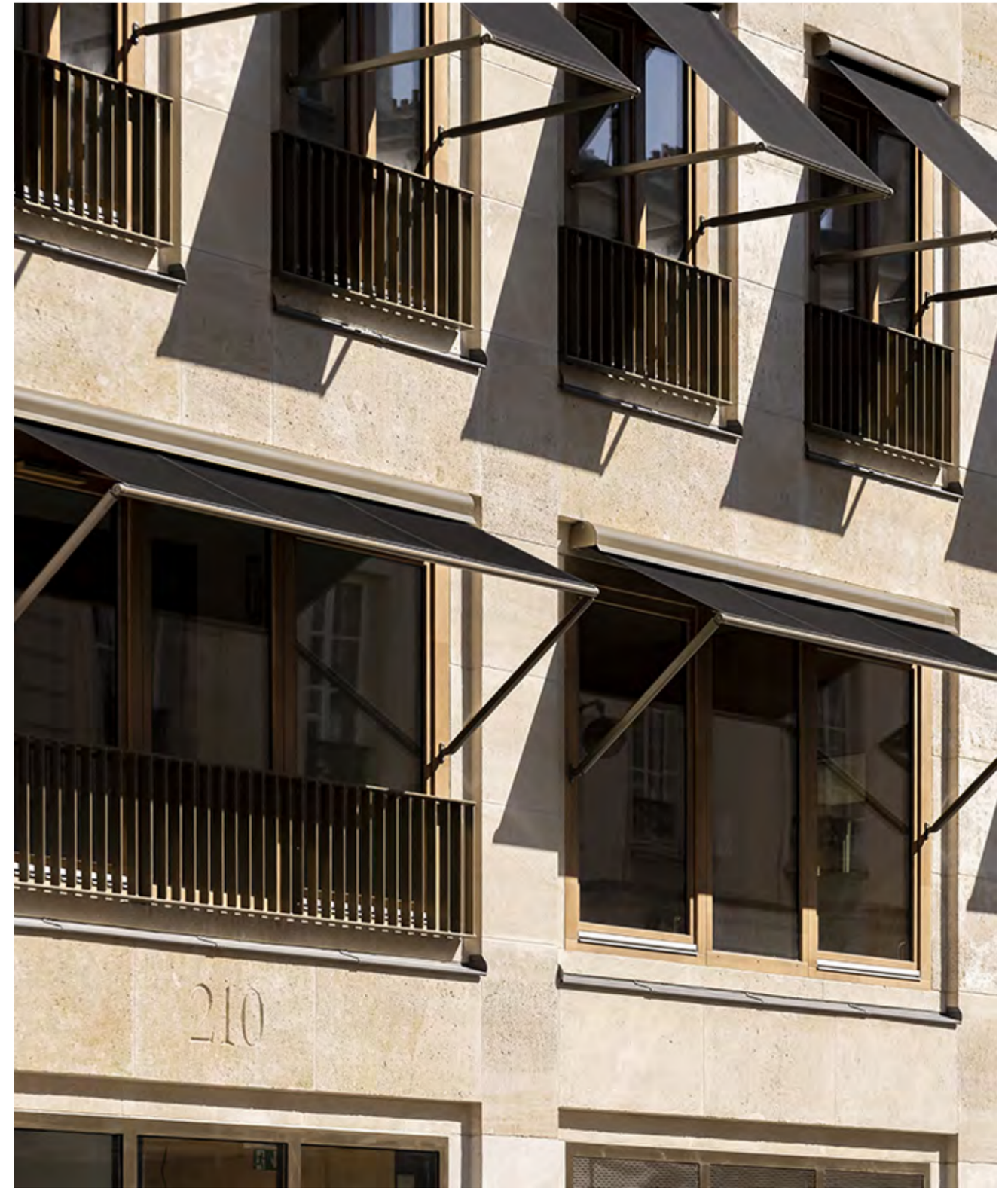
**SURFACE** : 2323 m<sup>2</sup>

**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 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 de police, Immeuble mixte de 23 logements sociaux

**LIEU** : Paris 8ème (75)

**MOA** : Elogie

**SURFACE** : 3127 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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)

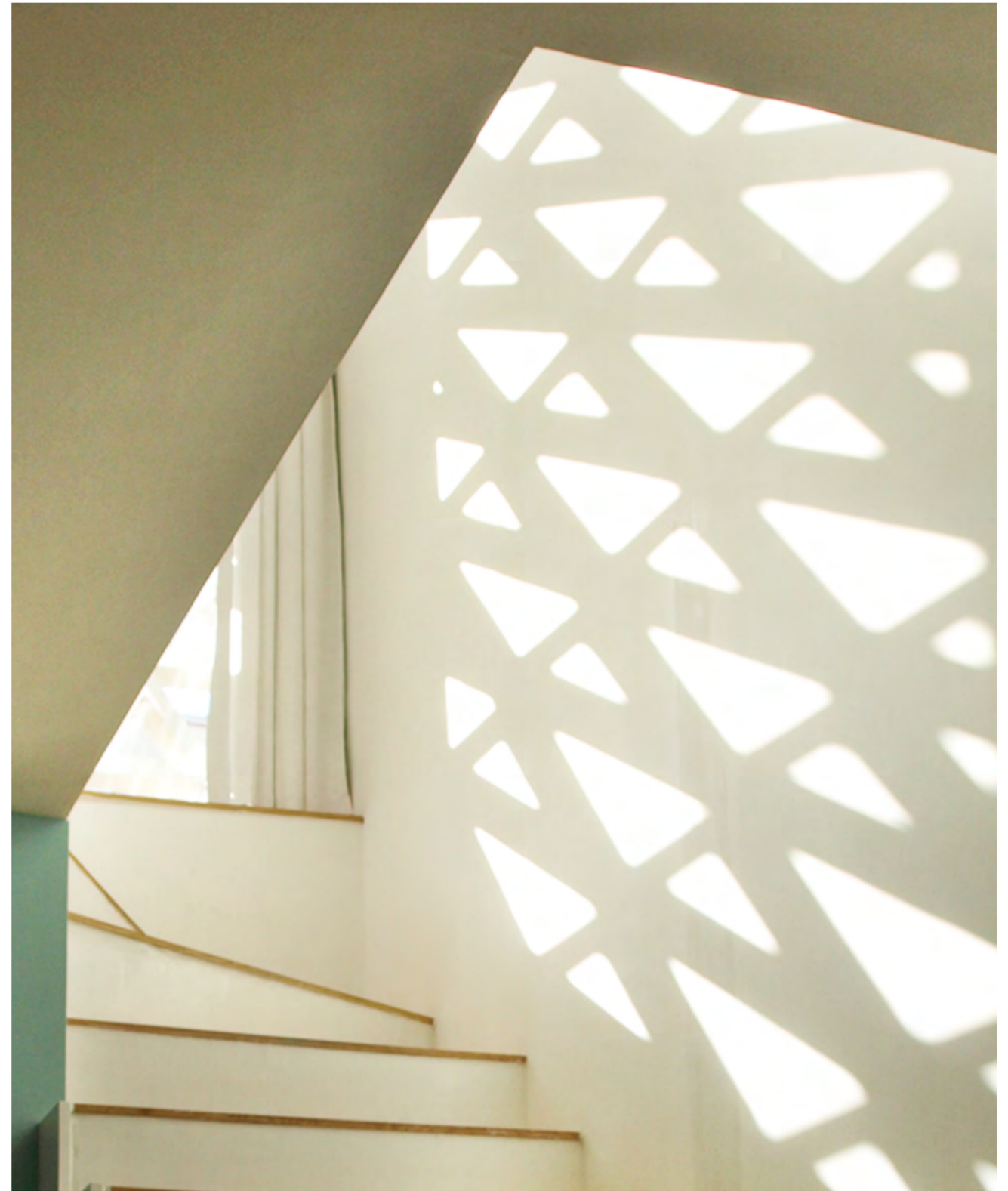
**MOA** : privée

**SURFACE** : 145 m<sup>2</sup>

**COUT** : 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 m<sup>2</sup>

**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

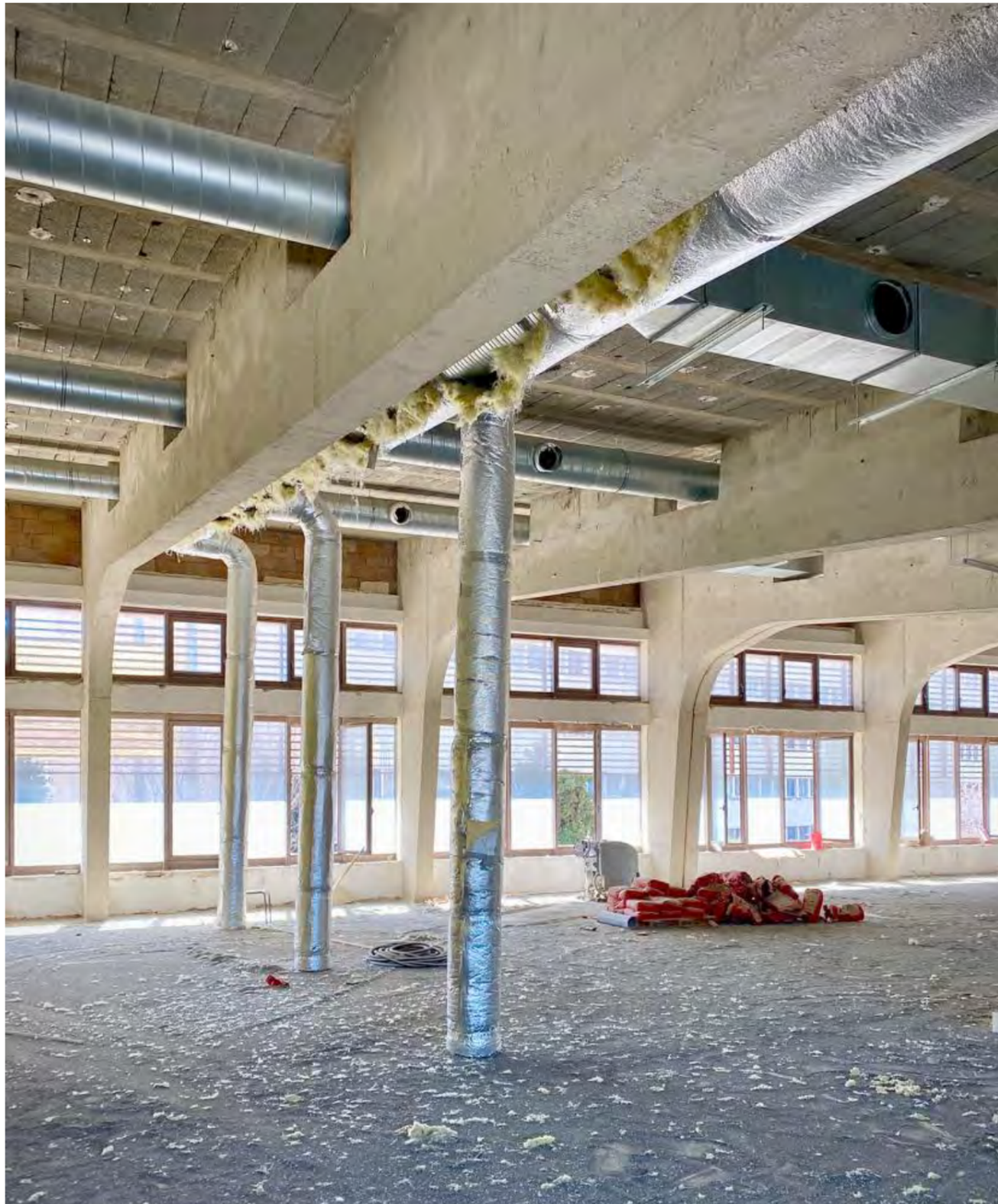
**SURFACE** : 134 m<sup>2</sup>

**COÛT** : 280 000 € HT

**EQUIPE PROJET** : PAN Architecture

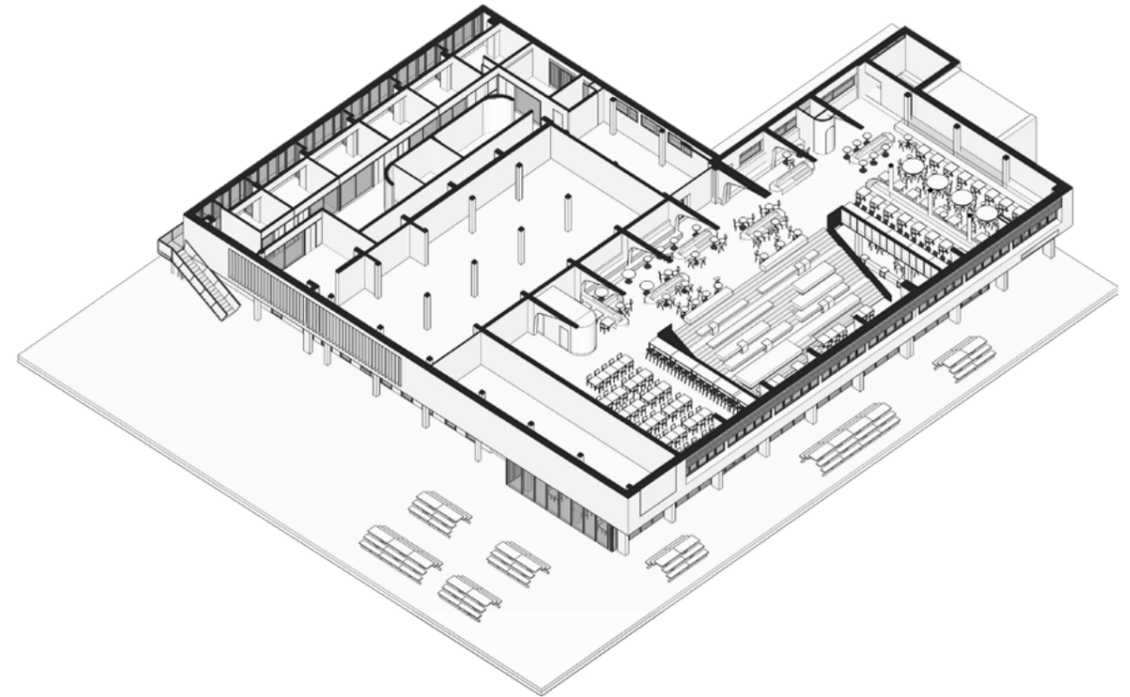
**DATE** : 2013





## 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 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 m<sup>2</sup>

**COUT** : 1 700 000 € HT

**EQUIPE PROJET** : PAN Architecture / AD21 / LANGLOIS

**DATE** : 2020 - 2022

