

UITBREIDING EN RENOVATIE
ALBERT CAMUS LYCEUM



HELLIN•SEBBAG
architectes associés

TECHNISCHE GEGEVENS

**ARCHITECTS
HOOFD CONTRACTANT**

HELLIN-SEBBAG, Architectes Associés (Paris- Montpellier)
 10, rue Boileau – 75016 PARIS – + 33(0)1 42 24 90 90 – hellin.sebbag.p@wanadoo.fr
 10, rue Emile Zola – 34000 MONTPELLIER – + 33(0)4 67 58 85 71 – hellin.sebbag.m@wanadoo.fr

ENGINEERING

BETEREM Engineering: Landmeter en adviseurs in alle bouw technieken

MCG: bouwterrein supervisie

PROJECT NAAM

Albert Camus Lyceum : uitbreiding en renovatie

PROGRAMMA

- bouwen van een building voor Wetenschap en Laboratorium technologie (biochemie en biologie)
- renovatie van de schoolingang
- conformiteit met de handicap toegankelijkheid en de veiligheid standaards
- oprichting van een cafetaria in de hoogte van een bestaand gebouw (A)
- oprichting van een gebouw voor school begeleiders als uitbreiding van een bestaand gebouw (B)
- renovatie van verschillende gebouwen (cafetaria, wetenscha lokalen, etc)

ADRES

51 avenue Georges Pompidou - NIMES (30)

**CONTRACTERENDE
VERTEGENWOORDIGER**

REGION LANGUEDOC ROUSSILLON
 Languedoc Roussillon Amenagement

OPPERVLAKTE AREA

Nieuw : 1.548m2 netto
 Renovaties : 4.548m2 netto
 Verbeterde veiligheid en toegankelijkheid : 13.500m2 netto

PLAN

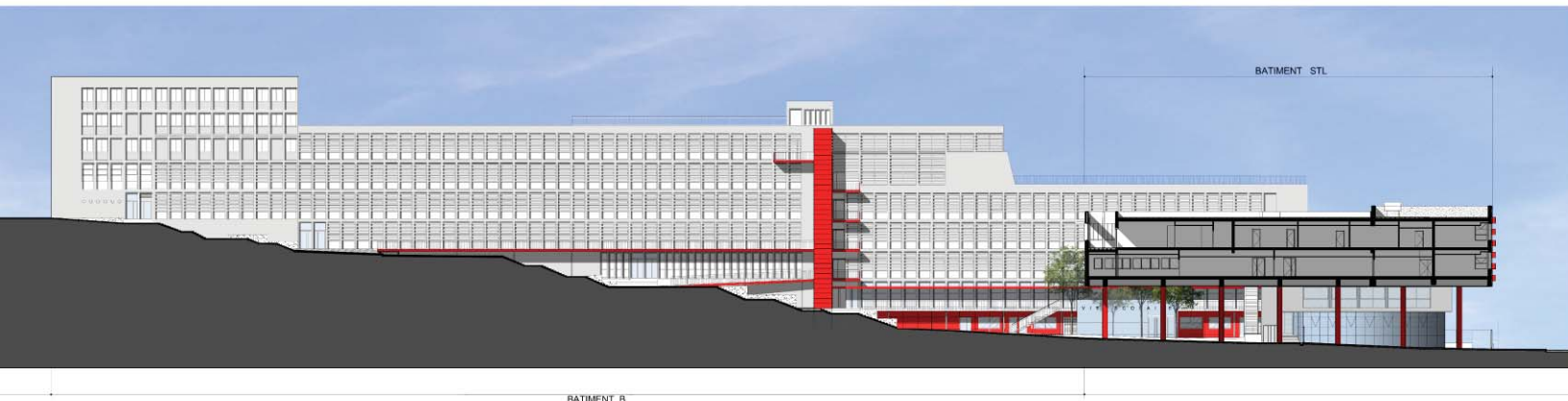
Wedstrijd : 2007
 Volvoering : Mei 2013 (progressieve bouw op bezet terrein)

KOSTPRIJS

Bouw prijs : €10.9M excl BTW (tarief 2009)
 Nieuw : €3.5M excl BTW
 Renovatie and verbeterde veiligheid : €7.4M excl BTW

FOTOGRAFIE

Benoît WEHRLE en Alexis LAUTIER voor laboratoria interieurs



Doorsnede plan

Een nieuwe "look" voor het lyceum Albert Camus laatst September voor de terugkeer naar school van de studenten. Tijdens het afgelopen voorjaar heeft het Agentschap "Hellin-Sebbag Architectes Associés" de laatste fase voltooid van een project dat een uitbreiding omvat van 1,548m², een renovatie van 4,548m² en 13,500m² voor het beveiligen en het waarborgen van de toegankelijkheid. De contractant had zich twee doelpunten gesteld voor de prijskamp : de constructie van een gebouw bestemd voor de nieuwe sector "Sciences et Technique de Laboratoires" (STL) en de hernieuwing van de hoofdingang van het gebouw.

TEXTVERBAND

Het lyceum, gebouwd in de jaren 60 op een sterk hellende terrein, bestaat uit zeven gebouwen waarvan één 170m lang, loodrecht op de helling. Het complex, slecht geïntegreerd in de stad, heeft geen voorgevel uitvendend op de boulevard Georges Pompidou. Verder, een conferentiezaal onlangs bijgevoegd, belemmert de toegang.



Grondvlak

 nieuwbouw



- Surface créée
- Travaux de 1ère urgence ou petites interventions sur bâtiments existants
- Réhabilitation lourde sur bâtiments existants
- réfection sol cour
- Bâtiments mitoyens

Plan van het gelijkvloers



- Surface créée
- Travaux de 1ère urgence ou petites interventions sur bâtiments existants
- Réhabilitation lourde sur bâtiments existants
- réfection sol cour
- Bâtiments mitoyens

Plan van het 2de verdiep

DE TWEE DOELPUNTEN COMBINEREN

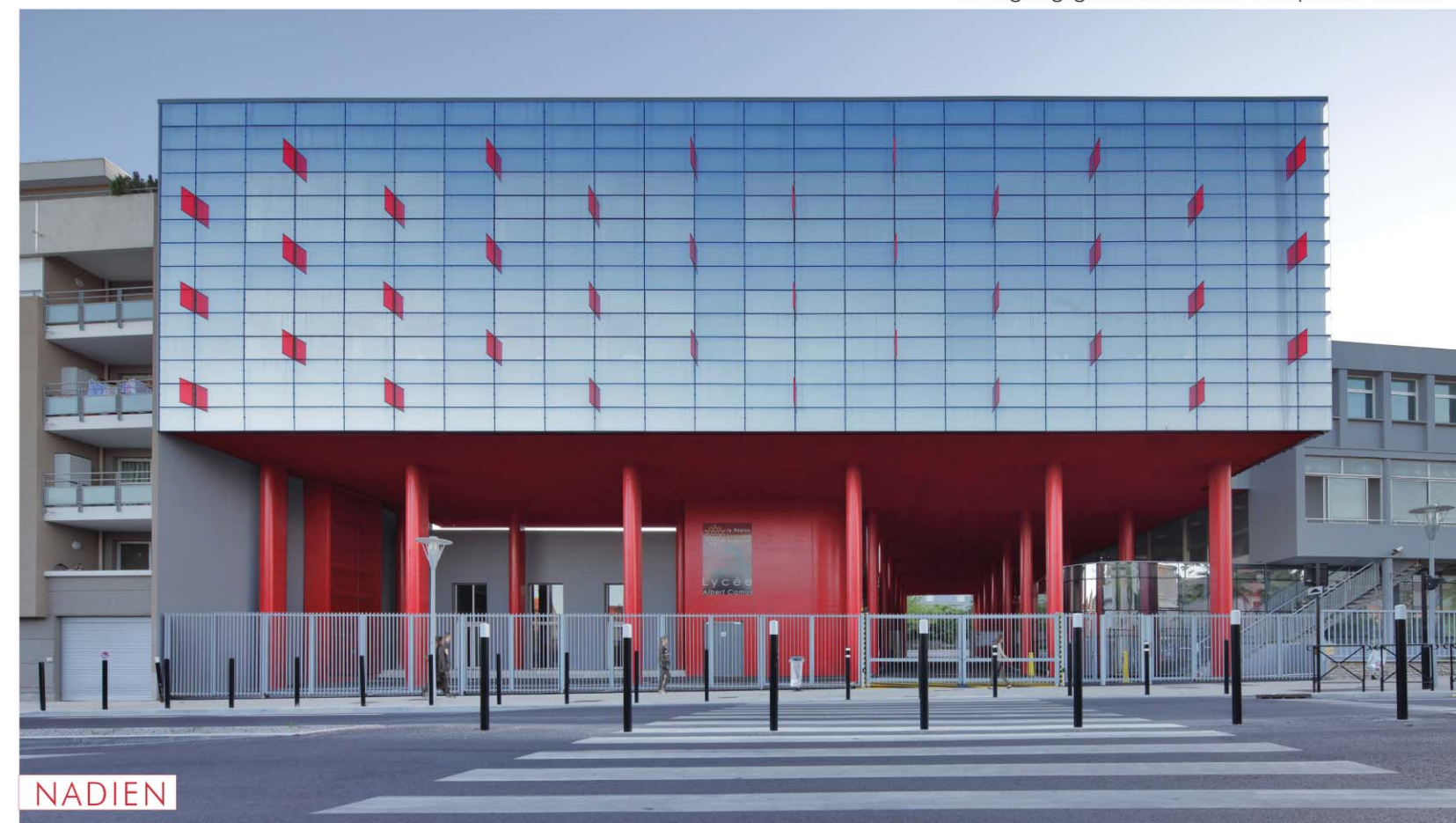
In plaats van het nieuwe gebouw op te richten in de binnenplaats zoals voorgesteld in het programma, besloten de architecten te voldoen aan de twee doelpunten bij middel van een enkele interventie, inclusief het nieuwe STL gebouw en de renovatie van de ingang : het laboratorium op palen gebouwd, wordt aangebracht op twee niveaus in het holle van de ingang en lijnt zich uit met de aangrenzende gebouwen. De volledig glazen voorgevel is doorspekt met "vaantjes" uit rood glas, die zich in de nacht oplichten als signalen in de stad. Deze inplanting keuze maakt het mogelijk de met bomen beplante binnenplaats – uitgerust met moderne stijl zitbanken – te behouden en geeft tevens vrije toegang tot de conferentiezaal.

De vorige ingang avenue G. Pompidou



VOORHEEN

02. Ingangsgevel avenue G. Pompidou "nadien"



NADIEN



03. Het portaal wordt een binnenplaats



04. Het ingangsportaal

EEN UITGESTREKT PORTAAL MET MEERDERE FUNCTIES

De grote onderzijde van het laboratorium wordt een uitgestrekt portaal. Dit herbergt de ingangshal ontworpen als een glazen curve, verlengt de conferentiezaal en, vooral, bezorgt de studenten een overdekte binnenplaats, tot dan toe ontbrekend in het lyceum.



05. Uitzicht op de binnenplaats vanaf de overdekte binnenplaats





06. De binnenplaats



07. De terras van de cafetaria op het 2de verdiep

08. Zicht van het kruispunt van het nieuwe gebouw STL met het gebouw A



09. Overzicht van de binnenplaats





10. Gebouw " B " . Gerenoveerd

DE RODE KLEUR ALS GELEIDRAAD

De rode kleur aanwezig in verscheidene materialen in het hele gebouw wordt een geleidraad :

- heldere glazen "vaantjes" vastgemaakt aan de gordijnmuur van de ingangsevel vormen een visueel oriëntatiepunt in de stad
- rode kleuring voor de polen van het portaal die de weg aanwijzen vanaf de straat tot de binnenplaats
- rood metalen rooster voor het hangend plafond van de binnenplaats en de cafetaria en voor de binnenplaats trap, teneinde deze emblematische ruimten in het licht te plaatsen
- Eternit bekleding en rode glas overkapping voor de doorgangen en de nieuwe lift
- rode linoleum vloeren in de binnengangen

...zoveel sterke signalen die het complex dynamiseren



11. Een klein glazen centraal gebouw, uitbreiding van de binnenplaats op het beneden verdiep, en bestemd o.a. voor de school begeleiders



12. Lift en doorgangen behandeld op picturale manier

Om de bestaande gebouwen toegankelijk te maken voor alle ondanks de sterke helling, hebben de architecten gezorgd voor een open en zichtbaar systeem dankzij de toevoeging van gangen en liften die door hun kleur en materiaal het ritme van de voorgevel verdelen en alzo de eentonigheid van de eindeloze balk die de hele site doorloopt breekt.



13. Zicht vanaf de top van het site



14. Zicht van de binnen gangwegen in het nieuwe STL gebouw

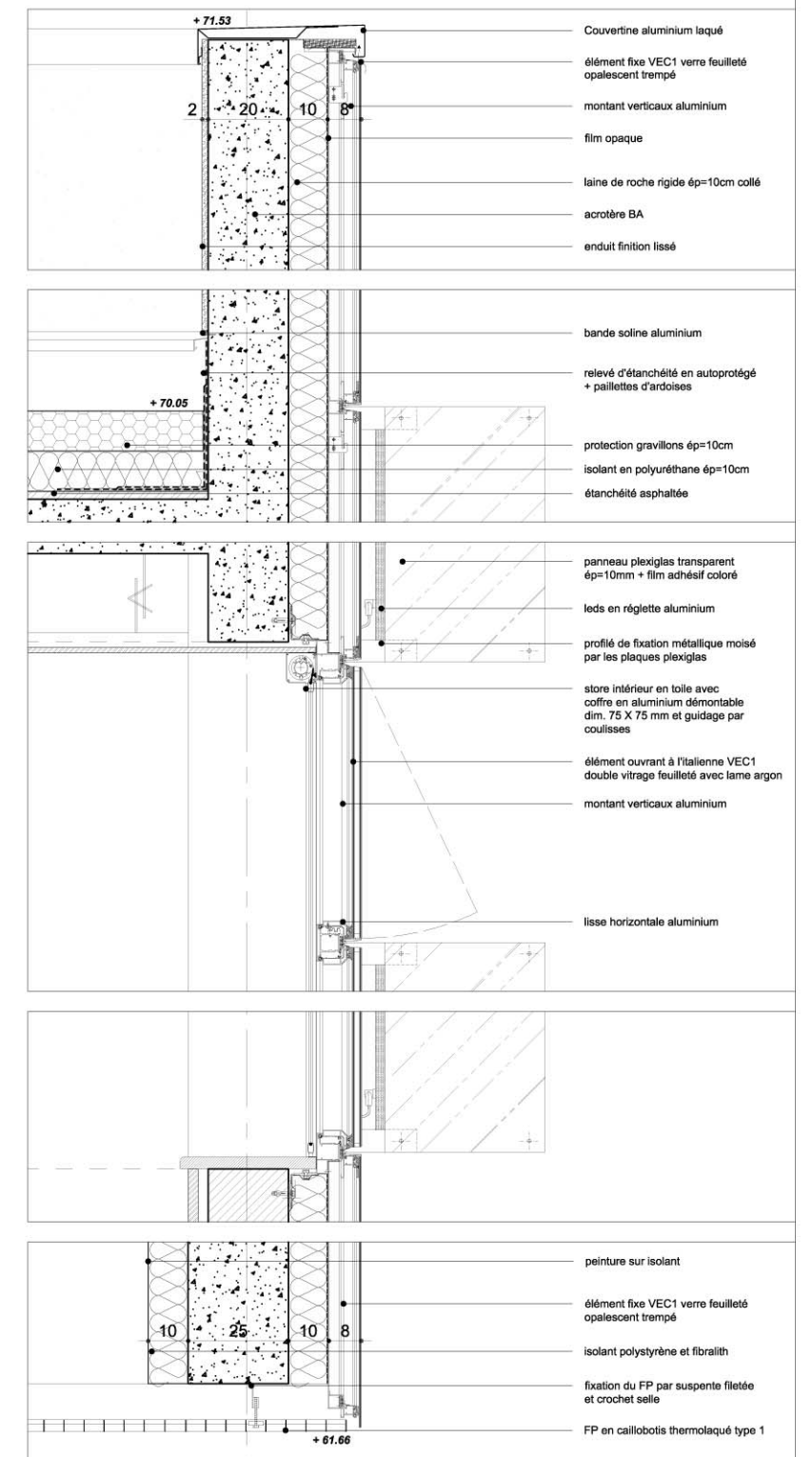
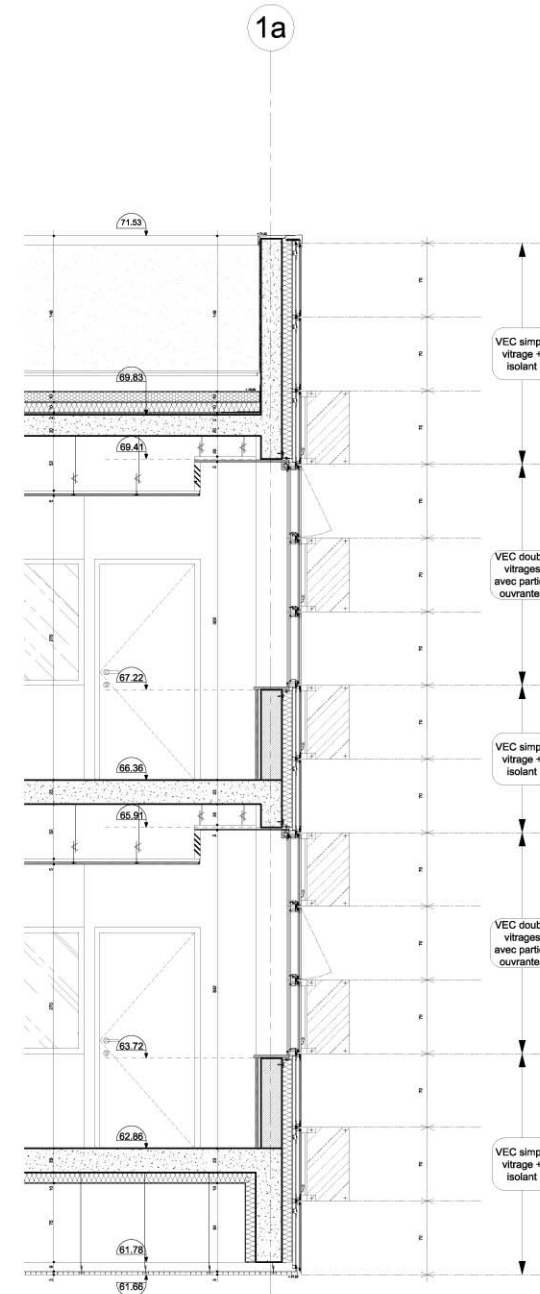


15. Biochemie Laboratorium



16. Biochemie Laboratorium

Snijden vliesgevel VEC



EEN SPAARZAME EN DUURZAME RENOVATIE

Opnieuw, zoals voor het "Hôtel de Police" in het 17e arrondissement in Parijs, gerenoveerd in 2011, bewijst het Agentschap Hellin-Sebbag Architectes Associés hoe de reguliere standaard architectuur van de jaren 60 zich leent tot een volledige en spaarzame transformatie. Onnodig alles af te breken, met enkele goed geplaatste ideeën is het mogelijk de standaard architectuur volledig te renoveren.

Hoewel de bijgebouwen slechts 18% vertegenwoordigen van het totale complex hebben Brigitte Hellin, Hilda Sebbag en Benjamin Pirany het Albert Camus Lyceum omgebouwd in een technologische regionale vitrine.





HELLIN•SEBBAG
architectes associés

10 rue Emile Zola - 34000 Montpellier
Tél. 04 67 58 85 71 - Fax 04 67 58 38 83
hellin.sebbag.m@wanadoo.fr

10 rue Boileau - 75016 Paris
Tél. 01 42 24 90 90 - Fax 01 42 24 64 34
hellin.sebbag.p@wanadoo.fr