

S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



## REFERENCES HOSPITALIERES

EXTENS. ET RESTRUCT. CLINIQUE P.S.A. A BEAUVAIS ; EHPAD DU C.H. DU FRANCOIS-MARTINIQUE ; C.H.O.G.-GUYANNE ; INSTITUT OPHTALMOLOGIQUE DE PICARDIE A AMIENS; EXTENSION DE LA CLINIQUE DU VAL DE SEMBRE A MAUBEGE; RESTURCTURATION DE L'EPHAD DU SITE HOSPITALIER DE NANTUA; CENTRE HOSPITQLIER HENRI EY - POLE ADDICTOLOGIE A MORANCEZ; RECONSTRUCTION DE L'HOPITAL DU FRANCOIS - MARTINIQUE; CENTRE DE PROTECTION MATERNELLE A INFANTILE DE NANTERRE; CONCOURS POUR L'HOPITAL JEAN SOLINHAC A ESPALION; RESTRUCTURATION DE L'HOPITAL COCHIN





## STUDIO D'ARCHITECTURE ANDREI STANESCOT- SARL

142, rue de la Grange aux Belles / 75010 PARIS / TEL. 01 42 74 50 50 / PORT. 06 13 50 78 20 / E-MAIL [asarchi@free.fr](mailto:asarchi@free.fr)



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A . STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
[asarchi@free.fr](mailto:asarchi@free.fr)

### CURRICULUM VITAE

Né le 06.avril 1955 à Bucarest - Nationalité Française – Marié

Profession Libérale entre 1986 et 2007 – Gérant S.A.A.S. SARL depuis juillet 2007 - Membre de l'Ordre des Architectes IdF – Diplômé en ARCHITECTURE et URBANISME par l'Ecole d'Architecture de Bucarest en 1982

#### LISTE DE REALISATIONS EN TANT QUE ARCHITECTE ET MAITRE D'ŒUVRE

01/2015 06/2018	<b>EXTENSION ET RESTRUCTURATION DE LA CLINIQUE DU PARC ST.LAZARE A BEAUVAIS</b> – M. d'Oge.: CLINIQUE Mission base MOP – SDO 3700 m <sup>2</sup> budget travaux : 6.30 M€ HT - CHANTIER EN COURS Livraison juin 2018
10/2012 06/2014	<b>C.H.O.G. GUYANE</b> – M. d'Oge.: l'Hôpital – Construction-conception, associe avec ACS – Extension Bloc opératoire SDO : 350 m <sup>2</sup> budget travaux : 3.5 M€ HT - concours gagné en nov. 2012 _ Livré sept. 2014
09/2012 09/2014	<b>CENTRE HOSP. PSY. POUR ENFANTS et HOP. DE JOUR A MENDE</b> – M. d'Oge.: C.H.TOSQUELLES – Mission MOP, associe avec TRIADE –750 m <sup>2</sup> budget travaux : 0.9 M€ HT - Livré en juillet 2014
07/2011 02/2016	<b>EHPAD DU C.H. DU FRANÇOIS EN MARTINIQUE</b> – M. d'Oge.: l'Hôpital – Construction-conception, associe avec AARD – 53 lits EHPAD SDO : 2800 m <sup>2</sup> budget travaux : 7.9 M€ HT - concours gagné en sept. 2011 _ Chant. Livré en février 2016
09/2009 07/2012	<b>CONSTRUCTION DE L'INSTITUT OPHTALMOLOGIQUE DE PICARDIE A AMIENS</b> – M. d'Oge. SCMMOP – 34 lits + bloc opératoire + consult.+ logistique - associé avec AARD – su : 4500 m <sup>2</sup> budget travaux : 6.5 M€ HT - Livré en juillet 2012
11/2006 07/2010	<b>POLYCLINIQUE DU VAL-DE-SAMBRE à Maubeuge</b> – M. d'Oge. Clinique privée – associe avec AARD – su : 5200 m <sup>2</sup> budget travaux : 7.5 M€ HT - concours gagné mai 2007 – Chantier livré en juillet 2010
07/2005 03/2009	<b>STRUCTURE DE SOINS EN ALCOOLOGIE à Morancez</b> – M. d'Oge. C.H. Henry Ey à Bonneval – associe avec AARD – su : 5200 m <sup>2</sup> budget travaux : 7,3 M€ HT - Lauréat concours 2006 - Chantier livré en mars 2009
09/2005 02/2008	<b>SALLE PANOPEE - EQUIPEMENT CULTUREL à Vanves 92</b> – M. d'Oge. Ville de Vanves – architecte mandataire – su : 600 m <sup>2</sup> budget travaux : 1,45 M€ HT – livraison février 2008
03/2004 10/2008	<b>ECOLE du Cirque « M. Marceau » au Mans 72</b> – M. Oge. : Comm. Urbaine du Mans / mand. SEM – architecte mandataire – 2900 m <sup>2</sup> , budget travaux 2.5 M€ HT – chantier livré en octobre 2008
01/2006 03/2008	<b>FOYER DE L'ENFANCE à Villeneuve la Garenne</b> – M. d'Oge. Conseil Général 92 – architecte mandataire – réhabilitation, mise aux normes PMR budget : 1,0 M€ HT - chantier livré mars 2008
12/2004 05/2008	<b>Circonscription de la Vie Sociale de Gennevilliers 92</b> – M. Oge. Conseil Général des Hauts de Seine – architecte mandataire – 1100 m <sup>2</sup> , budget travaux : 1,0 M€ HT - chantier livré en mai 2008
01/2004 01/2005	<b>PROTECTION MATERNELLE ET INFANTILE à Nanterre 92</b> - M. Oge : Conseil Général des Hauts de Seine – associé avec AARD, mandataire, budget travaux 340 k€ - Chantier livré en janvier 2005
09/2001 09/2003	<b>Passerelle Démorieux au MANS</b> - M. Oge. : SEM - avec Groupe Alto Ingé.- structure inox, portée 40 m. de longueur, budget trav 840 k€ Livré sept. 2003
05/1998 06.1999	<b>DELTA - Espace Jazz au Parc Floral de PARIS 12°</b> - mandataire M. Oge. : AAPPFP - 1600 places assises, loges pour musiciens, régies surface 1700 m <sup>2</sup> coût trav. 1.00M€ - Livré en juin 1999

<b>CONCOURS ET PROJETS NON-REALISES</b>	
09/2015	<b>DATA CENTER ETHERNET BANK A AMIENS</b> – M. d'Oge.: ETHERNET BANK BY ETIX EVERYWHERE – Mission base MOP,– 1320 m <sup>2</sup> budget travaux : 1.6 M€ HT - DCE EN COURS PROJET ARRETE
09/2013	<b>CENTRE DELOCALISE DE PREVENTION ET DE SOINS (CDPS) de Grand Santi</b> – M. d'Oge.: C.H. Andrée ROSEMON de CAYENNE – Mission base MOP, associe avec ACS – 832 m <sup>2</sup> budget travaux : 1.6 M€ HT - concours
11/2012	<b>HÔPITAL ROMAIN BLONDET - Saint Joseph Martinique</b> – M. d'Oge.: l'Hôpital – Construction-conception, associe avec AARD – 60 lits SSR SDO : 2814 m <sup>2</sup> budget travaux : 7.75 M€ HT - Concours
01/2012	<b>EHPAD DE HOPITAL HENRI EY A BONNEVAL</b> – M. d'Oge.: l'Hôpital – Construction-conception, associe avec AARD – 70 lits EHPAD et 50 lits USLD SDO : 5800 m <sup>2</sup> budget travaux : 10.7 M€ HT - concours
09/2009	<b>EHPAD NANTUA</b> – M. d'Oge. C.H.du HAUT BUGHEY – 120 lits + consult.+ logistique - associé avec AARD – su : 9700 m <sup>2</sup> budget travaux : 18.9 M€ HT - concours sans suite
01/2004	<b>Hôpital Solinhac</b> – Concours : réhabilitation de la Rééducation Fonctionnelle M. Oge. Assistance Publique – associé avec AARD – 6200 m <sup>2</sup> SHON, budget travaux 6,4 M€ ht -
11/2003	<b>Passerelle de Villepinte</b> – Concours - M. Oge : SEAPFA St Denis – BET : Groupe Alto – M. Malinowsky, longueur 60 m. larg 4 m. budget travaux 1.5 M€ - concours
09/2003	<b>Passerelle Soubise à Lille</b> – Lambersart M. Oge. : SORELI – BET : Groupe Alto –Concours– passerelle mobile - 1,00 M€ - concours
02.2003	<b>C.C.I.Martinique – Centre de formation - M. Oge : Chambre de Commerce – Concours gagné en équipe avec Serge Gunot ( mandataire ) et AARD – SHON 4400 m<sup>2</sup> – budget travaux 8,5 M€ - PROJET ARRETE</b>
06.2002	<b>Franchissement canal Saint Denis, ZAC Porte d'Aubervilliers - M. Oge : SEM Plaine St Denis - BET : Groupe Alto –Pont suspendu, longueur 90 m. portée maxi. 60 m. budget travaux 6 M€ Concours</b>
12.2000	<b>Lycée CHAMPOLLION à Grenoble</b> – extension – en équipe avec JP Jarrin architecte mandataire et BET : Groupe Alto – M. Malinowsky - Extension - projet arrêté
12.2000	<b>Aménagement - Place de l'Hôtel de Ville de FAREBERSVILLER</b> – avec IN SITU mandataire et Groupe Alto - 2 phases
02.1999	<b>Passerelle sur le Chair à TOURS</b> - associé avec Groupe Alto – Concours
12.1999	<b>Passerelle sur la Marne à Chessy - M. Oge. : Mairie de Chessy - associé avec Groupe Alto, mandataire - structure inox, portée 70 m. pour 120 m. de longueur de tablier</b> PROJET ARRETE
10.1999	<b>Collège CHAMPOLLION à Grenoble</b> - Concours en équipe avec JP Jarrin architecte mandataire

## PARTICIPATION AUX CONCOURS INTERNATIONAUX ET EXPOSITIONS

2006 et 1998 **Paris** - Expositions au Centre Culturel Roumain /  
1996 **BUCAREST 2000** - en équipe avec AARD/  
1995 **RELAIS AUTOROUTIER A BAVOIS** ( Suisse ) - équipe avec AARD/  
1992 **EUROPAN** - site : Thonon-les-Bains en équipe avec A. Stéphane./  
1990 **BIBLIOTECA ALEXANDRINA** - équipe avec AARD - *Mention spéciale du jury*

S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A . STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



LA CLINIQUE DU PARC SAINT LAZARE DE BEAUVAIS EST CONSTITUEE D'UNE CONSTRUCTION DES ANNEES 60' QUI A ETE AGGRANDIE AU FUR ET A MESURE. LA CLINIQUE EST SITUÉE SUR UN TERRAIN A PROXIMITÉ D'UN MONUMENT HISTORIQUE DU 12E SIECLE : «LA MALADRERIE SAINT LAZARE» DONT LA FONCTION INITIALE ETAIT CELLE DE LEPROSERIE. C'EST UN MONUMENT INSCRIT AU PATRIMOINE, D'UNE GRANDE VALEUR ARCHITECTURALE QUI IMPOSE DES CONTRAINTES PARTICULIERES AUX CONSTRUCTIONS REALISEES A PROXIMITÉ. LE PROJET COMPREND AU SUD EST UNE EXTENSION SUR 3 NIVEAUX TOTALISANT 2800 M<sup>2</sup>, UNE 2E EXTENSION POUR ACCUEILLIR UN I.R.M. AU N-O, LA RESTRUCTURATION ET L'AGGRANDISSEMENT DU BLOC OPERATOIRE DU 1ER ETAGE EXISTANT, AINSI QUE LA RESTRUCTURATION DE LA ZONE D'ACCUEIL GENERAL DE LA CLINIQUE. LE PARKING EXTERIEUR A ETE RAMENE A 250 PLACES



ARCHITECTES : SAAS A.STANESCOT - BETTCE : AEC - ECONO. : MEIC  
TRÉP. I.C.M.

## CLINIQUE DU PARC SAINT LAZARE A BEAUVAIS

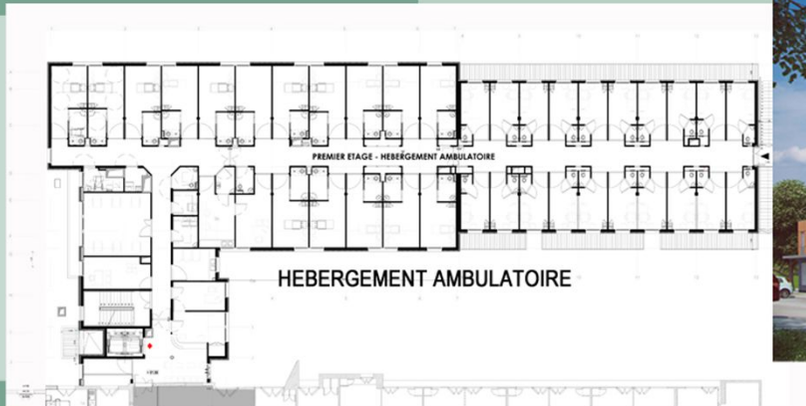
M. D'OUVRAGE : C.P.S.L. | SURF : 3800 m<sup>2</sup> | COUT : 6.3 M euro | MISS. : COMPLETE | PHASE : CHANTIER LIVRAISON EN 2018



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCHITECTES : SAAS A.STANESCOT - BET TCE : AEC - ECONO. : MEIC

TREPL.COM



AU RDC UNE UNITE DE CABINETS DE CONSULTATIONS DIVERSES SPECIALITES, AU RDJ DES SERVICES KINESITHERAPIE ET PODOLOGIE, DES LOCAUX ADMINISTRATIFS ET LOGISTIQUES. LE PREMIER ETAGE ABRITE UNE UNITE D'HEBERGEMENT AMBULATOIRE DE 36 CHAMBRES ET BOXES.

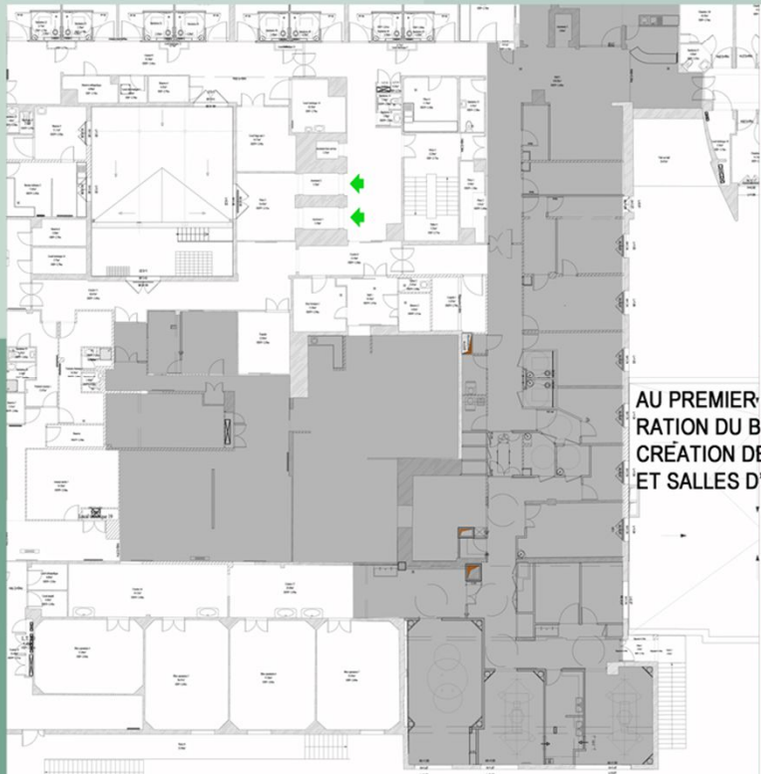
## CLINIQUE DU PARC SAINT LAZARE A BEAUVAIS

M. D'OUVRAGE : C.P.S.L. | SURF : 3800 m<sup>2</sup> | COUT : 6.3 M euro | MISS. : COMPLETE | PHASE : CHANTIER LIVRAISON EN 2018



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCHITECTES : SAAS A. STANESCOT - BET TCE : AEC - ECONO. : MEIC  
TREP.TGM



PREMIER ETAGE BLOC OPERATOIRE

AU PREMIER ETAGE LA RESTRUCTURATION DU BLOC OPERATOIRE AVEC CREATION DE SALLES D'OPERATION ET SALLES D'ENDOSCOPIE ET REVEIL



PERSPECTIVE EXTENSION I.R.M.



REZ DE CHAUSSEE IMAGERIE - I.R.M.

AU RDC UNE UNITE D'IMAGERIE MEDICALE AVEC LA CREATION D'UNE EXTENSION POUR L'INSTALLATION D'UN I.R.M.

## CLINIQUE DU PARC SAINT LAZARE A BEAUVAIS

M. D'OUVRAGE : C.P.S.L. | SURF : 3800 m<sup>2</sup> | COUT : 6.3 M euro | MISS. : COMPLETE | PHASE : CHANTIER LIVRAISON EN 2018



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



PHOTOGRAPHIES DE L'EXTENSION EN FIN DE CHANTIER



ARCHITECTES : SAAS A.STANESCOT - BETTICE : AEC - ECONO. : MEIC  
TRAP - I.C.M.

## CLINIQUE DU PARC SAINT LAZARE A BEAUVAIS

M. D'OUVRAGE : C.P.S.L. | SURF : 3800 m<sup>2</sup> | COUT : 6.3 M euro | MISS. : COMPLETE | PHASE : CHANTIER LIVRAISON EN 2018



S T U D I O  
 D'ARCHITECTURE  
 A. STANESCOT  
 29, rue de la Grange  
 aux Belles 75010  
 P A R I S  
 01 42 74 50 50  
 asarchi@free.fr

PROGRAMME : 2 UNITES DE 28 LITS  
 EHPAD, 1 UNITE DE 14 LIS ALZHEI-  
 MER, 1 UNITE D'ACCUEIL DIVERSIFIE  
 14 LITS ET PLACES, LOCAUX  
 COMMUNS ET DE SOINS ET POLE  
 LOGISTIQUE. JARDIN SECURISE  
 ALZHEIMER + PATIO ET JARDIN THE-



ARCHITECTES : SAAS - A. STANESCOT + AARD - T. GEORGESCU - - BETICE : GUEZ  
 ENTREPRISE : COTRAM CAIALI

# EHPAD DE L'HOP. LOCAL DU FRANCOIS MARTINIQUE

M.D'OUVRAGE: HOP.LOC.DUFRANCOIS | I SURF:2800m<sup>2</sup> | COUT:7.9MeuroS | MISSION:CONSTR.CONCEP.I | PHASE:ETUDES



PROGRAMME : 2 UNITES DE 28 LITS EHPAD, 1 UNITE DE 14 LIS ALZHEIMER, 1 UNITE D'ACCUEIL DIVERSIFIE 14 LITS ET PLACES, LOCAUX COMMUNS ET DE SOINS ET POLE LOGISTIQUE. JARDIN SECURISE ALZHEIMER + PATIO ET JARDIN THERAPEUTIQUE EHPAD. PROJET HQE TOUTES CIBLES ET DEVELOPPEMENT DURABLE.



## EHPAD DU C. H. DU FRANCOIS - MARTINIQUE

M.D'OUVRAGE: C.H.DUFRANCOIS | SURF:2800m<sup>2</sup> | COUT: 8.45M€uroS | MISSION:CONSTR.CONCEP. | FIN CHANTIER : JAN.2016

S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCHITECTES : SAAS - A.STANESCOT + AARD - T.GEORGESCU - - BETICE : GUEZ  
ENTREPRISE : COTRAM CAIALI



PROGRAMME : 2 UNITES DE 28 LITS EHPAD, 1 UNITE DE 14 LIS ALZHEIMER, 1 UNITE D'ACCUEIL DIVERSIFIE 14 LITS ET PLACES, LOCAUX COMMUNS ET DE SOINS ET POLE LOGISTIQUE. JARDIN SECURISE ALZHEIMER + PATIO ET JARDIN THERAPEUTIQUE EHPAD. PROJET HQE TOUTES CIBLES ET DEVELOPPEMENT DURABLE.



## EHPAD DU C. H. DU FRANCOIS - MARTINIQUE

M.D'OUVRAGE: C.H.DUFRANCOIS | SURF:2800m<sup>2</sup> | COUT: 8.45M€uroS | MISSION:CONSTR.CONCEP. | FIN CHANTIER : 31/12/2015

S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCHITECTES : SAAS - A.STANESCOT + AARD - T.GEORGESCU - - BETTCE : GUEZ  
ENTREPRISE : COTRAM CAIALI



PROGRAMME : 2 UNITES DE 28 LITS EHPAD, 1 UNITE DE 14 LIS ALZHEIMER, 1 UNITE D'ACCUEIL DIVERSIFIE 14 LITS ET PLACES, LOCAUX COMMUNS ET DE SOINS ET POLE LOGISTIQUE. JARDIN SECURISE ALZHEIMER + PATIO ET JARDIN THERAPEUTIQUE EHPAD. PROJET HQE TOUTES CIBLES ET DEVELOPPEMENT DURABLE.



## EHPAD DU C. H. DU FRANCOIS - MARTINIQUE

M.D'OUVRAGE: C.H.DUFRANCOIS | SURF:2800m<sup>2</sup> | COUT: 8.45M€uros | MISSION:CONSTR.CONCEP. | FIN CHANTIER : 31/12/2015

S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCHITECTES : SAAS - A.STANESCOT + AARD - T.GEORGESCU - - BETTICE : GUEZ  
ENTREPRISE : COTRAM CAVALI





L'INSTITUT OPHTALMOLOGIQUE DE PICARDIE A ETE CREE SUITE AU BESOIN DE REGROU-  
 PER LES COMPETENCES DE LA SPECIALITE SUR AMIENS, A PROXIMITE DU C.H. D'AMIENS.  
 L'ENJEU DU PROJET DU POINT DE VUE URBANISTIQUE ETAIT DE REALISER UN SIGNAL A  
 L'ENTREE DE LA ZAC PAUL CLAUDEL, CREE RECEMMENT. LA FORME EN PLAN DU BATIMENT  
 TRACE LE SYMBOLE DE «L'OEIL D'HORUS»  
 LE BATIMENT COMPREND AU RDC UNE UNITE DE CONSULTATIONS AVEC LES EXPLORA-  
 TIONS FONCTIONNELLES, ET L'ADMINISTRATION. L'ETAGE COMPREND UNE UNITE  
 D'HOSPITALISATION DE JOUR DE 32 LITS ET LE BLOC OPERATOIRE AVEC 6 SALLES  
 D'OPERATION ET 1 SALLE I.V.T.-LASER. LES ESPACES MUTUALISEES ET LOGISTIQUES, AINSI  
 Q'UN PARKING DU PERSONNEL DE 30 PLACES SE SITUENT AU REZ DE JARDIN. UN 2IEME  
 PARKING POUR LE PUBLIC SE SITUE A L'EXTERIEUR.



ARCHITECTES : - SAAS - A.STANESCOT ET AARD -- BET TCE : ECS INGENIERIE

## INSTITUT OPHTALMOLOGIQUE DE PICARDIE A AMIENS

M. D'OUVRAGE : SCIIOP | SURF : 4600 m<sup>2</sup> | COUT : 6.7 M euro | MISSION : MOP BASE | PHASE : FIN CHANT. 07/2012



STUDIO  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
PARIS  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



ARCHITECTES : - SAAS - A.STANESCOT ET AARD -- BETICE : ECS INGENIERIE

## INSTITUT OPHTALMOLOGIQUE DE PICARDIE A AMIENS

M. D'OUVRAGE : SCIIOP | SURF : 4600 m<sup>2</sup> | COUT : 6.7 M euro | MISSION : MOP BASE | PHASE : FIN CHANT. 07/2012



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



ARCHITECTES : - SAAS - A.STANESCOT ET AARD - - BET TCE : ECS INGENIERIE

## INSTITUT OPHTALMOLOGIQUE DE PICARDIE A AMIENS

M. D'OUVRAGE : SCIOP | SURF : 4600 m<sup>2</sup> | COUT : 6.7 M euro | MISSION : MOP BASE | PHASE : FIN CHANT. 07/2012



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCHITECTES : - SAAS - A.STANESCOT ET AARD -- BET TCE : ECS INGENIERIE



## INSTITUT OPHTALMOLOGIQUE DE PICARDIE A AMIENS

M. D'OUVRAGE : SCIIOP | SURF : 4600 m<sup>2</sup> | COUT : 6.7 M euro | MISSION : MOP BASE | PHASE : FIN CHANT. 07/2012



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A . STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



ARCHITECTES : - SAAS - A.STANESCOT ET AARD -- BETICE : ECS INGENIERIE

## INSTITUT OPHTALMOLOGIQUE DE PICARDIE A AMIENS

M. D'OUVRAGE : SCIIOP | SURF : 4600 m<sup>2</sup> | COUT : 6.7 M euro | MISSION : MOP BASE | PHASE : FIN CHANT. 07/2012



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCHITECTES : - SAAS - A.STANESCOT ET AARD -- BET ICE : ECS INGENIERIE



## INSTITUT OPHTALMOLOGIQUE DE PICARDIE A AMIENS

M. D'OUVRAGE : SCIIOP | SURF : 4600 m<sup>2</sup> | COUT : 6.7 M euro | MISSION : MOP BASE | PHASE : FIN CHANT. 07/2012

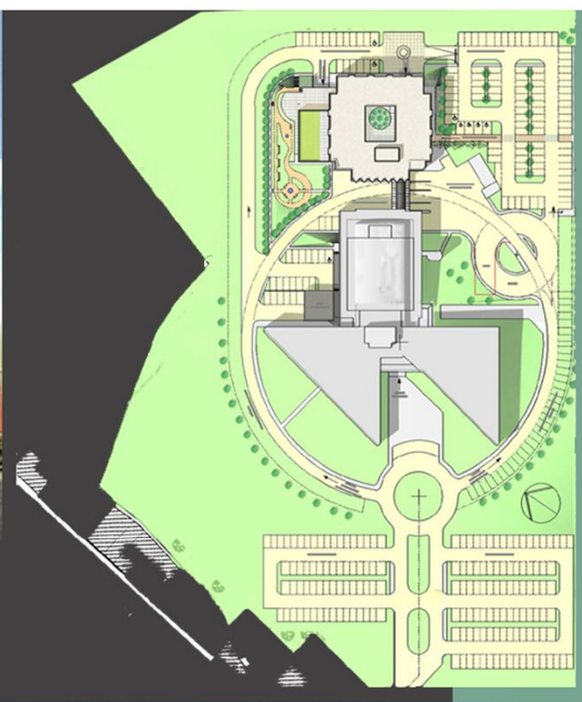


S T U D I O  
 D'ARCHITECTURE  
 A. STANESCOT  
 29, rue de la Grange  
 aux Belles 75010  
 P A R I S  
 01 42 74 50 50  
 asarchi@free.fr

ARCHI. MAND.: SAAS - A.STANESCOT ET  
 SECA INGENIERIE  
 AARD - T.GEORGESCU - - BET TCE :

**EXTENSION ET  
 RESTRUCTURATION DE LA  
 CLINIQUE DU VAL DE  
 SAMBRE A MAUBEUGE**  
 UNITE DE MEDECINE PHISIQUE DE  
 REEDUCATION, MEDECINE  
 NUCLEAIRE, CONSULTATIONS ET  
 HEBERGEMENT

Depuis Hall d'accueil existant, au niveau 142.00NGF, une circulation à travers l'Attente de la Zone de Consultations nous conduit jusqu'à l'extrémité du bâtiment, où, un simple percement de la façade, nous permet de « greffer » une galerie de liaison avec l'extension, qui conduit les visiteurs directement et de plein pied, vers le Hall d'accueil du Service de consultations de l'extension.

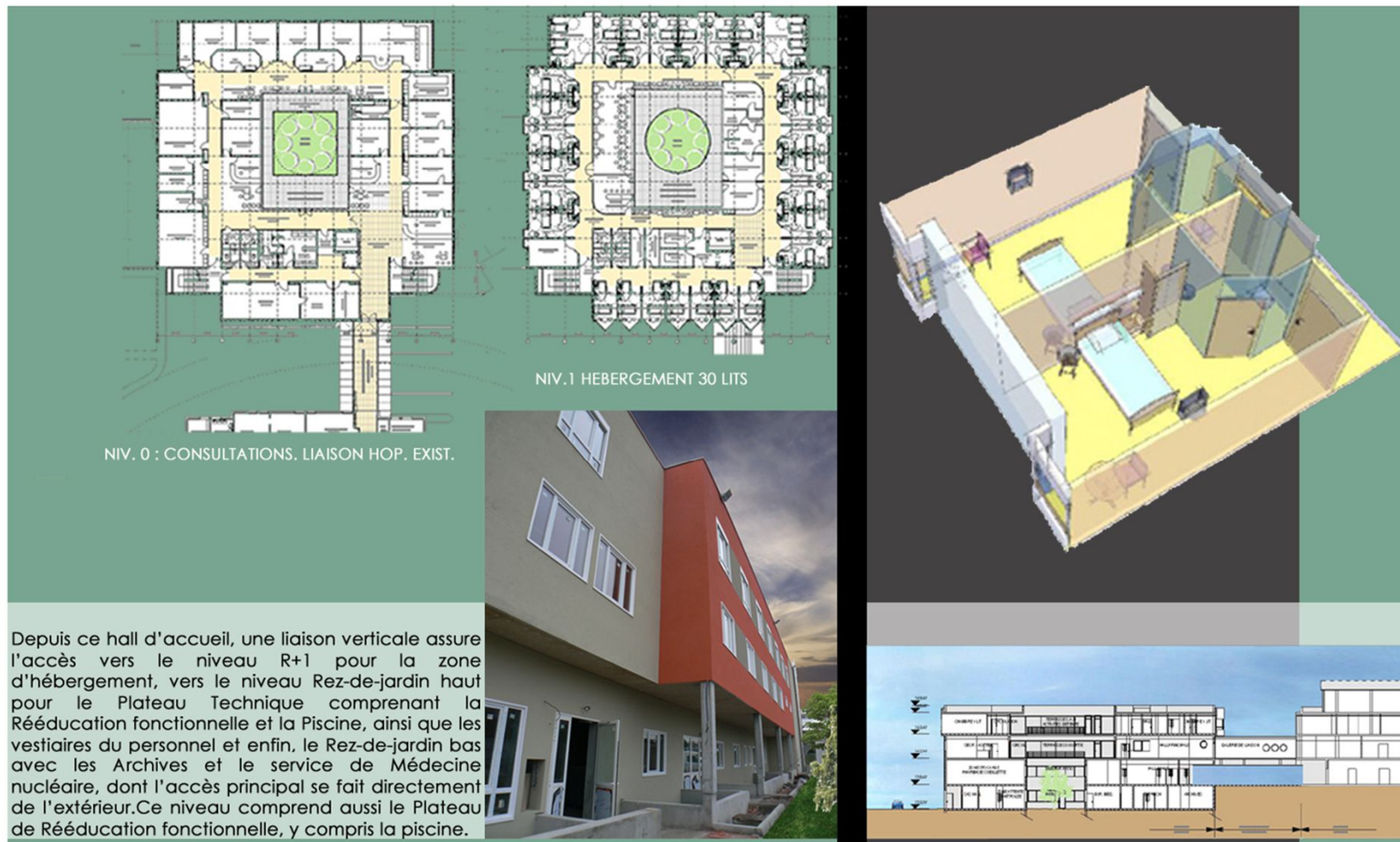


**EXTENSION ET RESTRUCT. DE LA CLINIQUE DU VAL DE SAMBRE A MAUBEUGE**

M. D'OUVRAGE : EXTENSION VDS | SURF : 5200 m<sup>2</sup> | COUT : 7.5 M euro | MISSION : DE BASE | FIN CHANTIER 07/2010



S T U D I O  
 D'ARCHITECTURE  
 A . STANESCOT  
 29, rue de la Grange  
 aux Belles 75010  
 P A R I S  
 01 42 74 50 50  
 asarchi@free.fr



Depuis ce hall d'accueil, une liaison verticale assure l'accès vers le niveau R+1 pour la zone d'hébergement, vers le niveau Rez-de-jardin haut pour le Plateau Technique comprenant la Rééducation fonctionnelle et la Piscine, ainsi que les vestiaires du personnel et enfin, le Rez-de-jardin bas avec les Archives et le service de Médecine nucléaire, dont l'accès principal se fait directement de l'extérieur. Ce niveau comprend aussi le Plateau de Rééducation fonctionnelle, y compris la piscine.

## EXTENSION ET RESTRUCT. DE LA CLINIQUE DU VAL DE SAMBRE A MAUBEGE

M. D'OUVRAGE : EXTENSION VDS | SURF : 5200 m<sup>2</sup> | COUT : 7.5 M euro | MISSION : DE BASE | FIN CHANTIER 07/2010

ARCHI. MAND.: SAAS - A.STANESCOT ET AARD - T.GEORGESCU -- BET ICE :  
 SECA INGENIERIE



S T U D I O  
 D'ARCHITECTURE  
 A. STANESCOT  
 29, rue de la Grange  
 aux Belles 75010  
 P A R I S  
 01 42 74 50 50  
 asarchi@free.fr

ARCHITECTES : SAAS A. STANESCOT AARD-T. GEORGESCU-BET ICE : ECS



## CENTRE HOSPITALIER HENRI EY - POLE ADDICTOLOGIE A MORANCEZ

M. D'OUVRAGE : C.H. HENRI EY | SURF : 5200 m<sup>2</sup> | COUT : 7.3 M euro | MISSION : PPP | FIN CHANTIER 03/2009



S T U D I O  
 D'ARCHITECTURE  
 A. STANESCOU  
 29, rue de la Grange  
 aux Belles 75010  
 P A R I S  
 01 42 74 50 50  
 asarchi@free.fr

ARCHITECTES : SAAS A.STANESCOU AARD-T.GEORGESCU-BET TCE : ECS



Le pôle alcoologie est composé de : Unité d'hospitalisation complète de 16 lits - orientés vers le Parc - le bâtiment B - en arc de cercle - hospitalisation de jour 15 places, CMP - CTP places et le bâtiment D - vers l'ouest - ainsi que les locaux communs, situés au Rez-de-jardin.

## CENTRE HOSPITALIER HENRI EY - POLE ADDICTOLOGIE A MORANCEZ

M. D'OUVRAGE : C.H. HENRI EY | SURF : 5200 m<sup>2</sup> | COUT : 7.3 M euro | MISSION : PPP | FIN CHANTIER 03/2009



S T U D I O  
 D'ARCHITECTURE  
 A. STANESCOT  
 29, rue de la Grange  
 aux Belles 75010  
 P A R I S  
 01 42 74 50 50  
 asarchi@free.fr

ARCHITECTES : SAAS A.STANESCOT AARD-T.GEORGESCU-BET ICE : ECS



LE POLE DE ADDICTOLOGIE DU CENTRE HOSPITALIER HENRI EY SE SITUE SUR LE DOMAINE DU CHATEAU DE GOURDEZ A MORANCEZ, A PROXIMITE DE CHARTRES. L'ENJEU DU PROJECT ETAIT L'INSERTION DE BATIMENT DANS UN PARC NATUREL, SUR LES BERGES DE L'EURE ET LA CONSERVATION DU CHATEAU GOURDEZ AVEC L'UTILISATION DE SES ESPACES POUR LES BESOINS DE L'HOPITAL. LA BATIMENT COMPREND UNE UNITE D'HOSPITALISATION COMPLET DE 16 LITS ET UNE UNITE DE PSYCHOLOGIE MEDICALE 18 LITS - ORIENTES VERS LE PARC, UNE UNITE D'HOSPITALISATION DE JOUR DE 15 PLACES, C.M.P. - C.T.T.P. DE 5 PLACES, LES ESPCES MUTUALITSEES ES LOGISTIQUES - ORIENTEES OUEST, VERS LA VALEE DE L'EUREE ET LA SALLE KINESI ET DES SALLES DE REUNION DANS LE CHATEAU



## CENTRE HOSPITALIER HENRI EY - POLE ADDICTOLOGIE A MORANCEZ

M. D'OUVRAGE : C.H. HENRI EY | SURF : 5200 m<sup>2</sup> | COUT : 7.3 M euro | MISSION : PPP | FIN CHANTIER 03/2009



S T U D I O  
 D'ARCHITECTURE  
 A. STANESCOT  
 29, rue de la Grange  
 aux Belles 75010  
 P A R I S  
 01 42 74 50 50  
 asarchi@free.fr

ARCHITECTES : SAAS A.STANESCOT AARD-T.GEORGESCU-BET TCE : ECS



LE POLE ADDICTOLOGIE DU CENTRE HOSPITALIER HENRI EY SE SITUE SUR LE DOMAINE DU CHATEAU DE GOURDEZ A MORANCEZ, A PROXIMITE DE CHARTRES. L'ENJEU DU PROJET ETAIT L'INSERTION DU BATIMENT DANS UN PARC NATUREL, SUR LES BERGES DE L'EURE ET LA CONSERVATION DU CHATEAU DE GOURDEZ AVEC L'UTILISATION DE SES ESPACES POUR LES BESOINS DE L'HOPITAL. LE BATIMENT COMPREND UNE UNITE D'HOSPITALISATION COMPLETE DE 16 LITS ET UNE UNITE DE PSYCHOLOGIE MEDICALE 18 LITS - ORIENTES VERS LE PARC, UNE UNITE D'HOSPITALISATION DE JOUR DE 15 PLACES, C.M.P. - C.T.T.P. DE 5 PLACES, LES ESPACES MUTUALISEES ET LOGISTIQUES - ORIENTEES OUEST, VERS LA VALLEE DE L'EURE ET LA SALLE KINESI. ET DES SALLES DE REUNION DANS LE CHATEAU.



## CENTRE HOSPITALIER HENRI EY - POLE ADDICTOLOGIE A MORANCEZ

M. D'OUVRAGE : C.H. HENRI EY | SURF : 5200 m<sup>2</sup> | COUT : 7.3 M euro | MISSION : PPP | FIN CHANTIER 03/2009





S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



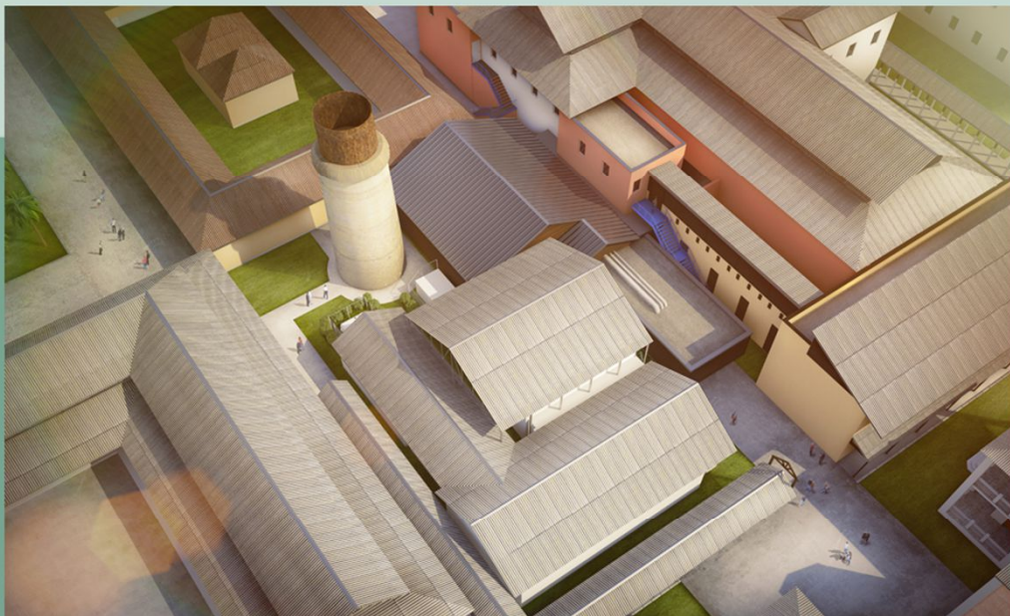
FACADE SUD ECHELLE 1/200°



FACADE OUEST ECHELLE 1/200°



FACADE NORD ECHELLE 1/200°



ARCHITECTES : SAAS ET ACS - BET TCE : LGIF ET PIERRE ANGULAIRE

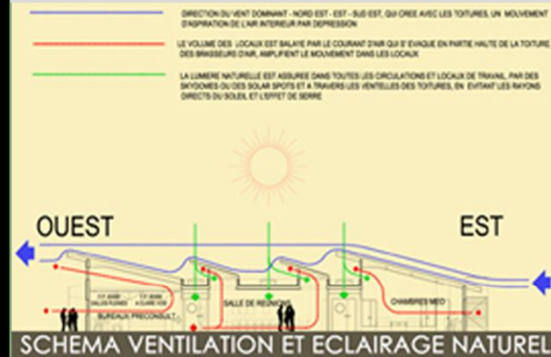
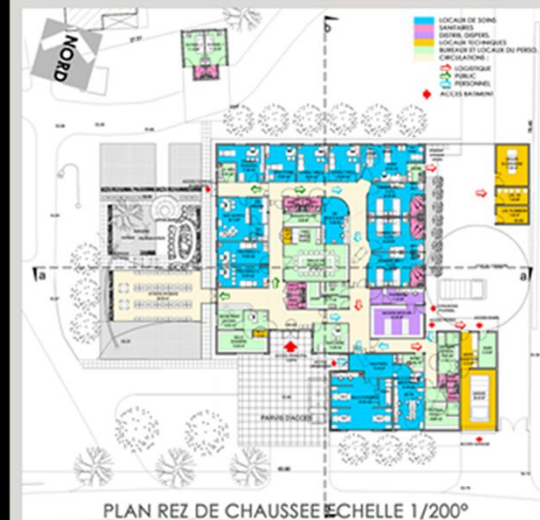
## BLOC OPERATOIRE AU C.H.O.G. F. JOLY A SAINT LAURENT DU MARONI

M. D'OUVRAGE : C.H.O.G. | SURF : 350 m<sup>2</sup> | COUT : 3.0 M euro | MISS. : CONC/CONSTR. | PHASE : LIVRE EN 2014





PERSPECTIVE SUR L'ENTREE DU CDPS



ARCHITECTES : SAAS ET ACS - BET TCE : LGIF ET PIERRE ANGULAIRE

# CENTRE DELOCALISE DE PREVENTION ET DE SOINS EN GUYANE

M. D'OUVRAGE : C.H.CAYENNE | SURF : 830 m<sup>2</sup> | COUT : 1.6 M euro | MISS. : CONCOURS :



L'insertion du projet de façon harmonieuse dans l'environnement est due en majorité à sa volumétrie modérée. Cette architecture composée de formes géométriques simples en plan : carré + rectangle offre une lisibilité de l'ensemble. Sa sobriété émane de la transparence de sa fonction et de la prise en compte des éléments extérieurs naturels.



Afin de répondre à des critères performants de consommations énergétiques, la construction est particulièrement compacte, permettant ainsi de réduire les trajets des liaisons pour les services et les soins. Cette conception compacte dégage donc une surface très importante de terrain pour les aménagements extérieurs.

L'intérieur est lumineux, aérée et bénéficie de ventilation naturelle, notamment pour les espaces dédiés aux patients et au personnel. L'architecture est donc lisible, équilibrée et cohérente, reflétant dans sa volumétrie extérieure le fonctionnement intérieur.

Le bâtiment s'apprécie dans son interaction avec les facteurs sensibles de la perception, humanisant les lieux. L'importance accordée au rapport et au dialogue des volumes du projet, le rapport entre les parties pleines et vitrées ainsi que les textures des matériaux sélectionnés (bois, enduit, métal) permet ce résultat homogène et sain. L'harmonie chromatique des espaces et des volumes intérieurs et extérieurs est ainsi au rendez-vous.

ARCHITECTES : SAAS ET ACS - BETTICE : LGIF ET PIERRE ANGULAIRE

# CENTRE DE LOCALISE DE PREVENTION ET DE SOINS EN GUYANE

M. D'OUVRAGE : C.H.CAYENNE | SURF : 830 m<sup>2</sup> | COUT : 1.6 M euro | MISS. : CONCOURS :



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCO  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



L'ACCÈS PRINCIPAL SUR LE SITE SE FAIT DU CÔTÉ NORD OUEST DU TERRAIN, DEPUIS LA VOIRIE RACCORDÉE À LA ROUTE PRINCIPALE. CETTE VOIRIE, RÉALISÉE PAR L'AMÉNAGEUR AU NIVEAU 237.80, DESSERT L'ENTRÉE PRINCIPALE DU BÂTIMENT ET LES PLACES DE PARKING DES VISITEURS.

UNE AUTRE VOIRIE LOGISTIQUE, RÉALISÉE SUR LE TERRAIN AU NIVEAU 234.00 ET RACCORDÉE ÉGALEMENT À LA ROUTE PRINCIPALE, DESSERT LE NIVEAU BAS DU PROJET, LES 34 PLACES DE PARKING DU PERSONNEL ET LES 4 PLACES DES LIVRAISONS.

L'ENSEMBLE DES CONTRAINTES DU SITE ET DU PROGRAMME FONCTIONNEL, NOUS ONT CONDUITS À ÉTUDIER UN TYPE DE BÂTIMENT COMPACT, SEULEMENT SUR DEUX NIVEAUX, DANS UNE LOGIQUE DE PROXIMITÉ ENTRE LES SERVICES ET POUR SIMPLIFIER ET RACCOURCIR LES CIRCULATIONS VERTICALES.

ARCHITECTES : SAAS A. STANESCO AARD - T.GEORGESCU  
AASG - S.GUNOT

## HOPITAL SSR ROMAIN BLONDEL A SAINT JOSEPH - MARTINIQUE

M. D'OUVRAGE : H. ROMAIN BLONDET | SURF : 2814 m<sup>2</sup> | COUT : 7.75 M euro | MISSION : CONC. | DATE : 2013



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCU  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



ARCHITECTES : SAAS A. STANESCU  
AASG - S.GUNOT  
AARD - T.GEORGESCU

## HOPITAL SSR ROMAIN BLONDEL A SAINT JOSEPH - MARTINIQUE

M. D'OUVRAGE : H. ROMAIN BLONDET | SURF : 2814 m<sup>2</sup> | COÛT : 7.75 M euro | MISSION : CONC. | DATE : 2013



S T U D I O  
 D'ARCHITECTURE  
 A. STANESCOT  
 29, rue de la Grange  
 aux Belles 75010  
 P A R I S  
 01 42 74 50 50  
 asarchi@free.fr

ARCH.MAND.: AARD - ARCH.ASSO. : SAAS, ATELIER 4+ ET AASV



# CENTRE HOSPITALIER DU HAUT-BUGEY RESTRUCTURATION DE L'EPHAD ET DU SITE HOSPITALIER DE NANTUA

M. D'OUVRAGE : C.H. HAUT-BUGEY | SURF : 9188 m<sup>2</sup> | COUT : 20 M euro | MISSION : CONC. | \_\_\_\_\_ 09/2009



S T U D I O  
 D'ARCHITECTURE  
 A. STANESCOT  
 29, rue de la Grange  
 aux Belles 75010  
 P A R I S  
 01 42 74 50 50  
 asarchi@free.fr



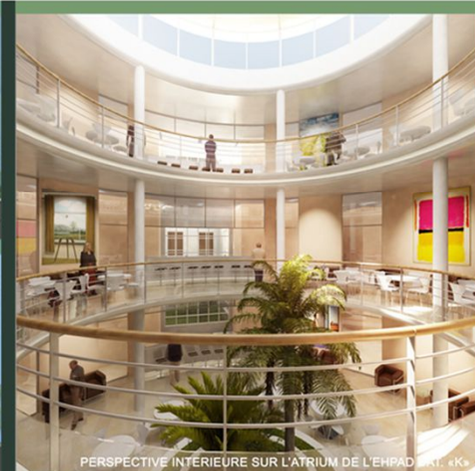
COUPE NORD - SUD ECH. 1/200°



COUPE EST - OUEST ECH. 1/200°



PERSPECTIVE VUE DEPUIS LA RUE DES MONTS D'AIN



PERSPECTIVE INTERIEURE SUR L'ATRIUM DE L'EHPAD INT. «K»



PERSPECTIVE INTERIEURE SUR LE NOUVEL HALL DU BAT. «D1»

ARCH.MAND.: AARD - ARCH.ASSO. : SAAS, ATELIER 4+ ET AASV

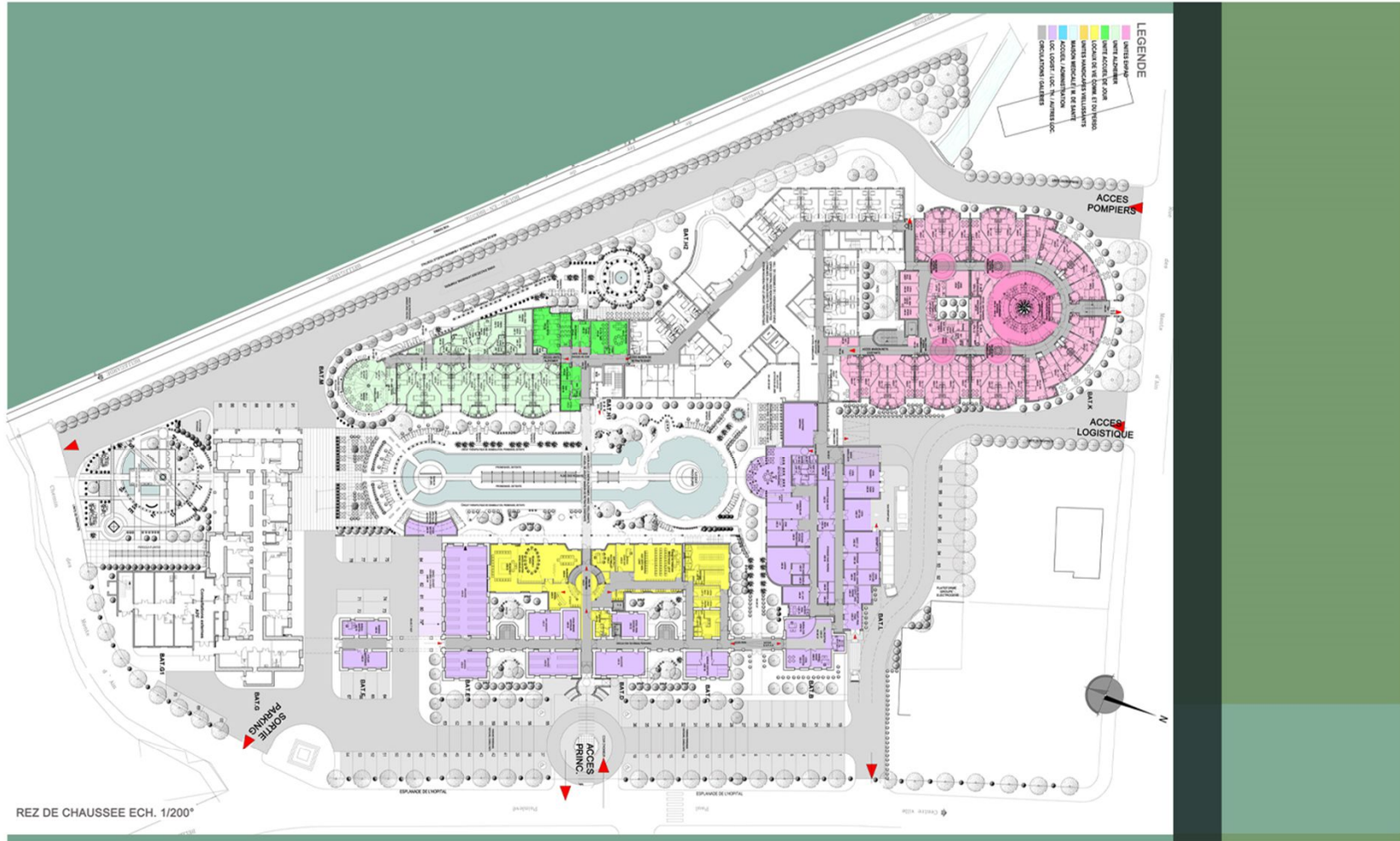
## CENTRE HOSPITALIER DU HAUT-BUGEY RESTRUCTURATION DE L'EHPAD ET DU SITE HOSPITALIER DE NANTUA

M. D'OUVRAGE : C.H. HAUT-BUGEY | SURF : 9188 m<sup>2</sup> | COUT : 20 M euro | MISSION : CONC. | \_\_\_\_\_ 09/2009



STUDIO  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
PARIS  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCH.MAND.: AARD - ARCH.ASSO. : SAAS, ATELIER 4+ ET AASV

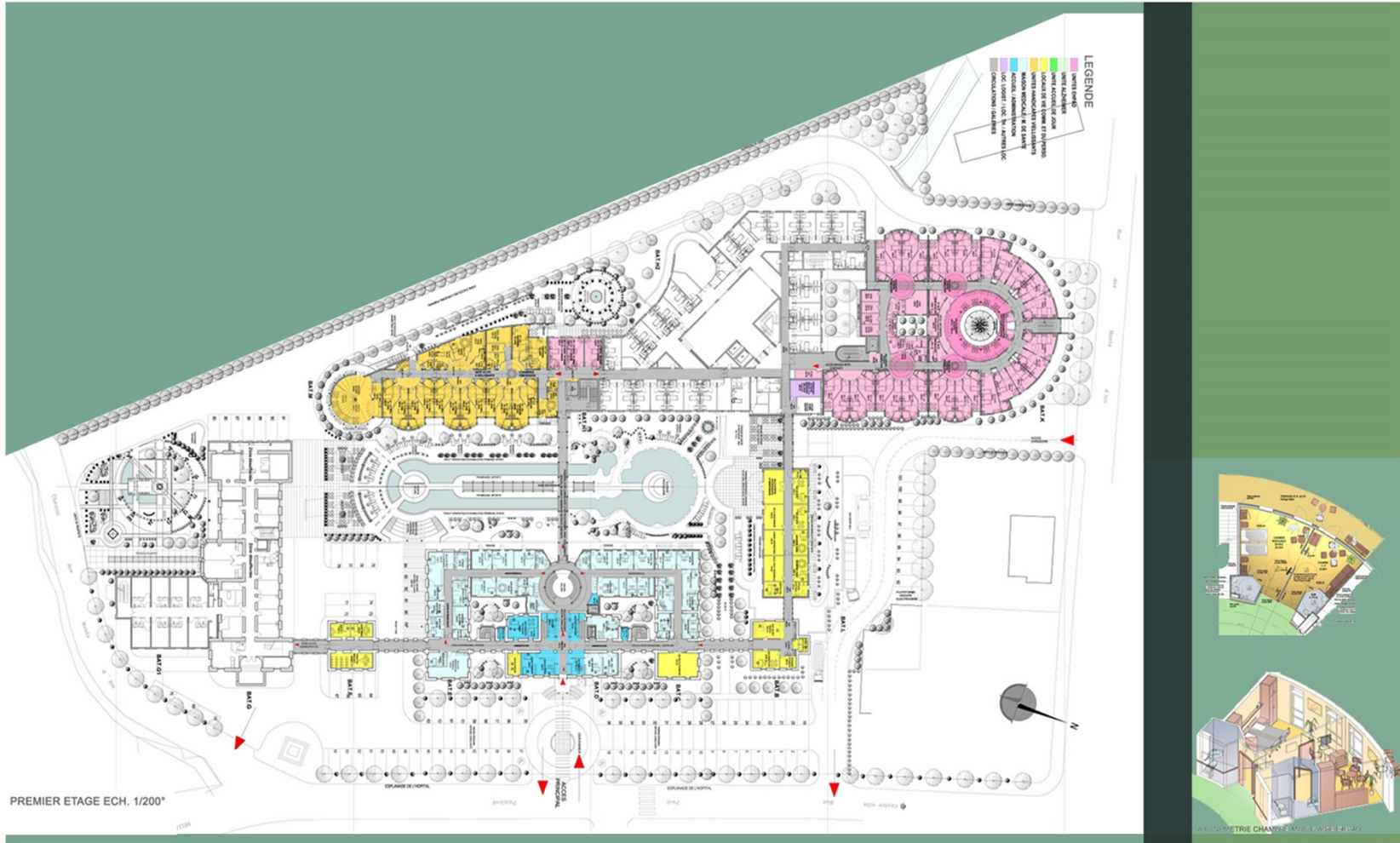


# CENTRE HOSPITALIER DU HAUT-BUGEY RESTRUCTURATION DE L'EPHAD ET DU SITE HOSPITALIER DE NANTUA

M. D'OUVRAGE : C.H. HAUT-BUGEY | SURF : 9188 m<sup>2</sup> | COUT : 20 M euro | MISSION : CONC. | \_\_\_\_\_ 09/2009

STUDIO  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
PARIS  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

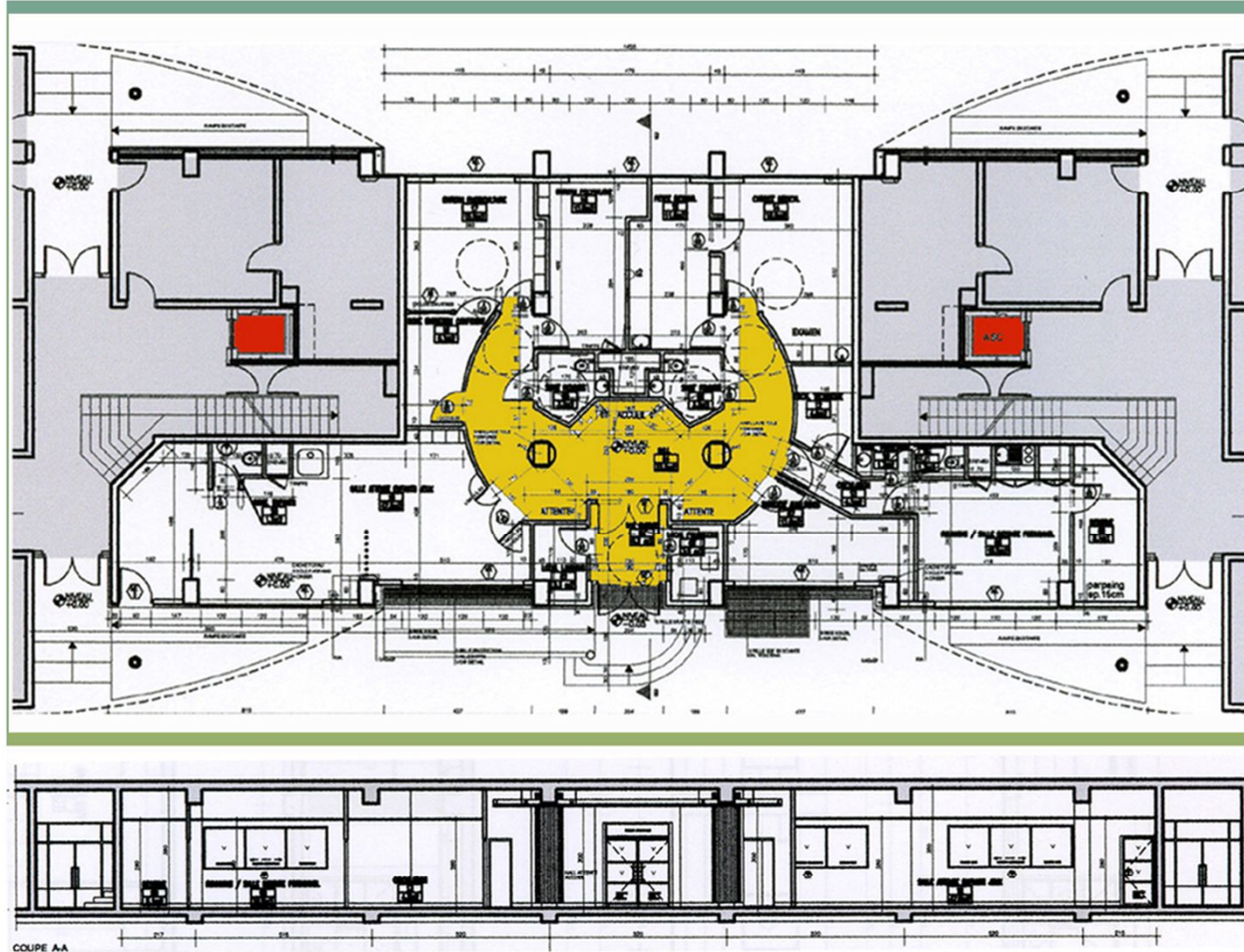
ARCH.MAND.: AARD - ARCH.ASSO. : SAAS, ATELIER 4+ ET AASV



# CENTRE HOSPITALIER DU HAUT-BUGEY RESTRUCTURATION DE L'EPHAD ET DU SITE HOSPITALIER DE NANTUA

M. D'OUVRAGE : C.H. HAUT-BUGEY | SURF : 9188 m<sup>2</sup> | COUT : 20 M euro | MISSION : CONC. | \_\_\_\_\_ 09/2009





L'Accès principal est placé en position centrale sur la façade ouest, à travers un escalier à trois marches et une rampe latérale à 5%. Cet accès est protégé par un auvent métallique en porte-à-faux, fixé sur la structure existante. La Salle détente du personnel est reliée au hall d'attente par un couloir, cet espace destiné aux réunions et repas du personnel. La Salle d'attente enfants -jeux, est accessible à partir de l'accueil et est équipée d'un sanitaire avec Wc et lavabo pour enfants, d'une table à langer et d'une auge en hauteur. Elle est largemnet vitrée. Etant conçue pour accueillir maximum 25 personnes, elle est munie d'une issue de secours supplémentaire directement sur l'extérieur. Le cabinet médical, pesée -déshabillage, Bureau polyvalent, Bureau puéricultrices et le Boxe accueil entretien confidentiel, accueillent de une à deux personnes par local.

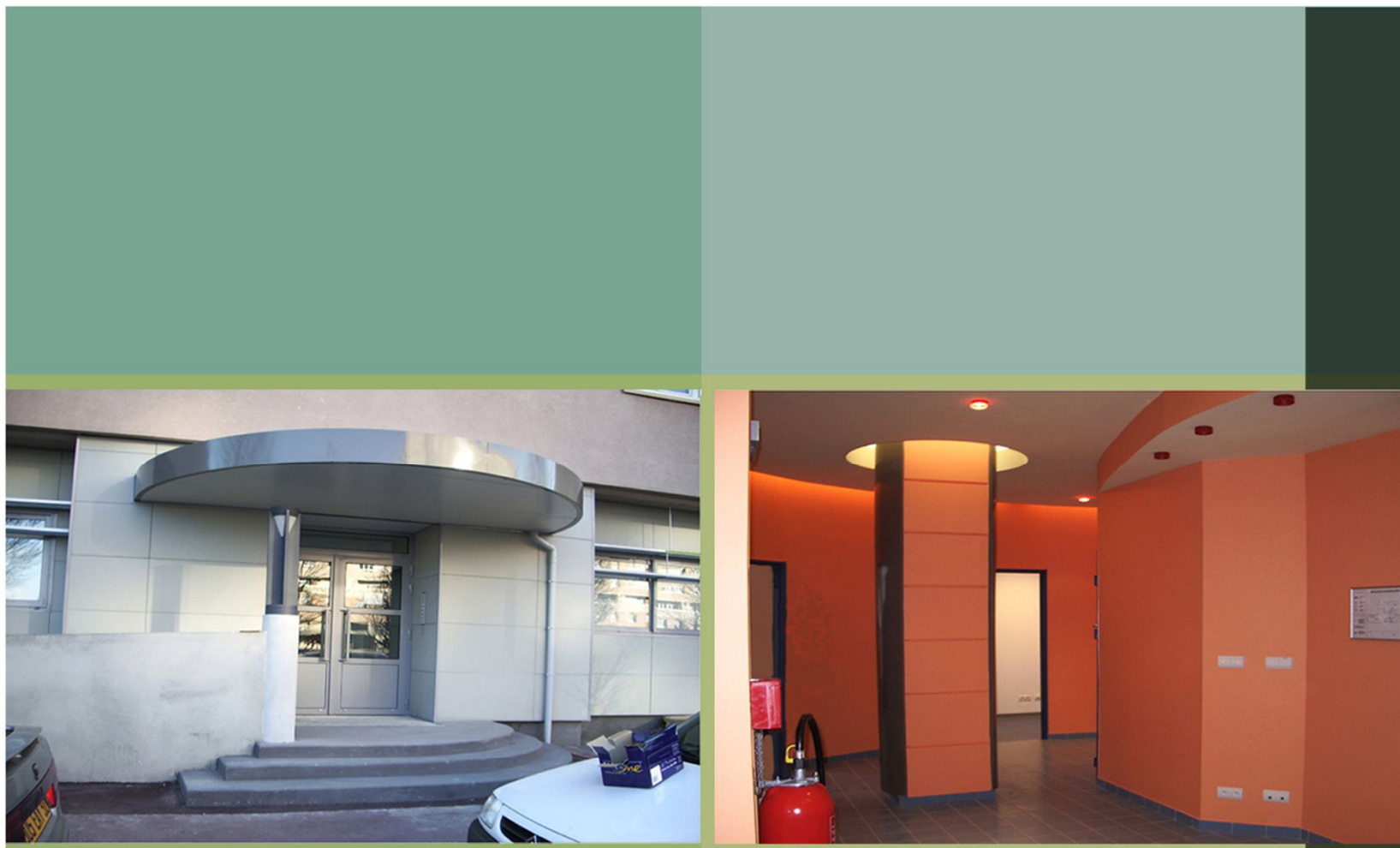
## CENTRE DE PROTECTION MATERNELLE ET INFANTILE DE NANTERRE

M. D'OUVRAGE : DEPARTEMENT 92 | SURF : 250 m<sup>2</sup> | COUT : 0.3 M euro | MISSION : DE BASE | FIN CHANTIER 05/2004



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCH.MAND.: AARD - ARCH.ASSO. : SAAS ,BET : ECS INGENIERIE



## CENTRE DE PROTECTION MATERNELLE ET INFANTILE DE NANTERRE

M. D'OUVRAGE : DEPARTEMENT 92 | SURF : 250 m<sup>2</sup> | COUT : 0.3 M euro | MISSION : DE BASE | FIN CHANTIER 05/2004



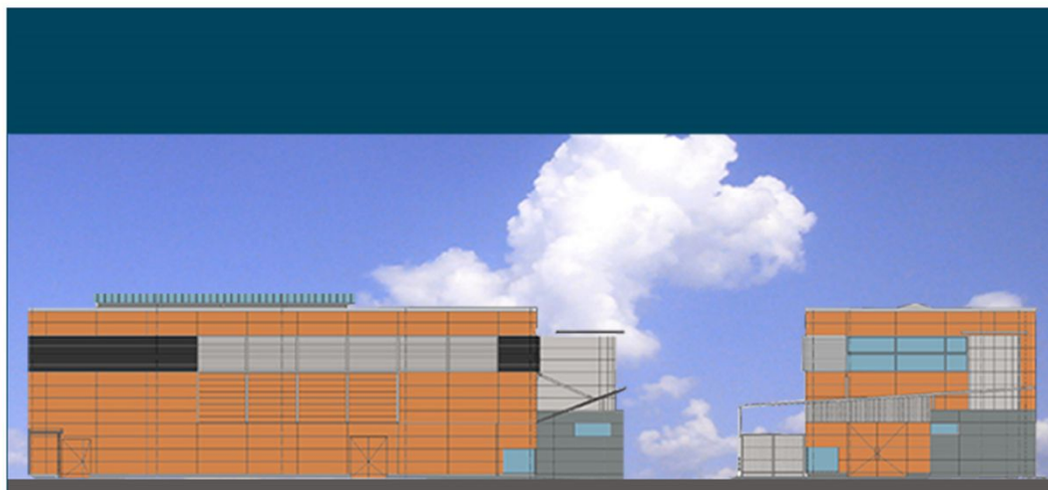
S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCO  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
0 1 4 2 7 4 5 0 5 0  
a:archi@free.fr

EQUIPEMENT CULTUREL A VANVES; CITE DE CIRQUE AU MANS; CIRCONSCRIPTION  
DE LA VIE SOCIALE A GENNVILLIERS; SALLE SPECTACLES A BRUNOY; FACULTE D'AR-  
CHITECTURE ET DES BEAUX ARTS A BEIROUTH; POLE DE FORMATION A SCHOELCHER  
- MARTINIQUE; SALLE POLYVALENT A BEYROUTH; PLACE DE LA MAIRIE A FABERS-  
VILLIER; ESPACE <<DELTA>> AU PARC FLORAL DE PARIS; CONCOURS POUR  
COLLEGE A GRENOBLE; LYCEE A GRENOBLE; BIBLIOTHEQUE D'ALEXANDRIE - EGYPT



CULTURE // ENSEIGNEMENT // SPORT



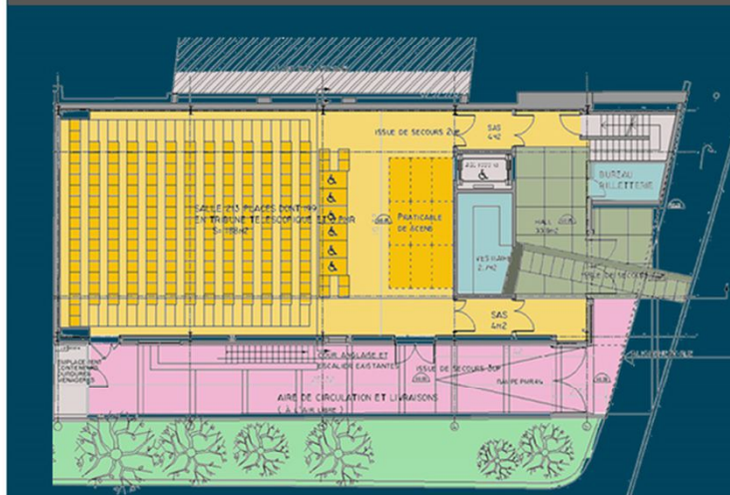


Capacité salle : 525 personnes debout, ou 185 places assises en gradins télescopiques

Équipement scénographique : passerelle mobile et grill scénographique.

La surface de la mezzanine, au dessus du Hall d'entrée est dédiée aux loges des artistes.

Au sous-sol, une cuisine de réchauffage et un vaste local de stockage mobilier, permettent l'utilisation polyvalente de l'espace



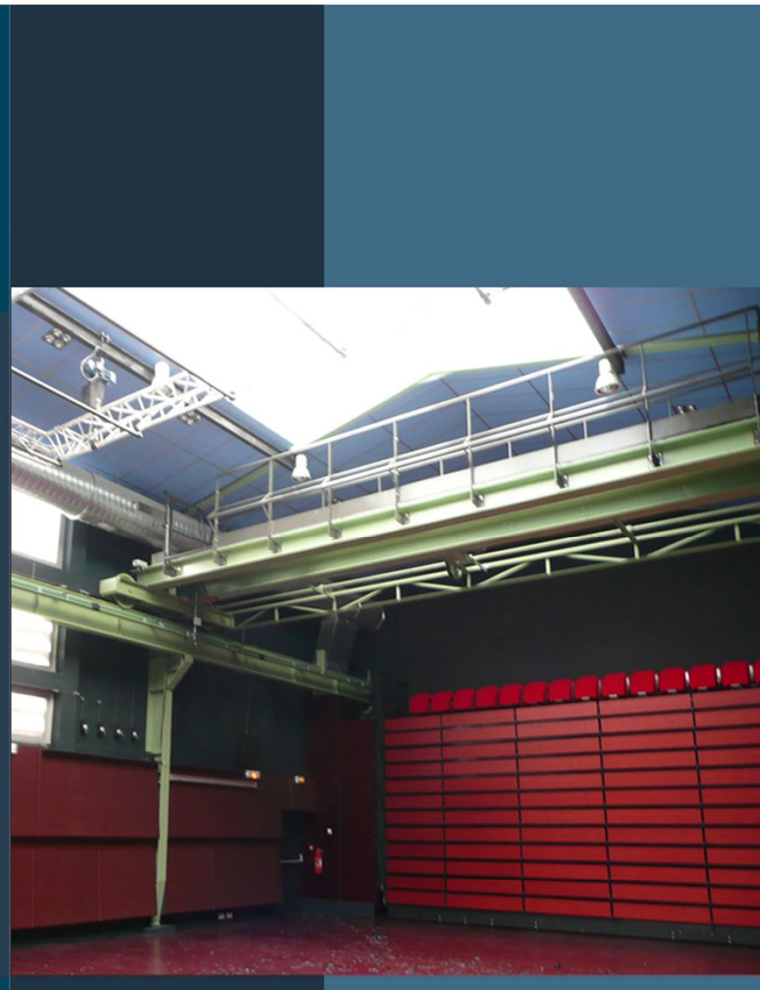
## SALLE PANOPEE - EQUIPEMENT CULTUREL A VANVES

M. D'OUVRAGE : VILLE de VANVES | SURF : 700 m<sup>2</sup> | COUT : 1.5 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 02/2008



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCHITECTE MAND.: SAAS - A. STANESCOT - BET TCE: ECS INGENIERIE.

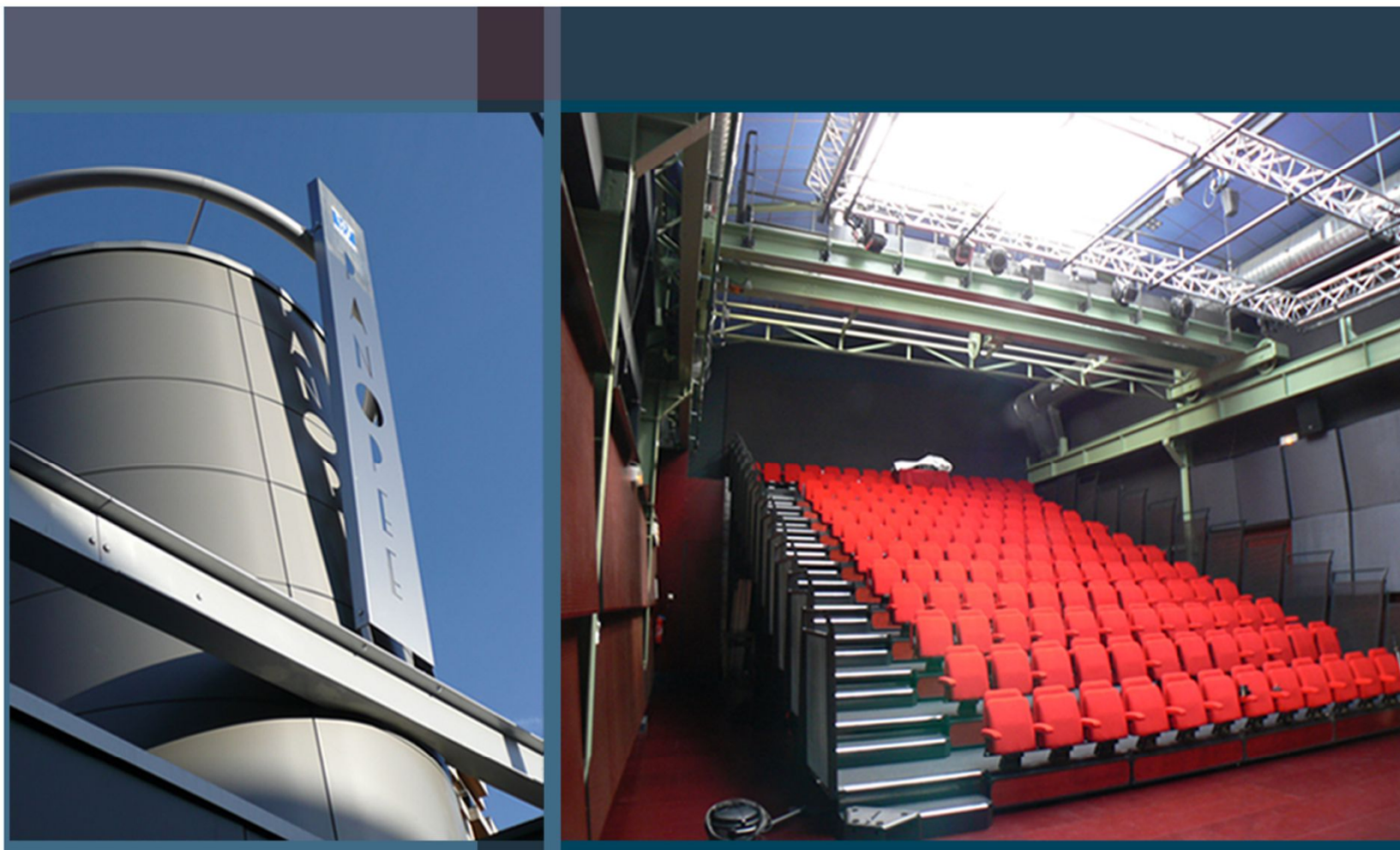


## SALLE PANOPEE - EQUIPEMENT CULTUREL A VANVES

M. D'OUVRAGE : VILLE de VANVES | SURF : 700 m<sup>2</sup> | COUT : 1.5 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 02/2008

S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCHITECTE MAND.: SAAS - A. STANESCOT - BET ICE: ECS INGENIERIE.



## SALLE PANOPEE - EQUIPEMENT CULTUREL A VANVES

M. D'OUVRAGE : VILLE de VANVES | SURF : 700 m<sup>2</sup> | COUT : 1.5 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 02/2008

S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCHITECTE MAND.: SAAS - A. STANESCOT - BET TCE: ECS INGENIERIE.



## SALLE PANOPEE - EQUIPEMENT CULTUREL A VANVES

M. D'OUVRAGE : VILLE de VANVES | SURF : 700 m<sup>2</sup> | COUT : 1.5 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 02/2008



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

SALLE DE SPECTACLES 510 PLACES ET PARKING SOUTERRAIN DE 150 PLACES - Etude de développement durable - multiples cibles HQE

La situation du bâtiment au point de rencontre des deux axes piétons et la proximité de l'Ecole Jules Ferry, bâtiment classé, implique un traitement spécial de son architecture. La courbe tendue de la salle de spectacles permet l'échange entre l'espace minéral et végétal du grand parvis d'accès. La différenciation des façades par leur forme et leurs matières – pierre – verre, la rupture du parallélisme donné par la façade d'entrée autour de l'escalier monumental, les jeux successifs d'ombres et lumière le long des bâtiments, donnent au cheminement son échelle et créent une liaison avec l'architecture existante.

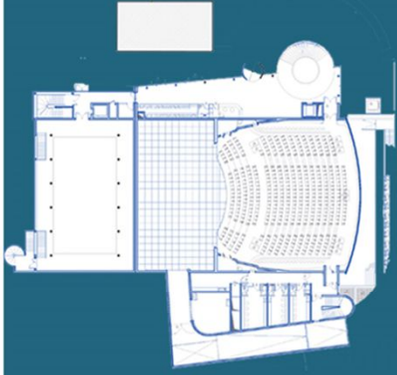
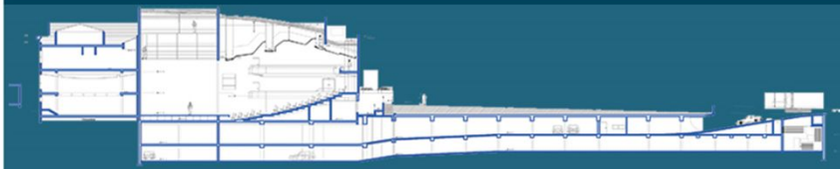


M.O. : AARD - ARCHITECTE MAND., N.LACAGNE ET SAAS - ARCHITECTE ASS.,  
L.V.D.A. - SCENOGRAPHIE - BETICE : BETIBA

## SALLE SPECTACLES 510 PLACES A BRUNOY (91)

M. D'OUVRAGE : VILLE de BRUNOY | SURF : 7050 m<sup>2</sup> | COUT : 11 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 06/2007





S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

M.O. : AARD - ARCHITECTE MAND., N.LACAGNE ET SAAS - ARCHITECTE ASS.,  
L.V.D.A. - SCENOGRAPHIE - BETICE : BETIBA

## SALLE SPECTACLES 510 PLACES A BRUNOY (91)

M. D'OUVRAGE : VILLE de BRUNOY | SURF : 7050 m<sup>2</sup> | COUT : 11 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 06/2007





S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

M.O. : AARD - ARCHITECTE MAND., N.LACAGNE ET SAAS - ARCHITECTE ASS.,  
L.V.D.A. - SCENOGRAPHIE - BETTCE : BETIBA

## SALLE SPECTACLES 510 PLACES A BRUNOY (91)

M. D'OUVRAGE : VILLE de BRUNOY | SURF : 7050 m<sup>2</sup> | COUT : 11 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 06/2007



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCO  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



M.O. : AARD - ARCHITECTE MAND., N.LACAGNE ET SAAS - ARCHITECTE ASS.,  
L.V.D.A. - SCENOGRAPHIE - BETICE : BETIBA

## SALLE SPECTACLES 510 PLACES A BRUNOY (91)

M. D'OUVRAGE : VILLE de BRUNOY | SURF : 7050 m<sup>2</sup> | COUT : 11 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 06/2007



Situé en plein centre du quartier des Sablons, le bâtiment de la piscine, affirme son identité d'architecture des années 60, en harmonie avec le site qui l'entoure.  
Le projet du futur Espace cirque se développe sur une partie de l'emprise du bâtiment existant.  
Le programme comprend 4 zones principales: l'accueil, les vestiaires, la salle d'évolution et un logement de fonction.



Les enjeux du projet résident en:

- L'adaptation du bâtiment vis-à-vis de l'accessibilité des PMR.
- L'adaptation de la salle à la nouvelle activité et notamment la transformation des bassins en salles d'évolution et le traitement de la façade vitrée orienté plein ouest.
- La création d'un accueil et de vestiaires adaptés.
- Apporter une "touche" contemporaine, sans toutefois dénaturer son image.

ARCHITECTE MAND.: SAAS - A. STANESCOT - ARCHI. ASSOCIE: AARD - EURL-  
ECONOMISTE ET OPC : F.L. INGENIERIE - INGENIERIE FLUIDES ET BETON : E.C.S.  
INGENIERIE - BET STRUCTURE METALLIQUE : GROUPE ALTO

## CITE DE CIRQUE <<MARCEL MARCEAU>> AU MANS 72

M. D'OUVRAGE : VILLE du MANS | SURF : 2900 m<sup>2</sup> | COUT : 2.5 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 09/2008



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCHITECTE MAND.: SAAS - A. STANESCOT - ARCHI. ASSOCIE: AARD - EURL-  
ECONOMISTE ET OPC : F.L. INGENIERIE - INGENIERIE FLUIDES ET BETON : E.C.S.  
INGENIERIE - BET STRUCTURE METALLIQUE : GROUPE ALTO



## CITE DE CIRQUE <<MARCEL MARCEAU>> AU MANS 72

M. D'OUVRAGE : VILLE du MANS | SURF : 2900 m<sup>2</sup> | COUT : 2.5 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 09/2008



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCHITECTE MAND.: SAAS - A. STANESCOT - ARCHI. ASSOCIE: AARD - EURL-  
ECONOMISTE ET OPC : F.L. INGINERIE - INGINERIE FLUIDES ET BETON : E.C.S.  
INGINERIE - BET STRUCTURE METALIQUE : GROUPE ALTO



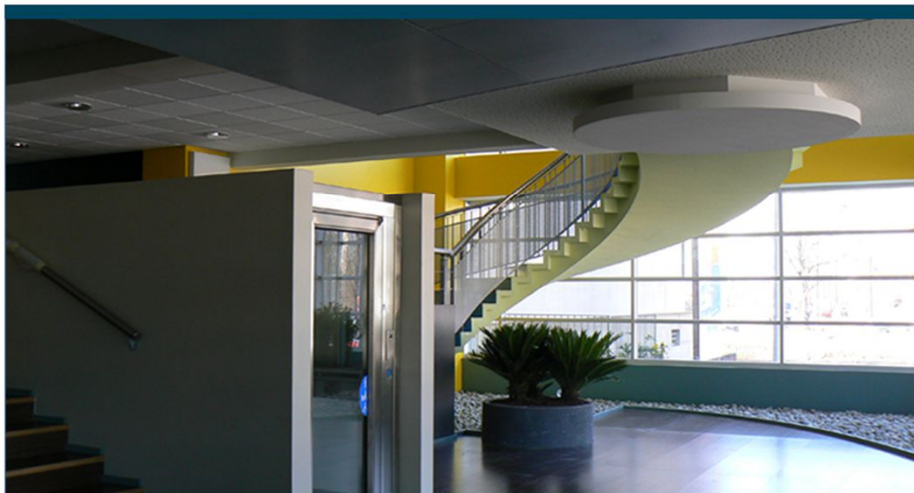
## CITE DE CIRQUE <<MARCEL MARCEAU>> AU MANS 72

M. D'OUVRAGE : VILLE du MANS | SURF : 2900 m<sup>2</sup> | COUT : 2.5 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 09/2008



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCHITECTE MAND.: SAAS - A. STANESCOT - ARCHI. ASSOCIE: AARD - EURL-  
ECONOMISTE ET OPC : F.L. INGENIERIE - INGENIERIE FLUIDES ET BETON : E.C.S.  
INGENIERIE - BET STRUCTURE METALLIQUE : GROUPE ALTO



Situé en plein centre du quartier des Sablons, le bâtiment de la piscine, affirme son identité d'architecture des années 60, en harmonie avec le site qui l'entoure.

Le projet du futur Espace cirque se développe sur une partie de l'emprise du bâtiment existant.

Le programme comprend 4 zones principales: l'accueil, les vestiaires, la salle d'évolution et un logement de fonction.



## CITE DE CIRQUE <<MARCEL MARCEAU>> AU MANS 72

M. D'OUVRAGE : VILLE du MANS | SURF : 2900 m<sup>2</sup> | COUT : 2.5 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 09/2008



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A . STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCH. MAND. : SAAS A. STANESCOT - BET ICE ECS INGE.



## CIRCONSCRIPTION DE LA VIE SOCIALE A GENNVILLIERS

M. D'OUVRAGE : DEPARTAMENT 92 | SURF : 1100 m<sup>2</sup> | COUT : 1 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 06/2007

S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



ARCH. MAND. : SAAS A. STANESCOT - BET CECS INGE.

## CIRCONSCRIPTION DE LA VIE SOCIALE A GENNVILLIERS

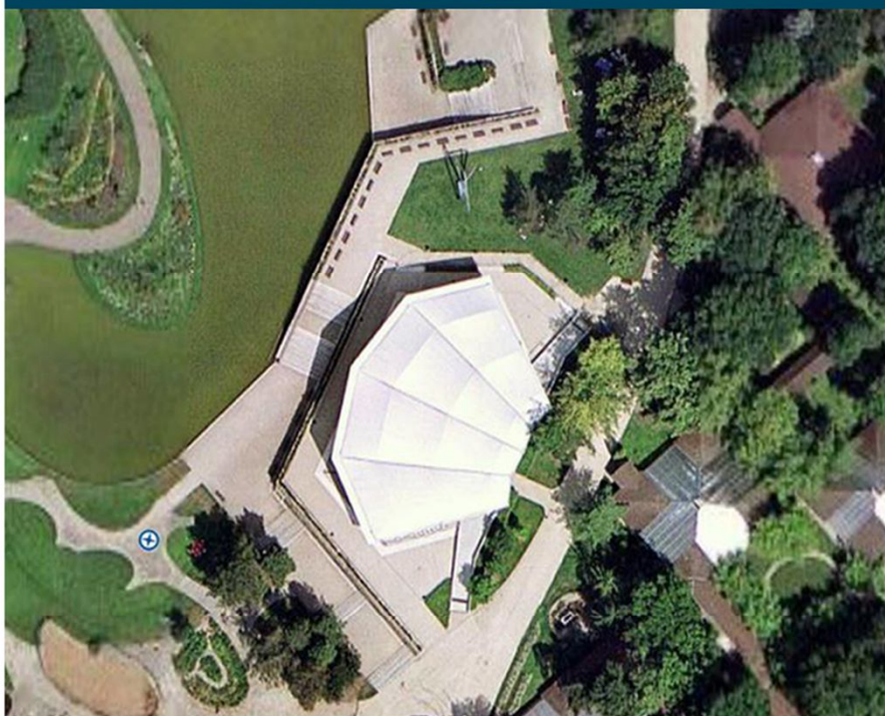
M. D'OUVRAGE : DEPARTAMENT 92 | SURF : 1100 m<sup>2</sup> | COUT : 1 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 06/2007





L'ouvrage a été imaginé à la fois comme un lieu de déroulement des spectacles en plein air avec les contraintes techniques liées à son fonctionnement, et comme un objet intégré au paysage végétal du Parc Floral, tout en affirmant sa personnalité.

L'ensemble de la couverture en forme de "coquille Saint Jacques", s'ouvre vers le lac, et les sièges tournent le dos au paysage pour concentrer les regards des spectateurs vers la scène sur fond végétal.



Le projet se développe sur une portée de 32 mètres transversalement, dans l'axe de symétrie de la scène. La surface couverte est de 1000 mètres carrés pour une surface totale au sol de 1400 mètres carrés.

Le souci minimaliste, présent dans la totalité de la conception, est matérialisé par l'élaboration d'une structure aussi fine que possible, constituée essentiellement de cinq portiques stabilisés par câbles croisés, se terminant par une rive en "lame" dirigée vers le ciel..

La couverture est réalisée en membrane textile façonnée à double courbure. De part sa géométrie, aucune correction acoustique n'a été nécessaire.

Les projecteurs fixés sur un "grill" technique éclairent la scène, et la toile blanche renvoie la lumière, vers le sol. Le matériel de son est "encastré" dans le socle de la scène, ainsi que toutes les commandes des régies et sources électriques propres à l'utilisation diverse de l'espace.

Les 1500 sièges démontables en coque PVC sont orientés en demi-cercle autour de la scène de manière à offrir une vision optimale malgré leur disposition à plat. L'espace de la salle est délimité par rapport au déambulatoire avec emmarchement en continu.

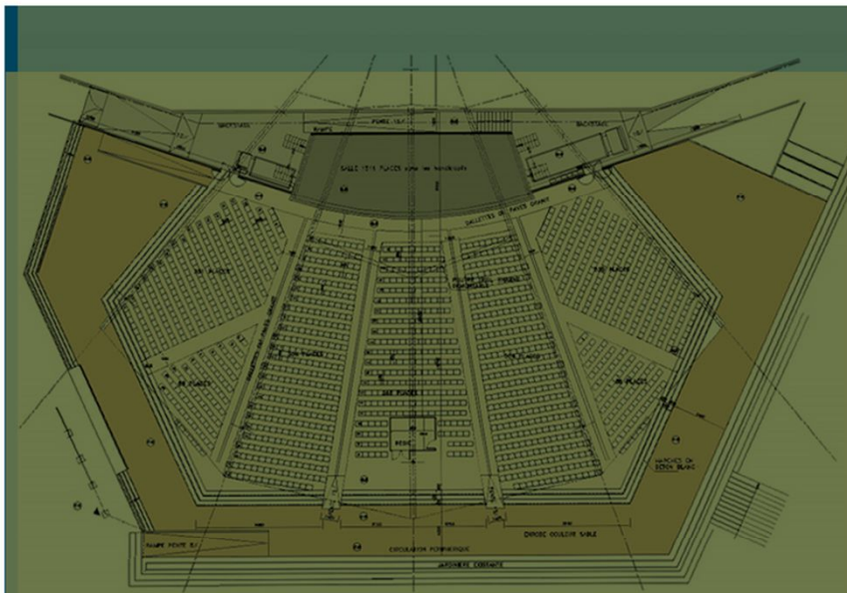
## ESPACE <<DELTA>> AU PARC FLORAL DE PARIS 75012

M. D'OUVRAGE : A.A.P.P.F.P. | SURF : 1400 m<sup>2</sup> | COUT : 1 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 06/1999



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

M.O. : ARCH. MAND. : A. STANESCOT - BET ICE : GROUPE ALTO - SCENO / LGHT



#### MAITRISE D'OUVRE :

- ARCHITECT MANDATAIRE : ANDREI STANESCOT
- ARCHITECT ASSOCIE : A.A.R.D.
- BET STRUCTURE : GROUPE ALTO
- SCENOGRAPHE : LIGHT MOTIF

#### DESCRIPTIF :

SALLE DE CONCERTS EN PLEIN AIR DE 1600 PLACES ASSISES,  
COUVERTURE METALO-TEXTILE, SCENE DE 100 M<sup>2</sup>, LOGES ET ESPACES  
TEHNIQUE INTEGREE



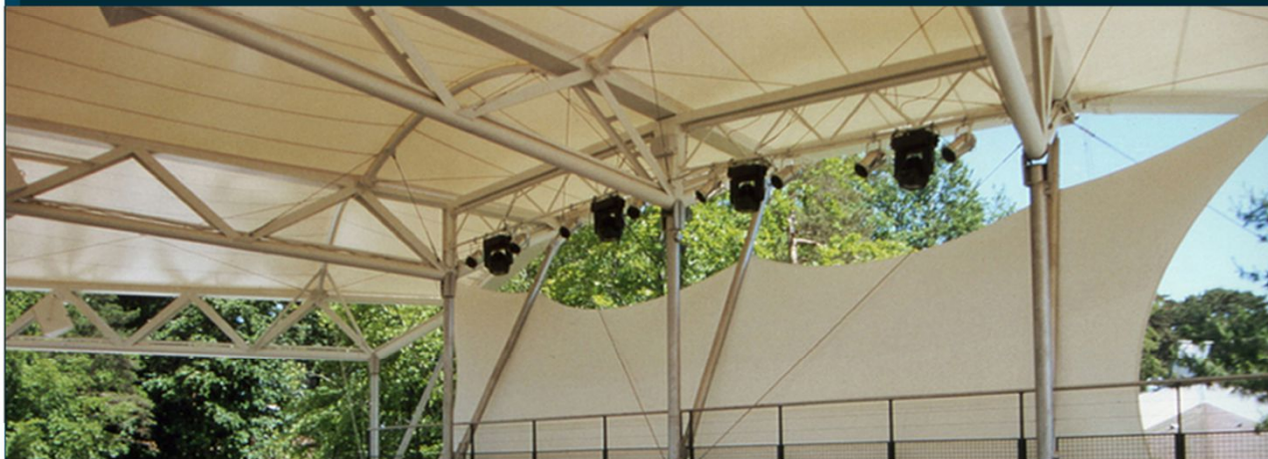
## ESPACE <<DELTA>> AU PARC FLORAL DE PARIS 75012

M. D'OUVRAGE : A.A.P.P.F.P. | SURF : 1400 m<sup>2</sup> | COUT : 1 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 06/1999

S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

M.O. : ARCH. MAND. : A. STANESCOT - BET ICE : GROUPE ALTO - SCENO / LIGHT

Salle de concerts en plein air de 1500 places assises, couverture en membrane textile, scène avec arrière scène, loges pour les artistes et espaces techniques intégrés.



La scène, d'une surface de 120 mètres carrés avec une profondeur de 7 mètres, réalisée en béton et recouverte de résine noire, "cache" le volume des loges et des espaces techniques. L'entrée des artistes se fait par l'arrière, en contrebas et la scène et reçoit de part et d'autre latéralement, deux accès pour la livraison des décors et du matériel sonore d'appoint.

## ESPACE <<DELTA>> AU PARC FLORAL DE PARIS 75012

M. D'OUVRAGE : A.A.P.P.F.P. | SURF : 1400 m<sup>2</sup> | COUT : 1 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 06/1999



## CONCERT D'INAUGURATION

Salle de concerts en plein air de 1500 places assises, couverture en membrane textile, scène avec arrière scène, loges pour les artistes et espaces techniques intégrés.



La scène, d'une surface de 120 mètres carrés avec une profondeur de 7 mètres, réalisée en béton et recouverte de résine noire, "cache" le volume des loges et des espaces techniques. L'entrée des artistes se fait par l'arrière, en contrebas et la scène et reçoit de part et d'autre latéralement, deux accès pour la livraison des décors et du matériel sonore d'appoint.

S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

M.O. : ARCH. MAND. : A. STANESCOT - BETICE : GROUPE ALTO - SCENO / LIGHT

## ESPACE <<DELTA>> AU PARC FLORAL DE PARIS 75012

M. D'OUVRAGE : A.A.P.P.F.P. | SURF : 1400 m<sup>2</sup> | COUT : 1 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 06/1999



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



M.O. : LACECO - ARCHITECTE CONCEPTEUR : Andrei STANESCOT , BET STRUCTURE  
: GROUPE ALTO

## FACULTE DES BEAUX ARTS ET D'ARCHITECTURE DE LA CITE UNIVERSITAIRE DE BEIROUTH

M. D'OUVRAGE : CDR - REP. LIBANAISE | SURF : 25000 m<sup>2</sup> | COUT : 12 M euro | MISSION : ETUDES | LIVRE : 2005





S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

M.O. : LACECO - ARCHITECTE CONCEPTEUR : Andrei STANESCOT , BET STRUCTURE  
: GROUPE ALTO

## FACULTE DES BEAUX ARTS ET D'ARCHITECTURE DE LA CITE UNIVERSITAIRE DE BEIROUTH

M. D'OUVRAGE : CDR - REP. LIBANAISE | SURF : 25000 m<sup>2</sup> | COUT : 12 M euro | MISSION : ETUDES | LIVRE : 2005



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



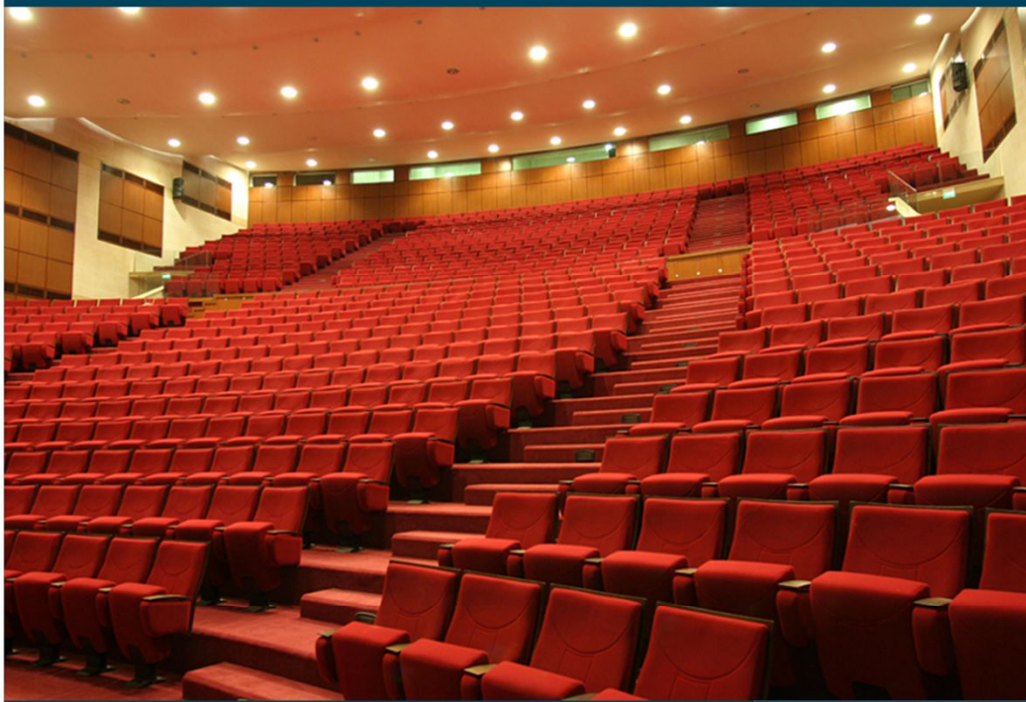
M.O. : LACECO - ARCHITECTE CONCEPTEUR : Andrei STANESCOT , BET STRUCTURE  
: GROUPE ALTO

## FACULTE DES BEAUX ARTS ET D'ARCHITECTURE DE LA CITE UNIVERSITAIRE DE BEIROUTH

M. D'OUVRAGE : CDR - REP. LIBANAISE | SURF : 25000 m<sup>2</sup> | COUT : 12 M euro | MISSION : ETUDES | LIVRE : 2005



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



M.O. : LACECO - ARCHITECTE CONCEPTEUR : Andrei STANESCOT , BET STRUCTURE  
: GROUPE ALTO

## FACULTE DES BEAUX ARTS ET D'ARCHITECTURE DE LA CITE UNIVERSITAIRE DE BEIROUTH

M. D'OUVRAGE : CDR - REP. LIBANAISE | SURF : 25000 m<sup>2</sup> | COUT : 12 M euro | MISSION : ETUDES | LIVRE : 2005



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



ARCH. MAND. : SAAS A. STANESCOT - BET TCE ECS INGE.

## CIRCONSCRIPTION DE LA VIE SOCIALE A GENNVILLIERS

M. D'OUVRAGE : DEPARTAMENT 92 | SURF : 1100 m<sup>2</sup> | COUT : 1 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 06/2007



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



ARCH. MAND. : SAAS A. STANESCOT - BET ICE ECS INGE.

## CIRCONSCRIPTION DE LA VIE SOCIALE A GENNVILLIERS

M. D'OUVRAGE : DEPARTAMENT 92 | SURF : 1100 m<sup>2</sup> | COUT : 1 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 06/2007



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



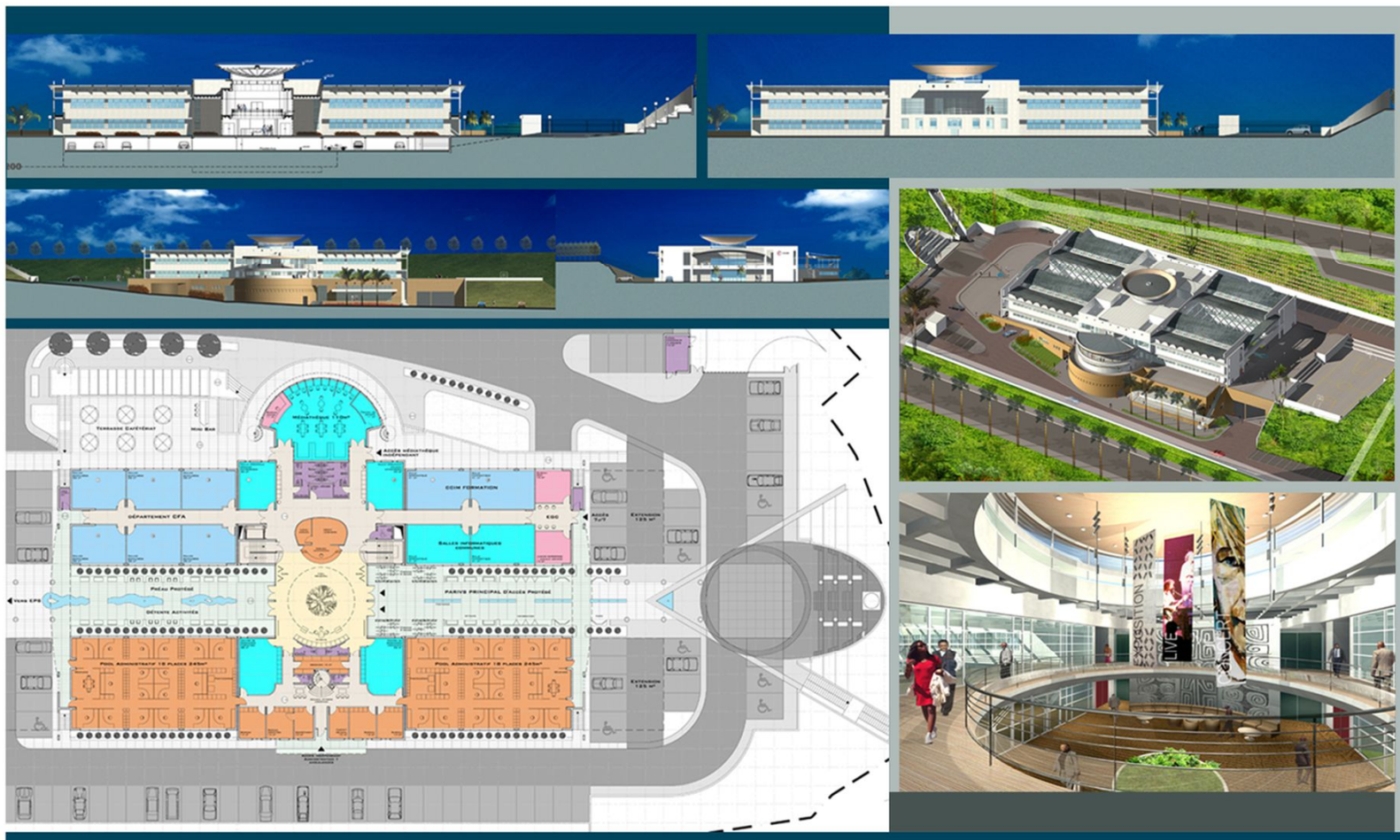
MAÎTRE D'ŒUVRE :	PROGRAMME :	OBJECTIFS DU PROJET :
- AASG - ARCHITECTE MANDATAIRE - ARCHITECTES ASSOCIÉS : AARD - SARL ET A. STANESCOT - CONCOURS GAGNÉ EN JUIN 2003	HALL D'ACCUEIL, SALLES D'ENSEIGNEMENT, MÉDIATHÈQUE, RESTAURANT 200 COUVERTS, AMPHITHÉÂTRE 250 PLACES, PLATEAU ADMINISTRATION, PARKINGS FERMÉS.	MULTIPLES CIBLES HQE, ETUDE APPROFONDIE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE, ARCHITECTURE BIOCLIMATIQUE, ZONE SÉISMIQUE.

M.O. : ARCHITECTE MAND. : AASG - ARCHI. ASSOCIE : AARD & SAAS

M. D'OUVRAGE : CCI MARTINIQUE | SURF : 4000 m<sup>2</sup> | COUT : 7.6 M euro | MISSION : MOP | PHASE : DCE



S T U D I O  
 D'ARCHITECTURE  
 A. STANESCOT  
 29, rue de la Grange  
 aux Belles 75010  
 P A R I S  
 01 42 74 50 50  
 asarchi@free.fr



M.O. : ARCHITECTE MAND. : AASG - ARCHI. ASSOCIE : AARD & SAAS

M. D'OUVRAGE : CCI MARTINIQUE | SURF : 4000 m<sup>2</sup> | COUT : 7.6 M euro | MISSION : MOP | PHASE : DCE



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

#### Le concept :

Située au nord de l'enceinte de la Cité sportive, la salle de compétition avec ses tribunes occupe la totalité de la surface d'emprise. Quatre tours d'angle, présence robuste, rappellent les principaux points d'appui et les principales relations verticales. Les circulations sont créées en périphérie pour assurer une accessibilité conforme due à l'augmentation des capacités. Répondant aux conditions de situation, les entrées sont disposées sur les 4 côtés à travers des escaliers de type « Chambord ». Le reste des volumes s'imbrique sous les gradins, pour constituer le ocle de l'ensemble. Avec la même liberté, le béton apparent lazuré des quatre tours d'angle se retourne au sol. Les ouvrages métalliques livrent librement l'image technologique de leur montage.



PROGRAMME : Salle polyvalente à pré dominance sportive à 3700 places fixes, handball, basket, boxe ou autre manifestation.

#### Fiche technique

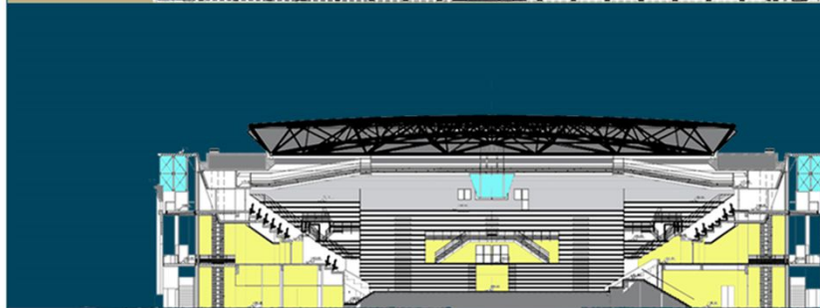
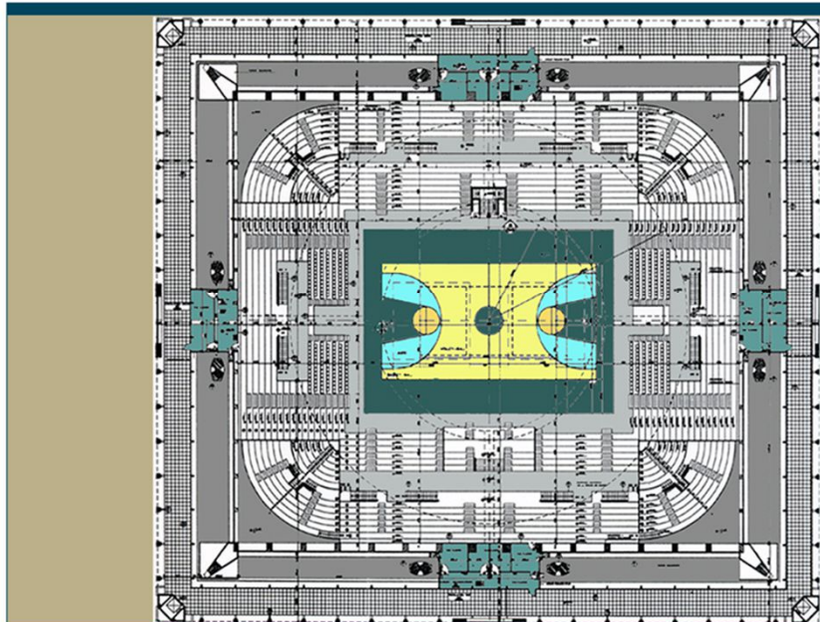
MAITRISE D'OUVRAGE : CDR et le Ministère de l'Education du LIBAN  
MAITRISE D'OEUVRE : Société LACECO ( Beyrouth )  
ARCHITECTE: Andrei STANESCOT ( Paris )  
BET STRUCTURE : Groupe ALTO (Gentilly)

M.O. : LACECO - ARCHITECTE : A. STANESCOT - BET TCE : GROUPE ALTO ET BET M. CHAKAR

## SALLE POLYVALENTE A LA CITE SPORTIVE DE BEYROUTH

M. D'OUVRAGE : CDR - REP. LIBANAISE | SURF : 5000 m<sup>2</sup> | COUT : 10 M euro | MISSION : ETUDES | LIVRE 2003





S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

M.O. : LACECO - ARCHITECTE : A. STANESCOT - BET TCE : GROUPE ALTO ET BET  
M. CHAKAR

## SALLE POLYVALENTE A LA CITE SPORTIVE DE BEYROUTH

M. D'OUVRAGE : CDR - REP. LIBANAISE | SURF : 5000 m<sup>2</sup> | COUT : 10 M euro | MISSION : ETUDES | LIVRE 2003



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



M.O. : LACECO - ARCHITECTE : A. STANESCOT - BET TCE : GROUPE ALTO ET BET  
M. CHAKAR

## SALLE POLYVALENTE A LA CITE SPORTIVE DE BEYROUTH

M. D'OUVRAGE : CDR - REP. LIBANAISE | SURF : 5000 m<sup>2</sup> | COUT : 10 M euro | MISSION : ETUDES | LIVRE 2003



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCH. MAND. : URBAM CONSEIL - ARCHI ASSO. : A. STANESCOT - BET ICE ALTO

## CREATION D'UNE GALERIE COUVERTE POUR LES COMMERCES

Maître d'Ouvrage : VILLE DE FAREBERSVILLER  
Maîtrise d'Œuvre : Mandataire : Urbam Conseil  
Groupe Alto Ingénierie  
A. Stanescot conception archi.  
année de réalisation : 2000  
Matériaux : Acier inoxydable, membrane souple  
Technique : demi portiques en acier  
s'appuyant sur la façade existante  
Couverture à double courbure fixée par laçage  
Budget auvents : 250 000 Euro H.T.

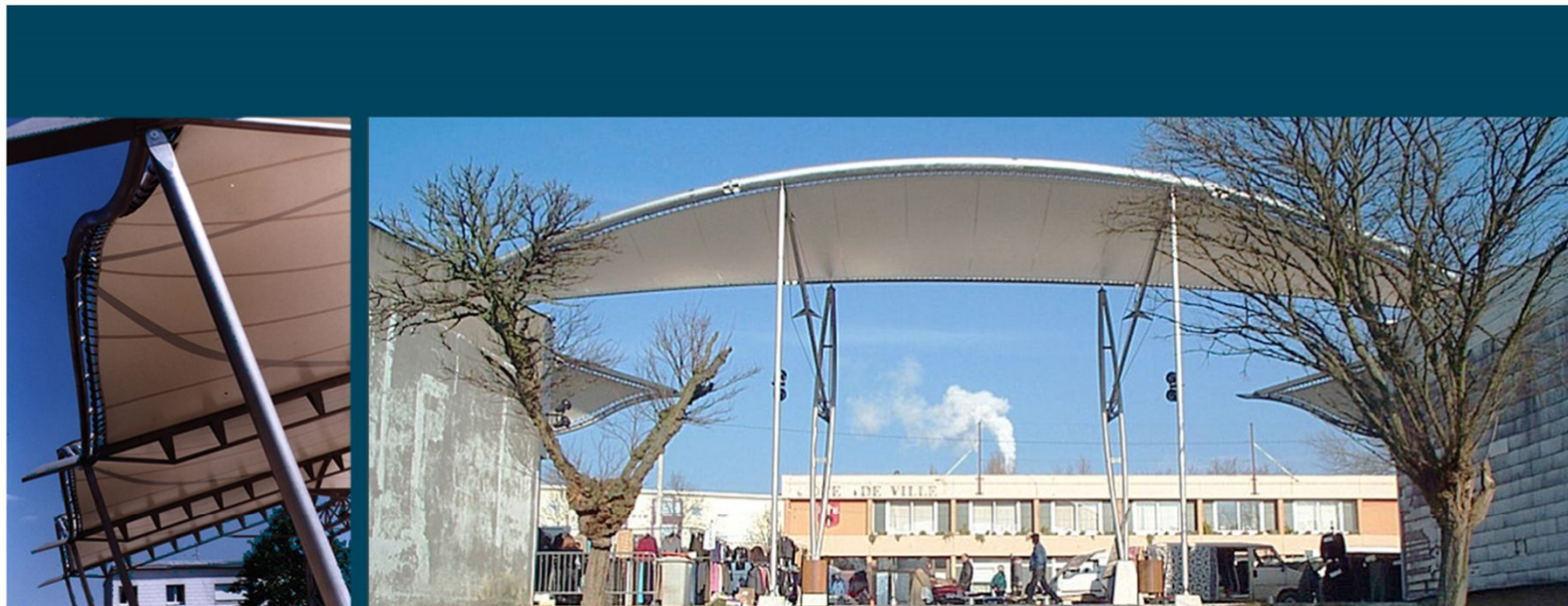


## AMENAGEMENT DE LA PLACE DE LA MAIRIE DE FAREBERSVILLIER

M. D'OUVRAGE : VILLE FABERSVILLIERS | SURF : 1100 m<sup>2</sup> | COUT : 2 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 10/2000



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



## CREATION D'UNE GALERIE COUVERTE POUR LES COMMERCES

Maître d'Ouvrage : VILLE DE FAREBERSVILLER  
Maîtrise d'Œuvre : Mandataire : Urbam Conseil  
Groupe Alto Ingénierie  
A. Stanescot conception archi.  
année de réalisation : 2000  
Matériaux : Acier inoxydable, membrane souple  
Technique : demi portiques en acier  
s'appuyant sur la façade existante  
Couverture à double courbure fixée par laçage  
Budget auvents : 250 000 Euro H.T.

ARCH. MAND. : URBAM CONSEIL - ARCHI ASSO. : A. STANESCOT - BET ICE ALTO

## AMENAGEMENT DE LA PLACE DE LA MAIRIE DE FAREBERSVILLIER

M. D'OUVRAGE : VILLE FABERSVILLIERS | SURF : 1100 m<sup>2</sup> | COUT : 2 M euro | MISSION : MOP | LIVRE 10/2000



## Couverture de scène pour spectacles en plein air



Matériaux : Acier inoxydable, membrane souple PVC

Technique : 3 travées de 3 portiques en acier

Couverture à doublecourbure fixée par laçage



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A . STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCH. MAND. : URBAM CONSEIL - ARCHI ASSO. : A. STANESCOT - BET TCE ALTO

## AMENAGEMENT DE LA PLACE DE LA MAIRIE DE FAREBERSVILLIER

M. D'OUVRAGE : VILLE FABERSVILLIERS | SURF : 100 m<sup>2</sup> | COUT : 32 k euro | MISSION : MOP | LIVRE 10/2000



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

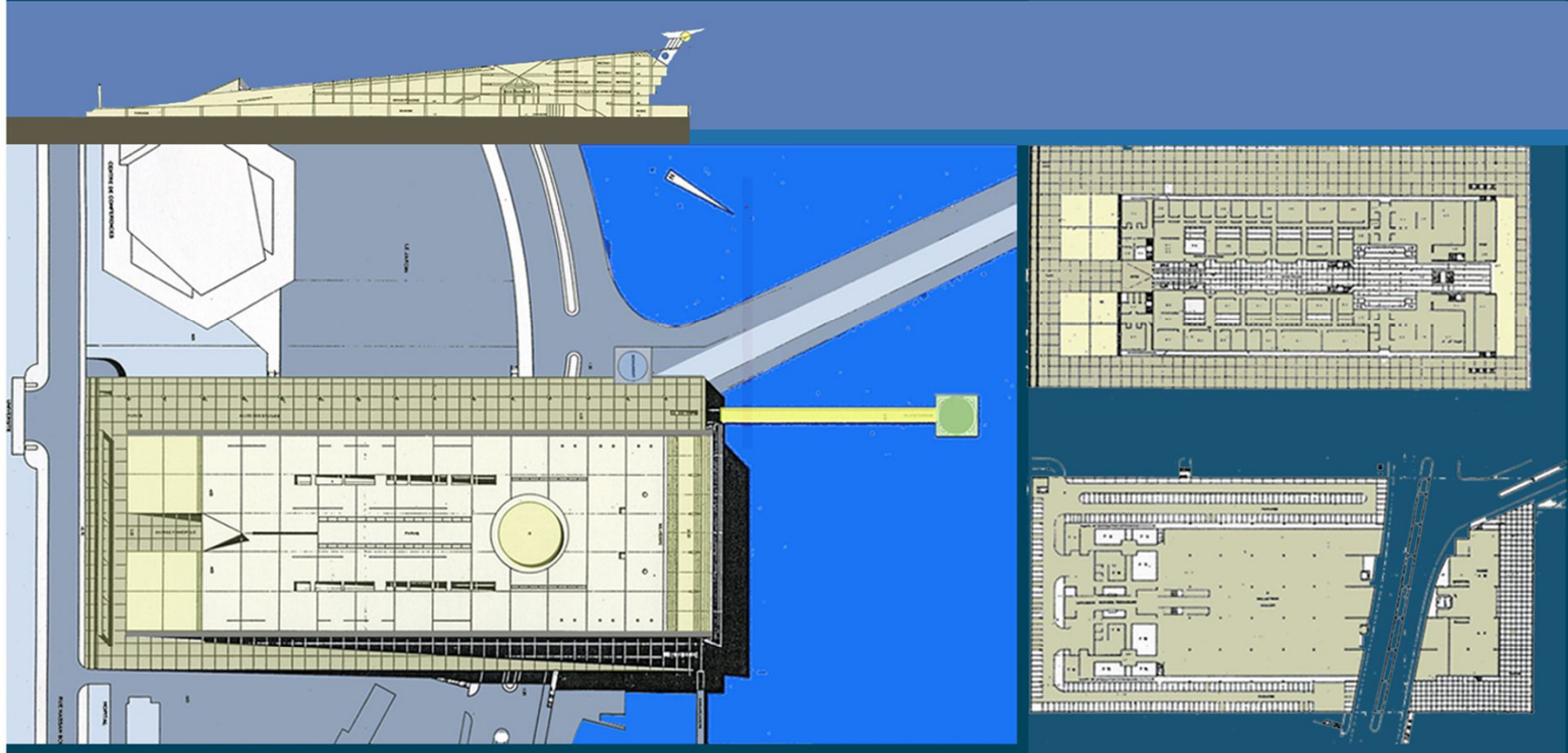
EQUIPE ARCHITECTES : AARD - A.STANESCOT - T.TUFAN



MENTION SPECIALE DU JURY ( 490 PARTICIPANTS)

LECTURE DE L'ESPRIT QUI PRESIDE A L'INTELLIGENCE DE L'HOMME ET A LA MEMOIRE DE CETTE INTELLIGENCE.

NOTRE PROJET DE BIBLIOTHEQUE ASPIRE A LA REUNION, LA BEAUTE DU BIEN QU'EST INVISIBLE ET LA BEAUTE DU BEAU, ELEMENT VISIBLE.



## BIBLIOTHEQUE D'ALEXANDRIE - EGYPTE

M. D'OUVRAGE : UNESCO | SURF : 130000 m<sup>2</sup> | COUT : 138 M euro | MISSION : CONCOURS | DATE : 1989

S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



PASSARELLE DE LA DHUIS A CHESSY; PASSARELLE DEMORIEUX AU MANS; PASSARELLE A VILLEPINTE; PASSARELLE SUR LA MOSEL A EPINAL; PASSARELLE SOUBISE A LILLE LAMESART; FRANCHISSEMENT DE LA ZAC PORTE D'AUBERVILLIERS; PASSARELLE SUR LE CHAIR A TOURS; ELARGISSEMENT DU PONT ROUGE EN ISERE; RELAIS AUTORUTIER DE BAYOIS - SUISSE

# PASSARELLES







<p>M. d'Ouvrage Mandataire Maîtrise d'Œuvre</p> <p>Livraison Portée</p> <p>Matériaux Technique</p> <p>Coût travaux</p>	<p>Communauté Urbaine du Mans Société de l'Équipement du Mans Architecte : Andrei Stanescot Groupe Alto Ingénierie</p> <p>2004</p> <p>1 travée de 32 mètres pour 45 m de tablier par 2,50m de largeur</p> <p>Béton architectonique / Acier inox</p> <p>Tablier béton suspendu-soustendu entre deux appuis béton.</p> <p>840 k€ H.T.</p>	<p>Nous avons adopté le schéma statique qui nous a semblé le plus adapté visuellement en milieu urbain et en respectant les gabarits routiers des voies a franchir.</p> <p>Sur chaque côté, les appuis sont constitués de portiques en béton architectonique, en symétrie par rapport à l'axe de la passerelle, et dont le rôle est de supporter le tablier et ses ancrages ainsi que les escaliers d'accès. Cette configuration a l'avantage de donner une homogénéité d'ensemble, malgré les niveaux divers d'accès de part et d'autre de la voie.</p> <p>La passerelle est constituée d'un tablier suspendu-soustendu tous les trois mètres, à des funiculaires évoluant longitudinalement, dans les plans verticaux de ses deux côtés.</p>

## PASSERELLE URBAINE DEMORIEUX AU MANS

M. D'OUVRAGE : COMM.URB.DU MANS | L=45 M / l=2.5 M | COUT : 0.9 M euro | MISSION : MOP | DATE : 2004

S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCHITECTE MAND. : SAAS - A.STANESCOT - BET TCE : GROUPE ALTO INGENIERIE

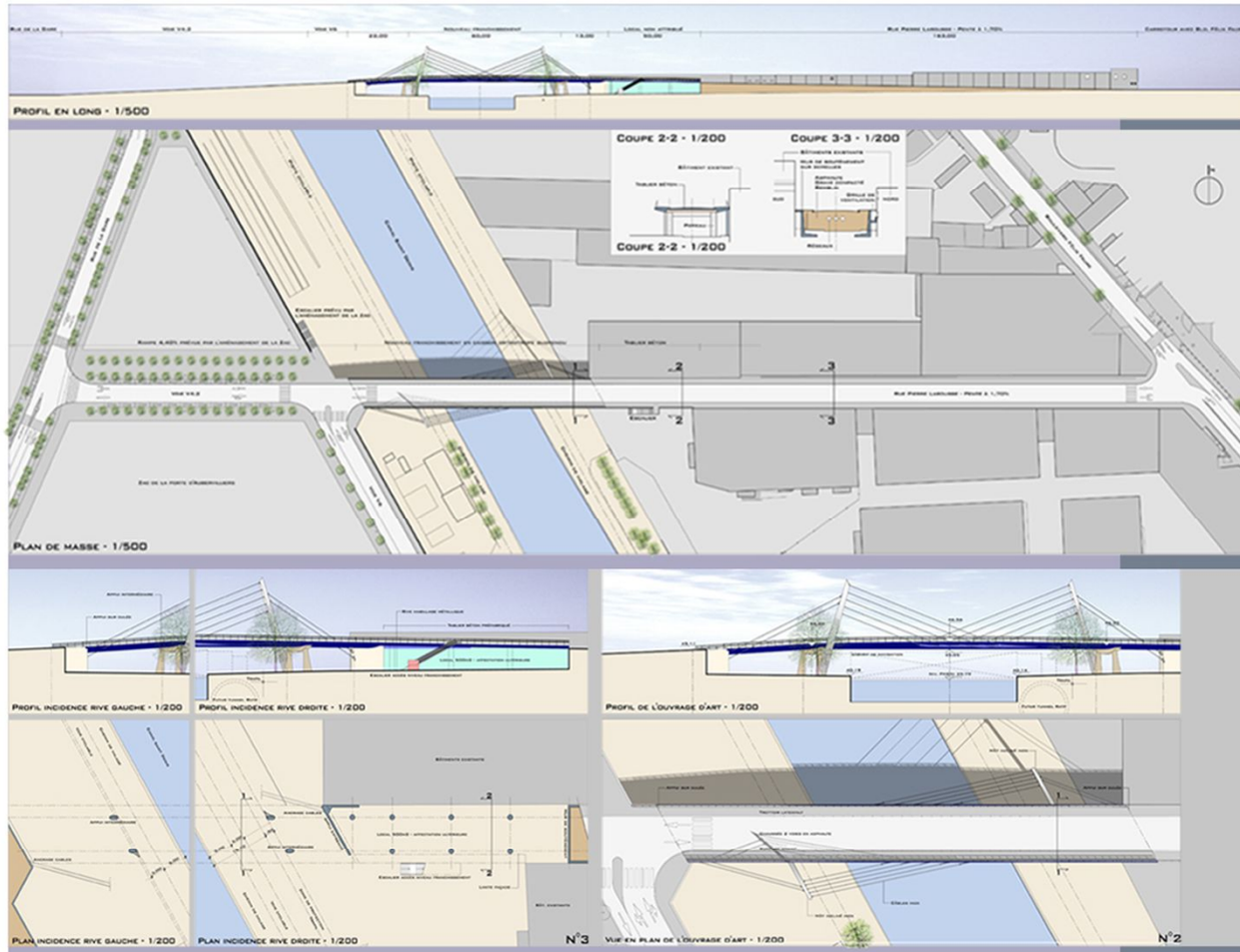


## PASSERELLE URBAINE DEMORIEUX AU MANS

M. D'OUVRAGE : COMM.URB.DU MANS | L=45 M / l=2.5 M | COUT : 0.9 M euro | MISSION : MOP | DATE : 2004



STUDIO  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
PARIS  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



MAÎTRISE D'ŒUVRE :

- ARCHITECTE : ANDRÉ STANESCOT
- GROUPE ALTO - INGÉNIERIE
- DATE: CONCOURS JUIN 2002.
- PORTÉE : 60 MÈTRES POUR LA TRAVÉE CENTRALE
- LONGUEUR TOTALE : 95 MÈTRES POUR 12 M DE LARGEUR - 2 VOIES + TROTOIRS PIÉTON.
- MATÉRIAUX : ACIER PEINT POUR LE TABLIER. CHAUSSEE MINCE D'ASPHALTE.
- TECHNIQUE : TABLIER - DALLE ORTHOTROPE À INERTIE VAR. À PROFIL TRANSVERSAL EN AILE D'AVION.
- HAUBANNAGE ET MÂTS EN INOX.
- BUDGET : 3.5 M€ H.T.

ARCHITECTE MAND. : SAAS - A. STANESCOT - BET TCE : GROUPE ALTO INGENIERIE

## FRANCHISSEMENT DE LA ZAC PORTE D'AUBERVILLIERS 93

M. D'OUVRAGE : PLAINE DEVELOPPÉM. | L=95 M / l=12 M | COUT : 3.5 M euro | MISSION : CONCOURS | DATE : 2002



S T U D I O  
 D'ARCHITECTURE  
 A . STANESCOT  
 29, rue de la Grange  
 aux Belles 75010  
 P A R I S  
 01 42 74 50 50  
 asarchi@free.fr



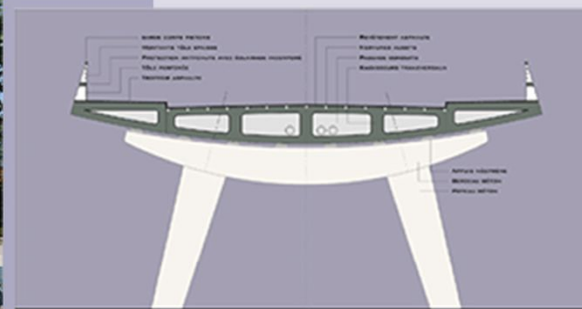
PERSPECTIVE VUE DU NORD



PERSPECTIVE DE NUIT



PERSPECTIVE VUE DU SUD



COUPE TRANSVERSALE SUR TABLIER 1-1 - 1/50

N°1

ARCHITECTE MAND. : SAAS - A. STANESCOT - BETTCE : GROUPE ALTO INGENIERIE

## FRANCHISSEMENT DE LA ZAC PORTE D'AUBERVILLIERS 93

M. D'OUVRAGE : PLAINE DEVELOPPEM. | L=95 M / l=12 M | COUT : 3.5 M euro | MISSION : CONCOURS | DATE : 2002





L'image que nous avons souhaité donner à cet ouvrage découle directement de sa position en plein centre ville et en accord avec l'aménagement que nous imaginons pour les espaces publics traités dans le cadre de la même opération.

La morphologie et l'accostage de l'ouvrage d'art de franchissement, prend en compte les percées visuelles, différentes sur l'une et l'autre berge, ainsi que les perspectives offertes par les deux quais.

L'image du nouvel ouvrage de franchissement est de facture contemporaine, mais la discrétion de son impact visuel assurer son intégration.



PORTÉE : 1 TRAVÉE DE 60 M.  
POUR 3.6 M. DE LARGEUR DE TABLIER

MATÉRIAUX : ACIER INOXYDABLE, BOIS  
ET VERRE

TECHNIQUE : TABLIER MÉTALLIQUE  
PORTIQUES BOIS.

COUVERTURE ET PAROIS LATÉRALES  
VITRAGE FEUILLETÉ SANS PARECLOSES  
BUDGET : 1.1 M. EURO H.T.

S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCHITECTE ASSO. : SAAS - A. STANESCOT  
ARCHITECTE MAND. : URBAM CONSEIL - ARCHITECTE ASSO. : SAAS - A. STANESCOT  
- BET TCE : GROUPE ALTO INGENIERIE

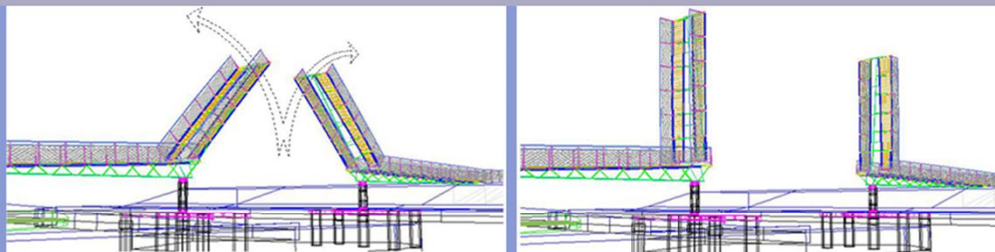
## PASSERELLE SUR LA MOSELLE A EPINAL

M. D'OUVRAGE : VILLE D'EPINAL | L=60 M / l=3.6 M | COUT : 1.1 M euro | MISSION : CONCOURS | DATE : 2003



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

Travée centrale basculante en 2 parties. Les deux moto-réducteurs assurent le relevage de la travée centrale et sont intégrés à l'intérieur des caissons. 2 vérins à vis sans fin sont mis en place sur chaque travée levante. Chaque vérin est actionné par le groupe moto-réducteur central à l'aide des boîtes de renvoi à pignons coniques et arbre de transmission  $\varnothing 85$  mm.



#### Maîtrise d'Œuvre :

-Architecte : Andrei Stanescot / Groupe Alto - Ingénierie / Entreprise VIRY Mandataire

-Date : Concours septembre 2002

-Type : Passerelle mobile

-Portée : Longueur totale : 60 mètres pour 3 m de largeur - 19 mètres pour la travée centrale

-Matériaux : Acier traité avec résine antidérapante pour la partie centrale du tablier. Lamelles Bois de chêne latéralement. Remplissage du garde-corps en maille inox

-Technique : Tablier-mono Caisson à inertie var.



ARCHITECTE : SAAS - A.STANESCOT - BET TCE : GROUPE ALTO INGENIERIE

## PASSERELLE SOUBISE A LILLE LAMBESART 59

M. D'OUVRAGE : COMM.URB. LILLE | L=60 M / l=3 M | COUT : 1.1 M euro | MISSION : CONCOURS | DATE : 2002





MAND. MAÎTRE D'OUVRAGE : SAES

EQUIPE DE MAÎTRISE D'ŒUVRE :

- ANDREI STANESCOT – ARCHITECTE
- GROUPE ALTO – B.E.T STRUCTURES
- LATITUDE NORD – PAYSAGISTE



- PORTÉE : 1 TRAVÉE DE 61 M.  
LARGEUR DE TABLIER : 4 M.

- MATÉRIAUX : ACIER INOXYDABLE,  
ENROBÉ

- TECHNIQUE : TABLIER MÉTALLIQUE  
POUTRE CAISSON ORTHOTROPE  
BÉTON

- BUDGET : 1.5 M . EURO H.T.

## PASSERELLE A VILLEPINTE

M. D'OUVRAGE : SEAFPA | L=61 M / l=4 M | COUT : 1.6 M euro | MISSION : CONCOURS | DATE : 2003

S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCHITECTE : SAAS - A.STANESCOT - BET TCE : GROUPE ALTO INGENIERIE -  
LATITUDE NORD - PAYSAGISTE





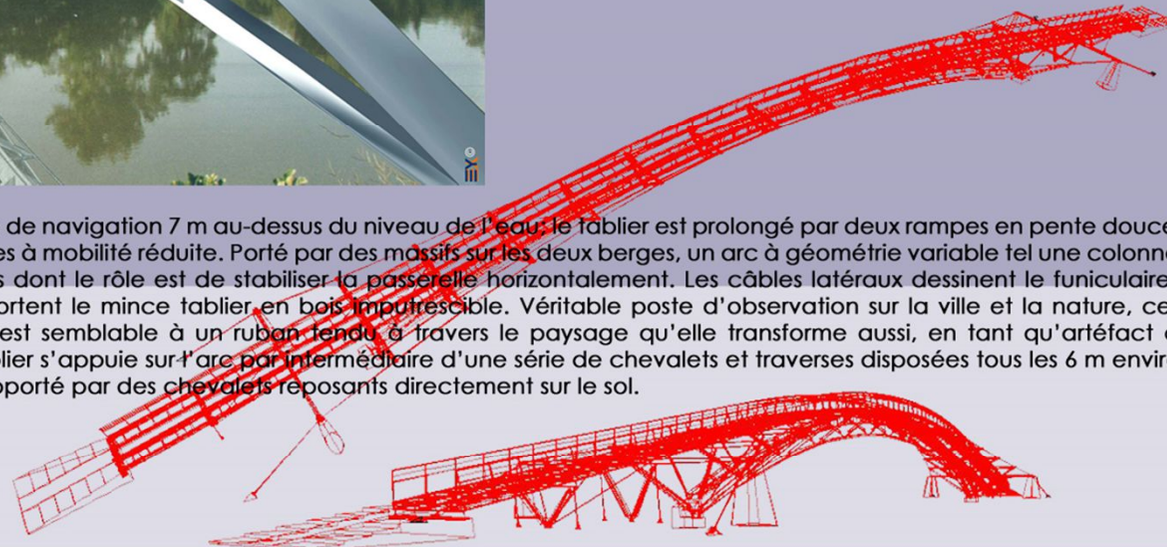
- Portée : 1 travée de 72 mètres pour 120 m de tablier par 3,20 m de largeur
- Matériaux : Acier inoxydable et bois exotique
- Technique : Arc caisson + chevalets et funiculaires pour la stabilité horizontale.

La passerelle est composée de trois parties :

- partie centrale – franchissement de la Marne par un arc de 72 m environ de portée divisé en 12 travées égales d'environ 6 m
- 2 parties sur berges de 18 m chacune et divisées en 3 travées de 6 m.

La stabilité de l'ouvrage est assurée par deux funiculaires constitués de câbles latéraux reliant les extrémités des traverses.

La structure dégage un rectangle de navigation 7 m au-dessus du niveau de l'eau; le tablier est prolongé par deux rampes en pente douce qui facilitent l'accès des personnes à mobilité réduite. Porté par des massifs sur les deux berges, un arc à géométrie variable tel une colonne vertébrale supporte des traverses dont le rôle est de stabiliser la passerelle horizontalement. Les câbles latéraux dessinent le funiculaires horizontaux et les traverses supportent le mince tablier en bois imputrescible. Véritable poste d'observation sur la ville et la nature, cet espace public ouvert et aérien est semblable à un ruban tendu à travers le paysage qu'elle transforme aussi, en tant qu'artéfact à observer. En partie centrale le tablier s'appuie sur l'arc par intermédiaire d'une série de chevalets et traverses disposés tous les 6 m environ. Au droit des rives le tablier est supporté par des chevalets reposants directement sur le sol.



## PASSERELLE DE LA DHUIS A CHESSY 77

M. D'OUVRAGE : COMM. DE CHESSY | L=120 M / l=3.2 M | COUT : 1.6 M euro | MISSION : MOP | DATE : 2005 ABANDONNE



#### Maîtrise d'Œuvre :

- Architecte : Andrei Stanescoț
- Groupe Alto /Ingénierie
- Date de réalisation : Esquisse et pré-études 1998; en attente
- Portée : Tablier de 60 m. de long, supporté par 4 consoles fixées à l'ancien pont , Matériaux Structure et tablier en Acier inox
- Technique : 5 Poutres soutendues avec 4 appuis
- Budget des travaux: 0.4 M€ H.T.

La difficulté du projet consiste à « greffer » sur le flanc d'un pont ancien des années 1900, une circulation pour piétons. Un deuxième pont datant du moyen-âge se trouvant accolé en amont.

La solution choisie à été de marquer notre intervention par une architecture contemporaine, une « dantelle » de câbles et éléments acier, de grande finesse, de manière à privilégier la transparence.



## ELARGISSEMENT DU PONT ROUGE EN ISERE

M. D'OUVRAGE : DDE ISERE | L=60 M / l=2.5 M | COUT : 0,4 M euro | MISSION : PROJET | DATE : 1998

S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOȚ  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr

ARCHITECTE MAND.: SAAS - A. STANESCOȚ - BETTCE : GROUPE ALTO INGENIERIE



S T U D I O  
D'ARCHITECTURE  
A. STANESCOT  
29, rue de la Grange  
aux Belles 75010  
P A R I S  
01 42 74 50 50  
asarchi@free.fr



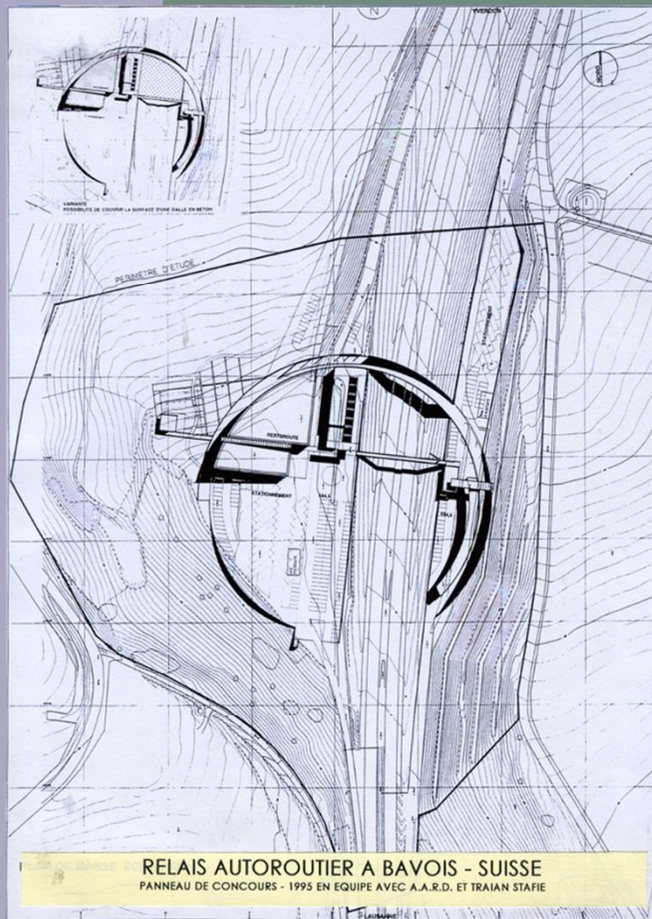
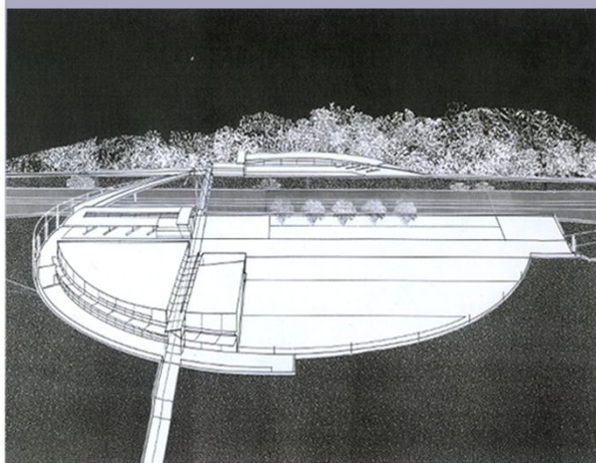
ARCHITECTE MAND. : SAAS - A. STANESCOT - BET TCE : GROUPE ALTO INGENIERIE

## PASSERELLE SUR LE CHAIR A TOURS

M. D'OUVRAGE : DDE DE TOURS | L=160 M / I=3.5 M | COUT : 1.2 M euro | MISSION : CONCOURS | DATE : 1999



S T U D I O  
 D'ARCHITECTURE  
 A. STANESCOT  
 29, rue de la Grange  
 aux Belles 75010  
 P A R I S  
 01 42 74 50 50  
 asarchi@free.fr



Maîtrise d'Œuvre :

A. Stanescot + AARD -  
 Architectes  
 Groupe Alto - Ingénierie

- Date de réalisation :  
 Concours perdu 1995

- Portée pont: 2 travées  
 de 20 m. - 2 x 3 voies.

- passerelle couverte:  
 2 travées de 18m.

- Matériaux : Béton Armé  
 pour les travées du pont,  
 acier inox pour la  
 passerelle

- Technique : Dalle  
 caisson orthotrope -  
 pont poutre  
 tridimensionnelle à  
 inertie var. suspendue  
 par haubans à un mât

RELAIS AUTOROUTIER A BAVOIS - SUISSE  
 PANNEAU DE CONCOURS - 1995 EN EQUIPE AVEC A.A.R.D. ET TRAIAN STAFIE

ARCHITECTE MAND. : AARD - ARCH. ASSOCIE : A. STANESCOT

RELAIS AUTOROUTIER A BAVOIS - SUISSE

M. D'OUVRAGE : SOC.SUISSE AUTOROUTES | S = 9500 M<sup>2</sup> | COUT : 8.3 M euro | MISSION : CONCOURS | DATE : 1995

