

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Article R. 122-3 du code de l'environnement

*Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection
de l'environnement*

*Ce formulaire complété sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat
compétente en matière d'environnement*

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'administration

Date de réception

26/02/2015

Dossier complet le

N° d'enregistrement

F01115P0033

1. Intitulé du projet

Construction du Pôle "Nation de l'université Paris 3 - Sorbonne Nouvelle

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom **DUCLAUX**

Prénom **Thierry**

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

EPAURIF

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

Monsieur Thierry DUCLAUX, Directeur général

RCS / SIRET **1 8 0 0 9 2 0 5 8 0 0 0 2 3**

Forme juridique **Etablissement Public**

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Rubrique(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
36° Travaux ou constructions soumis à permis de construire, sur le territoire d'une commune dotée, à la date du dépôt de la demande, d'un PLU ou d'un document d'urbanisme en tenant lieu ou d'une carte communale n'ayant pas fait l'objet d'une évaluation environnementale. Travaux ou constructions réalisés en une ou plusieurs phases, lorsque l'opération crée une SHON supérieure ou égale à 10 000 mètres carrés et inférieure à 40 000 mètres carrés.	Construction du pôle Nation- Université Paris 3 de 39 414 m ² SDP à Paris.

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet

Le projet prévoit la création du Pôle "Nation" de l'Université Sorbonne Nouvelle - Paris 3 sur le site situé au 10 avenue de Saint-Mandé - 33 rue de Picpus dans le 12ème arrondissement de Paris.

Les bâtiments "A, B, D, E, H, K et N" seront déconstruits.

Le bâtiment "M" (Ancien séminaire de l'Institut des Sœurs des Sacrés Cœurs, créé en 1804) sera rénové et associé aux trois bâtiments neufs (cf. annexe 9: Dossier photos - site existant).

Ce projet vise l'obtention de la certification "NF - Bâtiments Tertiaires - Démarche HQE 2011", (cf. Annexe 2: Plan de situation - état actuel et état projeté).

4.2 Objectifs du projet

Historique du projet: L'université Sorbonne Nouvelle – Paris 3 est une université parisienne historiquement spécialisée dans l'enseignement et la recherche en Langues, Littératures, Cultures, et Sociétés étrangères (LLCSE), Arts & Médias, et Littérature, Linguistique, Didactique (LLD). La situation immobilière actuelle de l'université présente depuis plusieurs années des handicaps importants nuisibles au bon déroulement des activités d'enseignement et de recherche telle que la présence d'amiante, une sur-occupation et une dispersion des implantations de l'université (12 sites actuellement).

Ainsi, le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche s'est positionné en 2013 en faveur d'une réimplantation de la Sorbonne Nouvelle sur le site dit « Nation ».

Le projet permettrait de regrouper les différents sites sur un seul et même "campus" mais aussi d'assurer aux étudiants et aux enseignants des conditions de travail adaptées.

La collaboration de l'université, futur utilisateur, ainsi que l'inscription dans une démarche de certification HQE, permettront d'y aboutir.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

La phase travaux est avant tout précédée d'une conception cadrée et organisée.

En effet, en complément des réunions d'études hebdomadaires, une rencontre mensuelle avec le futur utilisateur permettra d'aboutir à un projet répondant au mieux à leurs besoins.

Une étape de diagnostic du site a été réalisée et des diagnostics complémentaires sont envisagés.

Le planning travaux est réfléchi pour réduire le temps de nuisances. La phase déconstruction sera donc réalisée à compter de janvier 2016, en parallèle de la rénovation du bâtiment M conservé. (durée du chantier: 6 mois, cf. annexe 8: Calendrier prévisionnel).

La phase construction regroupe les trois nouveaux bâtiments pour une durée totale 26 mois de travaux. Une charte chantier à faibles nuisances sera rendue contractuelle avec les entreprises pour un respect du site et de l'environnement voisin du projet au cours des travaux. (Cf. annexe 8: Calendrier prévisionnel). La cible HQE 03, chantier propre, est visée au niveau très performant (Cf. annexe 12: Analyse environnementale - Athegram).

La mise en place d'un Système de Management de l'Opération (SMO), requis par la démarche HQE, permet à l'ensemble de l'équipe de maîtriser les objectifs, éventuels ajustements et délais souhaités.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'université sera composée d'amphithéâtres, de salles d'enseignement, d'une bibliothèque, d'une partie bureaux administratif, d'espaces d'expression libre ainsi que d'un restaurant universitaire. Cette université permettra d'accueillir : 400 personnels, 700 enseignants-chercheurs, 900 chargés de cours non titulaires, et 6 400 étudiants présents sur site.

L'exploitation est une phase essentielle dans ce projet. Les notions d'exploitation maintenance du site seront traitées avec la plus grande attention durant les études, avec une cible HQE 07- Entretien maintenance, visée au niveau très performant.

La proximité de nombreux transports en commun permettra une desserte aisée pour l'ensemble des usagers :

-à environ 200-300 mètres de la place Nation où plusieurs lignes de métro et RER passent (ligne 1 ; 2 ; 6 ; 9 et RER A),

-des arrêts de la ligne 14 du métro sont situés à environ 300 mètres au sud-ouest du site.

Plusieurs arrêts de bus se situent également à proximité du site.

Enfin, les espaces verts feront l'objet d'un plan de gestion sur la durée, décrivant les modalités d'entretien à appliquer et destinées à être plus favorables à la biodiversité.

4.4.1 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Permis de déconstruire et de construire

4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale (assiette) de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Surface parcelle :	11 345m ²
Surface emprise état existant:	5 061m ²
Surface emprise bâti (construc. neuve+rénovation):	6 596m ²
Surface perméable:	3 438m ² (amélior. de 28 %)
Surface totale:	39 414m ² SDP
Hauteur bâtiments construits	R+6

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

10 avenue de Saint-Mandé
33 rue de Picpus

75012 Paris

Coordonnées géographiques¹ Long. 2 ° 23 ' 49 " E Lat. 48 ° 50 ' 43 " N

Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :

Point de départ : Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___

Point d'arrivée : Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___

Communes traversées :

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une étude d'impact ?

Oui Non

4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?

4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?

Oui Non

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

5.1 Occupation des sols

Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

La parcelle est actuellement dédiée à des organismes relevant du Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt : l'institut « Forêt, bois, cellulose et ameublement (FCBA) et des services de l'Office National des Forêts (ONF). Les édifices existants sur site sont d'ores et déjà partiellement inoccupés.

(Cf Annexe 2: Plan de situation - étal actuel et projeté)

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui Non

Si oui, intitulé et date d'approbation :
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui Non

5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
en zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Isolement des espaces vis-à-vis des bruits de l'espace extérieur : Le site est bordé au nord par l'Avenue de Saint-Mandé, infrastructure routière classée en catégorie 4. L'isolement acoustique standardisé pondéré en façade est conforme à la réglementation et déterminé suivant l'arrêté du 25 avril 2003 et selon l'arrêté du 30 mai 1996 relatif notamment à l'isolement acoustique des bâtiments d'habitation dans les secteurs affectés par le bruit.

Pour toutes les façades, dont les façades arrière sur l'ilot, la valeur de l'isolement n'est pas inférieure à 30 dB.

dans une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site est situé hors zone Prévention du Risque Inondation (PPRI). La ville de Paris ne possède pas de Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT).
dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cf.: Annexe 11: Diagnostics de Pollution des sols - BSC et Letourneur conseil
dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est situé dans la zone de répartition des eaux (ZRE) de la nappe de l'Albien.
dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'eau potable dans le 12ème arrondissement provient de la Seine et de la Marne (usines de Joinville à 6km et d'Orly à 14 km).
dans un site inscrit ou classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
d'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est à 2 km des rives de la Seine (Unesco). Il est situé à proximité du cimetière de Picpus (mitoyen au site) et du couvent classé. A 200 mètres se trouvent la station de métro Picpus et la Chapelle de l'école Saint-Michel de Picpus. Le site est en bordure de la zone de protection, <i>donc non concerné</i> .

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>	
Ressources	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A ce stade du projet, des études vont être poursuivies par un hydrogéologue, afin de connaître la nappe d'eau souterraine et des deux puits existants sur le site du projet.
	impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Milieu naturel	est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site ne présente pas d'espèces protégées ou avec un intérêt écologique particulier. Une écologue intègre l'équipe de maîtrise d'oeuvre depuis le début de la conception, et ce jusqu'à la livraison.
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques et nuisances	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun PPRT sur la ville de Paris
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas situé en zone inondable.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le chantier pourra générer des nuisances sonores, en semaine et dans la journée, principalement pendant les phases de déconstruction, de terrassement et de gros œuvre. Une charte chantier à faibles nuisances sera rendue contractuelle aux entreprises, avec suivi acoustique des travaux. Les espaces sonores (locaux techniques, auditorium) sont prévus en infra. Enfin, un acousticien intègre l'équipe de maîtrise d'oeuvre de la conception à la livraison.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les rejets d'air viciés sont prévus en toiture. Les hottes des cuisines du restaurant seront munies de filtres spécifiques. La maîtrise d'œuvre disposera les bouches d'extraction de façon à ne pas générer de nuisances sur les usagers et les riverains
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Engendre-t-il des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le chantier pourra générer des vibrations, en semaine et dans la journée, principalement pendant les phases de démolition, de terrassement et de gros œuvre. Un référé préventif est prévu à cet effet. Une charte de chantier propre sera signée et suivie par toutes les entreprises intervenants sur le projet, afin de présenter notamment les dispositifs suivants: préférer les "croqueuses" au BRH, planning des émergences, écrans acoustiques....	
Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La charte chantier imposera le contrôle des émissions lumineuses (capteurs, horloge). En phase exploitation, une Gestion Technique du Bâtiment (GTB) assurera le contrôle horaire des luminaires intérieurs et extérieurs.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Pollutions	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rejets d'eaux usées dans le réseau d'assainissement.
	Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La gestion des déchets sera vue dès la phase conception en concertation avec le futur preneur. Les locaux déchets seront dimensionnés selon les typologies et la fréquence de ramassage associée. Déchets de type bureautique (papier/carton) et restaurant (fermentescible, emballages).
Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Diversification des formes d'architecture présentes dans le quartier. Valorisation du patrimoine culturel par la présence d'une université renommée, avec intégration dans le site recherchée (cible HQE 01, intégration dans le site, sera visée en niveau très performant). Intégration d'espaces verts en pleine terre et toitures.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets connus ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquels :

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impact ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Ce site a déjà fait l'objet de nombreuses études dans le cadre du projet immobilier mené par le Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt (MAAF). Cette opération, abandonnée par le MAAF en 2012 à un stade avancé des études (phase DCE), a néanmoins permis une connaissance approfondie du site, connaissance capitalisée et mise au profit du projet de construction des nouveaux locaux de l'Université Paris 3 - Sorbonne Nouvelle par l'agence d'architecture AECDP, désignée pour la conception de l'ancien projet du MAAF et également retenue pour la présente opération.

L'état des lieux effectué à ce jour, se traduit par un certain nombre de diagnostics et d'études existants (jointes en annexes) ne révélant pas d'impacts forts susceptibles de porter atteinte au site et à l'environnement du projet.

L'implantation de l'Université au 10 avenue de Saint-Mandé / 33 rue de Picpus présente de nombreux points positifs et atouts pour fonctionner. La cible 01 (intégration dans le site), cible 03 (chantier propre) et cible 07 (entretien maintenance) sont visées à leur plus haut niveau.

Afin de s'assurer de l'atteinte de ces objectifs environnementaux ambitieux, l'EPAURIF s'est associé les compétences d'un assistant à maîtrise d'ouvrage en charge du suivi environnemental du projet tout au long des études de conception mais également pour le suivi du chantier jusqu'à son terme.

Une équipe de maîtrise d'oeuvre complète est rassemblée autour de ce projet et comprend notamment les compétences d'un écologue, d'un acousticien et d'un bureau d'étude environnement.

Le projet présentera des espaces verts réguliers, des toitures/terrasses végétalisées. Les bâtiments seront raisonnés pour une intégration architecturale dans le site et une association au bâtiment rénové. Pour l'ensemble de ces raisons, la réalisation d'une étude d'impact complémentaire sur ce projet ne nous apparaît pas nécessaire.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ;	X
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	X
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	X
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	X
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	X

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
<p>Annexes complémentaires:</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 - Lettre de synthèse (A/ECDP) 7 - Mémoire explicatif (A/ECDP) 8 - Calendrier prévisionnel simplifié des études et travaux (A/ECDP) 9 - Dossier photo site existant (A/ECDP) 10 - Liste des diagnostics et relevés actuels et de ceux à prévoir 11 - Diagnostics de pollution des sols (BSC et Letourneur conseil) 12 - Analyse environnementale (Atheqram, AMO de l' EPAURIF) 13 - Projet Charte chantier à faible impact (GreenAffair - document de travail) 14 - Présentation de l'équipe (A/ECDP)

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

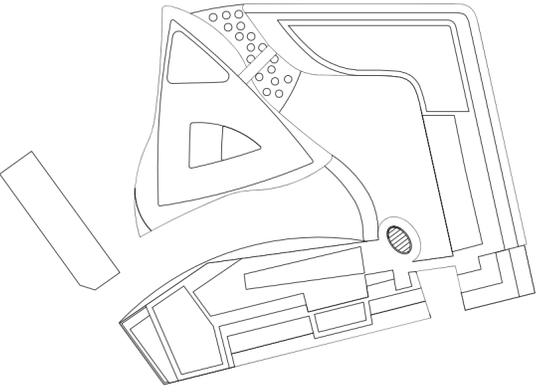
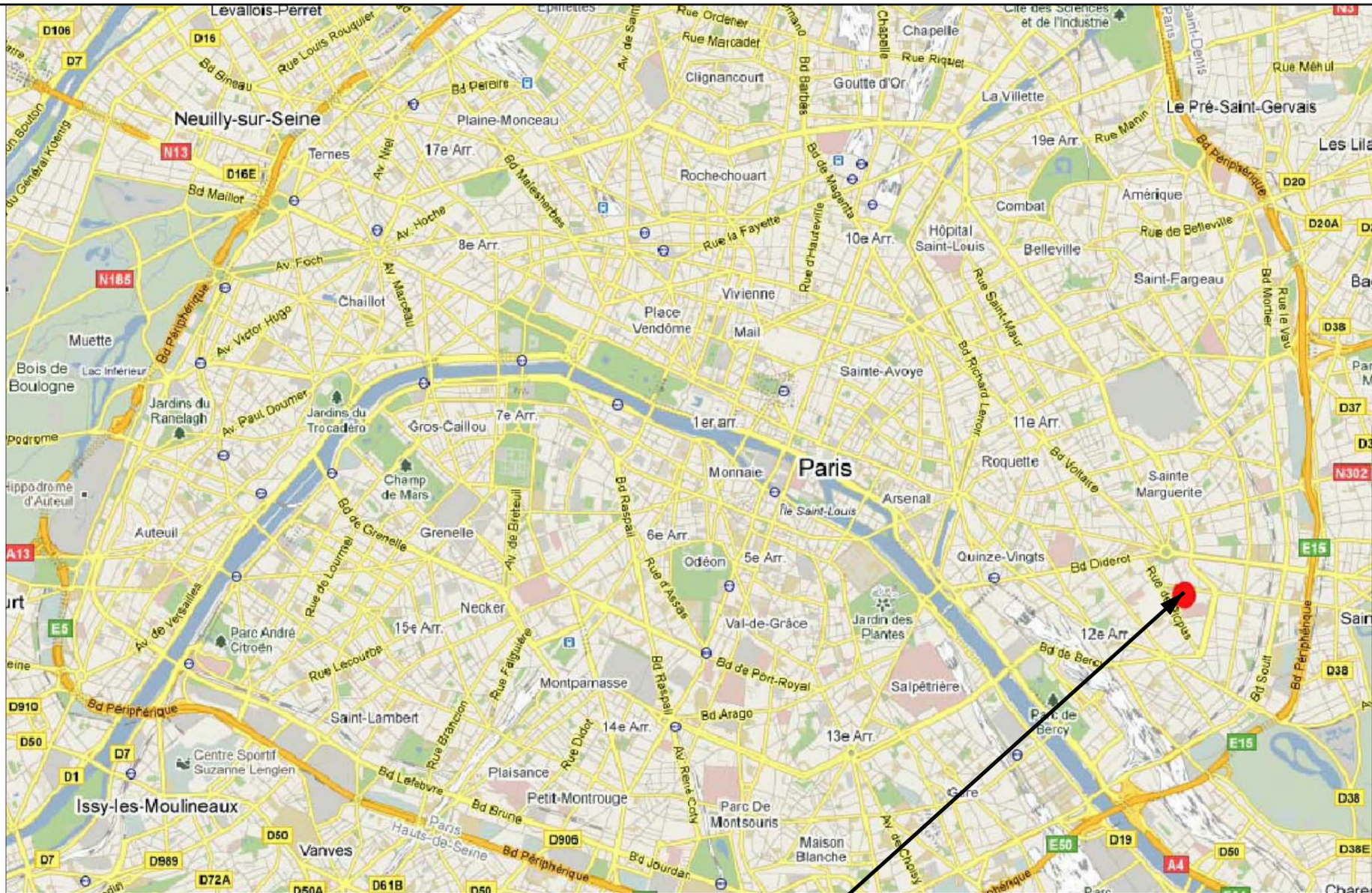
X

Fait à Paris

le, 10 février 2015

Signature


Le Directeur Général
Thierry Duclau

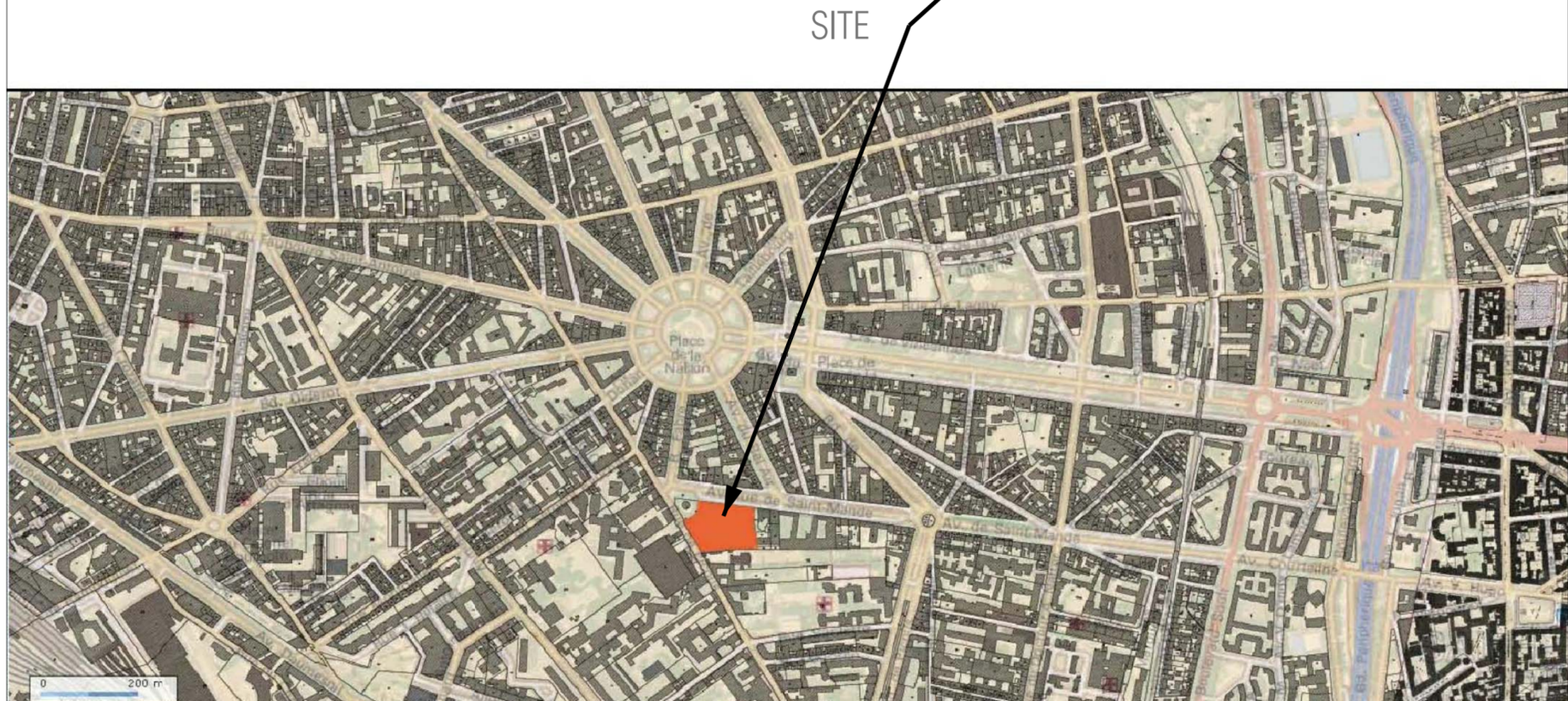


"PÔLE NATION" UNIVERSITE PARIS III

10 AVENUE DE SAINT MANDE / 33 RUE DE PICPUS
75012 PARIS

Maitrise d'Ouvrage :	EPAURIF - Etablissement Public d'Aménagement Université de la Région Ile de France 103 rue Ribaumur 75002 PARIS TEL: 01 49 55 49 55	Utilisateur :	Université Sorbonne nouvelle - Paris III Centre Censier 13 rue Santeuil 75231 PARIS Cedex 05 TEL: 01 45 87 40 00
Bureau de contrôle :		OPC :	
AMOT :		SSI :	

PHASE:	PROCEDURE DE "CAS PAR CAS"	N° DOCUMENT :	2
TITRE :	PLAN DE SITUATION		



CO TRAITANTS	Maitrise d'Ouvre :	Agences Elizabeth et Christian De Portzamparc 1 rue de l'Aude 75014 Paris TEL: + 33(0)1 40 64 80 00 MAIL: studio@portzamparc.com	B.E.T. Structure - VRD	IGREC INGENIERIE SAS 127, avenue d'Italie 75013 PARIS TEL: + 33 (0)1 53 94 73 73 MAIL: commercial@y-ingenierie.com
	ARCHITECTE :	AECDD	B.E.T. Fluides	CERIS Ingénierie 2 rue Alain Bombard 44621 SAINT HERBLAIN Cedex TEL: + 33 (0)1 46 03 80 10 MAIL: contact@greenaffair.com
	B.E.T. HQE	GREENAFFAIR 130-136 rue de Sully CS 90071-92773 Boulogne-Billancourt Cedex TEL: + 33 (0)1 46 03 80 10 MAIL: contact@greenaffair.com	B.E.T. FAÇADES	Van Santen-Associés Sas 41 place Rihour 59000 LILLE TEL: + 33 (0)3 20 52 11 44 MAIL: courrier@vs-a.eu
SOUS TRAITANTS	ECONOMISTE	George Ventre Ingénierie (GVI) 4 allée des Ambalais BP 9 94420 LE PLESSIS TREVISE TEL: + 33 (0)1 49 62 12 30 MAIL: gvi@gwanadoo.fr	B.E.T. ECLAIRAGE	AARTIL 7 rue de la Croix Vigneron 95160 MONTMORENCY TEL: + 33 (0)1 39 89 57 23 MAIL: email@aartil.com
	AMMENAGEMENTS EXTERIEURS	MERISTEME Le Verger 22350 CAULNES TEL: + 33 (0)2 96 83 89 11 MAIL: rg-associés@meristeme.com	CUISINISTE	CONVERGENCE Ingénierie-Conseil 34, avenue Raspail 04100 SAINT MAUR DES FOSSES TEL: + 01.55.12.38.50 / Port. : 06.81.05.43.16 MAIL: o.hier.delmass@convergence-ling.com
	ACOUSTIQUE	ACOUSTIQUE et ARCHITECTURE 35, av. de l'Europe 78130 Les Mureaux TEL: + 33 (0)1 34 74 10 59 MAIL: jean-bernard.ple@wanadoo.fr	CSI / SSI	CSD FACES CARRÉ DAUMESNIL 52, rue Jacques Hiltairiel 75 612 Paris cedex 12 TEL: + 33 (0)1 41 79 19 90 MAIL: csdfaces@csdfaces.fr
SCENOGRAPHIE	DUCKS SCENO 1, rue du Dr Papillon F-69100 Villeurbanne TEL: + 33 4 37 45 30 45 ducks@ducks.fr			

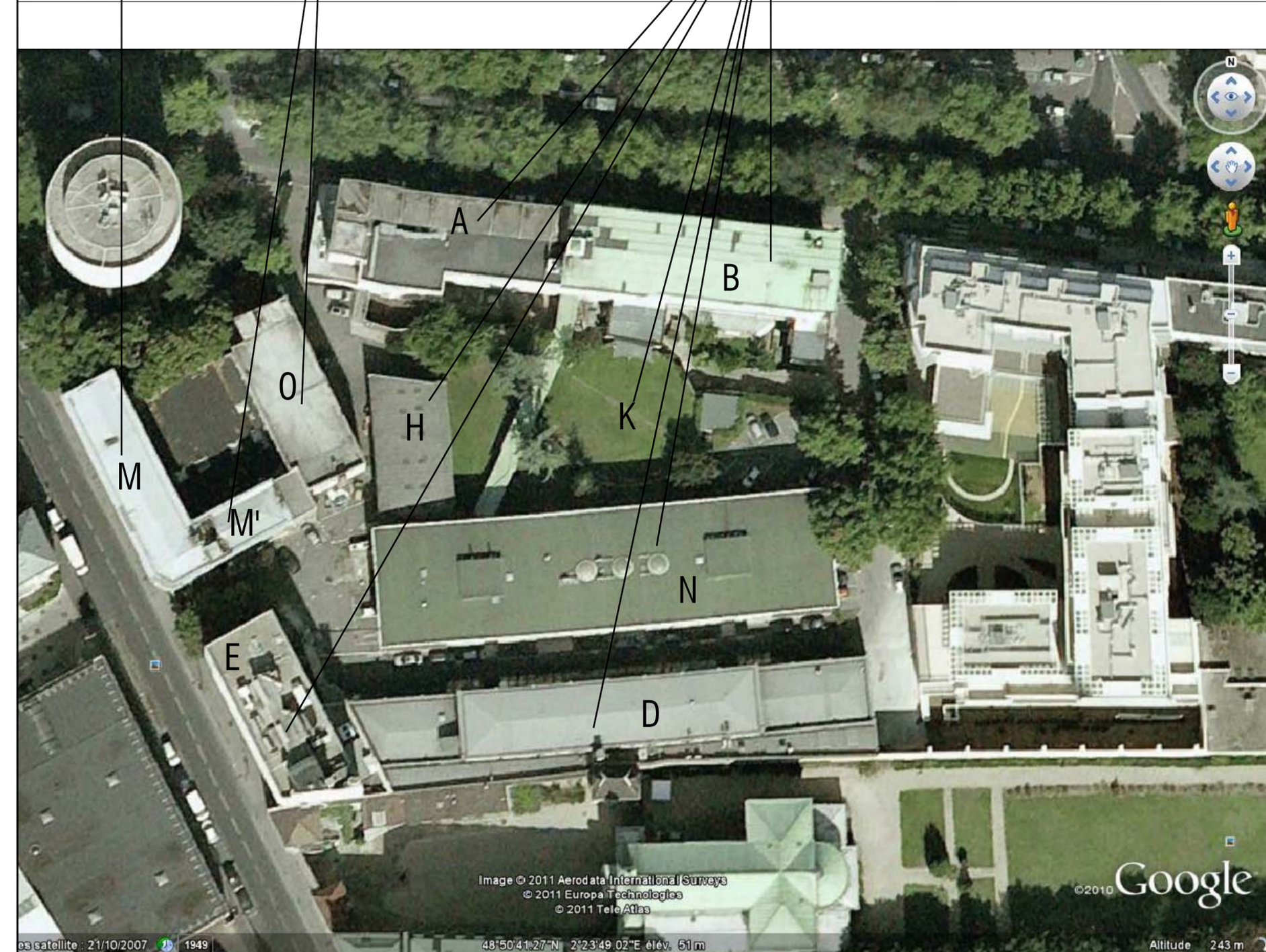
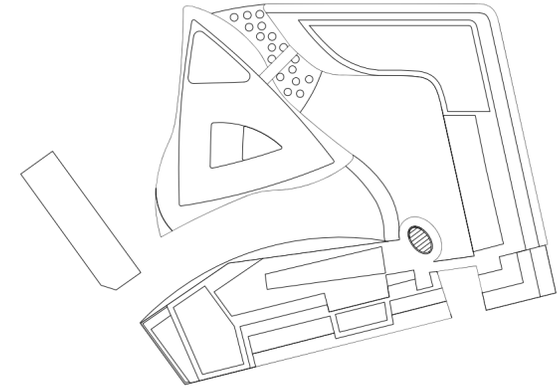
IND.	DATE	MODIFICATIONS				

Nom du Fichier :	PLAN DE SITUATION					Date:	17-02-2015
Emetteur	Phase	Lot	Type	Zone	Niveau	Echelle	Indice
AECDP						sans	

BÂTIMENT "M"
A RENOVER

BÂTIMENTS "O et M'"
DECONSTRUITS

BÂTIMENTS "A, B, H, K, N, D, E"
A DECONSTRUIRE



"PÔLE NATION"
UNIVERSITE PARIS III

10 AVENUE DE SAINT MANDE / 33 RUE DE PICPUS
75012 PARIS

Maitrise d'Ouvrage : EPAURIF - Etablissement Public d'Aménagement Universitaire de la Région Ile de France 103 rue Réaumur 75002 PARIS TEL: 01 49 55 49 55		Utilisateur: Université Sorbonne nouvelle - Paris III Centre Censier 13 rue Santeuil 75231 PARIS Cedex 05 TEL: 01 45 87 40 00	
Bureau de contrôle :		OPC :	
AMOT:		SSI :	

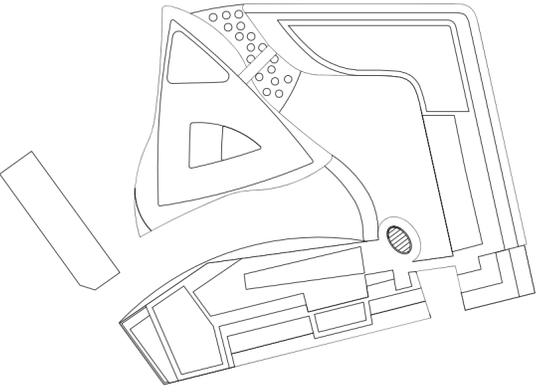
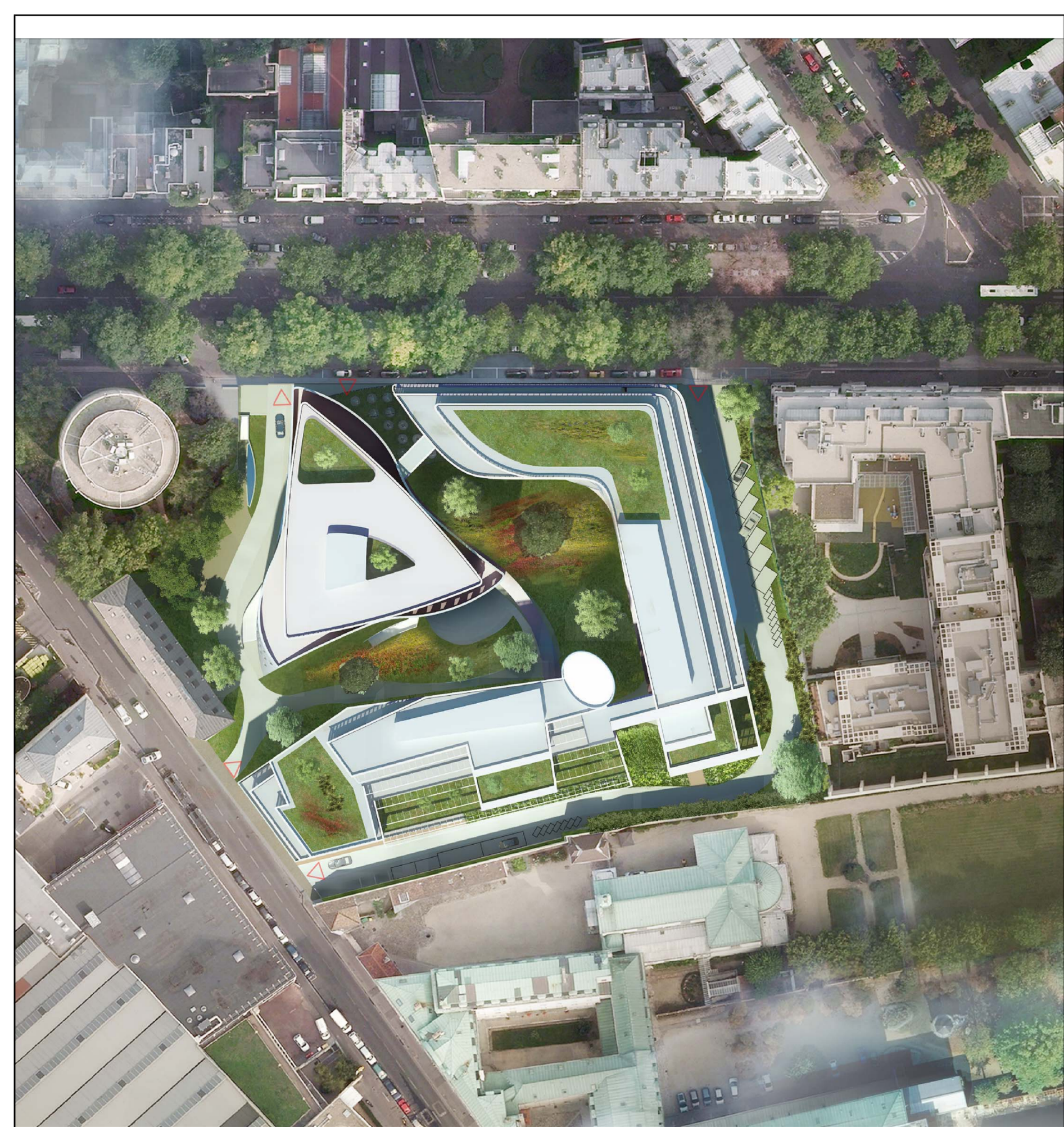
PHASE: PROCEDURE DE "CAS PAR CAS"

TITRE : PLAN MASSE - ETAT EXISTANT N° DOCUMENT : 3a

CO TRAITANTS	Maitrise d'Oeuvre : Agences Elizabeth et Christian De Portzamparc 1 rue de l'Aude 75014 Paris TEL : + 33(0)1 40 64 80 00 MAIL: studio@portzamparc.com		B.E.T. Structure - VRD IGREC INGENIERIE SAS 127, avenue d'Italie 75013 PARIS TEL: + 33 (0)1 53 94 73 73 MAIL:zcommercial@y-ingenierie.com	
	B.E.T. HQE GREENAFFAIR 130-136 rue de Sully CS 90071-92773 Boulogne-Billancourt Cedex TEL: + 33 (0)1 46 03 80 10 MAIL: contact@greenaffair.com		B.E.T. Fluides CERIS Ingénierie 2 rue Alain Bombard 44821 SAINT HERBLAIN Cedex TEL: + 33 (0)4 78 78 33 12 MAIL: mail@honne.alpes@ceris-ingenierie.fr	
	ECONOMISTE George Ventre Ingénierie (GVI) 4 allée des Ambalats BP 9 94420 LE PLESSIS TREVISE TEL: + 33 (0)1 49 62 12 30 MAIL: gving@wanadoo.fr		B.E.T. FACADES Van Santen-Associés Sas 41 place Rihour 59000 LILLE TEL: + 33 (0)3 20 52 11 44 MAIL: courrier@vs-a.eu	
SOUS TRAITANTS	AMENAGEMENTS EXTERIEURS MERISTEME Le Verger 22350 CAULNES TEL: + 33 (0)2 96 83 89 11 MAIL: rg-associés@meristeme.com		B.E.T. ECLAIRAGE AARTIL 7 rue de la Croix Vigneron 95160 MONTMORENCY TEL: + 33 (0)1 39 89 57 23 MAIL: email@aartil.com	
	CUISINISTE CONVERGENCE Ingénierie-Conseil 34, avenue Raspail 94100 SAINT MAUR DES FOSSES TEL: + 01.55.12.38.50 / Fort. : 06.81.05.43.16 MAIL: oihier.delmas@convergence-ling.com		ACOUSTIQUE ACOUSTIQUE et ARCHITECTURE 35, av. de l'Europe 78130 Les Mureaux TEL: + 33 (0)1 34 74 10 59 MAIL: jean-bernard.ple@wanadoo.fr	
	CSI / SSI CSD FACES CARRÉ DAUMESNIL 52, rue Jacques Hiltairé 75 612 Paris cedex 12 TEL: + 33 (0)1 41 79 19 90 MAIL: csdfaces@csdfaces.fr		SCENOGRAPHIE DUCKS SCENO 1, rue du Dr Papillon F-69100 Villeurbanne TEL : + 33 4 37 45 30 45 ducks@ducks.fr	

IND.	DATE	MODIFICATIONS

Nom du Fichier :	PLAN MASSE - ETAT EXISTANT					Date:	17-02-2015
Emetteur AECDP	Phase	Lot	Type	Zone	Niveau	Echelle 1/ 500	Indice



"PÔLE NATION" UNIVERSITE PARIS III

10 AVENUE DE SAINT MANDE / 33 RUE DE PICPUS
75012 PARIS

Maitrise d'Ouvrage :	EPAURIF - Etablissement Public d'Aménagement Universitaire de la Région Ile de France 103 rue Ribaumur 75002 PARIS TEL: 01 49 55 49 55		Utilisateur:	Université Sorbonne nouvelle - Paris III Centre Censier 13 rue Santeuil 75231 PARIS Cedex 05 TEL: 01 45 87 40 00	
Bureau de contrôle :			OPC :		
AMOT:			SSI :		

PHASE:	PROCEDURE DE "CAS PAR CAS"
--------	----------------------------

TITRE :	PLAN MASSE - ETAT PROJETE	N° DOCUMENT :	3b
---------	---------------------------	---------------	----

CO TRAITANTS	Maitrise d'Ouvre :	Agences Elizabeth et Christian De Portzamparc 1 rue de l'Aude 75014 Paris TEL : + 33(0)1 40 64 80 00 MAIL: studio@portzamparc.com		B.E.T. Structure - VRD	IGREC INGENIERIE SAS 127, avenue d'Italie 75013 PARIS TEL: + 33 (0)1 53 94 73 73 MAIL:zcommercial@igrec-ingenierie.com			
	ARCHITECTE :			B.E.T. Fluides	CERIS Ingénierie 2 rue Alain Bombard 44821 SAINT HERBLAIN Cedex TEL: + 33 (0)4 78 78 33 12 MAIL: mail@hone.alpes@ceris-ingenierie.fr			
	B.E.T. HQE	GREENAFFAIR 130-136 rue de Sully CS 90071-92773 Boulogne-Billancourt Cedex TEL: + 33 (0)1 46 03 80 10 MAIL: contact@greenaffair.com		ECONOMISTE	George Ventre Ingénierie (GVI) 4 allée des Ambalals BP 9 94420 LE PLESSIS TREVISE TEL: + 33 (0)1 49 62 12 30 MAIL: gving@wanadoo.fr		B.E.T. FACADES	Van Santen-Associés Sas 41 place Rihour 59000 LILLE TEL: + 33 (0)3 20 52 11 44 MAIL: courrier@vs-a.eu
SOUS TRAITANTS	AMMENAGEMENTS EXTERIEURS	MERISTEME Le Verger 22350 CAULNES TEL: + 33 (0)2 96 83 89 11 MAIL: rg-associés@meristeme.com		B.E.T. ECLAIRAGE	AARTIL 7 rue de la Croix Vigneron 95160 MONTMORENCY TEL: + 33 (0)1 39 89 57 23 MAIL: email@aartil.com			
	CUISINISTE	CONVERGENCE Ingénierie-Conseil 34, avenue Raspail 94100 SAINT MAUR DES FOSSES TEL : 01.55.12.38.50 / Fax : 06.81.05.43.16 MAIL : oihier.delmas@convergence-ling.com		ACOUSTIQUE	ACOUSTIQUE et ARCHITECTURE 35, av. de l'Europe 78130 Les Mureaux TEL: + 33 (0)1 34 74 10 59 MAIL: jean-bernard.pl@wanadoo.fr			
	CSI / SSI	CSD FACES CARRÉ DAUMESNIL 52, rue Jacques Hiltairiel 75 612 Paris cedex 12 TEL : + 33 (0)1 41 79 19 90 MAIL: csdlaces@csdlaces.fr		SCENOGRAPHIE	DUCKS SCENO 1, rue du Dr Papillon F-69100 Villeurbanne TEL : + 33 4 37 45 30 45 ducks@ducks.fr			

IND.	DATE	MODIFICATIONS

Nom du Fichier :	PLAN MASSE - ETAT PROJETE						Date:	17-02-2015
Emetteur	Phase	Lot	Type	Zone	Niveau	Echelle	Indice	
AECDP						1/ 500		



VUE SUR AVENUE DE SAINT MANDE - ETAT ACTUEL



VUE SUR AVENUE DE SAINT MANDE - ETAT PROJETE



"PÔLE NATION" UNIVERSITE PARIS III

10 AVENUE DE SAINT MANDE / 33 RUE DE PICPUS
75012 PARIS

Maitrise d'Ouvrage :	EPAURIF - Etablissement Public d'Aménagement Universitaire de la Région Ile de France 103 rue Réaumur 75002 PARIS TEL: 01 49 55 49 55		Utilisateur:	Université Sorbonne nouvelle - Paris III Centre Censier 13 rue Santeuil 75231 PARIS Cedex 05 TEL: 01 45 87 40 00	
Bureau de contrôle :			OPC :		
AMOT:			SSI :		

PHASE:	PROCEDURE DE "CAS PAR CAS"
--------	----------------------------

TITRE :	VUE SUR AV. ST. MANDE - EXISTANT/PROJETE	N° DOCUMENT :	3C
---------	--	---------------	----

CO TRAITANTS	Maitrise d'Ouvre :	Agences Elizabeth et Christian De Portzamparc 1 rue de l'Aude 75014 Paris TEL : + 33(0)1 40 64 80 00 MAIL: studio@portzamparc.com		B.E.T. Structure - VRD	IGREC INGENIERIE SAS 127, avenue d'Italie 75013 PARIS TEL: + 33 (0)1 53 94 73 73 MAIL:zcommercial@y-ingenierie.com	
	ARCHITECTE :			B.E.T. Fluides	CERIS Ingénierie 2 rue Alain Bombard 44821 SAINT HERBLAIN Cedex TEL: + 33 (0)4 78 78 33 12 MAIL: mail@honne.alpes@ceris-ingenierie.fr	
	B.E.T. HQE	GREENAFFAIR 130-136 rue de Sully CS 90071-92773 Boulogne-Billancourt Cedex TEL: + 33 (0)1 46 03 80 10 MAIL: contact@greenaffair.com		B.E.T. FACADES	Van Santen-Associés Sas 41 place Rihour 59000 LILLE TEL: + 33 (0)3 20 52 11 44 MAIL: courrier@vs-a.eu	
SOUS TRAITANTS	ECONOMISTE	George Ventre Ingénierie (GVI) 4 allée des Ambalats BP 9 94420 LE PLESSIS TREVISE TEL: + 33 (0)1 49 62 12 30 MAIL: gving@wanadoo.fr		B.E.T. ECLAIRAGE	AARTIL 7 rue de la Croix Vigneron 95160 MONTMORENCY TEL: + 33 (0)1 39 89 57 23 MAIL: email@aartil.com	
	AMENAGEMENTS EXTERIEURS	MERISTEME Le Verger 22350 CAULNES TEL: + 33 (0)2 96 83 89 11 MAIL: rg-associates@meristeme.com		CUISINISTE	CONVERGENCE Ingénierie-Conseil 34, avenue Raspail 94100 SAINT MAUR DES FOSSES TEL: + 01.55.12.38.50 / Fort. : 06.81.05.43.16 MAIL: oihier.delmas@convergence-ling.com	
	CSI / SSI	CSD FACES CARRÉ DAUMESNIL 52, rue Jacques Hiltairiel 75 612 Paris cedex 12 TEL: + 33 (0)1 41 79 19 90 MAIL: csdfaces@csdfaces.fr		ACOUSTIQUE	ACOUSTIQUE et ARCHITECTURE 35, av. de l'Europe 78130 Les Mureaux TEL: + 33 (0)1 34 74 10 59 MAIL: jean-bernard.ple@wanadoo.fr	
				SCENOGRAPHIE	DUCKS SCENO 1, rue du Dr Papillon F-69100 Villeurbanne TEL: + 33 4 37 45 30 45 ducks@ducks.fr	

IND.	DATE	MODIFICATIONS

Nom du Fichier :							VUE SUR AVENUE DE SAINT MANDE - ETAT EXISTANT/ETAT PROJETE	Date:	17-02-2015
Emetteur	Phase	Lot	Type	Zone	Niveau	Echelle	Indice		
AECDP						-			



VUE SUR ANGLE DE L'AV. SAINT MANDE ET RUE DE PICPUS - ETAT ACTUEL



VUE SUR ANGLE DE L'AV. SAINT MANDE ET RUE DE PICPUS - ETAT PROJETE



"PÔLE NATION" UNIVERSITE PARIS III

10 AVENUE DE SAINT MANDE / 33 RUE DE PICPUS
75012 PARIS

Maitrise d'Ouvrage :	EPAURIF - Etablissement Public d'Aménagement Universitaire de la Région Ile de France 103 rue Réaumur 75002 PARIS TEL: 01 49 55 49 55		Utilisateur:	Université Sorbonne nouvelle - Paris III Centre Censier 13 rue Santeuil 75231 PARIS Cedex 05 TEL: 01 45 87 40 00	
Bureau de contrôle :			OPC :		
AMOT:			SSI :		

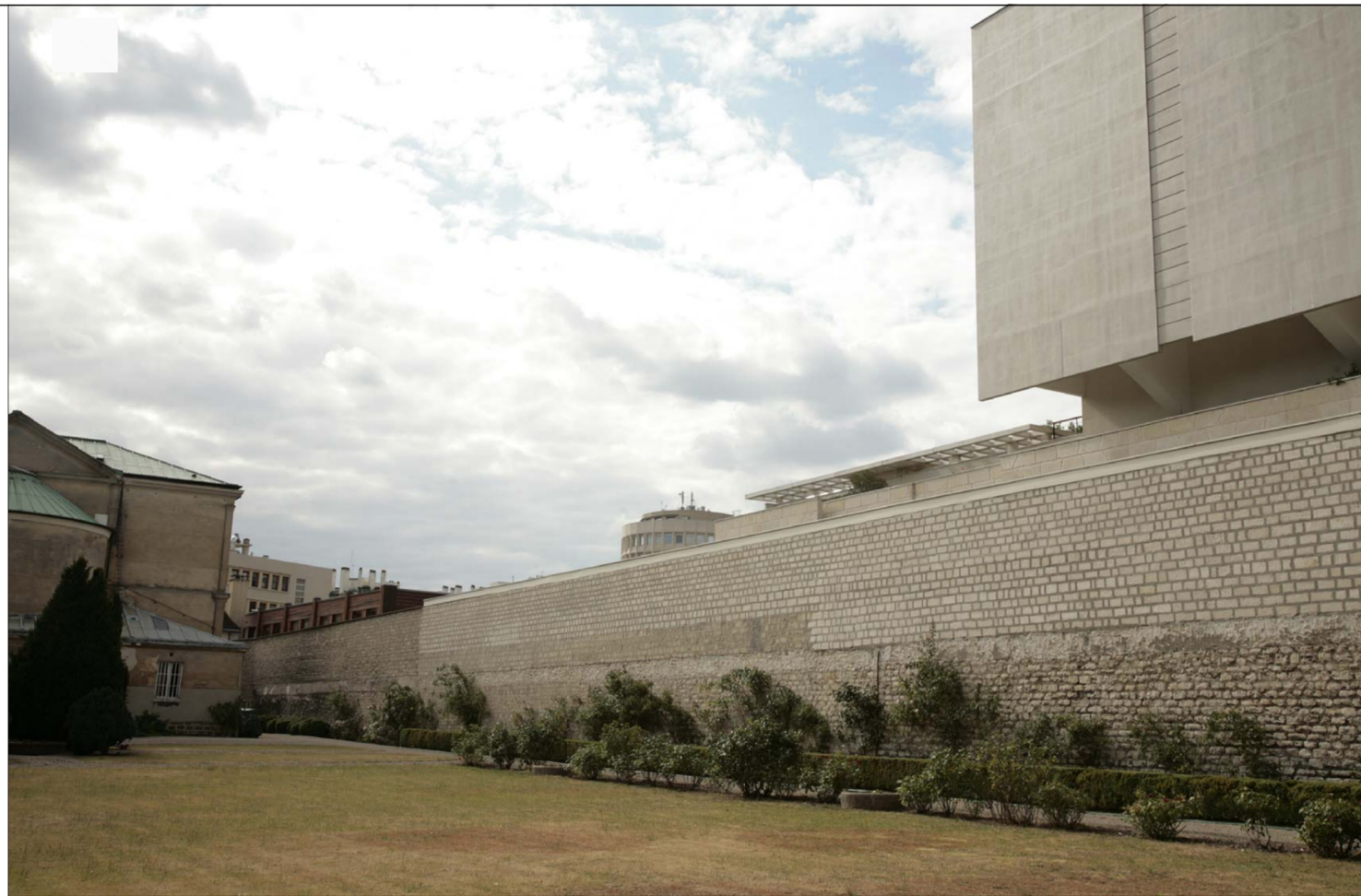
PHASE:	PROCEDURE DE "CAS PAR CAS"
--------	----------------------------

TITRE :	VUE AV. ST MANDE ET R. PICPUS - EXIST./PROJ.	N° DOCUMENT :	3d
---------	--	---------------	----

CO TRAITANTS	Maitrise d'Ouvre :	Agences Elizabeth et Christian De Portzamparc 1 rue de l'Aude 75014 Paris TEL : + 33(0)1 40 64 80 00 MAIL: studio@portzamparc.com		B.E.T. Structure - VRD	IGREC INGENIERIE SAS 127, avenue d'Italie 75013 PARIS TEL: + 33 (0)1 53 94 73 73 MAIL:commercial@igrec-ingenierie.com	
	ARCHITECTE :			B.E.T. Fluides	CERIS Ingénierie 2 rue Alain Bombard 44821 SAINT HERBLAIN Cedex TEL: + 33 (0)4 78 78 33 12 MAIL: mail.lrhone.alpes@ceris-ingenierie.fr	
	B.E.T. HQE	GREENAFFAIR 130-136 rue de Sully CS 90071-92773 Boulogne-Billancourt Cedex TEL: + 33 (0)1 46 03 80 10 MAIL: contact@greenaffair.com		B.E.T. FACADES	Van Santen-Associés Sas 41 place Rihour 59000 LILLE TEL: + 33 (0)3 20 52 11 44 MAIL: courrier@vs-a.eu	
SOUS TRAITANTS	ECONOMISTE	George Ventre Ingénierie (GVI) 4 allée des Ambalals BP 9 94420 LE PLESSIS TREVISE TEL: + 33 (0)1 49 62 12 30 MAIL: gving@wanadoo.fr		B.E.T. ECLAIRAGE	AARTIL 7 rue de la Croix Vigneron 95160 MONTMORENCY TEL: + 33 (0)1 39 89 57 23 MAIL: email@aartil.com	
	AMENAGEMENTS EXTERIEURS	MERISTEME Le Verger 22350 CAULNES TEL: + 33 (0)2 96 83 89 11 MAIL: rg-associés@meristeme.com		ACOUSTIQUE	ACOUSTIQUE et ARCHITECTURE 35, av. de l'Europe 78130 Les Mureaux TEL: + 33 (0)1 34 74 10 59 MAIL: jean-bernard.ple@wanadoo.fr	
	CUISINISTE	CONVERGENCE Ingénierie-Conseil 34, avenue Raspail 94100 SAINT MAUR DES FOSSES TEL: + 01.55.12.38.50 / Fax: + 06.81.05.43.16 MAIL: oihier.delmas@convergence-ling.com		SCENOGRAPHIE	DUCKS SCENO 1, rue du Dr Papillon F-69100 Villeurbanne TEL: + 33 4 37 45 30 45 ducks@ducks.fr	
CSI / SSI	CSD FACES CARRÉ DAUMESNIL 52, rue Jacques Hiltairiel 75 612 Paris cedex 12 TEL: + 33 (0)1 41 79 19 90 MAIL: csdlfaces@csdlfaces.fr					

IND.	DATE	MODIFICATIONS

Nom du Fichier :	VUE SUR AVENUE DE SAINT MANDE ET RUE DE PICPUS - ETAT EXISTANT / ETAT PROJETE	Date:	17-02-2015				
Emetteur	Phase	Lot	Type	Zone	Niveau	Echelle	Indice
AECDD							



VUE DEPUIS LE JARDIN DU COUVENT - ETAT ACTUEL



VUE DEPUIS LE JARDIN DU COUVENT - ETAT PROJETE



"PÔLE NATION" UNIVERSITE PARIS III

10 AVENUE DE SAINT MANDE / 33 RUE DE PICPUS
75012 PARIS

Maitrise d'Ouvrage :	EPAURIF - Etablissement Public d'Aménagement Universitaire de la Région Ile de France 103 rue Ribaumur 75002 PARIS TEL: 01 49 55 49 55		Utilisateur:	Université Sorbonne nouvelle - Paris III Centre Censier 13 rue Santeuil 75231 PARIS Cedex 05 TEL: 01 45 87 40 00	
Bureau de contrôle :			OPC :		
AMOT:			SSI :		

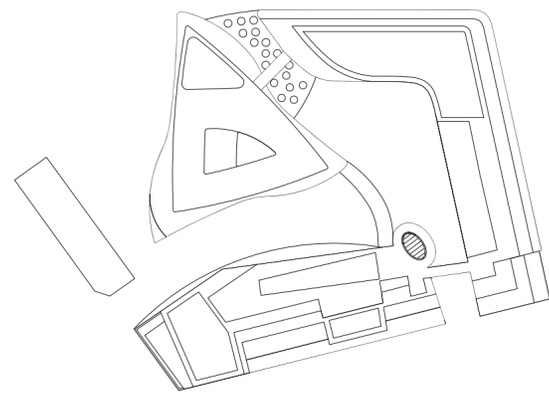
PHASE:	PROCEDURE DE "CAS PAR CAS"
--------	----------------------------

TITRE:	VUE DEPUIS LE JARDIN DU COUVENT - EXIST./PROJ.	N° DOCUMENT :	3e
--------	--	---------------	----

CO TRAITANTS	Maitrise d'Oeuvre :	Agences Elizabeth et Christian De Portzamparc 1 rue de l'Aide 75014 Paris TEL : + 33(0)1 40 64 80 00 MAIL: studio@portzamparc.com		B.E.T. Structure - VRD	IGREC INGENIERIE SAS 127, avenue d'Italie 75013 PARIS TEL: + 33 (0)1 53 94 73 73 MAIL: commercial@y-ingenierie.com	
	ARCHITECTE :			B.E.T. Fluides	CERIS Ingénierie 2 rue Alain Bombard 44821 SAINT HERBLAIN Cedex TEL: + 33 (0)4 78 78 33 12 MAIL: mail.rhone.alpes@ceris-ingenierie.fr	
	B.E.T. HQE	GREENAFFAIR 130-136 rue de Silly CS 90071-92773 Boulogne-Billancourt Cedex TEL: + 33 (0)1 46 03 80 10 MAIL: contact@greenaffair.com		B.E.T. FACADES	Van Santen-Associés Sas 41 place Rihour 59000 LILLE TEL: + 33 (0)3 20 52 11 44 MAIL: courrier@vs-a.eu	
SOUS TRAITANTS	ECONOMISTE	George Ventre Ingénierie (GVI) 4 allée des Ambalals BP 9 94420 LE PLESSIS TREVISE TEL: + 33 (0)1 49 62 12 30 MAIL: gving@wanadoo.fr		B.E.T. ECLAIRAGE	AARTIL 7 rue de la Croix Vigneron 95160 MONTMORENCY TEL: + 33 (0)1 39 89 57 23 MAIL: email@aartil.com	
	AMENAGEMENTS EXTERIEURS	MERISTEME Le Verger 22350 CAULNES TEL: + 33 (0)2 96 83 89 11 MAIL: rg-associates@meristeme.com		ACOUSTIQUE	ACOUSTIQUE et ARCHITECTURE 35, av. de l'Europe 78130 Les Mureaux TEL: + 33 (0)1 34 74 10 59 MAIL: jean-bernard.pl@wanadoo.fr	
	CUISINISTE	CONVERGENCE Ingénierie-Conseil 34, avenue Raspail 94100 SAINT MAUR DES FOSSES TEL: + 01.55.12.38.50 / Fort. : 06.81.05.43.16 MAIL: oihier.delmas@convergence-ling.com		CSI / SSI	CSD FACES CARRÉ DAUMESNIL 52, rue Jacques Hittairiel 75 612 Paris cedex 12 TEL: + 33 (0)1 41 79 19 90 MAIL: csdfaces@csdfaces.fr	
				SCENOGRAPHIE	DUCKS SCENO 1, rue du Dr Papillon F-69100 Villeurbanne TEL: + 33 4 37 45 30 45 ducks@ducks.fr	

IND.	DATE	MODIFICATIONS

Nom du Fichier :							VUE DEPUIS LE JARDIN DU COUVENT - ETAT EXISTANT / ETAT PROJETE		Date:	17-02-2015
Emetteur	Phase	Lot	Type	Zone	Niveau	Echelle	Indice			
AECDD						-				



"PÔLE NATION" UNIVERSITE PARIS III

10 AVENUE DE SAINT MANDE / 33 RUE DE PICPUS
75012 PARIS

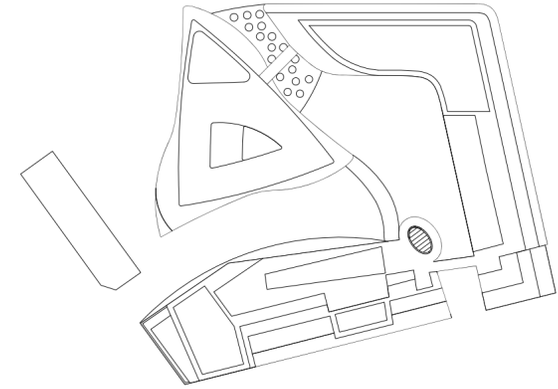
Maitrise d'Ouvrage :	EPAURIF - Etablissement Public d'Aménagement Universitaire de la Région Ile de France 103 rue Ribaumur 75002 PARIS TEL: 01 49 55 49 55	Utilisateur:	Université Sorbonne nouvelle - Paris III Centre Censier 13 rue Santeuil 75231 PARIS Cedex 05 TEL: 01 45 87 40 00
Bureau de contrôle :		OPC :	
AMOT:		SSI :	

PHASE:	PROCEDURE DE "CAS PAR CAS"	N° DOCUMENT :	4a
TITRE :	PLAN DU PROJET - RDC		

CO TRAITANTS	Maitrise d'Oeuvre :	Agences Elizabeth et Christian De Portzamparc 1 rue de l'Aude 75014 Paris TEL: + 33(0)1 40 64 80 00 MAIL: studio@portzamparc.com	B.E.T. Structure - VRD	IGREC INGENIERIE SAS 127, avenue d'Italie 75013 PARIS TEL: + 33 (0)1 53 94 73 73 MAIL: commercial@igrec-ingenierie.com
	ARCHITECTE :	AECDP	B.E.T. Fluides	CERIS Ingénierie 2 rue Alain Bombard 44821 SAINT HERBLAIN Cedex TEL: + 33 (0)4 78 78 33 12 MAIL: mail@hone.alpes@ceris-ingenierie.fr
	B.E.T. HQE	GREENAFFAIR 130-136 rue de Sully CS 90071-92773 Boulogne-Billancourt Cedex TEL: + 33 (0)1 46 03 80 10 MAIL: contact@greenaffair.com	B.E.T. FACADES	Van Santen-Associés Sas 41 place Rihour 59000 LILLE TEL: + 33 (0)3 20 52 11 44 MAIL: courrier@vs-a.eu
SOUS TRAITANTS	ECONOMISTE	George Ventre Ingénierie (GVI) 4 allée des Ambalats BP 9 94420 LE PLESSIS TREVISÉ TEL: + 33 (0)1 49 62 12 30 MAIL: gving@wanadoo.fr	B.E.T. ECLAIRAGE	AARTIL 7 rue de la Croix Vigneron 95160 MONTMORENCY TEL: + 33 (0)1 39 89 57 23 MAIL: email@aartil.com
	AMENAGEMENTS EXTERIEURS	MERISTEME Le Verger 22350 CAULNES TEL: + 33 (0)2 96 83 89 11 MAIL: rg-associates@meristeme.com	CUISINISTE	CONVERGENCE Ingénierie-Conseil 34, avenue Raspail 94100 SAINT MAUR DES FOSSES TEL: + 01.55.12.28.50 / Port. : 06.81.05.43.16 MAIL: oihier.demas@convergence-ling.com
	ACOUSTIQUE	ACOUSTIQUE et ARCHITECTURE 35, av. de l'Europe 78130 Les Mureaux TEL: + 33 (0)1 34 74 10 59 MAIL: jean-bernard.pl@wanadoo.fr	CSI / SSI	CSD FACES CARRÉ DAUMESNIL 52, rue Jacques Hiltairé 75 612 Paris cedex 12 TEL: + 33 (0)1 41 79 19 90 MAIL: csdlaces@csdfaces.fr
			SCENOGRAPHIE	DUCKS SCENO 1, rue du Dr Papillon F-69100 Villeurbanne TEL: + 33 4 37 45 30 45 ducks@ducks.fr

IND.	DATE	MODIFICATIONS

Nom du Fichier :	PLAN DU PROJET - RDC	Date:	17-02-2015
Emetteur	Phase	Lot	Type
AECDP			
	Zone	Niveau	Echelle
			1/5000
			Indice



"PÔLE NATION" UNIVERSITE PARIS III

10 AVENUE DE SAINT MANDE / 33 RUE DE PICPUS
75012 PARIS

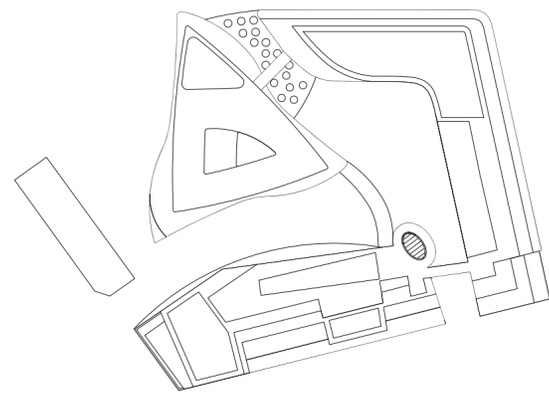
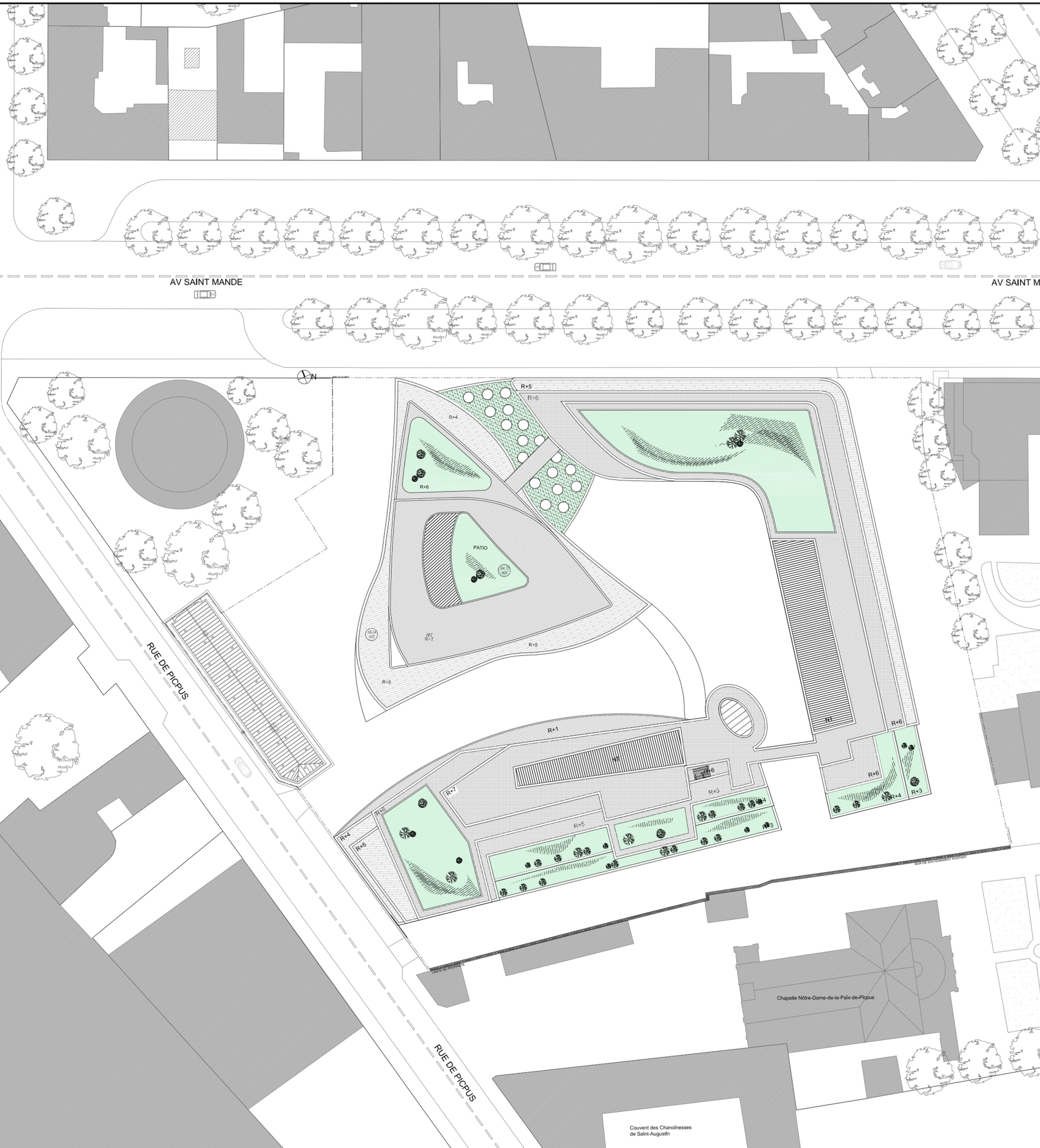
Maitrise d'Ouvrage : EPAURIF - Etablissement Public d'Aménagement Universitaire de la Région Ile de France 103 rue Réaumur 75002 PARIS TEL: 01 49 55 49 55		Utilisateur: Université Sorbonne nouvelle - Paris III Centre Censier 13 rue Santeuil 75231 PARIS Cedex 05 TEL: 01 45 87 40 00	
Bureau de contrôle :		OPC :	
AMOT:		SSI :	

PHASE:	PROCEDURE DE "CAS PAR CAS"	N° DOCUMENT :	4b
TITRE :	PLAN DU PROJET - N4		

CO TRAITANTS	Maitrise d'Oeuvre : Agences Elizabeth et Christian De Portamparc 1 rue de l'Aude 75014 Paris TEL : + 33(0)1 40 64 80 00 MAIL: studio@portamparc.com		B.E.T. Structure - VRD IGREC INGENIERIE SAS 127, avenue d'Italie 75013 PARIS TEL : + 33 (0)1 53 94 73 73 MAIL: commercial@y-ingenierie.com	
	B.E.T. HQE GREENAFFAIR 130-136 rue de Sully CS 90074-92773 Boulogne-Billancourt Cedex TEL : + 33 (0)1 46 03 80 10 MAIL: contact@greenaffair.com		B.E.T. Fluides CERIS Ingénierie 2 rue Alain Bombard 44821 SAINT HERBLAIN Cedex TEL : + 33 (0)4 78 78 33 12 MAIL: mail.lhonne.alpes@ceris-ingenierie.fr	
	ECONOMISTE George Ventre Ingénierie (GVI) 4 allée des Ambatais BP 9 94420 LE PLESSIS TREVISE TEL : + 33 (0)1 49 62 12 30 MAIL: gving@wanadoo.fr		B.E.T. FACADES Van Santen-Associés Sas 41 place Rihour 59000 LILLE TEL : + 33 (0)3 20 52 11 44 MAIL: courrier@vs-a.eu	
SOUS TRAITANTS	AMENAGEMENTS EXTERIEURS MERISTEME Le Verger 22350 CAULNES TEL : + 33 (0)2 96 83 89 11 MAIL: rg-associés@meristeme.com		B.E.T. ECLAIRAGE AARTIL 7 rue de la Croix Vigneron 95160 MONTMORENCY TEL : + 33 (0)1 39 89 57 23 MAIL: email@aartil.com	
	CUISINISTE CONVERGENCE Ingénierie-Conseil 34, avenue Raspail 94100 SAINT MAUR DES FOSSES TEL : + 01.55.12.28.50 / Port. : 06.81.05.43.16 MAIL : oihier.delmas@convergence-ling.com		ACOUSTIQUE ACOUSTIQUE et ARCHITECTURE 35, av. de l'Europe 78130 Les Mureaux TEL : + 33 (0)1 34 74 10 59 MAIL: jean-bernard.ple@wanadoo.fr	
	CSI / SSI CSD FACES CARRÉ DAUMESNIL 52, rue Jacques Hiltairiel 75 612 Paris cedex 12 TEL : + 33 (0)1 41 79 19 90 MAIL: csdlfaces@csdlfaces.fr		SCENOGRAPHIE DUCKS SCENO 1, rue du Dr Papillon F-69100 Villeurbanne TEL : + 33 4 37 45 30 45 ducks@ducks.fr	

IND.	DATE	MODIFICATIONS

Nom du Fichier :		PLAN DU PROJET - N4					Date:	17-02-2015
Emetteur	Phase	Lot	Type	Zone	Niveau	Echelle	Indice	
AECDP					4	1/5000		



"PÔLE NATION" UNIVERSITE PARIS III

10 AVENUE DE SAINT MANDE / 33 RUE DE PICPUS
75012 PARIS

Maitrise d'Ouvrage : EPAURIF - Etablissement Public d'Aménagement Universitaire de la Région Ile de France 103 rue Ribaumur 75002 PARIS TEL: 01 49 55 49 55		Utilisateur: Université Sorbonne nouvelle - Paris III Centre Censier 13 rue Santeuil 75231 PARIS Cedex 05 TEL: 01 45 87 40 00	
Bureau de contrôle :		OPC :	
AMOT:		SSI :	

PHASE:	PROCEDURE DE "CAS PAR CAS"	
TITRE :	PLAN DU PROJET - NT	N° DOCUMENT : 4c

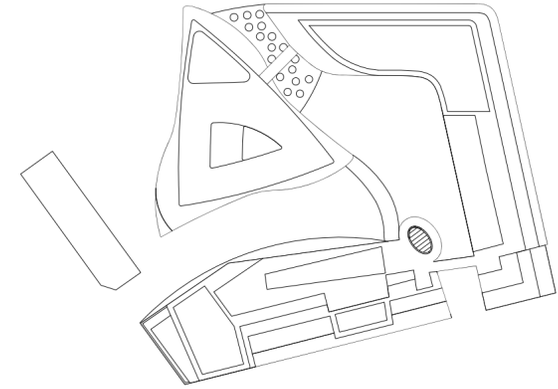
	CO TRAITANTS	SOUS TRAITANTS
Maitrise d'Ouvre : Agences Elizabeth et Christian De Portzamparc 1 rue de l'Aude 75014 Paris TEL : + 33(0)1 40 64 80 00 MAIL: studio@portzamparc.com		B.E.T. Structure - VRD IGREC INGENIERIE SAS 127, avenue d'Italie 75013 PARIS TEL: + 33 (0)1 53 94 73 73 MAIL: commercial@igrec-ingenierie.com
ARCHITECTE :	B.E.T. HQE GREENAFFAIR 130-136 rue de Sully CS 90071-92773 Boulogne-Billancourt Cedex TEL: + 33 (0)1 46 03 80 10 MAIL: contact@greenaffair.com	
	ECONOMISTE George Ventre Ingénierie (GVI) 4 allée des Ambalats BP 9 94420 LE PLESSIS TREVISE TEL: + 33 (0)1 49 62 12 30 MAIL: gving@wanadoo.fr	
	AMMENAGEMENTS EXTERIEURS MERISTEME Le Verger 22350 CAULNES TEL: + 33 (0)2 96 83 89 11 MAIL: rg-associates@meristeme.com	
	CUISINISTE CONVERGENCE Ingénierie-Conseil 34, avenue Raspail 94100 SAINT MAUR DES FOSSES TEL: + 01.55.12.38.50 / Port.: + 06.81.05.43.16 MAIL: oihier.delmas@convergence-ling.com	
	CSI / SSI CSD FACES CARRÉ DAUMESNIL 52, rue Jacques Hiltarel 75 612 Paris cedex 12 TEL: + 33 (0)1 41 79 19 90 MAIL: csdlaces@csdfaces.fr	
	B.E.T. Fluides CERIS Ingénierie 2 rue Alain Bombard 44821 SAINT HERBLAIN Cedex TEL: + 33 (0)4 78 78 33 12 MAIL: mail@hone.alpes@ceris-ingenierie.fr	
	B.E.T. FACADES Van Santen-Associés Sas 41 place Rihour 59000 LILLE TEL: + 33 (0)3 20 52 11 44 MAIL: courrier@vs-a.eu	
	B.E.T. ECLAIRAGE AARTIL 7 rue de la Croix Vigneron 95160 MONTMORENCY TEL: + 33 (0)1 39 89 57 23 MAIL: email@aartil.com	
	ACOUSTIQUE ACOUSTIQUE et ARCHITECTURE 35, av. de l'Europe 78130 Les Mureaux TEL: + 33 (0)1 34 74 10 59 MAIL: jean-bernard.pl@wanadoo.fr	
	SCENOGRAPHIE DUCKS SCENO 1, rue du Dr Papillon F-69100 Villeurbanne TEL: + 33 4 37 45 30 45 ducks@ducks.fr	

IND.	DATE	MODIFICATIONS

Nom du Fichier :		PLAN DU PROJET -NT					Date:	17-02-2015
Emetteur	Phase	Lot	Type	Zone	Niveau	Echelle	Indice	
AECDP					T	1/5000		

PLACE DE LA NATION

SITE



"PÔLE NATION" UNIVERSITE PARIS III

10 AVENUE DE SAINT MANDE / 33 RUE DE PICPUS
75012 PARIS

Maitrise d'Ouvrage : EPAURIF - Etablissement Public d'Aménagement Universitaire de la Région Ile de France 103 rue Réaumur 75002 PARIS TEL: 01 49 55 49 55		Utilisateur: Université Sorbonne nouvelle - Paris III Centre Censier 13 rue Santeuil 75231 PARIS Cedex 05 TEL: 01 45 87 40 00	
Bureau de contrôle :		OPC :	
AMOT:		SSI :	

PHASE:	PROCEDURE DE "CAS PAR CAS"
--------	----------------------------

TITRE :	PLAN DES ABORDS DU PROJET	N° DOCUMENT :	5
---------	---------------------------	---------------	---

CO TRAITANTS	Maitrise d'Ouvre : Agences Elizabeth et Christian De Portzamparc 1 rue de l'Aude 75014 Paris TEL : + 33(0)1 40 64 80 00 MAIL: studio@portzamparc.com		B.E.T. Structure - VRD IGREC INGENIERIE SAS 127, avenue d'Italie 75013 PARIS TEL: + 33 (0)1 53 94 73 73 MAIL:zcommercial@y-ingenierie.com	
	B.E.T. HQE GREENAFFAIR 130-136 rue de Sully CS 90074-92773 Boulogne-Billancourt Cedex TEL: + 33 (0)1 46 03 80 10 MAIL: contact@greenaffair.com		B.E.T. Fluides CERIS Ingénierie 2 rue Alain Bombard 44621 SAINT HERBLAIN Cedex TEL: + 33 (0)4 78 78 33 12 MAIL: mail@hone.alpes@ceris-ingenierie.fr	
	ECONOMISTE George Ventre Ingénierie (GVI) 4 allée des Ambatals BP 9 94420 LE PLESSIS TREVISE TEL: + 33 (0)1 49 62 12 30 MAIL: gving@wanadoo.fr		B.E.T. FACADES Van Santen-Associés Sas 41 place Rihour 59000 LILLE TEL: + 33 (0)3 20 52 11 44 MAIL: courrier@vs-a.eu	
SOUS TRAITANTS	AMENAGEMENTS EXTERIEURS MERISTEME Le Verger 22350 CAULNES TEL: + 33 (0)2 96 83 89 11 MAIL: rg-associés@meristeme.com		B.E.T. ECLAIRAGE AARTIL 7 rue de la Croix Vignerons 95160 MONTMORENCY TEL: + 33 (0)1 39 89 57 23 MAIL: email@aartil.com	
	CUISINISTE CONVERGENCE Ingénierie-Conseil 34, avenue Raspail 94100 SAINT MAUR DES FOSSES TEL: + 01.55.12.38.50 / Port. : 06.81.05.43.16 MAIL: oihier.delmas@convergence-ling.com		ACOUSTIQUE ACOUSTIQUE et ARCHITECTURE 35, av. de l'Europe 78130 Les Mureaux TEL: + 33 (0)1 34 74 10 59 MAIL: jean-bernard.pl@wanadoo.fr	
	CSI / SSI CSD FACES CARRÉ DAUMESNIL 52, rue Jacques Hiltairiel 75 612 Paris cedex 12 TEL: + 33 (0)1 41 79 19 90 MAIL: csdlaces@csdlaces.fr		SCENOGRAPHIE DUCKS SCENO 1, rue du Dr Pacillon F-69100 Villeurbanne TEL : + 33 4 37 45 30 45 ducks@ducks.fr	

IND.	DATE	MODIFICATIONS

Nom du Fichier :	PLAN DES ABORDS DU PROJET						Date:	17-02-2015
Emetteur	Phase	Lot	Type	Zone	Niveau	Echelle	Indice	
AECDP						1/5000		

