

4.2 Objectifs du projet

le projet s'inscrit dans le programme de renouveau du quartier de la Défense qui prévoit l'amélioration des espaces publics, places, rues, des aménagements urbains et paysagers, liaisons avec la Seine et la construction de nouvelles tours comme Alto ou le programme Hermitage. le projet viendra valoriser le potentiel de constructibilité de la parcelle existante. Il permettra également par sa restructuration de redonner du lien au tissu urbain existant en favorisant l'échelle du piéton favorisant ainsi son intégration dans le contexte urbain et paysager environnant.

Le nouveau projet permettra également par son augmentation de surface de répondre à des demandes locatives potentiellement identifiées et non satisfaites et nécessaires aujourd'hui à La Défense.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

La réalisation du projet se fera dans le périmètre de la parcelle existante et sur l'ensemble immobilier existant.

Le projet se développera en R+12 sur la partie conservée et restructurée (bâtiment Ville) et en R+21 sur la partie surélevée (bâtiment Seine).

La surface de plancher globale sera d'environ 68 515 m².

le projet d'extension / surélévation du bâtiment Seine permettra de tirer partie de son orientation avec des vues sans vis à vis sur la Seine et Paris.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

le projet permettra d'offrir par sa configuration et sa compacité une réponse économe en termes de consommation d'espace.

Il permettra de rendre également le bâtiment plus économique et conforme aux exigences environnementales avec l'optimisation des consommations, l'utilisation d'équipements techniques plus performants, l'apport de lumière naturelle et la requalification des espaces de vie dans le bâtiment autres que les espaces de bureaux (espaces communs, bien être et jardin privatif accessible aux utilisateurs).

le projet bénéficie aussi des infrastructures de transports en commun à proximité (métro, bus, RER).

Le projet vise la certification BREEAM Excellent.

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).

le projet sera soumis à un Permis de Construire instruit par la Ville de Courbevoie et la Préfecture des Hauts de Seine.

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

Demande de Permis de Construire.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Superficie du terrain: 9 842 m ²	m ²
Surface SDP du bâtiment existant bureaux: 46 515 m ²	m ² SDP
Surface SDP additionnelle (surélévation extension): 22 000 m ² environ	m ² SDP
Surface SDP total projet bureaux: 68 515 m ² environ	m ² SDP

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

9 quai Paul DOUMER
92920 Courbevoie
Paris La Défense

Coordonnées géographiques¹

Long. 48 ° 53' 24 " N Lat. 2 ° 15' 19" E

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 ?

septembre 1993 - Pour le bâtiment existant restructuré en 1996

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 de 9 428 m² est un terrain plat sur lequel est construit le bâtiment existant de 46 515 m² SDP à usage de bureaux. Coté Sud, façade "Seine", le bâtiment est construit en retrait de la limite de propriété et dégage ainsi une large esplanade aménagée pour moitié avec une dépose piétons / voiture pour le RDC et pour l'autre moitié d'un aménagement paysager. Coté Nord, façade "Ville" la parcelle a été aménagée avec un jardin privatif dédié aux utilisateurs de l'immeuble. Ces dispositions sont conservées dans le projet.

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 :

PLU de Courbevoie approuvé par le Conseil Municipal le 27 septembre 2010.

Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

Le bâtiment est en zone UDC du PLU de Courbevoie, dans le périmètre d'aménagement du territoire de La Défense classé Périmètre d'opération d'Intérêt National (O.I.N).

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 checked="" type="checkbox"/>	
en zone de montagne ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
sur le territoire d'une commune littorale ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) ou un parc naturel régional ?		<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 checked="" type="checkbox"/>	

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"/>	
dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un périmètre de protection rapprochés d'un captage d'eau destiné à l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	A 220 m, le temple de l'Amour sur l'Ile de la Grande Jatte de Neuilly.

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 ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	
	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"/>	

5

	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"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
	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"/>	
	Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
	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.

Le projet qui est proposé dans le cadre d'un permis de construire s'inscrit dans le programme de renouveau du quartier de la Défense.

Le projet a pour objet la restructuration et l'extension partielle d'un bâtiment existant dans les limites de son propre terrain. Le bâtiment restructuré n'impacte donc pas particulièrement son environnement existant.

Le bâtiment existant dispose déjà dans ses sous-sols de 661 places de stationnement en propre. Le projet de restructuration / extension ne crée pas de surfaces de stationnement additionnelles. Il bénéficie également aujourd'hui d'une bonne desserte par les transports en communs (Métro, bus). Par ailleurs, le projet de restructuration de l'immeuble existant réalisé en 1996 a déjà fait l'objet d'une étude d'impact en 1993. L'environnement n'a pas évolué depuis. De plus, des études d'impacts ont déjà été réalisées sur cette zone pour les projets en cours les tours Hermitage par exemple.

Le projet ne doit pas créer de nuisances, il n'exista pas de servitude particulières de protection, ni de paysage, ni de vue et d'architecture.

Pour toutes ces raisons, nous pensons que le projet devrait être dispensé d'étude d'impact.

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

9. Engagement et signature

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

Fait à

Paris

le,

12 juin 2015

Signature

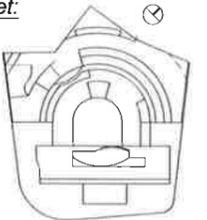

DOUMER PROPCO SNC
Société en Nom Collectif
39 Avenue George V
75008 PARIS
788 884 005 RCS PARIS



Ville de Courbevoie

SNC DOUMER
PropCo

Projet:



Immeuble DOUMER
9 quai Paul Doumer
92400 Courbevoie
La Defense

Maitre d'Ouvrage:

SNC DOUMER
PropCO
39 avenue George V
75008 Paris

Architecte Maitre d'Oeuvre:

YM ARCHITECTURE
40 rue Washington
75008 Paris
Tel : 09 72 43 42 46
contact@ym-architecture.com

Economiste:

S C B ECONOMIE
40 rue Custine 75018 Paris
T 04 53 09 98 00
F 01 53 28 18 10

B.E.T Fluides:

THOR INGENIERIE
39, avenue du p'tit Roosevelt
94320 THIAIS
T: 01 78 68 61 00 - F: 01 48 52 02 37
infos@thoringenierie.com

Bureau de controle:

SOCOTEC
Groupe d'Agences Hauts-de-Seine
10, rue Molère 92400 Courbevoie
T: +33 (0)1 47 68 88 88

PLAN SITUATION
EXISTANT

Révision:

Phase:

PC

Ech:

Date: **26/03/2014**

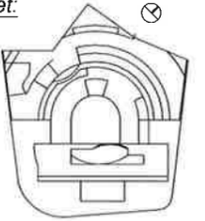
Indice: **0**

Numero **142**

N°Dossier: **133**

©2015 YM ARCHITECTURE
Yrieix Martineau Architecte - Tous droits réservés.

Projet:



Immeuble DOUMER
9 quai Paul Doumer
92400 Courbevoie
La Defense

Maitre d'Ouvrage:

SNC DOUMER
PropCO
39 avenue George V
75008 Paris

Architecte Maitre d'Oeuvre:

Y ARCHITECTURE
40 rue Washington
75008 Paris
Tel : 09 72 43 42 46
contact@ym-architecture.com

Economiste:

S C B ECONOMIE
40 rue Custine 75018 Paris
T 04 53 09 98 09
F 01 53 28 18 10

B.E.T Fluides:

THOR INGENIERIE
35, avenue du pdt Roosevelt
94320 THIAIS
T: 01 78 68 61 00 - F: 01 46 52 92 37
infos@thoringenierie.com

Bureau de controle:

SOCOTEC
Groupe d'Agences Hauts-de-Seine
10, rue Molière 92400 Courbevoie
T: +33 (0)1 47 68 88 88

DIAGRAMME

**CONCEPT
EXTENSION/
SURELEVATION**

Révision:

Phase:

PC

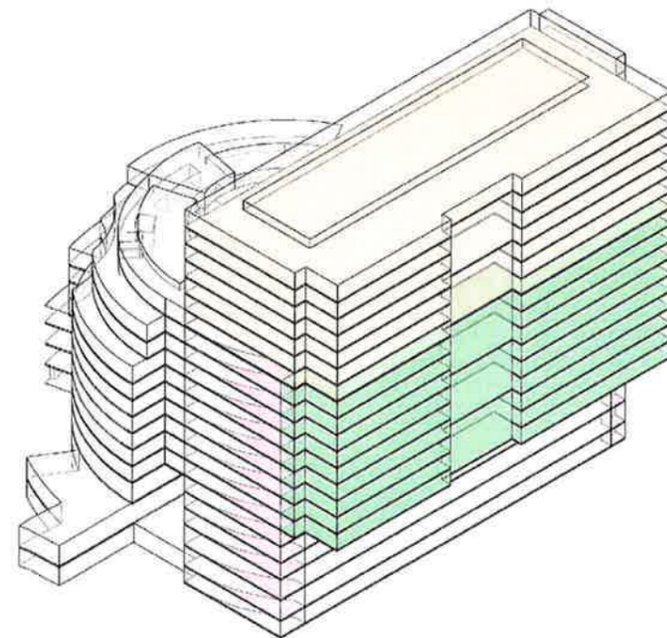
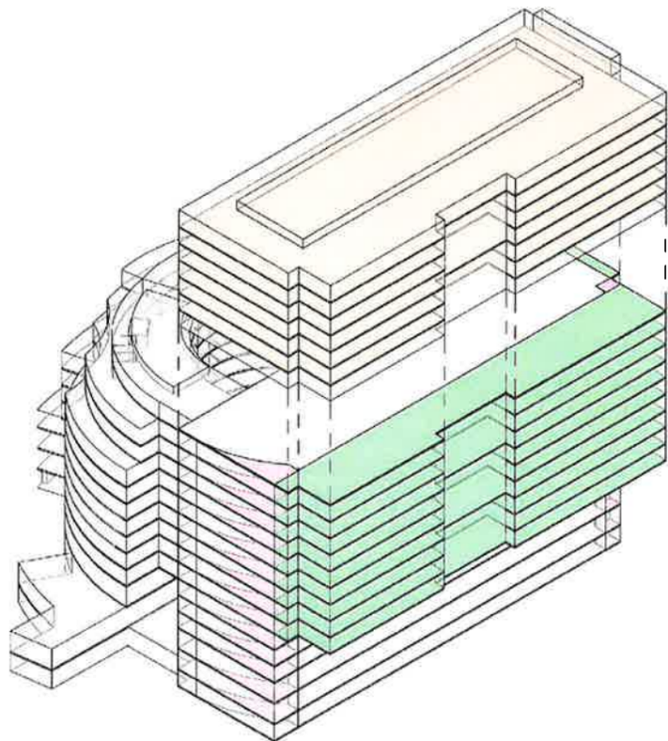
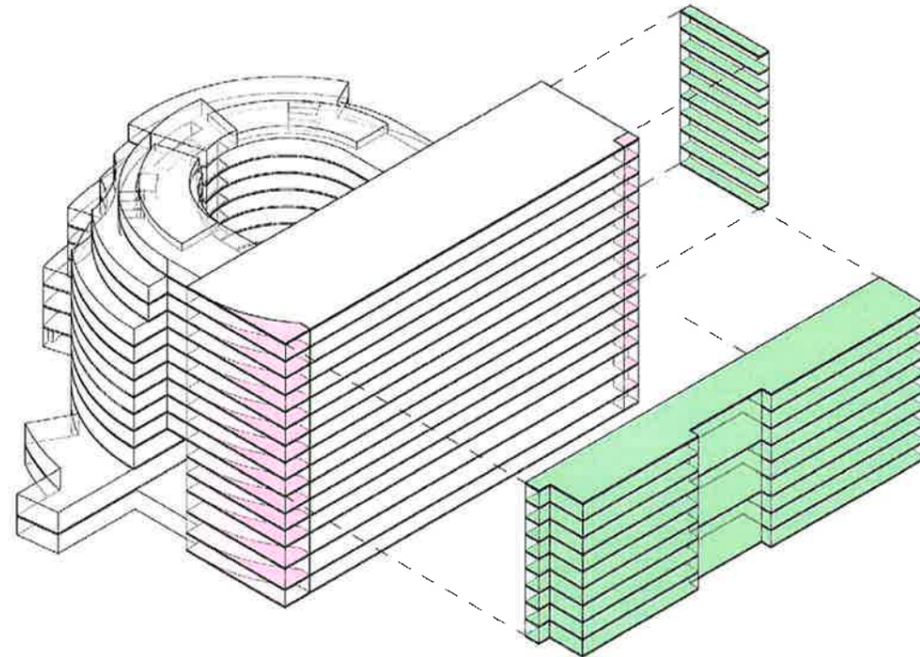
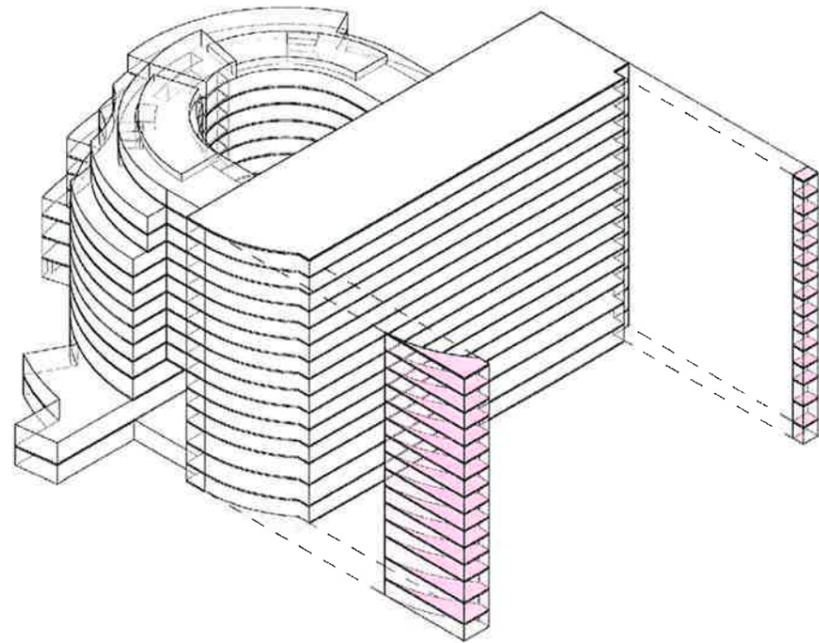
Ech:

Date: **26/03/2014**

Indice: **0**

Numero **201**

N°Dossier: **133**

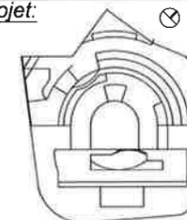




Ville de Courbevoie

SNC DOUMER
PropCo

Projet:



Immeuble DOUMER
9 quai Paul Doumer
92400 Courbevoie
La Defense

Maitre d'Ouvrage:

SNC DOUMER
PropCO
39 avenue George V
75008 Paris

Architecte Maitre d'Oeuvre:

YM ARCHITECTURE
40 rue Washington
75008 Paris
Tel : 09 72 43 42 46
contact@ym-architecture.com

Economiste:

S C B ECONOMIE
40 rue Custine 75018 Paris
T 04 53 09 98 09
F 01 53 28 18 10

B.E.T Fluides:

THOR INGENIERIE
38, avenue du pdt Roosevelt
94320 THAIS
T: 01 78 68 61 00 - F: 01 48 52 92 37
infos@thoringenierie.com

Bureau de controle:

SOCOTEC
SOCOTEC
Groupe d'Agences Hauts-de-Seine
10, rue Molière 92400 Courbevoie
T: +33 (0)1 47 68 68 68

**VUE PROJET
SURELEVATION**

Révision:

Phase:

PC

Ech:

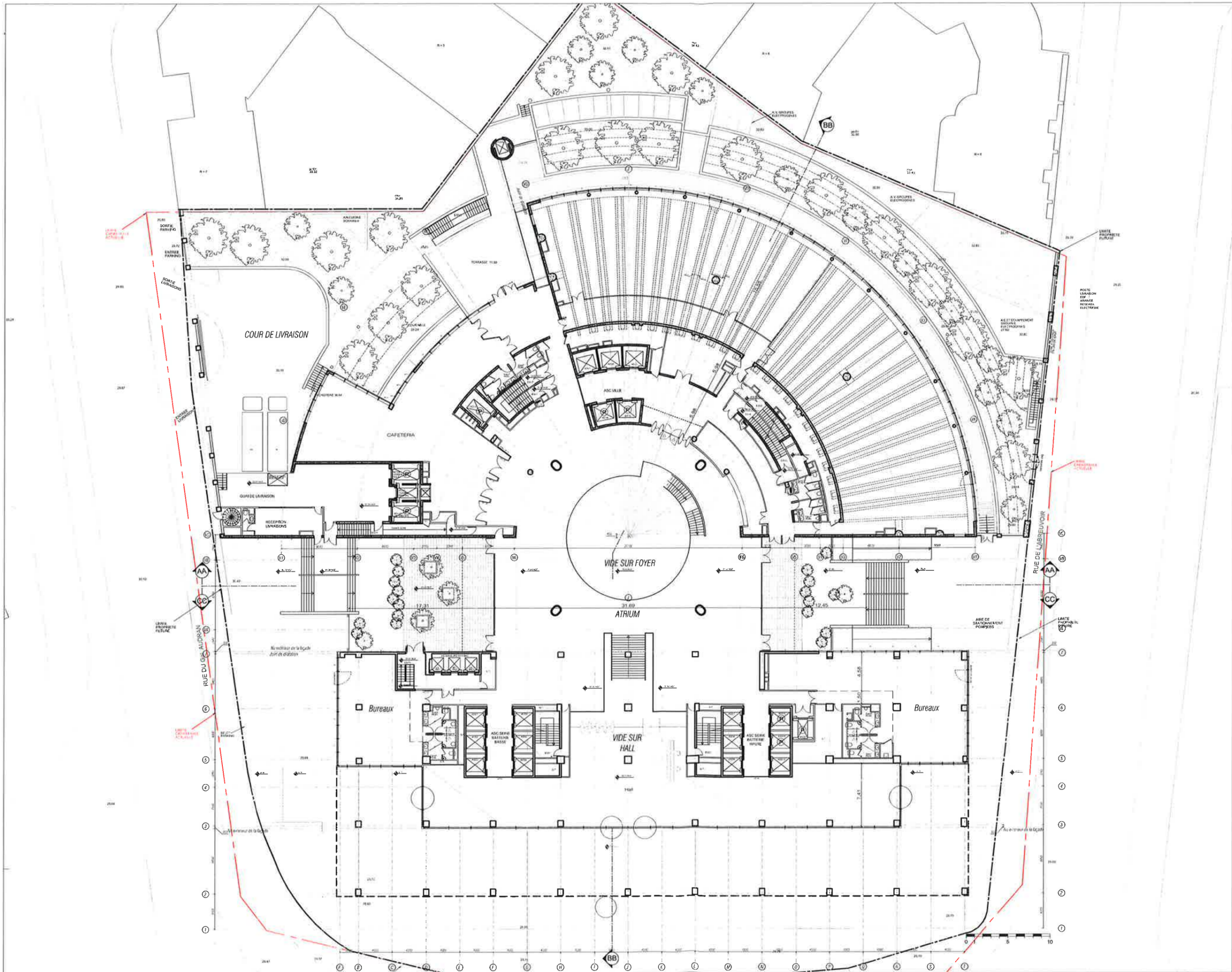
Date: **26/03/2014**

Indice: **0**

Numero **202**

N°Dossier: **133**

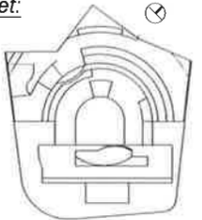
©2015 YM ARCHITECTURE
Yrieix Martineau Architecte - Tous droits réservés.



Ville de Courbevoie

SNC DOUMER
PropCo

Projet:



Immeuble DOUMER
9 quai Paul Doumer
92400 Courbevoie
La Defense

Maitre d'Ouvrage:

SNC DOUMER
PropCO
39 avenue George V
75008 Paris

Architecte Maitre d'Oeuvre:

YM ARCHITECTURE
40 rue Washington
75008 Paris
Tel : 09 72 43 42 46
contact@ym-architecture.com

Economiste:

SCB ECONOMIE
40 rue Custine 75018 Paris
T 04 53 09 98 09
F 01 53 28 16 10

B.E.T Fluides:

THOR INGENIERIE
38, avenue du pdt Roosevelt
94320 THIAIS
T: 01 78 68 61 00 - F: 01 48 52 92 37
infos@thoringenierie.com

Bureau de controle:

SOCOTEC
Groupe d'Agences Hauts-de-Seine
10, rue Moltaire 92400 Courbevoie
T: +33 (0)1 47 68 88 88

PLAN PROJET
SURELEVATION
R+1

Révision:

Phase:

PC

Ech: **1/400e**

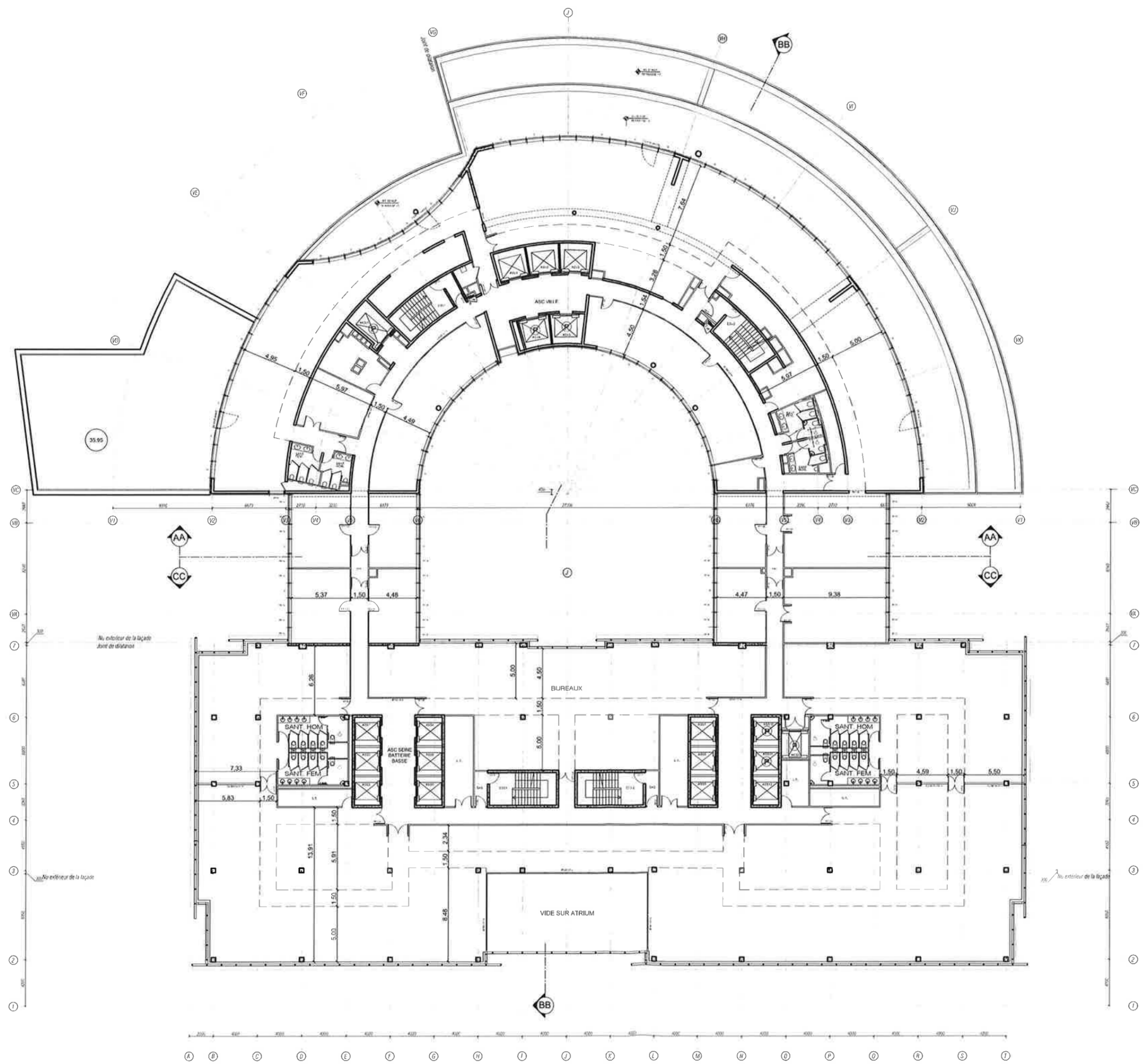
Date: **26/03/2014**

Indice: **0**

Numero **204**

N°Dossier: **133**

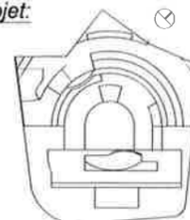
©2015 YM ARCHITECTURE
Yriek Martineau Architecte - Tous droits réservés.



Ville de Courbevoie

SNC DOUMER
PropCo

Projet:



Immeuble DOUMER
9 quai Paul Doumer
92400 Courbevoie
La Defense

Maitre d'Ouvrage:

SNC DOUMER
PropCO
39 avenue George V
75008 Paris

Architecte Maitre d'Oeuvre:

YM ARCHITECTURE
40 rue Washington
75008 Paris
Tel : 09 72 43 42 46
contact@ym-architecture.com

Economiste:

SCB ECONOMIE
40 rue Custine 75018 Paris
T 04 53 09 98 09
F 01 53 28 18 10

B.E.T Fluides:

THOR INGENIERIE
38, avenue du pdt Roosevelt
94320 THIAIS
T: 01 78 68 61 00 - F: 01 48 52 02 37
infos@thoringenierie.com

Bureau de controle:

SOCOTEC
Groupe d'Agences Hauts-de-Seine
10, rue Moillière 92400 Courbevoie
T: +33 (0)1 47 68 88 88

PLAN PROJET
SURELEVATION

ETAGE TYPE
BATTERIE BASSE

Révision:

Phase:

PC

Ech: **1/350e**

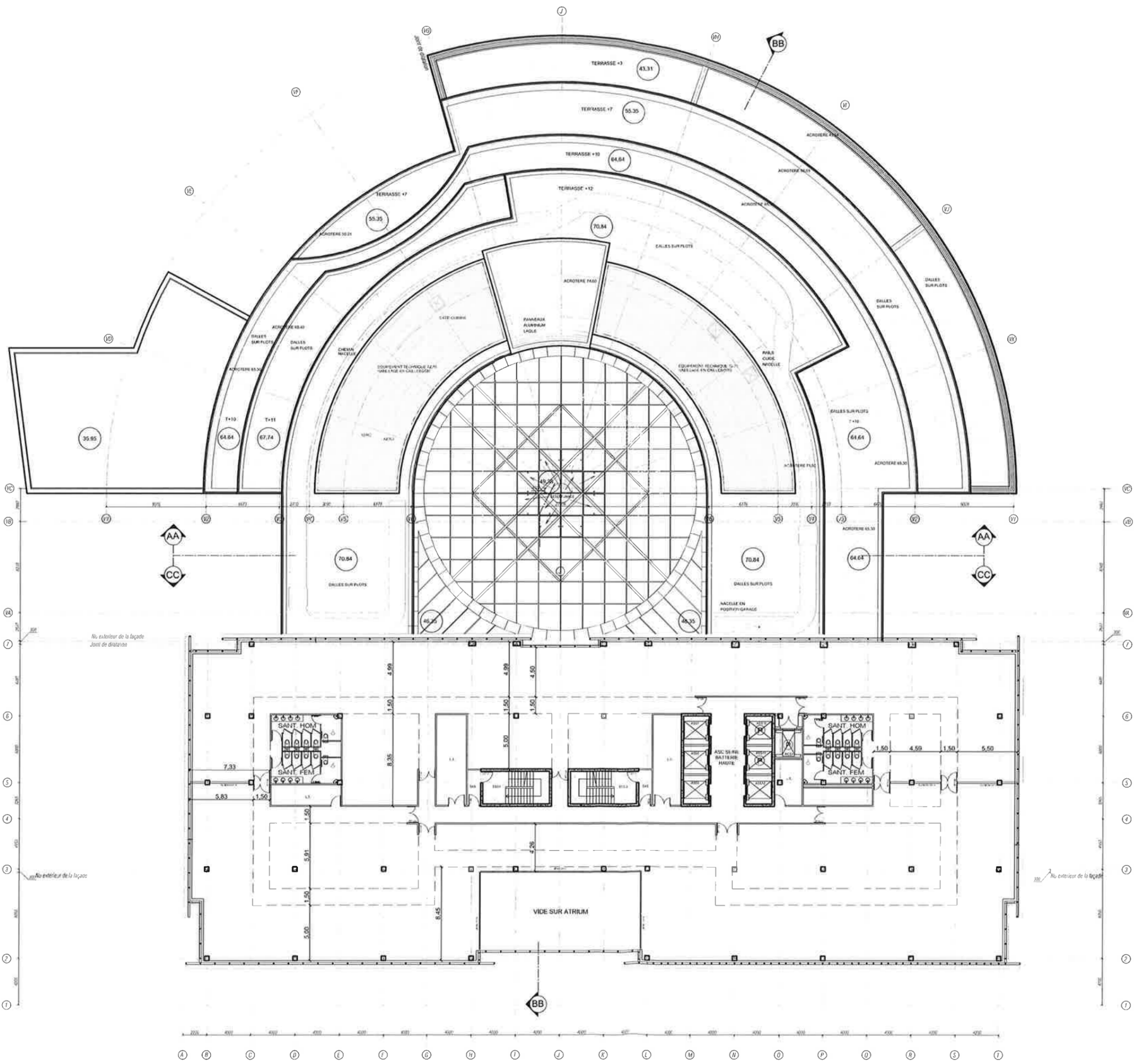
Date: **26/03/2014**

Indice: **0**

Numero: **205**

N°Dossier: **133**

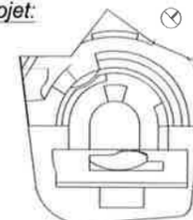
©2015 YM ARCHITECTURE
Yrieux Martineau Architecte - Tous droits réservés.



Ville de Courbevoie

SNC DOUMER
PropCo

Projet:



Immeuble DOUMER
9 quai Paul Doumer
92400 Courbevoie
La Defense

Maitre d'Ouvrage:

SNC DOUMER
PropCO
39 avenue George V
75008 Paris

Architecte Maitre d'Oeuvre:

YM ARCHITECTURE
40 rue Washington
75008 Paris
Tel : 09 72 43 42 46
contact@ym-architecture.com

Economiste:

SCB ECONOMIE
40 rue Cusline 75018 Paris
T 04 53 09 98 09
F 01 53 28 18 10

B.E.T Fluides:

THOR INGENIERIE
38, avenue du pdl Roosevelt
94320 THIAIS
T: 01 78 68 61 00 - F: 01 48 52 92 37
infos@thoringenierie.com

Bureau de controle:

SOCOTEC
Groupe d'Agences Hauts-de-Seine
10, rue Mallière 92400 Courbevoie
T: +33 (0)1 47 68 88 88

PLAN PROJET
SURELEVATION

ETAGE TYPE
BATTERIE HAUTE

Revision:

Phase:

PC

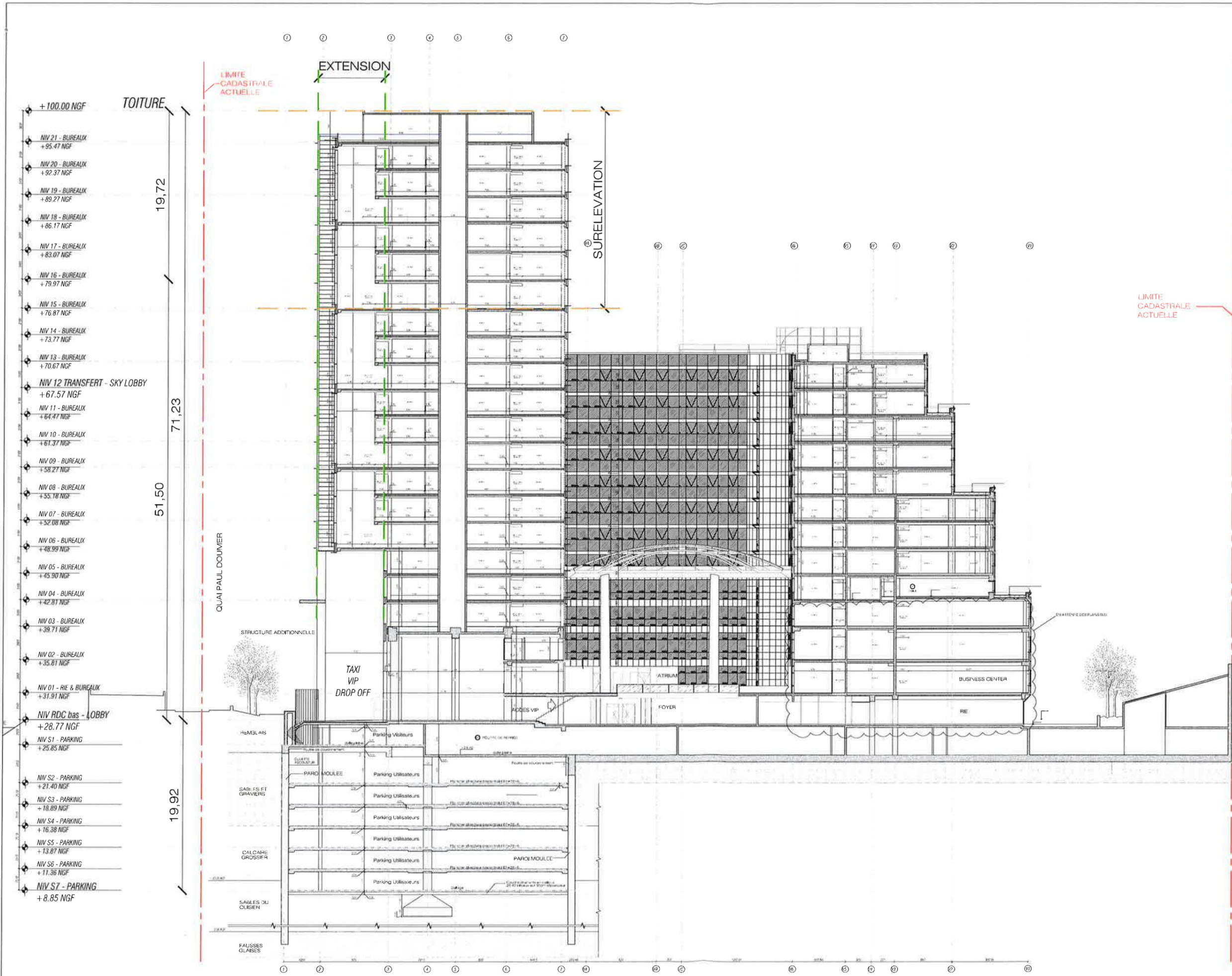
Ech: **1/350e**

Date: **26/03/2014**

Indice: **0**

Numero **206**

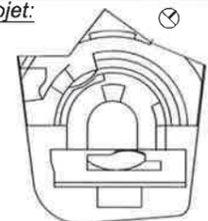
N°Dossier: **133**



Ville de Courbevoie

SNC DOUMER
PropCo

Projet:



Immeuble DOUMER
9 quai Paul Doumer
92400 Courbevoie
La Defense

Maitre d'Ouvrage:

SNC DOUMER
PropCO
39 avenue George V
75008 Paris

Architecte Maitre d'Oeuvre:

YM ARCHITECTURE
40 rue Washington
75008 Paris
Tel : 09 72 43 42 46
contact@ym-architecture.com

Economiste:
SCB ECONOMIE
40 rue Custine 75018 Paris
T 04 53 09 98 09
F 01 53 28 18 10

B.E.T Fluides:
THOR INGENIERIE
38, avenue du pdt Roosevelt
94320 THIAIS
T: 01 76 68 61 00 - F: 01 48 52 92 39
infos@thoringenierie.com

Bureau de controle:
SOCOTEC
Groupe d'Agences Hauts-de-Seine
10, rue Molière 92400 Courbevoie
T: +33 (0)1 47 68 88 88

COUPE

PROJET
SURELEVATION

Revision:

Phase:

PC

Ech: 1/400e

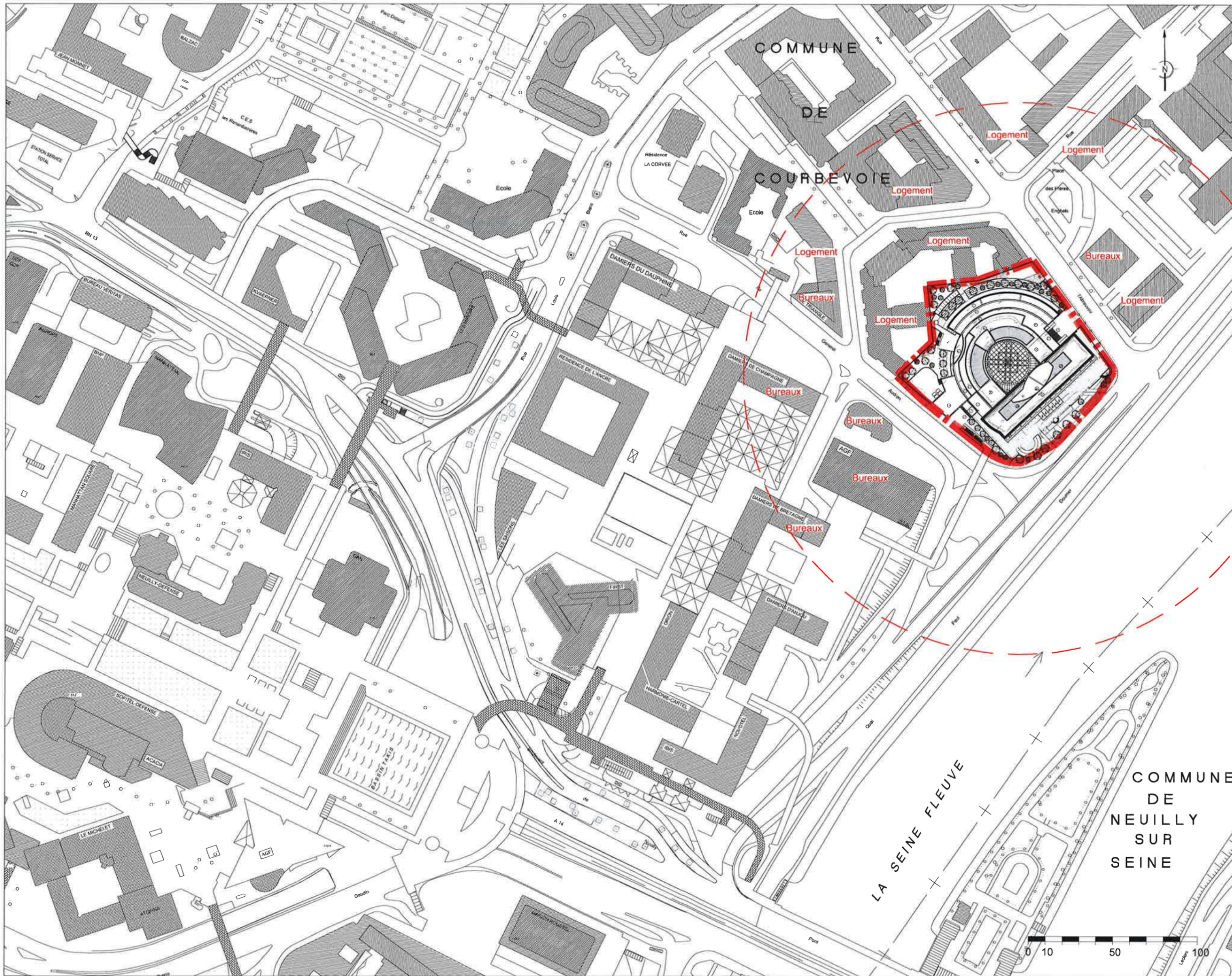
Date: 26/03/2014

Indice: 0

Numero 207

N°Dossier: 133

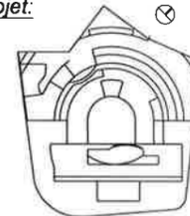
©2015 YM ARCHITECTURE
Yrleix Martineau Architecte - Tous droits réservés.



Ville de Courbevoie

SNC DOUMER
PropCo

Projet:



Immeuble DOUMER
9 quai Paul Doumer
92400 Courbevoie
La Defense

Maitre d'Ouvrage:

SNC DOUMER
PropCO
39 avenue George V
75008 Paris

Architecte Maitre d'Ouvre:

YM ARCHITECTURE
40 rue Washington
75008 Paris
Tel : 09 72 43 42 46
contact@ym-architecture.com

Economiste:

SCB ECONOMIE
40 rue Custine 75018 Paris
T 04 53 09 98 09
F 01 53 28 18 10

B.E.T Fluides:

THOR INGENIERIE
38, avenue du pdt Roosevelt
94320 THAIS
T: 01 78 68 61 00 - F: 01 48 52 92 37
infos@thoringenierie.com

Bureau de controle:

SOCOTEC
Groupe d'Agencas Hauts-de-Seine
10, rue Molère 92400 Courbevoie
T: +33 (0)1 47 68 88 88

PLAN SITUATION
EXISTANT

Révision:

Phase:

PC

Ech: **1/2000e**

Date: **26/03/2014**

Indice: **0**

Numero **146**

N°Dossier: **133**

©2015 YM ARCHITECTURE
Yvieux Martineau Architecte - Tous droits réservés.