



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé  
de l'environnement

## 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**



N° 14734\*02

*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  
05/06/2015

Dossier complet le

N° d'enregistrement  
F01115P0092

### 1. Intitulé du projet

Construction d'un bâtiment dédié à la recherche en Neurosciences

### 2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

#### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom

#### 2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives

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

VAYRON Jacques - Directeur du centre de Saclay

RCS / SIRET

7 7 5 6 8 5 0 1 9 0 0 4 8 8

Forme juridique

EPIC

**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                              | Bâtiment présentant une surface de plancher supérieure à 10 000 m <sup>2</sup> soit 16 284,50 m <sup>2</sup> . |

### 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

Construction d'un bâtiment en R+3 de recherche constitué de laboratoires de recherche en biologie, de bureaux, d'animaleries, de locaux de communication et d'enseignement.

#### **4.2 Objectifs du projet**

La construction du bâtiment Neurosciences permettra de regrouper en un seul lieu, les équipes de recherche dans ce domaine, aujourd'hui dispersées sur le campus de l'Université Paris-Sud et du CNRS (DR4) de Gif-sur-Yvette.

#### **4.3 Décrivez sommairement le projet**

##### **4.3.1 dans sa phase de réalisation**

Les travaux prévus pour une durée d'environ 24 mois seront réalisés en lots séparés. Une première phase consistera à réaliser les terrassements et les fondations, une seconde phase permettra la réalisation de la structure béton et des charpentes, une troisième phase permettra d'atteindre le hors d'air et enfin une quatrième phase sera dédiée à la réalisation du second œuvre.

L'ensemble de ces travaux sera réalisé en chantier clos et indépendant.

Le début des travaux est prévu au premier trimestre 2016.

##### **4.3.2 dans sa phase d'exploitation**

La construction du bâtiment de recherche Neurosciences permettra de réunir, à terme, un effectif de 340 chercheurs et ingénieurs enrichi d'une promotion d'environ 40 étudiants de master 2. Il permettra l'exploitation de laboratoires de biologie, de biochimie, d'électrophysiologie et d'optique.



**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 construire

Déclaration ICPE pour la rubrique 1185, 530 kg de fluide frigorigère.

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

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                 |
|-------------------------------------|------------------------|
| Parcelle du CEA                     | 771 847 m <sup>2</sup> |
| Surfaces du bâtiment Neurosciences: |                        |
| SHON                                | 17 520 m <sup>2</sup>  |
| SDP                                 | 16 284 m <sup>2</sup>  |
| Emprise au sol                      | 6 566 m <sup>2</sup>   |
| Hauteur du bâtiment                 | 20 m                   |

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

CEA Saclay  
91191 Gif-sur-Yvette  
Commune de Saclay

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 48° 43' 17" 9N Lat. 2° 09' 02" 8E

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 ?

<sup>1</sup> 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 ?

Terrain nu sans usage

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

PLU commune de Saclay approuvé le 03/09/2013  
Dispositions applicables à la zone UI, Secteur U1a

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"/> |                   |



|   |                          |                                     |   |
|---|--------------------------|-------------------------------------|---|
| 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 ?<br>si oui, est-il prescrit ou approuvé ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Informations issues du DDRM de l'Essonne de 2014 :<br>Niveau sismicité = niveau 1<br>Pas de présence de cavité souterraine<br>Mouvement de terrain : retrait gonflement argile : niveau moyen<br>Risque industriel et nucléaire |
| 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 rapprochée 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"/> |   |
| <b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>   | <b>Oui</b>               | <b>Non</b>                          | <b>Lequel et à quelle distance ?</b>  |
| 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 type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |   |

## 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 ?

Veillez compléter le tableau suivant :

| Domaines de l'environnement : |   | Oui                                 | Non                                 | De quelle nature ? De quelle importance ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel   |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>Ressources</b>             | engendre-t-il des prélèvements d'eau ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet n'engendre pas de prélèvements d'eau dans le milieu naturel.<br>Utilisation du réseau d'eau potable existant du centre de Saclay pour la phase chantier et la phase fonctionnement.  |
|                               | impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Le niveau des hautes eaux (EH) est situé à 120.5 NGF, soit plus de 20m sous le point le plus bas du projet. Il n'y a donc pas de modifications prévisibles des masses d'eau souterraines.  |
|                               | est-il excédentaire en matériaux ?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Le projet achevé n'aura pas utilisé l'ensemble des terres déblayées. Celles-ci sont non dangereuses.   |
|                               | est-il déficitaire en matériaux ?<br>Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet ne fait pas appel à de l'apport en matériaux dangereux.  |
| <b>Milieu naturel</b>         | 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"/> | Lors de sa création en 1952, le site du CEA/Saclay a été conçu pour pouvoir accueillir des bâtiments de R&D en fonction des besoins des chercheurs. Les espaces prévus à cet effet ont été généralement plantés d'arbres en attendant la construction des bâtiments. En parallèle certaines zones, dont la surface est évolutive, sont traitées de façon pérenne en espaces paysagers avec des essences d'arbres choisies pour leur qualité paysagère. Une population d'environ 7 000 arbres est ainsi maintenue sur le site. La construction du bâtiment Neurosciences implique l'abattage d'une centaine d'arbres, dont le remplacement est pris en compte dans la gestion à long terme des espaces paysagers du Centre. Les arbres abattus sont principalement des frênes, ainsi qu'une dizaine de Douglas, une dizaine de marronniers, une dizaine de cerisiers du Japon, quelques aulnes et érables. Ces essences sont largement représentées dans d'autres secteurs du Centre. |
|                               | 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"/> |   |
| <b>Risques et nuisances</b>    | Est-il concerné par des risques technologiques ?                                     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Le projet est implanté sur le site principal du CEA Saclay et à ce titre il est concerné au même titre que les autres bâtiments présents aux risques sur le site : chimique, nucléaire, pour lesquels les dispositions sont en place.   |
|                                | Est-il concerné par des risques naturels ?   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Suite à la consultation des cartes thématiques du site DRIEE - Développement durable et évolution environnementale  |
|                                | Engendre-t-il des risques sanitaires ?   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet comprend une cuve de stockage fioul permettant le fonctionnement du groupe électrogène pendant 48h. Cette cuve est située dans une fosse en béton cuvelée. Le fluide frigorigène utilisé pour la production de froid circulera en circuit fermé dans les installations ; aucun stockage de fluide caloporteur n'est prévu. Les produits chimiques utilisés dans le cadre des activités de recherche seront stockés en faible quantité dans un local adapté comportant un dispositif de rétention en cas de fuite. |
|                                | Est-il concerné par des risques sanitaires ?   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| <b>Commodités de voisinage</b> | Est-il source de bruit ?   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Source de bruit en phase chantier : environ 24 mois de travaux de construction du bâtiment. Une charte de chantier sera rédigée, en particulier pour limiter les nuisances acoustiques. Les équipements techniques les plus bruyants sont installés soit en locaux techniques fermés à l'intérieur du bâtiment, soit au sein d'une enceinte acoustique en terrasse.   |
|                                | 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 extracteurs en terrasse des locaux pouvant entraîner l'émanation d'odeur seront pourvus de filtre à charbon   |
|                                | 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"/>            | en phase chantier, risque de vibration pendant les travaux de terrassements / compactage de plate-forme.  |
|                                | 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"/> | Les seules émissions lumineuses du projet sont celles de l'éclairage intérieur des locaux, et de l'éclairage extérieur des accès du bâtiment et du parking.   |
|   | Est-il concerné par des émissions lumineuses ?   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| <b>Pollutions</b>                             | Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | L'air extrait des équipements dans lesquels sont manipulés des produits polluants (sorbonnes, hottes) est filtré avant rejet.   |
|   | Engendre-t-il des rejets hydrauliques ?<br>Si oui, dans quel milieu ?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Le projet engendrera<br>- des effluents sanitaires qui seront rejetés dans le réseau existant d'effluents sanitaires du CEA et seront traités à la station de traitement des effluents sanitaires du centre CEA de Saclay,<br>- des effluents de laboratoires qui seront rejetés dans le réseau existant d'effluents industriels du CEA et seront traités à la station de traitement des effluents industriels du centre CEA de Saclay.<br>- des eaux pluviales : elles seront rejetées dans la rigole, suivant les prescriptions du SYB : respect du débit de fuite 0.7 l/s/ha. Les jardins de pluie prévus pour permettre la régulation du débit de fuite des eaux pluviales engendreront une infiltration des eaux de pluie dans la couche de sol superficielle (sol de substitution) uniquement, le sol du site étant réputé imperméable. |
|   | Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?                          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Les déchets OM, recyclables et chimique seront entreposés dans des locaux spécifiques (1 local par type de déchet) et seront collectés puis valorisés conformément aux procédures de gestion des déchets du centre du CEA de Saclay.<br>Les agents biologiques liés aux activités des laboratoires et des animaleries seront majoritairement du groupe 1 (95%), 5% seront du groupe 2.<br>Les déchets solides du groupe 2 seront placés en conteneur étanche et inactivés par autoclavage, ils seront ensuite éliminés par la filière DASRI.<br>Une station de traitement interne des effluents permettra d'inactiver les déchets liquides selon les activités avant rejet dans le réseau spécifique "Effluents industriels" du CEA.  |
| <b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b> | 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 sera situé sur le site principal du CEA Saclay, site soumis à autorisation disposant d'un arrêté préfectoral n°2009.pref.dci 2/BE 0172 modifié par APC n°2011.pref.drci.bepafi.sspill/643. Une étude environnement globale du site avait été réalisée.

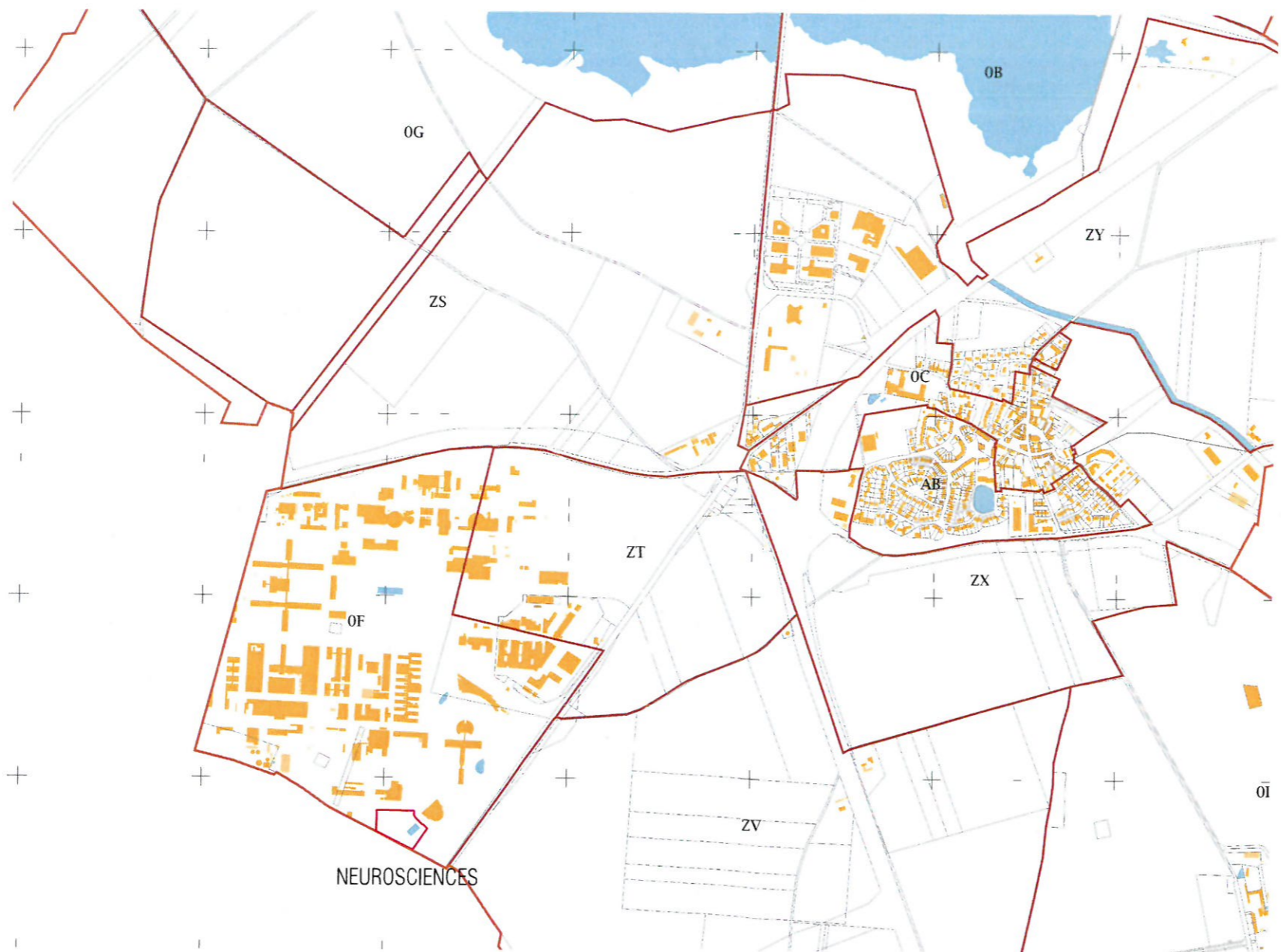
Le choix du lieu d'implantation du bâtiment a été étudié et prend en compte la stratégie patrimoniale et environnementale du centre à long terme. Le bâtiment est positionné dans un environnement déjà très urbanisé, proche d'installations de recherches similaires et l'impact sur la végétation et la faune associée est géré globalement sur le site du CEA Saclay.

La gestion des déchets/effluents sera conforme aux procédures en place sur le centre du CEA de Saclay.

Nous pensons que ce projet compte tenu des nuisances générées et des dispositions mises en place pour éviter toutes dispersions, toutes incommodités de voisinage devrait être dispensé d'étude d'impact.







**BÂTIMENT 151  
PÔLE DE RECHERCHE EN  
NEUROSCIENCES SUR LE  
CAMPUS DU CEA SACLAY**

**MAITRISE D'OUVRAGE**

CEA / SACLAY  
COMMISSARIAT A L'ENERGIE  
ATOMIQUE ET AUX  
ENERGIES ALTERNATIVES  
91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX  
T. 01 69 08 52 79  
F. 01 69 08 87 72

**MAITRISE D'OEUVRE**

DFA | DIETMAR FEICHTINGER  
ARCHITECTES MANDATAIRE  
80, rue Edouard Vaillant  
93100 MONTREUIL  
T. 01 43 71 15 22

CELNIKIER & GRABLI  
ARCHITECTES COTRAITANT  
4, rue Saint Sauveur  
75 002 PARIS  
T. 01 40 13 99 23  
F. 01 40 13 99 24

INGEROP CONSEIL &  
INGENIERIE BET TCE  
168, Bd de Vedun 92408  
COURBEVOIE CEDEX  
T. 01 49 04 55 00

**PLAN DE SITUATION  
EXTRAIT DU PLAN  
CADASTRAL**

**DATE** 01/06/2015

**ECHELLE** 1 : 16000

**PHASE**

**PC**

**NUMERO**

**PC\_A  
8.1.2.a**

**LOT  
INDICE**





**BÂTIMENT 151  
PÔLE DE RECHERCHE EN  
NEUROSCIENCES SUR LE  
CAMPUS DU CEA SACLAY**

**MAITRISE D'OUVRAGE**

CEA / SACLAY  
COMMISSARIAT A L'ENERGIE  
ATOMIQUE ET AUX  
ENERGIES ALTERNATIVES  
91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX  
T. 01 69 08 52 79  
F. 01 69 08 87 72

**MAITRISE D'OEUVRE**

DFA | DIETMAR FEICHTINGER  
ARCHITECTES MANDATAIRE  
80, rue Edouard Vaillant  
93100 MONTREUIL  
T. 01 43 71 15 22

CELNIKIER & GRABLI  
ARCHITECTES COTRAITANT  
4, rue Saint Sauveur  
75 002 PARIS  
T. 01 40 13 99 23  
F. 01 40 13 99 24

INGEROP CONSEIL &  
INGENIERIE BET TCE  
168, Bd de Vedun 92408  
COURBEVOIE CEDEX  
T. 01 49 04 55 00

**PLAN DE SITUATION  
EXTRAIT DU PLAN  
CADASTRAL**

**DATE** 01/06/2015

**ECHELLE** 1 : 5000

**PHASE**

**PC**

**NUMERO**

**PC\_A  
8.1.2.b**

**LOT  
INDICE**

**A**





**BÂTIMENT 151  
PÔLE DE RECHERCHE EN  
NEUROSCIENCES SUR LE  
CAMPUS DU CEA SACLAY**

**MAITRISE D'OUVRAGE**

CEA / SACLAY  
COMMISSARIAT A L'ENERGIE  
ATOMIQUE ET AUX  
ENERGIES ALTERNATIVES  
91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX  
T. 01 69 08 52 79  
F. 01 69 08 87 72

**MAITRISE D'OEUVRE**

DFA | DIETMAR FEICHTINGER  
ARCHITECTES MANDATAIRE  
80, rue Edouard Vaillant  
93100 MONTREUIL  
T. 01 43 71 15 22

CELNIKIER & GRABLI  
ARCHITECTES COTRAITANT  
4, rue Saint Sauveur  
75 002 PARIS  
T. 01 40 13 99 23  
F. 01 40 13 99 24

INGEROP CONSEIL &  
INGENIERIE BET TCE  
168, Bd de Vedun 92408  
COURBEVOIE CEDEX  
T. 01 49 04 55 00

**PHOTOGRAPHIE DE  
LA ZONE  
D'IMPLANTATION DU  
PROJET  
DANS  
L'ENVIRONNEMENT  
PROCHE**

DATE 01/06/2015

ECHELLE 1 : 1500

PHASE

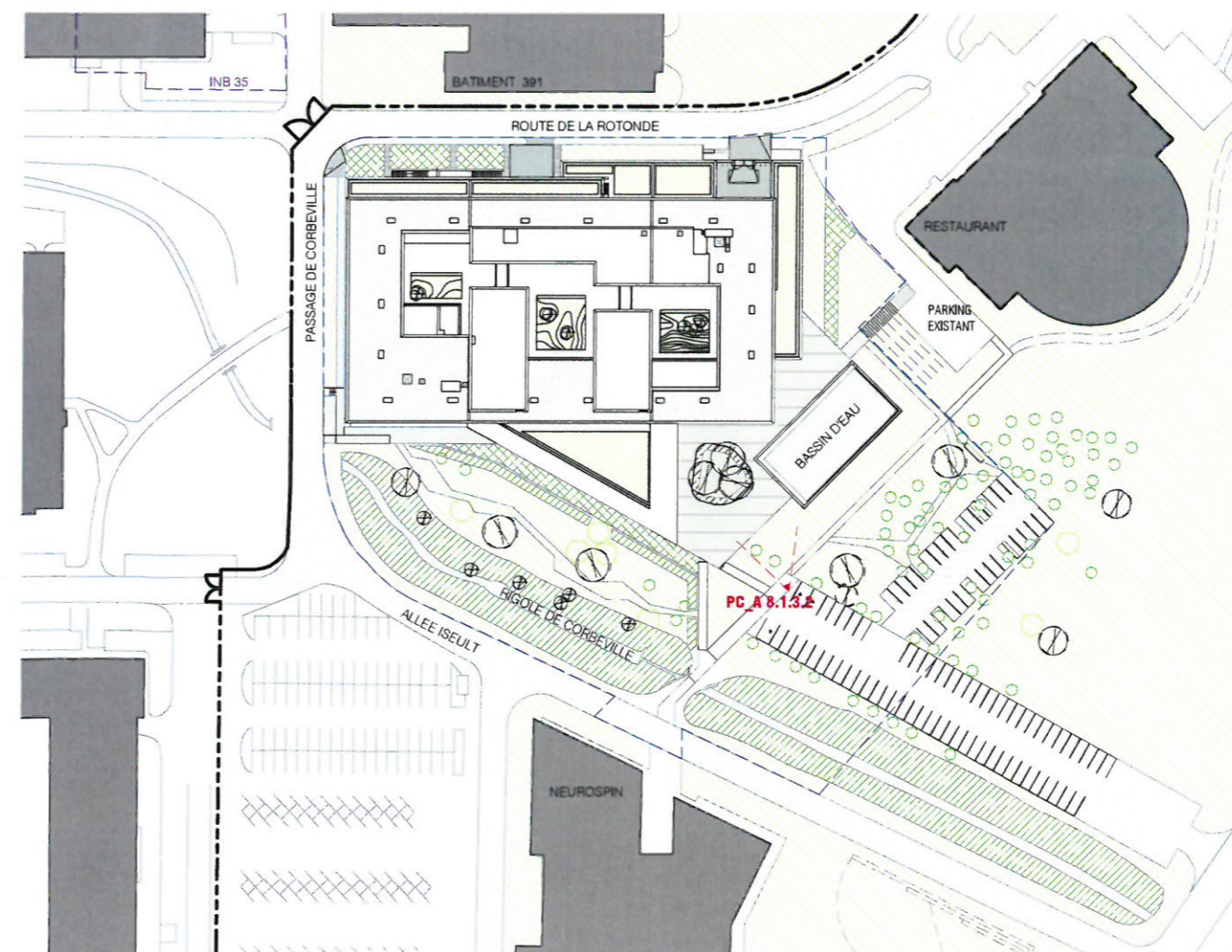
**PC**

NUMERO

**PC\_A  
8.1.3.1**

LOT

INDICE A



PLAN MASSE - LOCALISATION DE LA PRISE DE VUE

Ech: 1 : 1500





**BÂTIMENT 151  
PÔLE DE RECHERCHE EN  
NEUROSCIENCES SUR LE  
CAMPUS DU CEA SACLAY**

**MAITRISE D'OUVRAGE**

CEA / SACLAY  
COMMISSARIAT A L'ENERGIE  
ATOMIQUE ET AUX  
ENERGIES ALTERNATIVES  
91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX  
T. 01 69 08 52 79  
F. 01 69 08 87 72

**MAITRISE D'OEUVRE**

DFA | DIETMAR FEICHTINGER  
ARCHITECTES MANDATAIRE  
80, rue Edouard Vaillant  
93100 MONTREUIL  
T. 01 43 71 15 22

CELNIKIER & GRABLI  
ARCHITECTES COTRAITANT  
4, rue Saint Sauveur  
75 002 PARIS  
T. 01 40 13 99 23  
F. 01 40 13 99 24

INGEROP CONSEIL &  
INGENIERIE BET TCE  
168, Bd de Vedun 92408  
COURBEVOIE CEDEX  
T. 01 49 04 55 00

**PHOTOGRAPHIE DE  
LA ZONE  
D'IMPLANTATION DU  
PROJET  
DANS  
L'ENVIRONNEMENT  
LOINTAIN**

**DATE** 01/06/2015

**ECHELLE** 1 : 1500

**PHASE**

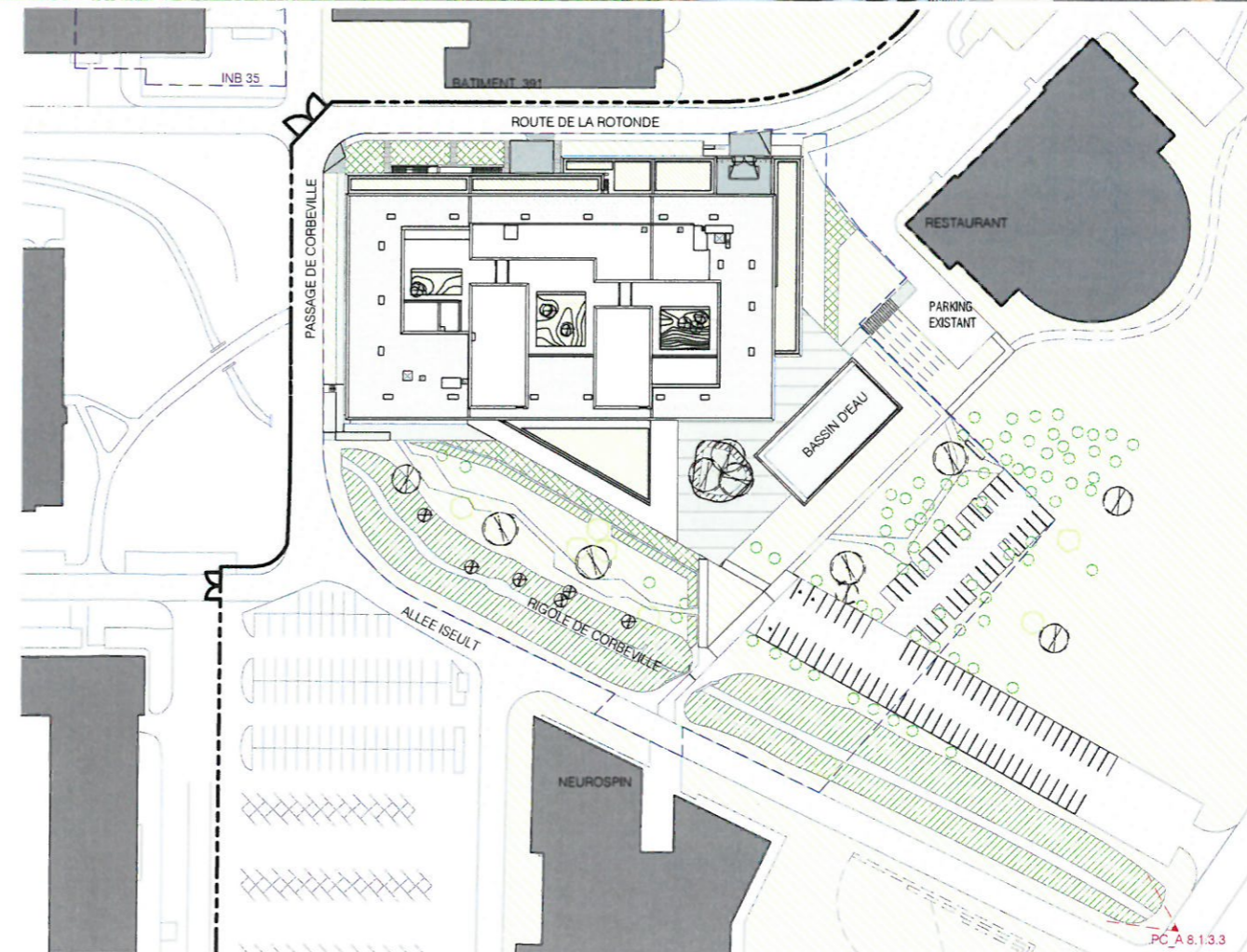
**PC**

**NUMERO**

**PC\_A  
8.1.3.2**

**LOT**

**INDICE** A



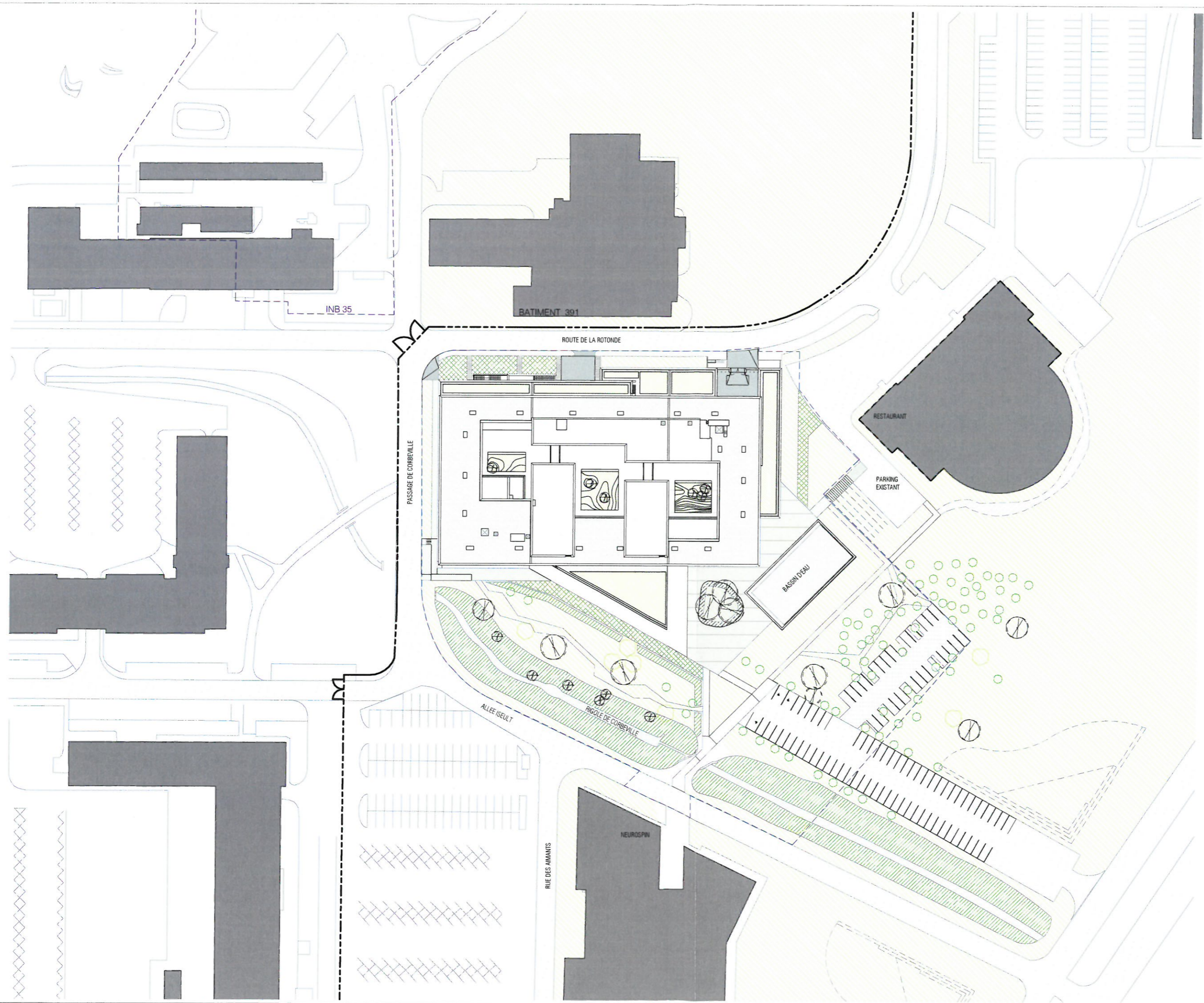
PC\_A\_8.1.3.1 - Plan Masse Niveau Toit - Photo Lointain

Ech: 1 : 1500









**BÂTIMENT 151  
PÔLE DE RECHERCHE EN  
NEUROSCIENCES SUR LE  
CAMPUS DU CEA SACLAY**

**MAITRISE D'OUVRAGE**  
CEA / SACLAY  
COMMISSARIAT A L'ENERGIE  
ATOMIQUE ET AUX  
ENERGIES ALTERNATIVES  
91191 GIF-SUR-YVETTE CEDEX  
T. 01 69 08 52 79  
F. 01 69 08 87 72

**MAITRISE D'OEUVRE**  
DFA | DIETMAR FEICHTINGER  
ARCHITECTES MANDATAIRE  
80, rue Edouard Vaillant  
93100 MONTREUIL  
T. 01 43 71 15 22

CELNIKIER & GRABLI  
ARCHITECTES COTRAITANT  
4, rue Saint Sauveur  
75 002 PARIS  
T. 01 40 13 99 23  
F. 01 40 13 99 24

INGEROP CONSEIL &  
INGENIERIE BET TCE  
168, Bd de Vedun 92408  
COURBEVOIE CEDEX  
T. 01 49 04 55 00

**PLANS DES ABORDS  
DU PROJET**

**DATE** 01/06/2015

**ECHELLE** 1 : 1000

**PHASE**  
**PC**

**NUMERO**  
**PC\_A**  
**8.1.5**

**LOT**  
**INDICE** A