



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 :
19/12/2014

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :
F01114P0159

1. Intitulé du projet

RECONSTRUCTION DU CENTRE DE RECHERCHE PARIS-SACLAY D'AIR LIQUIDE

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

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

RCS / SIRET Forme juridique

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
12101 N° 36	cf Dossier de déclaration ICPE joint → Site ICPE régime déclaration

4. Caractéristiques générales du projet

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

4.1 Nature du projet

La société Air liquide, leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé, a décidé de reconstruire son centre de recherche installé dans la ville des Loges-en-Josas depuis le début des années soixante-dix. L'activité de recherche y est implantée sur deux terrains de onze hectares au total. Les bâtiments existants, vétustes, sauf trois halls d'essais seront démolis après la livraison du nouveau bâtiment.

4.2 Objectifs du projet

les bâtiments existants à simple rez-de-chaussée ou à un étage sont dispersés sur l'ensemble du site. Le bâti est obsolète notamment en termes thermiques et acoustiques. La dissémination des laboratoires n'incite pas à la communauté de travail.

Les objectifs majeurs du projet sont :

- créer une communauté de recherche dans un bâtiment unique
- réaliser une opération de haute qualité environnementale avec une certification BREEAM Very Good
- être une vitrine de l'innovation

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

Étape 1 : Reconstitution du nouveau restaurant ou remplacement du bâtiment voué à la démolition. Réalisé

Étape 2 : Déconstruction de 4 bâtiments dans l'emprise de la future construction et dévoiement des réseaux. Permis de démolir accordés

Étape 3 : Construction du nouveau bâtiment du centre de recherche

Étape 4 : Démolition des bâtiments non conservés

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Transfert des personnels et des installations expérimentales

Continuité des activités de recherche

Capacité d'accueil du bâtiment : 450 personnes

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).

Déclaration ICPE - Dossier établi
 Permis de construire et de démolir - Dossier en cours
 en vue d'un dépôt fin novembre 2014
 REGIME DECLARATION

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

Permis de construire et de démolir

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Parcelles n° 50-51-67	80390 m ² → ou surface foncière
Surface de plancher à construire : 14403	
Surface supprimée : -9720	
soit + 4683	→ + 4683 m ²

4.6 Localisation du projet
 Adresse et commune(s)
 d'implantation

1 Chemin de la
 Porte des Loges
 78350 LOGES-EN
 JOSAS

Coordonnées géographiques¹

Long. 48° 76' 51" 16 Lat. 2° 13' 28" 23

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 ? SANS OBJET

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

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

SANS OBJET

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 ?

Activités de recherche identiques à celles du projet
(reconstruction)

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

PLAN LOCAL D'URBANISME
APPROUVÉ LE 16/12/2009

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 ? 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 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"/>	
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"/>	<i>A la limite du périmètre du château de Versailles et du Grand Trianon sous co-inhabitabilité. L'Architecte des Bâtiments de France a été consulté.</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 ?

Veillez 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"/>	
	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"/>	

	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>cf. dossier de déclaration ICPE joint</i>
	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"/>	<i>L'activité reste identique à l'existant.</i>
	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"/>	<i>L'activité reste identique à l'existant.</i>
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"/>	<i>Le site est en limite du périmètre de protection donc éloigné du Château de Versailles et du Grand Triènon sous visibilité car le PCU limite la hauteur des nouvelles constructions à 13m</i>
	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.

S'agissant d'une reconstruction pour des échafaudages
et l'identique de l'existant sur le même terrain,
le projet n'engendrerait pas d'impact supplémentaire,
celui-ci 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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>
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) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>
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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>
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 ;	<input type="checkbox"/>

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

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

Objet
DOSSIER DE DECLARATION ICPE
PLAN CADASTRAL - 100 METRES ^{ABORDS SUR}
PLAN RUBRIQUES ICPE

9. Engagement et signature

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

Fait à

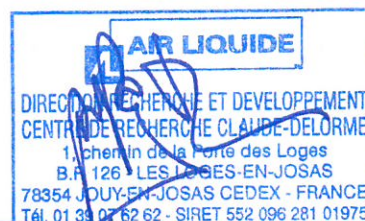
LES LOGES

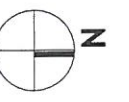
le,

01/12/14


Signature

Bruno LEPRINCE-RINGUET
Directeur du Centre de Recherche
CLAUDE-DELORME





--- LIMITE DE COMMUNE
 --- LIMITE DE PROPRIETE

ARTELLA Bâtiment & Industrie 2 rue François Rabelais 92015 Nanterre Cedex France http://www.artella.com		CONSTRUCTION DU CENTRE DE RECHERCHE DE PARIS SACLAY  AIR LIQUIDE 75 QUAI DOCKY, 75007 PARIS T 01 39 07 01 01 - Email: france.paris@airliquide.com	
MICHEL REMON Architecte D.A.L.S. 10 rue de la République 92015 Nanterre Cedex France T 01 39 07 01 01 http://www.michelremon.fr	ARP ASTRANCE Architecture & Ingénierie 10 rue de la République 92015 Nanterre Cedex France	SOLERI CONSEIL 10 rue de la République 92015 Nanterre Cedex France	QUALICONSULT 10 rue de la République 92015 Nanterre Cedex France
LAURIE PIANCHAIS Architecte 10 rue de la République 92015 Nanterre Cedex France T 01 39 07 01 01 http://www.lauriepianchais.com			
SETEC BATIMENT 10 rue de la République 92015 Nanterre Cedex France T 01 39 07 01 01			
VANSLAARD 10 rue de la République 92015 Nanterre Cedex France T 01 39 07 01 01			
TRIBU 10 rue de la République 92015 Nanterre Cedex France T 01 39 07 01 01			
DEVELOPPEMENT DURABLE 10 rue de la République 92015 Nanterre Cedex France T 01 39 07 01 01			
AVIS 10 rue de la République 92015 Nanterre Cedex France T 01 39 07 01 01			
PLANITEC BTIP 10 rue de la République 92015 Nanterre Cedex France T 01 39 07 01 01			
PC1 - Plan de situation			
PC AERARIE N° 1404 DATE: 1/2000 PLAN: 28/11/2014	AMR/AR/C P TZ TN PC1 0		



LEGENDE

- Limite parcellaire
- Périmètre du projet
- Marges de recul de 5m
- Limite entre la zone A et la zone U
- Bâtiment démolir
- Bâtiment existant conservé
- Accès
- Bassins extérieurs (13x50m) dont 20cm de marges pour la rétention soit 200 m²
- parcs d'attente
- dessertes techniques, parkings et voirie ponctuelle
- pilotage bois
- pelouse (géogrottes enterrées)
- prairie
- surface de rétention (0,140 m² soit 2,16cm³ de rétention sur 15cm)
- massif arbutus/vivaces
- arbres garantis (18 unités)
- arbres existants conservés (53 sur 126 implantation)
- clôture grille sur mesure
- clôture grillage noir
- clôture mur en pisé
- mur en pisé
- brisage lambeau à bise indicatif
- mail d'éclairage (rayon déclassement = 15cm) à titre indicatif



<p>ARTERIA Bâtiment & Industrie Architecte général 2 rue François Mitterrand 75013 Paris Tél : 01 47 34 41 00 http://www.arteria.com</p>		<p>CONSTRUCTION DU CENTRE DE RECHERCHE DE PARIS SACLOY Maitre d'ouvrage AIR LIQUIDE AIR LIQUIDE 73 Quai de France 75013 Paris Tél : 01 39 87 87 87 Email: maitredouvrage@airliquide.com</p>	
<p>MICHEL REMON Architecte d'architecture Architecte d'intérieur 61 rue de Valenciennes 75019 Paris Tél : 01 47 34 41 00 http://www.remon.com</p>		<p>APP ASTANCE Architecte d'architecture Architecte d'intérieur 10 rue de Valenciennes 75019 Paris Tél : 01 47 34 41 00</p>	
<p>LAURE BLANCHAIS Architecte d'architecture Architecte d'intérieur 10 rue de Valenciennes 75019 Paris Tél : 01 47 34 41 00</p>		<p>QUALICONSULT Contrôle technique Contrôle technique Contrôle technique 10 rue de Valenciennes 75019 Paris Tél : 01 47 34 41 00</p>	
<p>SECFCAMMENT Architecte d'architecture Architecte d'intérieur 10 rue de Valenciennes 75019 Paris Tél : 01 47 34 41 00</p>		<p>ATELIER MICHEL REMON</p>	
<p>VANGUARD Architecte d'architecture Architecte d'intérieur 10 rue de Valenciennes 75019 Paris Tél : 01 47 34 41 00</p>		<p>PC2-2 - PLAN MASSE PROJET</p>	
<p>TRIBU Architecte d'architecture Architecte d'intérieur 10 rue de Valenciennes 75019 Paris Tél : 01 47 34 41 00</p>		<p>PC2-2 - PLAN MASSE PROJET</p>	
<p>AMIS Architecte d'architecture Architecte d'intérieur 10 rue de Valenciennes 75019 Paris Tél : 01 47 34 41 00</p>		<p>PC2-2 - PLAN MASSE PROJET</p>	
<p>PLANTICO BTIP Architecte d'architecture Architecte d'intérieur 10 rue de Valenciennes 75019 Paris Tél : 01 47 34 41 00</p>		<p>PC2-2 - PLAN MASSE PROJET</p>	
<p>PC</p>		<p>PC2-2 - PLAN MASSE PROJET</p>	
<p>CRPS</p>		<p>PC2-2 - PLAN MASSE PROJET</p>	



PHOTO PC7 - 1



PHOTO PC7 - 3



PHOTO PC7 - 5



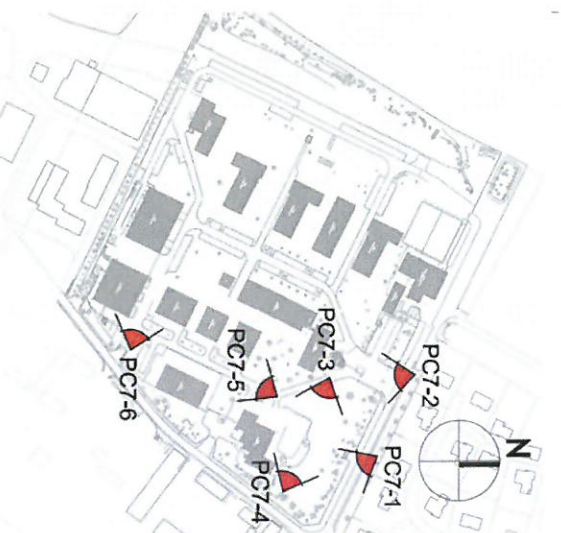
PHOTO PC7 - 2



PHOTO PC7 - 4



PHOTO PC7 - 6



REPERAGE DES POINTS DE VUE

ARTÉLIA Bâtiment & Industrie Architectes SA 2 rue Eugène ILLIEN 92010 CLAMART Tél : 01 47 34 11 11 www.artelia.com		CONSTRUCTION DU CENTRE DE RECHERCHE DE PARIS SACLAY HAUTE COURAGE AIR LIQUIDE AIR LIQUIDE 75 QUAI DE LA VILLE 75007 PARIS Tél : 01 47 34 11 11	
MICHEL RENON Architecte 17 rue de Valenciennes 75019 PARIS Tél : 01 47 34 11 11		APP ASTRANCE Architecte 17 rue de Valenciennes 75019 PARIS Tél : 01 47 34 11 11	
LAURE PLANCIANS Architecte 17 rue de Valenciennes 75019 PARIS Tél : 01 47 34 11 11		QUADCONSULT CONSULTANTS 17 rue de Valenciennes 75019 PARIS Tél : 01 47 34 11 11	
SETEC BÂTIMENT Architecte 17 rue de Valenciennes 75019 PARIS Tél : 01 47 34 11 11			
VANQUARD Architecte 17 rue de Valenciennes 75019 PARIS Tél : 01 47 34 11 11			
PLANNING BTIP Architecte 17 rue de Valenciennes 75019 PARIS Tél : 01 47 34 11 11			
AMIS Architecte 17 rue de Valenciennes 75019 PARIS Tél : 01 47 34 11 11			
TRIBU Architecte 17 rue de Valenciennes 75019 PARIS Tél : 01 47 34 11 11			
ATTELIER MICHEL RENON			
PC7 - Photographies situant le terrain dans environnement proche			
PC CRPS	ASSAINEUR AMR/ARC	DATE 28/11/2014	N° 0



PHOTO PC8 - 1



PHOTO PC8 - 2



PHOTO PC8 - 3



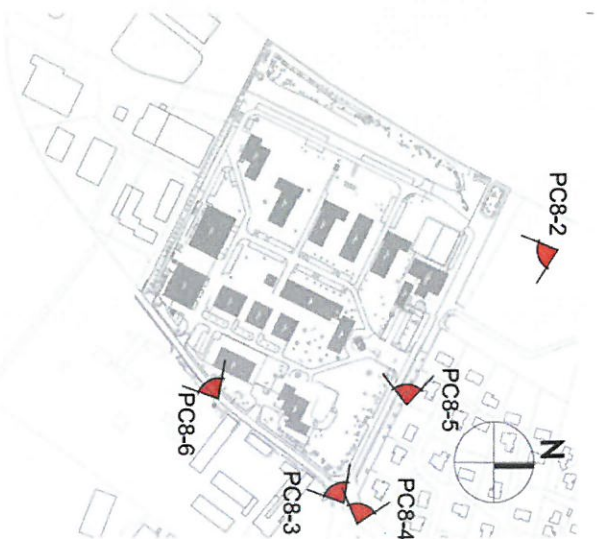
PHOTO PC8 - 4



PHOTO PC8 - 5



PHOTO PC8 - 6



REPERAGE DES POINTS DE VUE

ARTELA Bâtiment & Industrie Architecte 2 rue Langue de Fer 92100 CLAMART Tél : 01 47 30 11 88 Fax : 01 47 30 11 89 www.artela.com		CONSTRUCTION DU CENTRE DE RECHERCHE DE PARIS SACLAY HAUTE DOUVE AIR LIQUIDE AIR LIQUIDE 75 QUAI DE LA SEINE, 75007 PARIS T 01 39 37 81 31 - Email : hpc@airliquide.com	
MICHEL REMON Architecte O.A.L.S. 40, rue de Valenciennes 75014 PARIS Tél : 01 47 33 11 33 Fax : 01 47 33 11 34 www.michelremon.fr		ARP ASTRANCE Architecte 10 rue de Valenciennes 75014 PARIS Tél : 01 47 33 11 33 Fax : 01 47 33 11 34 www.arp-astrance.com	
LAURE PLANCHANS Architecte 10 rue de Valenciennes 75014 PARIS Tél : 01 47 33 11 33 Fax : 01 47 33 11 34 www.laureplanchans.com		SOLEIL CONSEIL Architecte 10 rue de Valenciennes 75014 PARIS Tél : 01 47 33 11 33 Fax : 01 47 33 11 34 www.soleilconseil.com	
SETEP BATIMENT Architecte 10 rue de Valenciennes 75014 PARIS Tél : 01 47 33 11 33 Fax : 01 47 33 11 34 www.setepbatiment.com		OLIVIA CONSULT Architecte 10 rue de Valenciennes 75014 PARIS Tél : 01 47 33 11 33 Fax : 01 47 33 11 34 www.oliviaconsult.com	
VANGLIARD Architecte 10 rue de Valenciennes 75014 PARIS Tél : 01 47 33 11 33 Fax : 01 47 33 11 34 www.vangliard.com		THIBU Architecte 10 rue de Valenciennes 75014 PARIS Tél : 01 47 33 11 33 Fax : 01 47 33 11 34 www.thibu.com	
AMIS Architecte 10 rue de Valenciennes 75014 PARIS Tél : 01 47 33 11 33 Fax : 01 47 33 11 34 www.amis.com		PLANTEC BTP Architecte 10 rue de Valenciennes 75014 PARIS Tél : 01 47 33 11 33 Fax : 01 47 33 11 34 www.plantecbtp.com	
PC Architecte 10 rue de Valenciennes 75014 PARIS Tél : 01 47 33 11 33 Fax : 01 47 33 11 34 www.pc.com		CRPS Architecte 10 rue de Valenciennes 75014 PARIS Tél : 01 47 33 11 33 Fax : 01 47 33 11 34 www.crps.com	

PC8 - Photographies situant le terrain dans environnement lointain

ATELIER MICHEL REMON

DATE: 28/11/2014



50 m

Mappy
Vue aérienne | Contact

Rue de la Croix-Blanche

D938

Av. Jean Casale

Rue Fourmy

Av. Jean Casale

Golf de Buc - les Loges

ZI-Mord

Zone Industrielle de la Porte des Loges

Rue de la Croix-Blanche

Zone Industrielle de la Croix-Blanche

Rue de la Division Leclerc

Chemin de la Porte des Loges

Rue Saint-Exupéry

Rue de la Gare

Loges