



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé de
l'environnement

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

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



N° 14734*03

*Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

12/06/2018

Dossier complet le :

15/06/2018

N° d'enregistrement :

2018-0112

1. Intitulé du projet

Construction du siège de l'Ecole Européenne de Sciences Politiques et Sociales de l'Institut Catholique de Lille

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

SCI de l'Université Catholique de Lille

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

Wambergue Jacques-Yves

RCS / SIRET

3 0 8 0 7 8 7 6 5 0 0 0 1 0

Forme juridique

SCI

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(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 catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
39	Construction d'un bâtiment créant une surface de plancher de 4 190m ² sur une parcelle de 12 390m ² sur laquelle existent d'autres bâtiments avec une surface de plancher existante de 5997m ² . Au total la surface de plancher (créée et existante) sur la parcelle sera donc de 10 187m ² .

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, y compris les éventuels travaux de démolition

Le terrain sur lequel le bâtiment sera implanté est situé rue Roland à Lille - parcelles cadastrales NT11 et NT73.

La surface du terrain est de 12 390m².

Le site constitue le campus de l'Université Catholique de Lille, où se trouve implantée la Faculté Libre de Médecine et Maïeutique de Lille, dont l'entrée est située au 56 rue du Port.

La façade principale du bâtiment sera implantée le long de la rue Roland, entre le parc de la Faculté de Médecine et un rang de maisons existantes.

Le mur d'enceinte existant à cet emplacement sera conservé et une partie des arbres existants sur site seront abattus.

Le parking aérien existant sur la parcelle (80 places de stationnement réservées au personnel et non accessibles au public) sera supprimé afin de reconstituer un espace extérieur jardiné aux ambiances végétales diversifiées, tout en mettant en valeur la façade des bâtiments existants et en projet.

Le projet prévoit la réalisation d'un parking de 73 places de stationnement réservé au personnel et non accessible au public : il sera réalisé sous le bâtiment existant sur deux niveaux enterrés.

4.2 Objectifs du projet

ESPOL compte en 2017/2018 453 étudiants, dont 187 en première année. L'Ecole est actuellement implantée dans le campus Saint Raphaël (à l'angle du Boulevard Vauban et de la rue du Port) et se trouve limitée et à l'étroit dans des locaux exigus et inadaptés.

Afin de permettre le développement futur de l'Ecole, l'Université Catholique de Lille a retenu le campus de la Faculté de Médecine pour l'implantation du futur siège d'ESPOL.

L'objectif du projet est donc la construction du siège d'ESPOL : il abritera les locaux destinés à l'enseignement et à l'administration de l'école, ainsi qu'un amphithéâtre de 255 places et une cafétéria.

Un parking se développant sur deux niveaux de sous-sol sera également créé afin de libérer le site existant des places de stationnement aériennes et reconstituer un espace paysager de qualité dans le cœur du site. Le parking sera réservé au personnel et non accessible au public.

Ce lieu permettra aux étudiants de s'installer pour travailler ou se détendre, tout en multipliant les parcours entre la rue Colbert et la rue du Port.

Compte-tenu de la nature du sol, l'infiltration des eaux pluviales sera très faible : les eaux pluviales seront tamponnées dans un bassin enterré avec rejet au réseau public avec un débit de fuite de 2 litres par seconde par hectare.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux prévus pour une durée de 20 mois débuteront avec l'abattage d'une partie des arbres existants.

Suivront les travaux de terrassement nécessaires à la création de deux niveaux de sous-sol. La superstructure verra ensuite le jour.

Les travaux se termineront par l'aménagement des locaux et l'aménagement des espaces extérieurs.

La localisation des travaux étant limitée à l'emprise du projet, toutes les activités du campus pourront se dérouler normalement dans l'ensemble des bâtiments existants.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Les locaux seront utilisés pour les activités didactiques et administratives pour l'ensemble du personnel et des étudiants.

Le parking en sous-sol sera réservé au personnel de l'Ecole et non accessible au public.

Le parc reconstitué à l'arrière du bâtiment sera ouvert au quartier et accueillera les utilisateurs dans un cadre paysager de qualité.

4.4 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 environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Un dossier de demande de Permis de Construire sera déposé à la Mairie de Lille.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Superficie globale de la parcelle	12 390 mètres carrés
Longueur du bâtiment le long de la rue Roland	63 mètres
Hauteur du bâtiment	20 mètres
Surface de plancher du bâtiment	4 190 mètres carrés

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

56, rue du Port
59000 LILLE

Coordonnées géographiques¹

Long. 3 ° 2 ' 36 " .. Lat. 50 ° 37 ' 57 " ..

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ___ ° ___ ' ___ " .. Lat. ___ ° ___ ' ___ " ..

Point d'arrivée :

Long. ___ ° ___ ' ___ " .. Lat. ___ ° ___ ' ___ " ..

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

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 évaluation environnementale ?

Oui

Non

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

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) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<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 (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique 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 un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<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 (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? 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 la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<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 site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

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

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<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"/>	
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres 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	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"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le bâtiment engendrera des émissions lumineuses liées à l'utilisation des locaux intérieurs. Le projet ne prévoit pas de parking extérieur éclairé.
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet prévoit l'implantation d'une centrale de traitement d'air : les rejets seront situés en toiture.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux usées seront rejetées dans le réseau communal.
	Engendre-t-il la production 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"/>	Dans un rayon de 500 mètres autour du projet se trouvent le Palais Rameau (39, Bd Vauban - classé Monument Historique) et l'Hôtel Castiaux (7, rue Desmazières - inscrit à l'inventaire des MH). L'immeuble en projet aura une hauteur inférieure à celles des immeubles existants alentours (Faculté de Médecine et Hôtel Académique, immeubles de logements rue Roland). Ainsi il ne sera pas perceptible depuis les bâtiments classés ou inscrits. L'ABF a été consulté dans le cadre des réunions de présentation du projet en Mairie de Lille.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<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 existants ou approuvés ?

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 :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

7. Auto-évaluation (facultatif)

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

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<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 catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : 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 checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

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

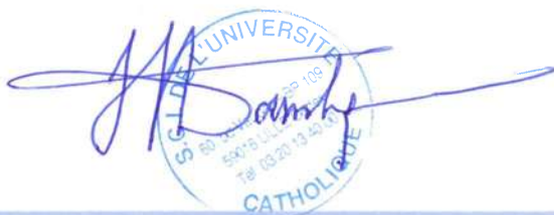
Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

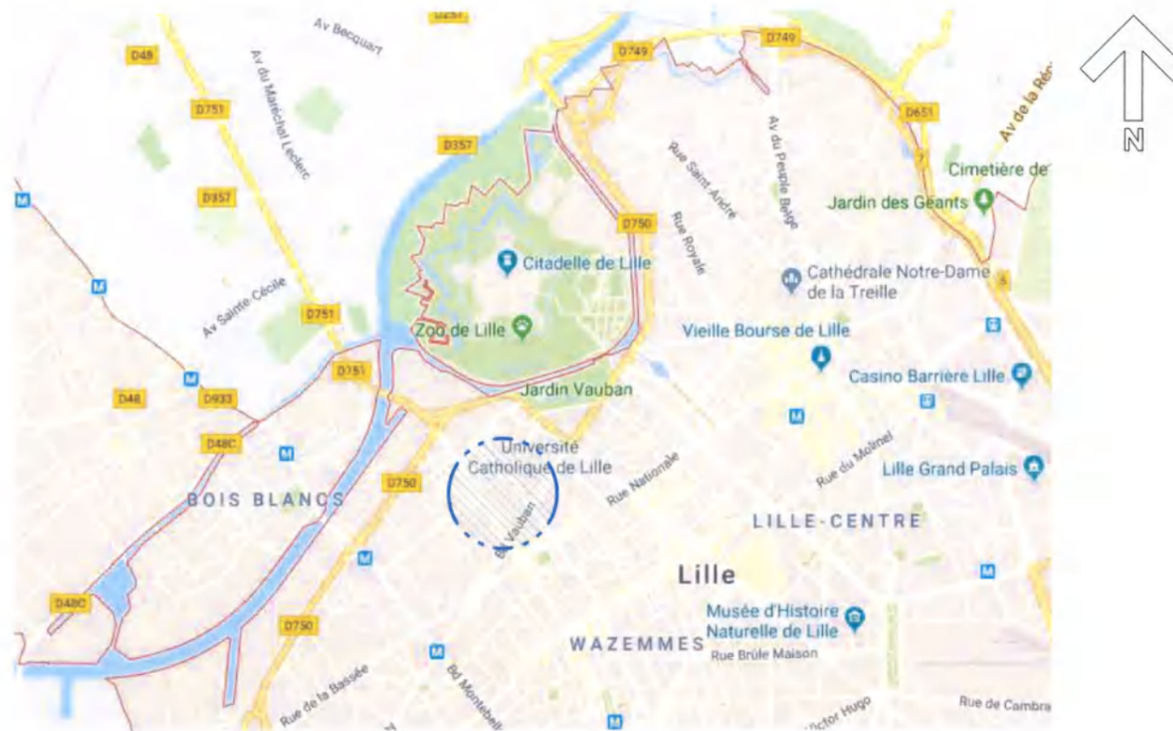


Fait à **Lille**

le, **05/06/2018**

Signature





1 Plan de localisation

1 : 25000



2 Plan de situation

1 : 5000

Maitre d'ouvrage
SCI de l'Université Catholique de Lille



60, Boulevard Vauban - CS 40109 - 59016 LILLE Cedex

Projet
ESPOL

1A, rue Roland
 59000 LILLE

pierre louis carlier

18, rue Jean Moulin
 59000 LILLE
 T 03 20 74 00 74
 F 03 20 74 08 40
 agence@pierrelouis-carlier.fr

bureau de contrôle
APAVE



340 avenue de la Mame CS 43013
 T: 03 20 42 77 62 | F: 03 20 40 20 26

paysagiste
EMPREINTE



34, rue d'Athènes - 59777 EURALILLE
 T: 03 20 24 80 80 | F: 03 20 26 55 28

bureau d'étude
MODUO



Parc Scientifique de la Haute Borne de Villeneuve d'Ascq
 T: 03 28 76 14 00

économiste
PRO-IC



6, rue Marcel Dassault
 Parc des Rouges Barres - bât B3
 T: 03 20 96 71 25

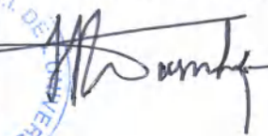
Emetteur
P.L. Carlier

Affaire N°
17140

Phase

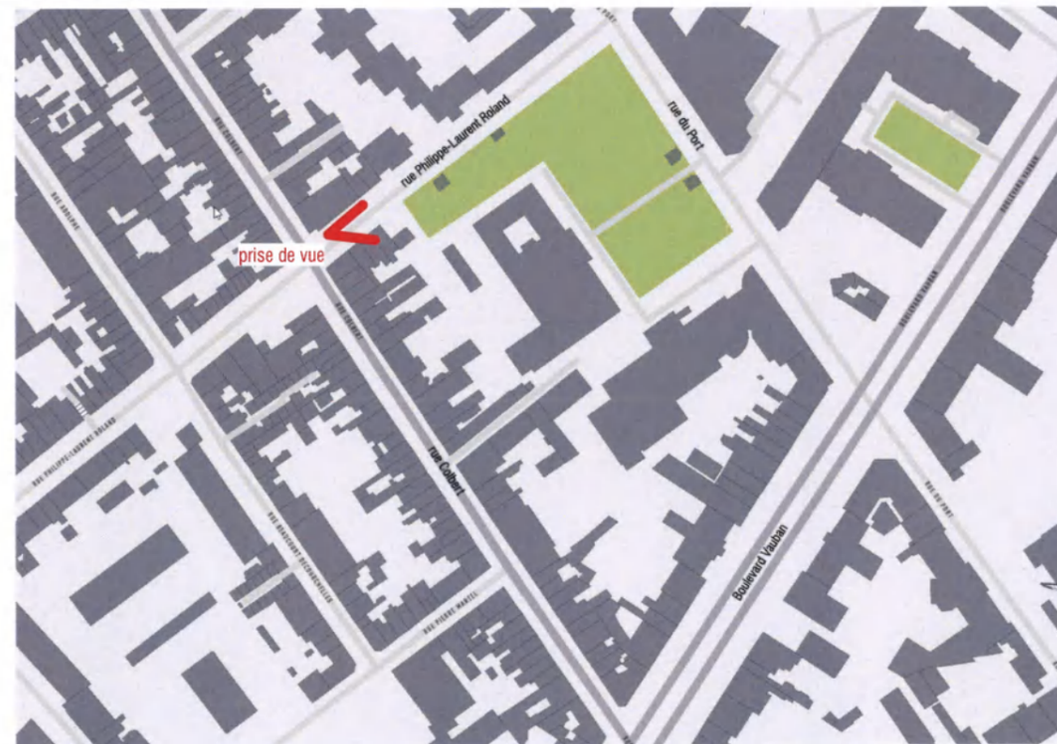
Type	architecture	
Echelle	Comme indiqué	Date
		27/04/2018

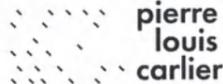
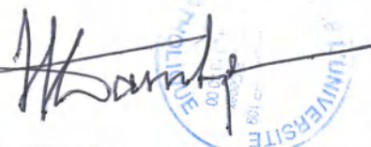
Plan de situation

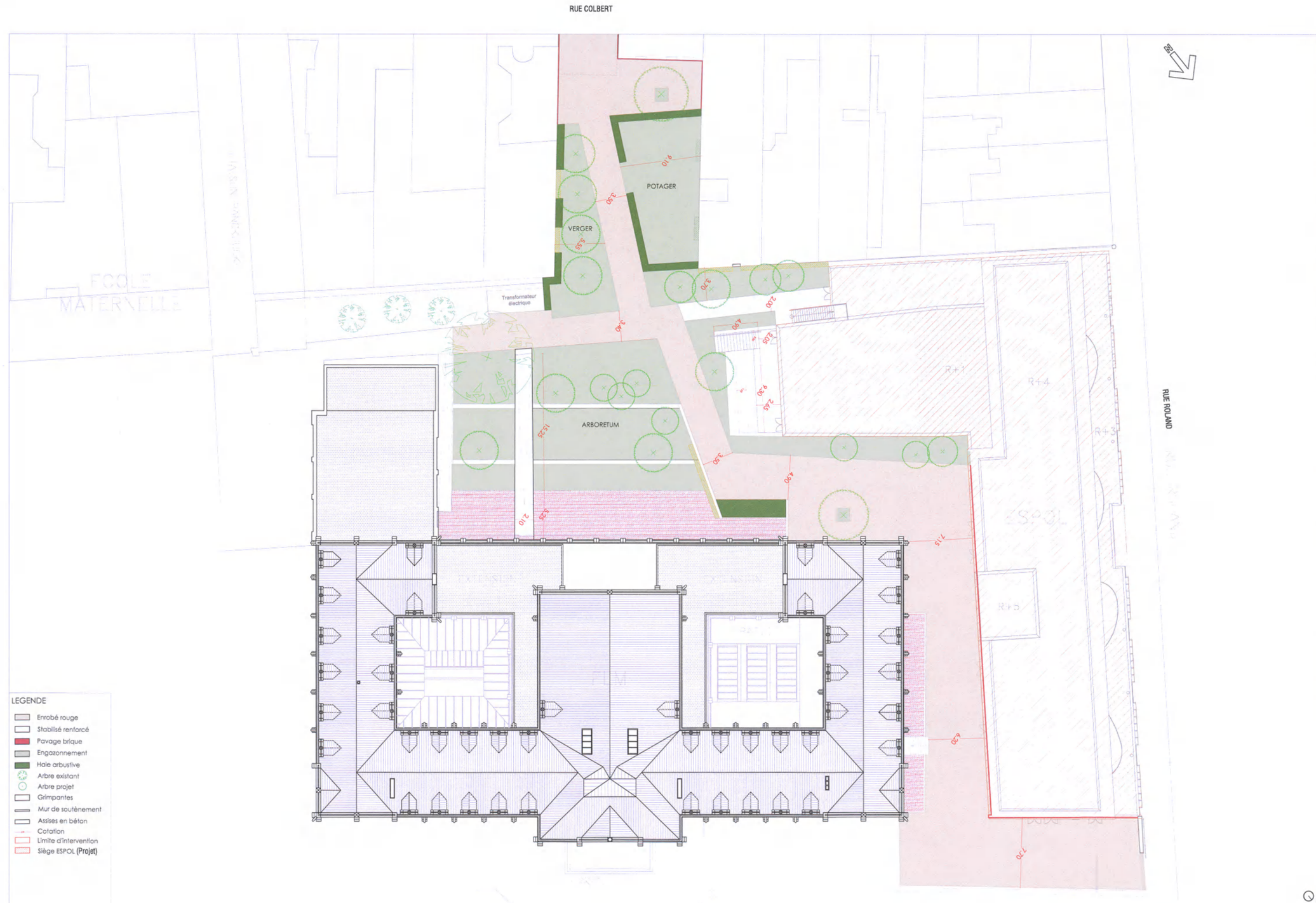


N° plan
-2





Maître d'ouvrage	
SCI de l'Université Catholique de Lille	
	
60, Boulevard Vauban - CS 40109 - 59016 LILLE Cedex	
Projet	ESPOL
	1A, rue Roland 59000 LILLE
	
18, rue Jean Moulin 59000 LILLE T 03 20 74 00 74 F 03 20 74 08 40 agence@pierrelouis-carlier.fr	
bureau de contrôle	APAVE
	
340 avenue de la Mame CS 43013 T: 03 20 42 77 62 F: 03 20 40 20 26	
paysagiste	EMPREINTE
	
34, rue d'Athènes - 59777 EURAILLE T: 03 20 24 80 80 F: 03 20 26 55 28	
bureau d'étude	MODUO
	
Parc Scientifique de la Haute Borne de Villeneuve d'Ascq T: 03 28 76 14 00	
économiste	PRO-IC
	
6, rue Marcel Dassault Parc des Rouges Barres - bât B3 T: 03 20 96 71 25	
Emetteur	P.L. Carlier
Affaire N°	17140
Phase	
Type	architecture
Echelle	Date
	27/04/2018
<p style="text-align: center;">Photographie</p> 	
N° plan	-3a



- LEGENDE**
- Enrobé rouge
 - Stabilisé renforcé
 - Pavage brique
 - Engazonnement
 - Halle arbustive
 - Arbre existant
 - Arbre projet
 - Grimpantes
 - Mur de soutènement
 - Assises en béton
 - Catillon
 - Limite d'intervention
 - Siège ESPOL (Projet)

Maitre d'ouvrage
SCI de l'Université Catholique de Lille
 65, Boulevard Vauban - CS 40109 - 59016 LILLE Cedex
 Projet **ESPOL**
 1A, rue Roland
 59000 LILLE

pierre louis carlier
 1A, rue Jean Moulin
 59000 LILLE
 T: 03 20 74 00 74
 F: 03 20 74 08 40
 apr@pierreloiscarlier.fr

bureau de conseil
APAVE
 240 avenue de la Mère CS 43013
 T: 03 20 42 77 82 | F: 03 20 42 20 28

payagiste
EMPREINTE
 empreinte
 84, rue d'Alsace - 59777 EURALLÉ
 T: 03 20 24 80 80 | F: 03 20 28 58 28

bureau d'étude
MODUO
 Parc Scientifique
 de la Haute Borne
 de Valenciennes - France
 T: 03 28 78 14 00

économiste
PRO-IC
 6, rue Marcel Dassault
 Economie de projet - Parc des Hautes Borne - 59 80
 T: 03 20 96 71 23

Emetteur
P.L. Carlier
 Aire n° **17140**

Phase

Type **architecture**
 Echelle
 Date **27/04/2018**

Plan masse du projet

[Signature]

-4



Source photo aérienne : site www.geoportail.gouv.fr/carte

Date de prise de la vue : 2015

Maître d'ouvrage

SCI de l'Université Catholique de Lille

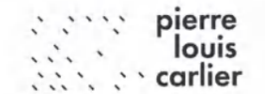


60, Boulevard Vauban - CS 40109 - 59016 LILLE Cedex

Projet

ESPOL

1A, rue Roland
59000 LILLE



18, rue Jean Moulin
59000 LILLE
T: 03 20 74 00 74
F: 03 20 74 08 40
agence@pierrelouiscarlier.fr

bureau de contrôle

APAVE



340 avenue de la Mame CS 43013
T: 03 20 42 77 62 | F: 03 20 40 20 26

paysagiste

EMPREINTE



34, rue d'Athènes - 59777 EURALILLE
T: 03 20 24 80 80 | F: 03 20 26 55 28

bureau d'étude

MODUO



Parc Scientifique
de la Haute Borne
de Villeneuve d'Ascq
T: 03 28 76 14 00

économiste



6, rue Marcel Dassault
Parce des Rouges Barres - bât B3
T: 03 20 96 71 25

Emetteur

P.L. Carlier

Affaire N°

17140

Phase

Type

architecture

Echelle

1 : 2000

Date

27/04/2018

Plan des abords du
projet

N° plan

-5



Hôtel Casteaux
7, rue Demazières

Palais Rameau
39, boulevard Vauban

rayon de 500 mètre autour du projet

■ BATIMENTS DE HAUTEUR SUPERIEURE OU EQUIVALENTE A CELLE DU BATIMENT EN PROJET

[Signature]

Maître d'ouvrage	
SCI de l'Université Catholique de Lille	
 60, Boulevard Vauban - CS 40109 - 59016 LILLE Cedex	
Projet	
ESPOL	
1A, rue Roland 59000 LILLE	
 18, rue Jean Moulin 59000 LILLE T 03 20 74 00 74 F 03 20 74 08 40 agence@piemelouiscarlier.fr	
bureau de contrôle	
APAVE	
 340 avenue de la Marne CS 43013 T: 03 20 42 77 62 F: 03 20 40 20 26	
paysagiste	
EMPREINTE	
 34, rue d'Athènes - 59777 EURAILLE T: 03 20 24 80 80 F: 03 20 26 55 28	
bureau d'étude	
MODUO	
 Parc Scientifique de la Haute Borne de Villeneuve d'Ascq T: 03 28 76 14 00	
économiste	
PRO-IC	
 économie de projet 6, rue Marcel Dassault Parce des Rouges Barres - bât B3 T: 03 20 96 71 25	
Emetteur	
P.L. Carlier	
Affaire N°	
17140	
Phase	
Type	architecture
Echelle	Date
1 : 5000	05/06/2018
Plan des abords du projet Repérage Monuments Historiques	
N° plan	-5b