

**CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE
DE RENNES *PONTCHAILLOU***



**CONSTRUCTION D'UN CENTRE
CHIRURGICAL & INTERVENTIONNEL**



PC11.15

ETUDE D'IMPACT
COURRIER RENNES METROPOLE ASSAINISSEMENT

NCH

PROJET

PCI

PHASE

CHU

EMETTEUR

—

N° LOT

EIE

DISCIPLINE

DETU

TYPE

TZS

ZONE

TN

NIVEAU

0015

NUMERO

A

INDICE

DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE

JUIN 2020

DIRECTION DE L'ASSAINISSEMENT

Dossier suivi par : Karine MALET

Téléphone : 02 23 62 24 10

Télécopie : 02 23 62 24 19

e-mail : da-industriels@rennesmetropole.fr

Notre référence : DA-CQ/KM/MD/20200717

Objet : Projet de convention de rejets dans le cadre du projet
de modernisation et reconstruction du CHU de Rennes.

CHU DE RENNES

DIRECTION DU PATRIMOINE ET DE LA
SECURITE

MONSIEUR LAURENT DUMEIGE

2 RUE HENRI LE GUILLOUX

35033 RENNES CEDEX 9

Le 6 juillet 2020

Monsieur le Directeur,

Par la réunion du 19 juin dernier et par votre courrier du 23 juin, la Direction assainissement de Rennes Métropole a pris connaissance de l'ensemble du projet de reconstruction du CHU de Rennes sur le site de Ponchaillou et son état d'avancement. Le dossier de porter à connaissance et l'étude d'impact environnemental ont ainsi été transmis à la Direction de l'assainissement.

La Direction assainissement de Rennes Métropole a pris connaissance de ces éléments et précise que les ouvrages de collecte et de traitement du système d'assainissement de Rennes Beaurade sont en capacité de collecter, transporter et de traiter les effluents issus des activités du CHU dans le cadre du projet de modernisation et de reconstruction.

Concernant le volet eaux usées, la production d'effluents supplémentaires devra être compensée par une meilleure maîtrise des rejets à savoir le renouvellement des réseaux vétustes, la mise en séparatif de l'ensemble des réseaux du site. Par ailleurs, la mise en place de dégrilleur avant les points d'autosurveillance pourra permettre d'améliorer la mesure et éviter l'encombrement des réseaux par les lingettes.

Concernant le volet eaux pluviales, le projet ne doit pas augmenter le débit rejeté sur chaque exutoire eaux pluviales existant. L'étude d'impact présente une gestion des eaux pluviales optimisée avec une augmentation des surfaces perméables de 20%, la mise en place de techniques alternatives favorisant l'infiltration, la mise en place de système de récupération des eaux de pluies. De plus, le CHU s'engage à respecter les prescriptions du PLUi, pour chaque projet d'aménagement. L'ensemble de ces mesures améliorant la situation par rapport à l'existant, les réseaux publics sont en capacité de recevoir les eaux de ruissellement du centre hospitalier. Néanmoins, le projet de reconstruction ne devra pas modifier les bassins versants afin de préserver l'équilibre entre chaque exutoire.

La direction assainissement de Rennes métropole, établira une nouvelle convention de déversement en intégrant le volet eaux pluviales selon l'avancement des opérations et sur la base d'éléments chiffrés

Je vous prie de croire, Monsieur le Directeur, à ma considération distinguée.

Le Directeur,



Boris GUEGUEN