Construction d'un complexe hotelier de 300 chambres 60128 PLAILLY

HOTFI 4



Maître d'Ouvrage



GREVIN ET CIE - PARC ASTERIX

60128 PLAILLY



SAS QUADRI FIORE ARCHITECTURE 39, rue (de Est - CS20135 92774 Boulo

Inncourt Cedex F: 01 55 38 94 01 T: 01 55 38 9 SIRET 22 390 00044

Architecte



QUADRIFIORE ARCHITECTURE

92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

Conception Scénographie



THIERRY RETIF PRODUCTIONS

55, Avenue Marceau 75116 PARIS

Contrôleur Technique



QUALICONSULT

5/7 avenue du Général de Gaulle **60300 SENLIS**

MOEX / OPC / Economiste



QUATORZE-IG

64. rue du Dessous des Berges 75013 PARIS

Préventionniste



STUDIO FAHRENHEIT

163 rue du faubourg saint honoré

BE Structure



SG2I

BE Fluides / coordination des études



75008 PARIS



4, passage de la main d'or 75011 PARIS



EGIS

15, avenue du centre 78280 GUYANCOURT BE Cuisine restauration



ALMA CONSULTING

66/72 rue Marceau 93558 MONTREUIL Cedex

Paysagistes



ALEP Atelier Lieux et Paysages

La Glaneuse, avenue Philippe de Girard

Coordonnateur SPS



VRD



LOLLIER Ingénierie

7 avenue Jacques Cartier 77600 BUSSY SAINT GEORGES AMO Environnemental



2bis rue de l'Abreuvoir 95690 HEDOUVILLE

254 route de Sartrouville 78230 LE PECQ

Attestation de conformité du projet d'installation

PC.11-3

Projet	Emetteur	Phase	Lot	Туре	Zone	Niveau	N° document	Indice	Format
H4	QFA	PC	ARC		TZ			0	Echelle Date de création Juin 2023

M Daniel Desse 01.34.09.85.50 sicteub@sicteub.org Mme Morgane Warau Gergely Parc Astérix Autoroute A1 BP8 60128 Plailly - France

Asnières-sur-Oise, le 7 décembre 2022

Référence : Demande d'accord concernant le déversement de rejets supplémentaires d'eaux usées au réseau public d'assainissement collectif dans le cadre du projet de développement 2023 – 2028 du Parc Astérix.

Madame Warau Gergely,

En vue du projet de développement 2023 – 2028 du Parc Astérix, le SICTEUB a évalué la demande d'autorisation réalisée le 5 décembre 2022 pour déverser de rejets supplémentaires d'eaux usées dans le réseau public d'assainissement collectif du SICTEUB.

Le projet prévoit, dans un premier temps, une augmentation du débit d'eaux usées qui atteindrait jusqu'à 816 m³/jour, 23,2 litres/secondes en 2024. Nous vous confirmons que le réseau d'assainissement du SICTEUB est en mesure de collecter et traiter ce volume d'eaux usée.

Nous ferons le nécessaire pour que les futures autres phases d'agrandissement puissent être réalisées et que nous puissions accueillir les eaux usées supplémentaires produites.

Nous vous remercions de nous tenir au courant de l'avancée du projet par courrier ou par mail.

Nous vous prions d'agréer, Madame, l'expression de nos sincères salutations.

M. DESSE Daniel