

De : CL INFRA <contact@clinfra.fr>

Envoyé : lundi 14 février 2022 17:01

À : Benoît SIBRE <b.sibre@siahvy.fr>

Cc : Patricia Déterville <patricia@rb-architects.com>

Objet : Note de calcul Eaux Pluviales - Data center Villebon sur Yvette

Bonjour Monsieur SIBRE,

Comme évoqué au téléphone, je vous prie de trouver ci-joint notre note de calcul des eaux pluviales, pour avoir un première avis.

A la demande de notre maitre d'ouvrage, nous gérons les eaux pluviales pour une pluie de 50 ans. Comme évoqué nous avons très peu de zone d'espaces verts, et donc l'infiltration in situ et compliqué à mettre en place.

Je reste à votre disposition au besoin pour un éclaircissement.

Cordialement

Bonne réception.

Mehdi CHERRADOU



Cabinet d'Etudes Techniques

V.R.D. - Infrastructures - Aménagements extérieurs

4, route de Saint Gratien

95600 EAUBONNE

contact@clinfra.fr

De: Benoît SIBRE <b.sibre@siahvy.fr>

Date: 10 mars 2022 à 14:22:36 UTC+1

À: CL INFRA <contact@clinfra.fr>

Objet: RE: Note de calcul Eaux Pluviales - Data center Villebon sur Yvette

Bonjour Monsieur CHERRADOU,

Veillez m'excuser pour ce retour un peu tardif. Le dimensionnement du bassin me convient, mais je vous invite à voir avec la communauté d'agglomération Paris-Saclay pour savoir ce qu'ils exigent, notamment l'infiltration des 8 premiers mm de pluie.

Cordialement,

Benoît SIBRE

Technicien Urbanisme et Foncier



12, avenue Salvador Allende

91165 Saclay-les-Chartreux

Courriel : b.sibre@siahvy.fr

Site internet : www.siahvy.org

 **Le SIAHVVY soucieux du développement durable vous invite à n'imprimer ce message qu'en cas de réelle nécessité.**

« Ce message, pièces jointes comprises, est établi à destination exclusive de son destinataire. Il est protégé par les règles relatives au secret des correspondances et au secret professionnel. Le SIAHVVY décline toute responsabilité au titre de ce message, s'il a été modifié ou falsifié. »