



Raccordement de la station d'épuration de Thue et Mue à celle de Mondeville

Questionnaire à destination des entreprises

Ce questionnaire a pour objet d'identifier le mode de fonctionnement de votre entreprise afin d'intégrer ces informations dans l'organisation des travaux qui vont avoir lieu route de la Sablonnière à Rots et rue du Poirier à Carpique. Ce questionnaire est téléchargeable sur le site internet www.caenlamer.fr dans la rubrique *Utile - Eau et assainissement - Accès Direct - Télécharger les Formulaires - Documents officiels pour l'assainissement collectif - Questionnaire à destination des entreprises*.

Merci de renseigner ce questionnaire et de le faire parvenir à l'adresse suivante dce@caenlamer.fr avant le 10 mars prochain.

L'Entreprise

Nom :

Adresse :

N° : Voie :

CP : Commune :

Activité :

Le référent

Nom : Prénom :

Fonction :

N° tél : Mail : @

Le flux moyen de circulation du lundi au vendredi

PL (poids lourds) par jour VL (véhicules légers) par jour
 pour les autres véhicules par jour (précisez)

Sens privilégié du flux de PL de Rots vers Caen : Oui Non

Sens privilégié du flux de PL de Caen vers Rots : Oui Non

Amplitudes horaires du flux de véhicule du lundi au vendredi :

de h à h et de h à h pour les PL

de h à h et de h à h pour les VL

de h à h et de h à h pour les autres
véhicules

Heures de pointe du flux de véhicule du lundi au vendredi :

pour les PL

pour les VL

pour les autres véhicules

L'accès depuis la voie publique

Nombre d'accès existant(s) :

L'accès est indépendant pour les PL et les VL : Oui Non

Possibilité de neutraliser 1 ou plusieurs accès pendant 24 H : Oui Non

Possibilité de neutraliser 1 ou plusieurs accès pendant 48 H : Oui Non

Les livraisons

Fréquence de livraison par semaine :

Jour(s) de livraison :

Véhicule en stationnement sur la voie publique le temps de la livraison : Oui Non

Accès au site en marche arrière pour les PL : Oui Non

Souhait d'avoir un rendez-vous pour présenter les particularités du site : Oui Non

Précision(s) complémentaire(s)