

SCI Michel THOMAS - contact

De: SCI Michel THOMAS - contact <contact@scimt.fr>
Envoyé: vendredi 6 octobre 2023 18:26
À: 'Alexandre DORBEAUX'
Cc: Murat GENC (murat.genc@laplateforme.com); 'Laurent MARTIGNON'
Objet: RE: SCI Michel THOMAS : ASL Flandre Sud - réhabilitation réseaux assainissement

Importance: Haute

Bonjour M. DORBEAUX,

Vous voudrez bien vérifier auprès de M. MURAT directeur du site qui nous lit en copie, les disponibilités de notre locataire pour la date proposée.

Cordialement

Th. THOMAS

De : Alexandre DORBEAUX <a.dorbeaux@b3e-bet.fr>
Envoyé : vendredi 6 octobre 2023 14:12
À : 'SCI Michel THOMAS - contact' <contact@scimt.fr>
Cc : 'Nicolas RENAULT' <n.renault@b3e-bet.fr>
Objet : RE: SCI Michel THOMAS : ASL Flandre Sud - réhabilitation réseaux assainissement

Bonjour M. THOMAS,

J'étais en intervention ces derniers jours et je viens de prendre connaissance de votre mail.

Je vous confirme notre venue **le Mardi 10 octobre 2023** sur site pour vérifier le projet, les métrés et les différents problèmes.

Sachant que l'essentiel de notre intervention se situe au niveau de la Plateforme du Bâtiment, est-ce que le directeur de la Plateforme du Bâtiment est toujours M. MURAT ?

Vous souhaitant bonne réception et restant à votre disposition pour toutes informations complémentaires.

Cordialement.

Alexandre DORBEAUX
Chargé d'Etudes



B3E – Bureau d'Etudes Pluridisciplinaire
2 Rue Salvador Allende – 92000 Nanterre
Tél : 01 55 47 24 02
Mob : 07 56 88 58 05
Site : www.bureau-etudes-b3e.com

De : SCI Michel THOMAS - contact <contact@scimt.fr>

Envoyé : mercredi 4 octobre 2023 10:56

À : Alexandre DORBEAUX <a.dorbeaux@b3e-bet.fr>; Nicolas RENAULT <n.renault@b3e-bet.fr>

Objet : SCI Michel THOMAS : ASL Flandre Sud - réhabilitation réseaux assainissement

Bonjour M. Deborbeaux,

Pour le bon suivi de ce dossier, je vous remercie de me confirmer votre venue sur site semaine du 09 octobre pour vérifier des métrages et constats sur site comme mentionné dans vos échanges avec Me MARTIGNON.

Cordialement

Th. THOMAS