

LETTRE D'INFORMATION TRAVAUX

Extension du réseau de chaleur et raccordement des résidences

Madame, Monsieur,

Dans le cadre du Plan Climat Energie de Le Mans Métropole, des travaux de développement du réseau de chauffage urbain sont programmés. **syner'gie** entreprise de Dalkia groupe EDF, vous informe des travaux relatifs à l'extension du réseau.

Aussi, nous vous informons sur les perturbations de circulation et de stationnement prévues dans la Rue Louis Braille à partir du 03 septembre jusqu'au 28 septembre 2018, **pour le raccordement de la résidence Braille au réseau de chaleur.**

Ces dates sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées en cas d'intempéries.

Les entreprises de travaux interviendront sur la voirie ainsi que dans les espaces verts depuis l'Avenue Félix Géneslay jusqu'à la chaufferie du bâtiment. L'accès à la résidence pour les véhicules se fera par la Rue Pierre Pavoine.

L'accès piéton restera possible pour les riverains en dehors de zones de travaux.

En favorisant le recours aux énergies renouvelables, le réseau de chaleur contribue à la réduction des émissions de CO2 et à la transition énergétique.

L'équipe travaux.



Plan détaillé au dos 

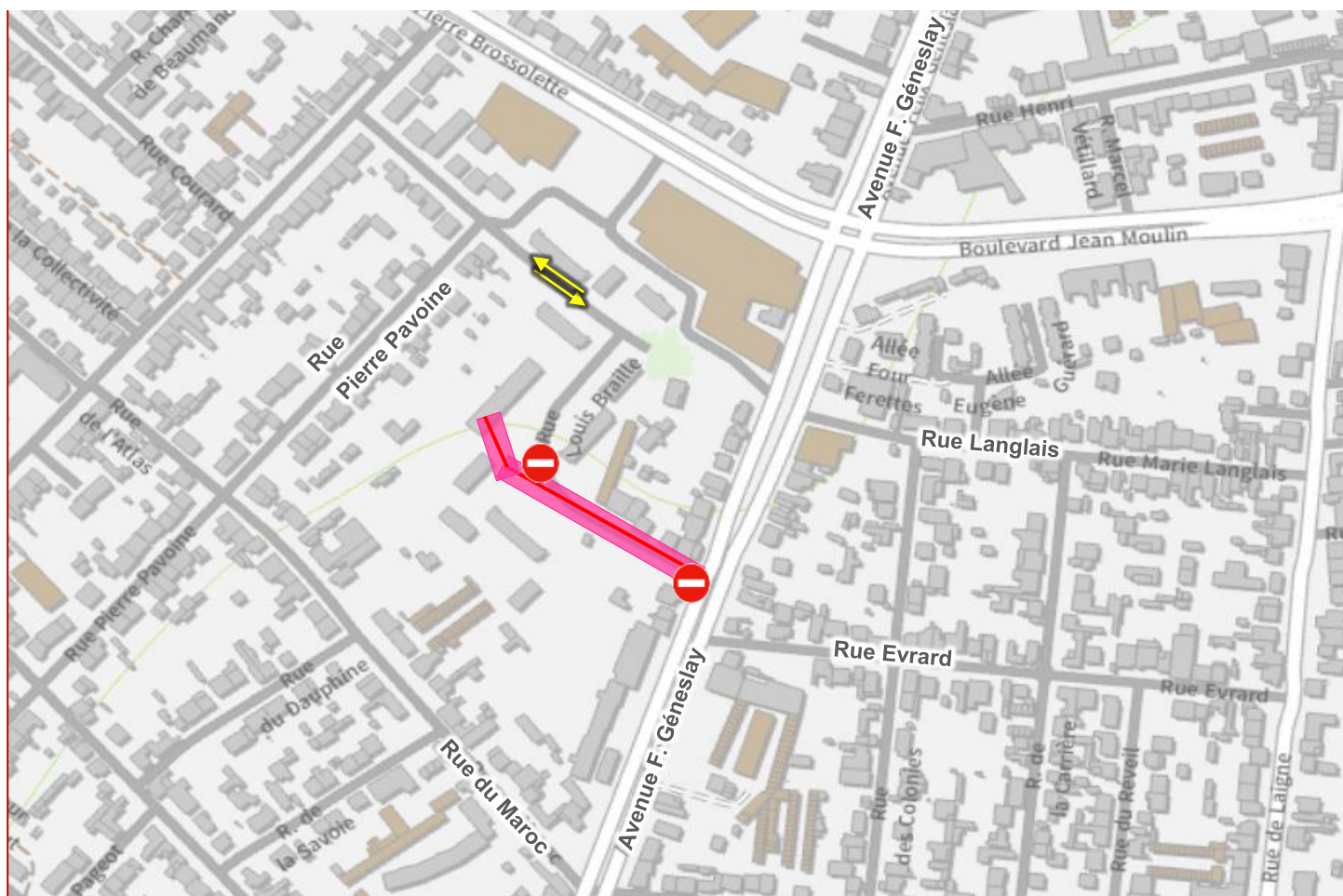
syner'gie

Siège Social :
Centre Aquatique des Atlantides
6, Avenue de Volos
72000 LE MANS
821 592 623 RCS Le Mans

Adresse de correspondance :
DALKIA - 18, rue du Vivier
72700 Allonnes

synergie-lemans.fr





 Travaux du 03/09 au 28/09 : Zone de travaux Rue Louis Braille

Les zones de travaux sont neutralisées à la circulation l'accès à la résidence se fait par la Rue Pierre Pavoine.

Les dates sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées en cas d'intempéries.



Chantier mobile : stationnement des riverains interdit dans la zone de chantier.

Accès piéton : maintenu pendant toute la durée des travaux.



Pour toute information, vous pouvez nous contacter au :

0810 804 805 | 24h/24 - 7j/7

Numéro Azur : coût d'un appel local à partir d'un téléphone fixe.

info-synergie@dalkia.fr

synergie-lemans.fr