



| ARRÊTÉ | OBJET | DATE | PAGE |
|--------|--|------------|------|
| 250 | ARRETE MUNICIPAL TEMPORAIRE PORTANT REGLEMENTATION DE LA CIRCULATION ET DU STATIONNEMENT RUE ANATOLE JACQUOT | 10/09/2025 | 482 |

Le Maire de la Ville de THANN (Haut-Rhin)

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment les articles L 2212-1 et suivants, L 2213-1 et suivants ainsi que L 2452-1 et suivants ;

Vu le Code de la Route et notamment les articles R 417-10 et R 325-1 à R 325-13 ;

Vu le Code la Voirie Routière ;

Vu le Code Pénal et notamment les articles 131-12 à 131-18 ;

Vu l'arrêté interministériel du 24 novembre 1967 et l'arrêté ministériel du 6 décembre 2011 relatif à la signalisation des routes et autoroutes ;

Vu l'arrêté municipal permanent réglementant la circulation et le stationnement au droit des chantiers exécutés sur les voies communales, départementales et sur la route nationale ;

Considérant **les opérations d'ITV des réseaux d'assainissement réalisées par l'entreprise TG Services pour le compte de la CCTC, rue Anatole Jacquot**, il y a lieu de réglementer le stationnement et la circulation, afin d'assurer la sécurité des usagers de la voie publique ;

ARRETE :

Article 1 : L'entreprise TG Services est autorisée à réaliser des opérations d'ITV des réseaux d'assainissement rue Anatole Jacquot, mercredi 17 septembre 2025 de 9h à 16h.

Article 2 : Le stationnement de tous véhicules est interdit au droit des travaux.

Article 3 : Pour les besoins des travaux, la rue Anatole Jacquot est fermée à la circulation. Une déviation est mise en place par la rue Henri Lebert et la rue Gay Lussac.

En cas de gêne à la circulation des piétons, l'entreprise mettra en place un cheminement sécurisé.

Article 4 : L'entreprise chargée des travaux informera les riverains et effectuera la mise en place et la maintenance de la signalisation réglementaire de chantier conformément aux instructions interministérielles relatives à la signalisation des routes et autoroutes, ainsi qu'au Code de la voirie routière. Compte tenu de la coupure de l'éclairage la nuit (23h – 5h), toute signalisation devra être équipée de bandes réfléchissantes. Les panneaux devront être de classe 2DG. A la fin des travaux, les panneaux de signalisation resteront en place jusqu'à la remise en état complète de la chaussée par l'entreprise (TG SERVICES – Responsable chantier : Frédéric MERLIN Tél : 06.75.37.09.57.)

Article 5 : Le pétitionnaire (entreprise ou bénéficiaire du chantier) est tenu d'afficher une copie du présent arrêté de part et d'autre du chantier sur la signalisation qu'il aura mise en place. Il devra également se référer à l'arrêté municipal permanent n° 175/2017 du 02/05/2017 sur la circulation et le stationnement au droit des chantiers sur les voies communales, départementales et sur la route nationale.

Article 6 : Les infractions aux dispositions du présent arrêté seront punies de l'amende prévue pour les contraventions de la deuxième classe. Les véhicules en stationnement gênant pourront, le cas échéant, faire l'objet d'une mise en fourrière.

Article 7 : Le Directeur Général des Services de la Ville de THANN ainsi que les Agents de la Force Publique sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié dans les conditions réglementaires habituelles.

Article 8 : Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif de Strasbourg dans un délai de deux mois à compter de la présente notification et ce, sans préjudice de la possibilité d'introduire dans le même délai un recours gracieux.

Thann, le 10 septembre 2025

Charles VETTER
Adjoint au Maire




Destinataires :

- TG SERVICES – Frédéric MERLIN – contact@tgservices.eu
- CCTC
- SDIS
- GENDARMERIE
- POLICE MUNICIPALE
- SYNDICAT MIXTE THANN CERNAY
- ONF
- CABINET DU MAIRE
- ADJOINTS AU MAIRE
- DGS
- SERVICES TECHNIQUE, COMMUNICATION
- CENTRE TECHNIQUE MUNICIPAL
- CLASSEMENT VILLE

Mise en ligne sur le site internet de la commune le 15/09/25 par Monsieur Gilbert STOECKEL – Maire de Thann