



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Liberté - Égalité - Fraternité

ARRÊTÉ DU MAIRE

N°2026-112

ARRETE PORTANT AUTORISATION TEMPORAIRE DE VOIRIE

Le Maire de la Ville de LUDRES,
Vu les articles L. 2211-1, L. 2212-2, L. 2213-1 et suivants du Code Général des Collectivités Territoriales,
Vu l'article R.610-5 du Code Pénal,
Vu les travaux nécessaires au terrassement pour la création d'un branchement de gaz, que doit réaliser l'entreprise SADE CGTH, 37 rue Berthollet,
Vu l'enregistrement travaux du Grand Nancy n°328 26 1948218,
Considérant qu'il est utile et nécessaire de prendre toutes les mesures appropriées pour éviter les accidents pendant la durée du chantier,

ARRETE

ARTICLE 1^{er} : En raison des travaux nécessaires au terrassement pour la création d'un branchement de gaz, que doit réaliser l'entreprise SADE CGTH, 37 rue Berthollet, **du 11 au 18 juin 2026**, la circulation s'effectuera par demi-chaussée avec alternat par piquets mobiles. Le stationnement sera interdit sauf aux véhicules de chantier. Le stationnement des véhicules de chantier sera autorisé sur le trottoir aux limites des façades, avec une emprise du stationnement limitée à 3m. Les fouilles devront être protégées par des plaques. La zone de chantier devra être protégée, réglementairement signalée et mise en sécurité par des barrières. L'entreprise devra s'assurer du maintien de la voirie et des abords en parfait état de propreté. A l'issue des travaux, la zone de chantier devra être remise en état conformément au règlement de voirie de la Métropole du Grand Nancy.

ARTICLE 2 : La signalisation adéquate en amont et en aval du chantier et les mesures de sécurité seront assurées par l'entreprise SADE CGTH.

ARTICLE 3 : Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours en annulation devant le Tribunal Administratif dans un délai de deux mois à compter de sa publication.

ARTICLE 4 : Les services de la Police Nationale et de la Police Municipale sont chargés de l'exécution du présent arrêté.

Fait à LUDRES, le 29 mai 2026.



Le Maire

William LOMBARD