



Commune de Ludon-Médoc

ARR2025/042

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales,

Vu la requête présentée par la Société **ENEDIS33** afin d'effectuer des travaux de branchements électriques avec terrassement sous accotements,

La Commune de LUDON-MÉDOC,

Considérant qu'il y a lieu de réglementer la circulation sur la voie citée ci-dessous,

- AVENUE DE CANTELOUP -

A R R Ê T E

ARTICLE 1

La Société ENEDIS 33 est autorisée à effectuer des tranchées sous accotements pour des raccordements électriques du **30/04/2025 pour une durée de 60 jours.**

ARTICLE 2

La circulation sera maintenue ouverte et alternée par feux tricolores.

La signalisation réglementaire sera mise en place par la société réalisatrice des travaux.

ARTICLE 3

Pendant la durée des travaux, aucun stationnement ne sera autorisé sur l'emprise de la zone de travaux et de part et d'autre excepté pour les véhicules affectés au chantier.

ARTICLE 4

Les dépassements sur l'emprise du chantier sont interdits quelles que soient les voies laissées libres à la circulation.

ARTICLE 5

La réfection définitive sur accotements sera réalisée selon le règlement général de voirie communale.

Dans le cadre de pose de réseaux sous bordures et/ou caniveaux, ces éléments seront à déposer afin d'obtenir un compactage optimal puis remis en place à l'identique.

ARTICLE 6

Toute contravention au présent arrêté sera constatée et poursuivie conformément aux lois et règlements en vigueur.

ARTICLE 7

Le présent arrêté sera publié et affiché conformément à la réglementation en vigueur et à chaque extrémité du chantier ainsi que dans la commune de Ludon-Médoc.

ARTICLE 8 : Conformément à l'article R 102 du code des tribunaux administratifs, le présent arrêté pourra faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif.

ARTICLE 9

Notification du présent arrêté sera adressé à :

- Gendarmerie de Macau ;
- Sapeurs-Pompiers de Macau ;
- Police municipale ;
- ENEDIS 33.

Fait à Ludon-Médoc, le 28 avril 2025,



M le Maire,

DUCAMP Philippe.