

**ADMINISTRATION COMMUNALE
DE
DALHEIM**



EXTRAIT DU REGISTRE AUX DÉLIBÉRATIONS DU COLLÈGE
ÉCHEVINAL

Séance du 31 janvier 2020

Membres présents: M. HEISBOURG Joseph, bourgmestre, M. DICKEN Nicolas, échevin, M. MANGEN Luc, échevin, Mme RASSEL Romaine, secrétaire ff

Membres absents: a) excusé: /
b) sans motif: /

Objet: Règlement de circulation à caractère temporaire dans les rues "Kiirchstrooss" et "Am Eck" à Filsdorf

Le Collège des bourgmestre et échevins,

Vu que la commune de DALHEIM fait procéder aux travaux de génie civil en relation avec des trous de sondages pour des installations électriques dans les rues "Kiirchstrooss" et "Am Eck" à Filsdorf.

Considérant qu'il y a lieu de réduire la largeur de la voirie des rues "Kiirchstrooss" et "Am Eck" à Filsdorf sur une bande de circulation.

Considérant qu'il y a lieu de prendre à cette occasion toutes les mesures nécessaires afin de garantir la sécurité publique.

Vu la loi du 14 février 1955 concernant la réglementation de la circulation sur toutes les voies publiques telle qu'elle a été modifiée par la suite et notamment par la loi du 06 juillet 2004.

Vu l'arrêté grand-ducal du 23 novembre 1955 portant réglementation de la circulation sur toutes les voies publiques tel qu'il a été modifié par la suite.

Vu la loi du 18 juillet 2018 sur la Police grand-ducale.

Vu la loi communale modifiée du 13 décembre 1988.

ARRÊTE u n a n i m e m e n t

Art.1°: A partir de l'installation du chantier et jusqu'au la fin des travaux la largeur de la voirie des rues "Kiirchstrooss" et "Am Eck" à Filsdorf sera réduite sur une bande de circulation (signalisation routière A4bg, A4bd, A15, B5, B6 et D2).

Art.2°: Les infractions aux dispositions du présent règlement sont punies conformément à l'article 7 de la loi modifiée du 14 février 1955 concernant la réglementation de la circulation sur toutes les voies publiques.

En séance à Dalheim, date qu'en tête.
(suivent les signatures)

POUR EXTRAIT CONFORME,
Dalheim, le 31 janvier 2020

Le Bourgmestre,

Le Secrétaire ff,

