

DIRECTION DE L'AMENAGEMENT ET DU CADRE DE VIE

Le Maire de la Ville de BAR-LE-DUC,

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment le titre premier relatif à la Police Municipale (article L 2213-1 à 6),

Vu l'article 25 de la Loi n° 82-213 du 2 mars 1982 relative aux droits et libertés des Communes, des Départements et des Régions,

Vu le Code de la Route,

Vu l'arrêté interministériel du 24 novembre 1967 modifié portant instruction générale sur la signalisation routière,

Vu l'instruction interministérielle sur la signalisation routière (livre 1, 1ère à 8ème partie) approuvée par l'arrêté interministériel du 7 juin 1977,

Considérant la vitesse excessive avenue du Château dans le sens de la descente, il y a lieu de réglementer la circulation de la façon suivante :

ARRETE

- Article 1 La vitesse des véhicules de toute nature est limitée à **30 km/heure avenue du Château**, dans le sens et la section comprise entre la rue Gilles de Trèves et l'entrée du Parc de l'Hôtel de Ville.
- Article 2 Le présent arrêté prendra effet dès la mise en place des panneaux réglementaires par les services techniques municipaux.
- Article 3 Toute personne qui désire contester le présent arrêté peut saisir le Tribunal Administratif compétent d'un recours contentieux dans le délai de 2 mois à partir de la signature. Elle peut également saisir d'un recours gracieux l'auteur de la décision. Cette démarche prolonge le délai du recours contentieux qui doit être introduit dans les 2 mois qui suivent la réponse. L'absence de réponse au terme de 2 mois vaut rejet implicite.
- Article 4 Le présent arrêté sera porté à la connaissance du public par affichage en Mairie de BAR-LE-DUC.
- Article 5 Le Directeur Général des Services de la Ville de BAR-LE-DUC, le Directeur Départemental de la Sécurité Publique de la Meuse et tous les Agents de la Force Publique sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

BAR-LE-DUC, le 23 mars 2010

LE MAIRE,
Pour le Maire, l'Adjoint Délégué,

Gilles BARNAGAUD