

MAIRIE DE
BESANÇON



Arrêté du Maire de la Ville de
Besançon

Publié le : 07/12/2023

VOI.23.00.A03000

OBJET : Arrêté temporaire de stationnement
RUE LEONEL DE MOUSTIER

La Maire de la Ville de Besançon,
Vu le Code général des collectivités territoriales et notamment les articles L. 2213-1 à L. 2213-6
Vu le Code de la route et notamment l'article R. 417-10
Vu l'Instruction interministérielle sur la signalisation routière et notamment le livre 1, 4ème partie, signalisation de prescription
Vu l'arrêté DAG.20.00.A100 du 20 juillet 2020 qui donne délégation de signature à Mme Marie ZEHAF, Conseillère Municipale Déléguée
Vu la demande de M. Maxime STECKLE
Considérant qu'un déménagement rend nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée du stationnement, afin d'assurer la sécurité des usagers, le 16/12/2023
RUE LEONEL DE MOUSTIER

ARRÊTE

Article 1 : Le 16/12/2023, le stationnement des véhicules est interdit au droit du numéro 5, RUE LEONEL DE MOUSTIER sur 2 places. Par dérogation, cette disposition ne s'applique pas aux véhicules de déménagement. Le non-respect des dispositions prévues aux alinéas précédents est considéré comme gênant au sens de l'article R. 417-10 du code de la route et passible de mise en fourrière immédiate.

Article 2 : La signalisation réglementaire conforme aux dispositions de l'Instruction Interministérielle sur la signalisation routière sera mise en place par le demandeur.

Article 3 - Voies de recours :

Tout recours contentieux contre le présent arrêté peut être formé auprès du Tribunal Administratif de Besançon dans les deux mois suivant la publicité de l'arrêté.

Article 4 : M. le Directeur Général des Services de la Ville de Besançon est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au registre des arrêtés sur le site internet de la Ville conformément à la réglementation en vigueur.

Besançon, le - 6 DEC. 2023

Pour la Maire,
Par délégation,

Marie ZEHAF
Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

1954



RESEARCH REPORT

REPORT OF THE RESEARCH GROUP ON THE CHEMISTRY OF THE SOLID STATE, UNDER THE LEADERSHIP OF PROFESSOR ROBERT M. HAYES, ON THE SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF POLYMER-CLAY COMPOSITES.

SUMMARY

The synthesis of polymer-clay composites from organophilic clay minerals and monomers is described. The composites are characterized by X-ray diffraction, infrared spectroscopy, and electron microscopy.

The results show that the organophilic clay minerals are highly effective in promoting the synthesis of polymer-clay composites.

The composites exhibit improved mechanical and thermal properties compared to the parent polymer.

The synthesis of polymer-clay composites from organophilic clay minerals and monomers is described.

1954

1954

1954

1954