

MAIRIE DE
BESANÇON



Arrêté du Maire de la Ville de
Besançon

Publié le : 31/01/2023

VOI.23.00.A00171

OBJET : Arrêté temporaire de stationnement
RUE BEAUREGARD

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 Sébastien Amaury
Considérant qu'un déménagement rend nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée du stationnement, afin d'assurer la sécurité des usagers, du 25/02/2023 au 26/02/2023 RUE BEAUREGARD

ARRÊTE

Article 1 : À compter du 25/02/2023 et jusqu'au 26/02/2023, le stationnement des véhicules est interdit au n°11 RUE BEAUREGARD (Besançon) sur 1 place. 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 31 JAN. 2023

Pour la Maire,
Par délégation,

Marie ZEHAF
Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

RESEARCH REPORT
NO. 1000

BY
J. H. GOLDSTEIN

AND
M. L. HUGGINS

DEPARTMENT OF CHEMISTRY
UNIVERSITY OF CHICAGO
CHICAGO, ILLINOIS

RECEIVED
MAY 15 1954

THIS RESEARCH REPORT
IS THE PROPERTY OF THE
UNIVERSITY OF CHICAGO
AND IS LOANED TO YOU
BY THE LIBRARY OF THE
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
CHICAGO, ILLINOIS

ALL RIGHTS RESERVED
NO PART OF THIS
PUBLICATION MAY BE
REPRODUCED OR
TRANSMITTED IN ANY
FORM OR BY ANY
MEANS, ELECTRONIC
OR MECHANICAL,
INCLUDING PHOTOCOPYING,
RECORDING, OR BY
ANY INFORMATION
STORAGE AND
RETRIEVAL SYSTEM,
WITHOUT PERMISSION
IN WRITING FROM
THE UNIVERSITY OF
CHICAGO PRESS, INC.

UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS, INC.
530 N. Dearborn Street
Chicago 10, Illinois

PRINTED IN THE
UNITED STATES OF AMERICA

1954

U. C. P. 1000