

MAIRIE DE
BESANÇON



Arrêté du Maire de la Ville de
Besançon

Publié le : 23/07/2024

VOI.24.00.A01925

OBJET : Arrêté temporaire de stationnement
RUE NICOLAS BRUAND

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 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 l'entreprise de déménagement JPLD
Considérant qu'un déménagement rend nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée de la circulation, afin d'assurer la sécurité des usagers, le 06/08/2024
RUE NICOLAS BRUAND

ARRÊTE

Article 1 : Le 06/08/2024, un fort empiètement sera instauré par le véhicule de déménagement, à hauteur du n°5b RUE NICOLAS BRUAND.
Les piétons seront dirigés sur le trottoir d'en face par la mise en place d'une signalisation réglementaire au niveau des passages protégés existants de part et d'autre de l'intervention.

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 19 **JUIL.** 2024

Pour la Maire,
Par délégation,

Marie ZEHAF
Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

1954



CHICAGO, ILLINOIS

RECEIVED

TO THE DIRECTOR OF THE DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES
FROM THE DEPARTMENT OF CHEMISTRY

REPORT

ON THE CHEMISTRY OF THE CARBON DIOXIDE SYSTEM
IN AQUEOUS SOLUTION

BY

ROBERT A. ALLEN AND
ROBERT M. WATSON

DEPARTMENT OF CHEMISTRY
UNIVERSITY OF CHICAGO

1954

CHICAGO, ILLINOIS

1954

UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS