

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE - DÉPARTEMENT DU DOUBS

MAIRIE DE
BESANÇON



Arrêté du Maire de la Ville de Besançon

Publié le : 06/04/2023

VOI.23.00.A00617

OBJET : Arrêté temporaire de circulation
CHEMIN FRANCAIS

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
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 PREF'AUB
Considérant que des travaux de transfert de bâtiments modulaires rendent nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée de la circulation, afin d'assurer la sécurité des usagers, le 12/04/2023 CHEMIN FRANCAIS

ARRÊTE

Article 1 : Le 12/04/2023, ponctuellement, des microcoupures de circulation n'excédant pas 3 minutes pourront être instaurées, CHEMIN FRANCAIS au droit des 4 premiers emplacements depuis la RUE DE VESOUL.

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.

- 6 AVR. 2023

Besançon, le _____

Pour la Maire,
Par délégation,

Marie ZEHAF
Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT



PHYSICS 311

PROBLEM SET 1

1. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v .

(a) Find the magnitude of the centripetal acceleration.
(b) Find the magnitude of the centripetal force.
(c) Find the angular velocity ω in terms of v and r .

2. A particle moves in a circular path of radius r with constant speed v .

(a) Find the magnitude of the centripetal acceleration.
(b) Find the magnitude of the centripetal force.

3. A particle moves in a circular path of radius r with constant speed v .

(a) Find the magnitude of the centripetal acceleration.
(b) Find the magnitude of the centripetal force.

4. A particle moves in a circular path of radius r with constant speed v .

(a) Find the magnitude of the centripetal acceleration.
(b) Find the magnitude of the centripetal force.

5. A particle moves in a circular path of radius r with constant speed v .