



COMMUNE DE SAINT ARNOULT 76490

13 rue Henri Falaise

Canton de Notre Dame de Gravenchon

Arrondissement de Rouen

☎ 02.35.56.80.82 & 02.35.56.75.57

mairie@starnoult76.fr

Arrêté n° 2026 / 012

Arrêté municipal de circulation alternée pour cause de travaux

Le Maire de la commune de Saint-Arnoult

Vu le code général des collectivités territoriales, et notamment les articles L 2212-1 à L 2213-1,

Vu le code de la route,

Vu la demande formulée par la société DELAHAIE FRERES SARL en date du 13 février 2026,

Considérant les travaux d'aménagement d'accès PR qui auront lieu à partir du 17 février 2026 et jusqu'à la fin des travaux,

Considérant qu'il y a lieu de réglementer la circulation dans le but de sécurité publique aux alentours et sur son parcours,

ARRÊTÉ :

Article 1er

La circulation des véhicules sera alternée sur la voir suivante : 269 Route du Havre à partir du 17 février 2026.

Article 2

Pendant cette période, une seule voie de circulation sera maintenue et un sens de circulation alterné, régulé par des feux tricolores, sera mis en place.

Article 3

L'accès des services de secours devra être possible pendant toute la durée du chantier ou de la manifestation. Toute contravention au présent arrêté sera constatée et poursuivie conformément aux lois et règlements en vigueur.

Article 4

Pendant cette même période, le stationnement des véhicules sera interdit.

Article 5

Le présent arrêté sera publié et affiché conformément à la réglementation en vigueur dans la commune de Saint-Arnoult.

Article 6

Monsieur le maire de la commune de Saint-Arnoult, Monsieur le commandant de la brigade de gendarmerie, la police municipale intercommunale de Caux Seine, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Article 7

Une ampliation de cet arrêté sera envoyée au :

- Service départemental d'incendie et de secours (SDIS)
- Police Municipale Intercommunale
- Gendarmerie de Rives-en-Seine

Fait à Saint-Arnoult, le 13 février 2026

Par délégation du maire, Jacques BACHELET 1^{er} Adjoint

