



**DEPARTEMENT DES DEUX-SEVRES
COMMUNE DE COURLAY**



**ARRETE MUNICIPAL
N° 2024-401**

**Alternat de la circulation enrobé suite à tranchée
Télécom**

Rue de la Gâtine

LE MAIRE DE COURLAY,

VU la loi n° 82-213 du 2 mars 1982 relative aux droits et libertés des collectivités locales, complétée et modifiée par la loi n° 82-623 du 22 juillet 1982 ;

VU le code général des collectivités territoriales ;

VU le code de la route ;

VU l'instruction interministérielle sur la signalisation routière, approuvée par l'arrêté interministériel du 6 novembre 1992 ; livre I - Huitième partie : signalisation temporaire ;

VU la circulaire n° 96-14 du 6 février 1996 relative à l'exploitation sous chantier.

VU la demande formulée par écrit le 17 octobre 2024 par M. ANDRE Diogo représentant la DA SOLUTIONS, 13, Avenue d'Aygu 26200 MONTELMAR ;

Considérant que pour réaliser les travaux, il est nécessaire d'établir une circulation alternée rue de la Gâtine

ARRETE

ARTICLE 1 : Période et localisation

A dater du 18 octobre 2024 et pendant la durée prévisionnelle des travaux, la circulation sera alternée par panneaux B15/C18 au 17 et 25 rue de la Gâtine

Cette réglementation de la circulation est prévue jusqu'au 25 octobre 2024.

ARTICLE 2 : Mesures d'exploitation

Du 18 au 25 octobre 2024, lorsque le chantier est en veille courte (moins de 2 heures) la circulation sera réglementée ainsi :

la circulation sera alternée par panneaux B15/C18.

La signalisation lors de cette veille courte du chantier sera conforme à la réglementation en vigueur.

Du 18 au 25 octobre 2024, lorsque le chantier est en veille longue (plus de 2 heures) notamment la nuit, la circulation sera réglementée ainsi :

La circulation normale sera rétablie dans les deux sens ou idem veille courte

Entre la fin de l'activité du chantier le vendredi soir et le début le lundi matin (week-end), entre la veille au soir et le lendemain matin pour un jour férié ou hors chantier, la circulation sera réglementée ainsi :

La circulation normale sera rétablie dans les deux sens ou idem veille courte

L'accès des services de secours devra être possible pendant toute la durée du chantier.

ARTICLE 3 : Visibilité réduite

50 mètres si la vitesse maximale réglementaire hors chantier est inférieure ou égale à 50 km/h.

La signalisation de restriction et de déviation sera conforme aux prescriptions définies par l'instruction interministérielle sur la signalisation temporaire approuvée par l'arrêté interministériel du 6 novembre 1992.

La signalisation de restriction et de protection du chantier est à la charge et sous la responsabilité de DA SOLUTIONS.

La signalisation de déviation est à la charge du maître d'ouvrage et sous la responsabilité de M. ANDRE Diogo.

ARTICLE 4 : Riverains

La circulation des riverains et l'accès aux propriétés riveraines seront maintenus. L'attention du demandeur est attirée sur la signalisation du chantier au droit de ces accès.

ARTICLE 5 : Stationnement

Le stationnement sera interdit au droit de la restriction de circulation.

ARTICLE 6 : Signalisation

La signalisation sera conforme à l'instruction interministérielle de signalisation Routière, livre 1, 8^{ème} partie (signalisation temporaire)

La fourniture, la mise en place, la surveillance et l'entretien de la signalisation du chantier seront à la charge de l'entreprise chargée des travaux.

Le responsable de la signalisation du chantier peut être contacté à :

Nom : DA SOLUTIONS M. DIOGO André – 13 avenue D'Aygu 26200 MONTE LIMAR

Téléphone : 06.11.73.14.54 – Courriel : administratif@dasolutions.fr

ARTICLE 7 : Publicité de l'arrêté

Le présent arrêté sera publié et affiché conformément à la réglementation en vigueur. Il sera en outre affiché aux extrémités du chantier.

ARTICLE 8 : Destinataires pour application

L'entreprise DA SOLUTION,
Monsieur le Maire de la commune de COURLAY,
Monsieur le Commandant de la brigade de gendarmerie de CERIZAY,
sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Courlay, le 17 octobre 2024

Le Maire
André GUILLERMIC

