

ARRETE DE CIRCULATION



Yvelines
Le Département

Le Chef de l'Unité Entretien et Exploitation de Rambouillet

VU le code de la route et notamment son article R 411-8,

VU l'arrêté départemental permanent N° AD 2023-641 en date du 31 août 2023 réglementant la circulation au droit des chantiers courants sur les routes départementales situées hors agglomération

VU le règlement de voirie départementale adopté par l'Assemblée Départementale le 24 septembre 1999,

VU l'instruction interministérielle sur la signalisation routière, Livre 1-8ème partie et spécialement son article R 135,

Affaire suivie par
Stéphane BLEVIN
Tél 01-61-31-29-89
s.blevin@epi78-92.fr
N° dossier : 125-2024

A U T O R I S E

L'entreprise **TOFFOLUTTI RD613-BP34-14370 MOULT**

à effectuer des travaux de **travaux de balisage pour la réalisation de purges sur chaussée** sur la route départementales suivantes (section hors agglomération) :

- RD 291 PR 55+407 AU 54+650 commune d'**Allainville aux bois**
- RD 27 PR 9+800 AU 10+200 communes de **Rochefort en Yvelines et Clairefontaine en Yvelines**

A COMPTER DU 7 OCTOBRE 2024 AU 31 OCTOBRE 2024 (3 JOURS EFFECTIFS)

dans les conditions suivantes :

- horaire des restrictions :

uniquement de jour (8h30 – 18h00)

- mesures d'exploitation selon les besoins du chantier :

mise en place d'un alternat de 300 m maximum (**feux tricolores**)

limitation de la vitesse à 50 km/h

interdiction de stationner

interdiction de dépasser

L'entreprise aura la charge de la signalisation temporaire du chantier et sera responsable des conséquences pouvant résulter d'un défaut ou d'une insuffisance de cette signalisation. Cette dernière devra être conforme aux dispositions en vigueur.

A RAMBOUILLET, le 03/09/2024

Le Chef de l'Unité Entretien Exploitation de Rambouillet

Philippe PIMBEL

Copie :

Mairies d'**Allainville aux bois** et de **Rochefort en Yvelines** et **Clairefontaine en Yvelines**

PJ :Fiche CF24 – Chantiers fixes – Alternat par signaux tricolores – Circulation alternée – Route à 2 voies