

OBJET : Prolongation arrêté A036-2023
Circulation
Chez Collomb - Route du Gavot
Du 1^{er} mai 2023 au 10 mai 2023
Déplacement des réseaux Télécoms suite
changement poteaux Enedis

Le Maire de la commune de Saint Paul en Chablais

Vu les articles L 2212-2 et L 2213-1 du Code général des collectivités territoriales ;

Vu le Code de la route ;

Vu les arrêtés formant le règlement général de police de la commune ;

Considérant que l'entreprise **TST** doit effectuer **Chez Collomb - Route du Gavot** un déplacement des réseaux Télécoms suite changement de poteaux Enedis ;

Considérant qu'il y a lieu de prolongation l'arrêté A036-2023 pour une durée de 10 jours ;

Considérant qu'il y a lieu de réglementer la circulation dans un but de sécurité publique ;

ARRETE :

Article 1 :

- **Prolongation du 01/05/2023 au 10/05/2023** : la circulation **Chez Collomb - route du Gavot** sera alternée manuellement

Article 2 :

- **Prolongation du 01/05/2023 au 10/05/2023** : la circulation **Chez Collomb - route du Gavot** sera limitée à **30 km/h** pour les véhicules légers et les poids lourds

Article 3 :

- **Prolongation du 01/05/2023 au 10/05/2023** : le dépassement **Chez Collomb - route du Gavot** sera **interdit** pour les véhicules légers et les poids lourds

Article 4 :

- La signalisation de restriction sera conforme aux prescriptions définies par l'instruction interministérielle sur la signalisation temporaire et sous la responsabilité de l'entreprise TST – 39 rue Pomier Layrargues – 34000 MONTPELLIER

Article 5 :

- La signalisation de restriction et de protection du chantier est à la charge et sous la responsabilité de l'entreprise, TST – 39 rue Pomier Layrargues – 34000 MONTPELLIER

Article 6 :

- Ampliation du présent arrêté sera transmise à :
 - Monsieur le Chef de Brigade de Gendarmerie d'Evian,
 - SDIS 74
 - CERD Maxilly
 - CCPEVA – Circulation
 - TST – 39 rue Pomier Layrargues – 34000 MONTPELLIER
 - Mairie de Saint-Paul-en-Chablais - Archives

Fait à Saint Paul en Chablais, le 03 mai 2023

Le Maire

Bruno GILLET

