



**ARRETE DU MAIRE**  
**Police Municipale**

**Objet : Arrêté de circulation – Déploiement fibre optique chambre F.T 25539-659-  
ARR 2025-03-18-33-**

Nous, Maire de la commune de Seloncourt,  
Vu le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment les articles L 2212-1,  
L 2212-2, L 2212-5, L 2213-1, L 2213-2, L 2215-4, L 2215-5, L 2216-1 et L 2216-2,  
Vu le Code de la Route et notamment les articles R 411-1 et suivants,  
Vu les travaux effectués par l'entreprise EQUANS INEO Infracom, 5 rue Lavoisier 21600 LONGVIC,  
Vu l'avis favorable des services techniques de la ville de Seloncourt,  
Considérant qu'il y a lieu de prendre toutes les dispositions nécessaires pour éviter tout accident ou  
incident lors du tirage et raccordement de la Fibre Optique chambres F.T 25539\_659 au n° 59 rue du  
Général Leclerc à Seloncourt -25230-

**--- ARRÊTONS ---**

**ARTICLE 1 :** Un déploiement optique dans des fourreaux existant France Telecom avec ouverture des  
chambres existante FT et passage de câble optique vont avoir lieu 59 rue du Général Leclerc à  
Seloncourt. La circulation sera alternée par feux de chantier, la vitesse sera limitée à 30 Km/h dans la  
zone de travaux.

**ARTICLE 2 :** Par mesure de sécurité, le stationnement est interdit dans la zone de travaux qui se  
déroulera du 07 avril 2025 sur une durée de 18 jours.

**ARTICLE 3 :** L'entreprise en charge des travaux EQUANS INEO Infracom devra placer les panneaux  
réglementaires au Code de la Route et sera mise en place par eux-mêmes et sous leur responsabilité,  
une semaine avant les travaux.

**ARTICLE 4 :** Tout contrevenant se verra dresser un procès-verbal et le véhicule fera l'objet d'une mise  
en fourrière.

**ARTICLE 5 :** Monsieur le Commissaire Central de Police, Monsieur le Commandant de Gendarmerie  
ainsi que la Police Municipale sont chargés chacun en ce qui les concerne de l'exécution du présent  
arrêté.

Fait à Seloncourt, le 18 mars 2025  
Pour le maire, l'Adjoint à la voirie et la circulation  
Monsieur ROBERT Jean-Marc

