



**Direction des Déplacements**

**Service SEESRM**

**Contact** Centre Technique Départemental de Crest

**Tél** : 04 75 85 87 00

**Courriel** : ctd-crest@ladrome.fr

## ARRÊTÉ N° CRE-2026-107-AT

---

### **Le Président du Conseil départemental,**

**Vu** la loi n° 82.213 du 2 mars 1982, relative aux droits et libertés des communes des départements et des régions, modifiée et complétée par la loi n° 82-623 du 22 juillet 1982 et la loi n° 83-8 du 7 janvier 1983 et la loi n° 2004-809 du 13 août 2004 sur les libertés et responsabilités locales,

**Vu** le décret n° 86.475 du 14 mars 1986 relatif à l'exercice du pouvoir de police en matière de circulation routière,

**Vu** le Code de la Route,

**Vu** le Code des Collectivités Territoriales,

**Vu** l'instruction interministérielle sur la signalisation routière (livre 1 - 8ème partie : signalisation temporaire) approuvée par l'arrêté interministériel du 6 novembre 1992 et modifiée par les textes subséquents,

**Vu** la demande N° 2026/21439 datée du 19/02/2026 par laquelle la société **GIAMMATTEO RESEAUX** domiciliée AVENUE MARC SEGUIN ZONE INDUSTRIELLE DU LAC, 07000 PRIVAS, représentée par mazoyer yllis (Tel : 0662156106 - Mail : y.mazoyer@groupecheval.fr- Siret : 34001939700082) sollicite l'autorisation d'effectuer un enfouissement du réseau enedis suivant les accords techniques CRE-2026-2-ACT et CRE-2026-3-ACT sur la RD93A du PR 3+200 au PR 4+650 sur le territoire de la commune de **LIVRON-SUR-DRÔME**,

**Vu** les arrêtés en vigueur du Président du Conseil départemental de la Drôme donnant délégation de signature aux Directeur, Directeur Adjoint, Chef du SEESRM, Coordonnateurs de zones, aux Coordonnateurs adjoints et aux responsables des Centres Techniques Départementaux,

**Considérant** qu'il importe d'assurer la sécurité des usagers et riverains de la voie publique ainsi que celle des agents de l'Administration et de l'Entreprise chargée de l'exécution des travaux et de réduire autant que possible les entraves à la circulation provoquées par des travaux,

**Considérant** qu'afin de réaliser un enfouissement du réseau enedis suivant les accords techniques CRE-2026-2-ACT et CRE-2026-3-ACT sur la route départementale RD93A, il y a lieu de réguler la circulation,

Sur la proposition du responsable du Centre Technique Départemental de CREST,

## ARRÊTE

### **ARTICLE 1**

Cet arrêté abroge et remplace l'arrêté **CRE-2026-60-AT** en date du 23-02-2026.

Les travaux susvisés seront exécutés entre le lundi 27 avril 2026 et le vendredi 26 juin 2026 sur la RD93A du PR 3+200 au PR 4+650 sur le territoire de la commune de **LIVRON-SUR-DRÔME**, hors agglomération.

Le soir, le week-end et les jours fériés ou hors chantier éventuels, les travaux seront interrompus mais les restrictions de circulation seront maintenues.

### **ARTICLE 2**

Pendant la période visée à l'article 1, les travaux seront réalisés de 08h00 à 17h00 et la circulation sera réglementée ainsi :

La circulation sur la RD93A du PR 3+200 au PR 4+650 sera réduite à une voie et régulée avec alternat par feux tricolores à cycle fixe pour permettre le déroulement des travaux.

La longueur de l'alternat ne pourra être supérieure à **300 mètres**.

Une signalisation temporaire sera mise en place **en s'inspirant** du schéma n° CF 24 (alternat par feux tricolores de chantier) routes bidirectionnelles du guide technique du SETRA annexé au présent arrêté.

Au droit du chantier, la vitesse sera limitée à 50 km/h, le dépassement et le stationnement seront strictement interdits.

Le schéma référencé indique le dispositif le plus contraignant que l'entreprise est autorisée à mettre en place.

La signalisation devra être adaptée aux différentes phases du chantier pour imposer le moins de contraintes possibles aux usagers de la route départementale, dans le respect des règles de la signalisation temporaire.

L'entreprise est tenue d'informer le gestionnaire de la voie de la fin effective des travaux.

### **ARTICLE 3**

Les panneaux prévus par les instructions susvisées seront implantés au droit et de part et d'autre du chantier par les soins de l'entreprise chargée des travaux.

L'entreprise assurera pendant toute la durée du chantier :

- la maintenance 24h/24h de la signalisation et contrôle de son implantation (en cas d'orage, de vent, de vandalisme, ...), le repliement en fin de chantier, l'éventuel repliement le soir, le week-end ou pendant une interruption du chantier
- avant le commencement des travaux, l'entreprise informera le gestionnaire de la voirie de la date d'ouverture du chantier.

### **ARTICLE 4**

M. le Directeur de la Direction des Déplacements de la Drôme,

M. le Commandant du Groupement de Gendarmerie de la Drôme,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des Actes Administratifs.

## **ARTICLE 5**

### **Copie sera adressée à :**

Mme Françoise CHAZAL, Conseillère départementale du canton de LORIOL-SUR-DRÔME,  
M. Jacques LADEGAILLERIE, Conseiller départemental du canton de LORIOL-SUR-DRÔME,  
Antenne Régionale des Transports Inter-Urbains et Scolaires de la Drôme,  
Mme Sandrine MARIN-LOEUILLET,  
Centre Technique Départemental de Crest,  
M. mazoyer yllis, GIAMMATTEO RESEAUX,  
M. le Commandant du Groupement de Gendarmerie de la Drôme,  
M. le Maire de LIVRON-SUR-DRÔME,  
M. le Chef de CED de Loriol sur Drôme  
M. Emmanuel FAURE - Coordonnateur Technique de la Zone Centre  
M. le Chef du CTD de Crest  
Département de la Drôme - Registre des actes administratifs,

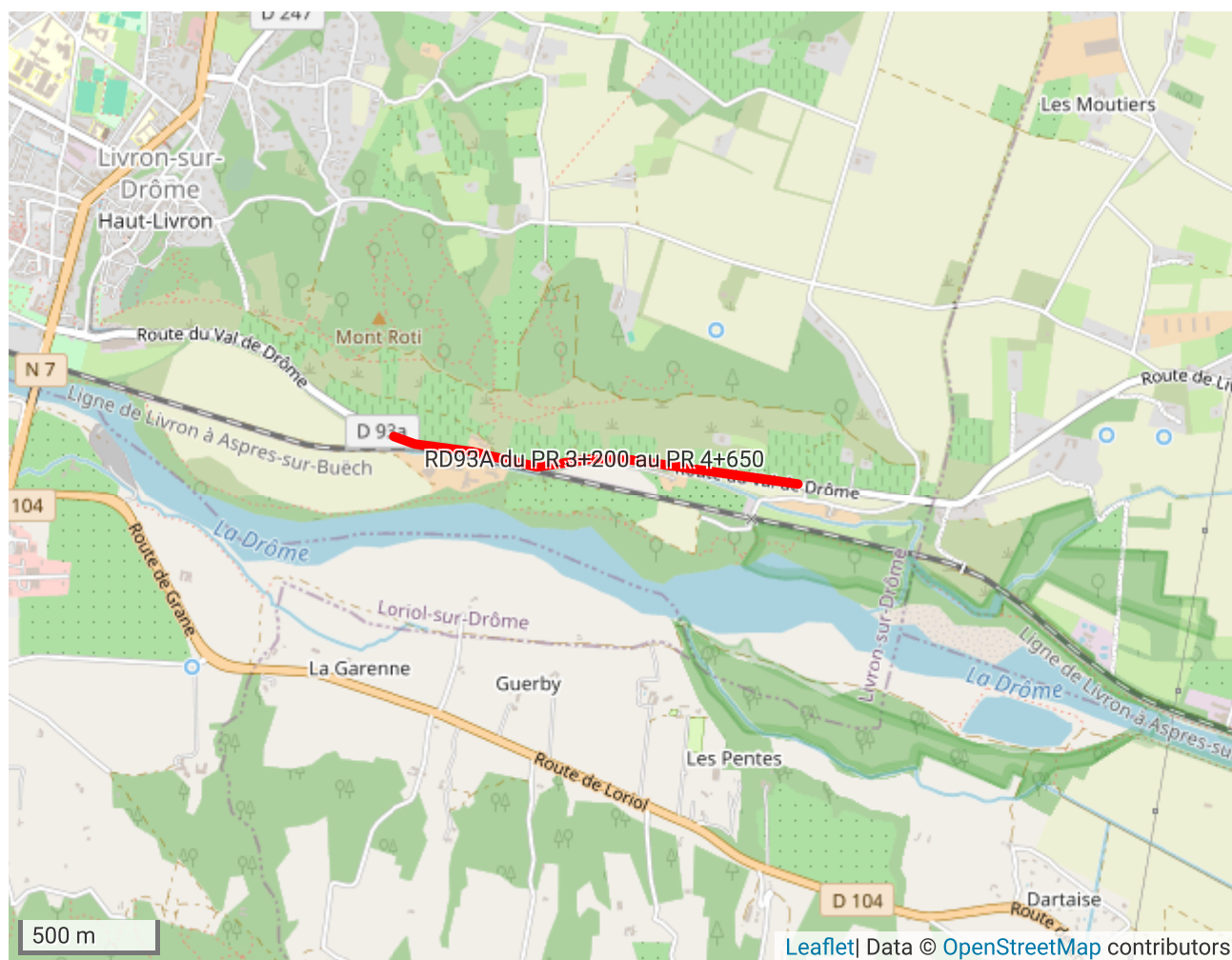
Fait à Crest,

Le Président du Conseil départemental et par délégation,

Liste des pièces jointes :

- Localisation
- CF24 - Alternat par signaux tricolores

## ANNEXE - LOCALISATION



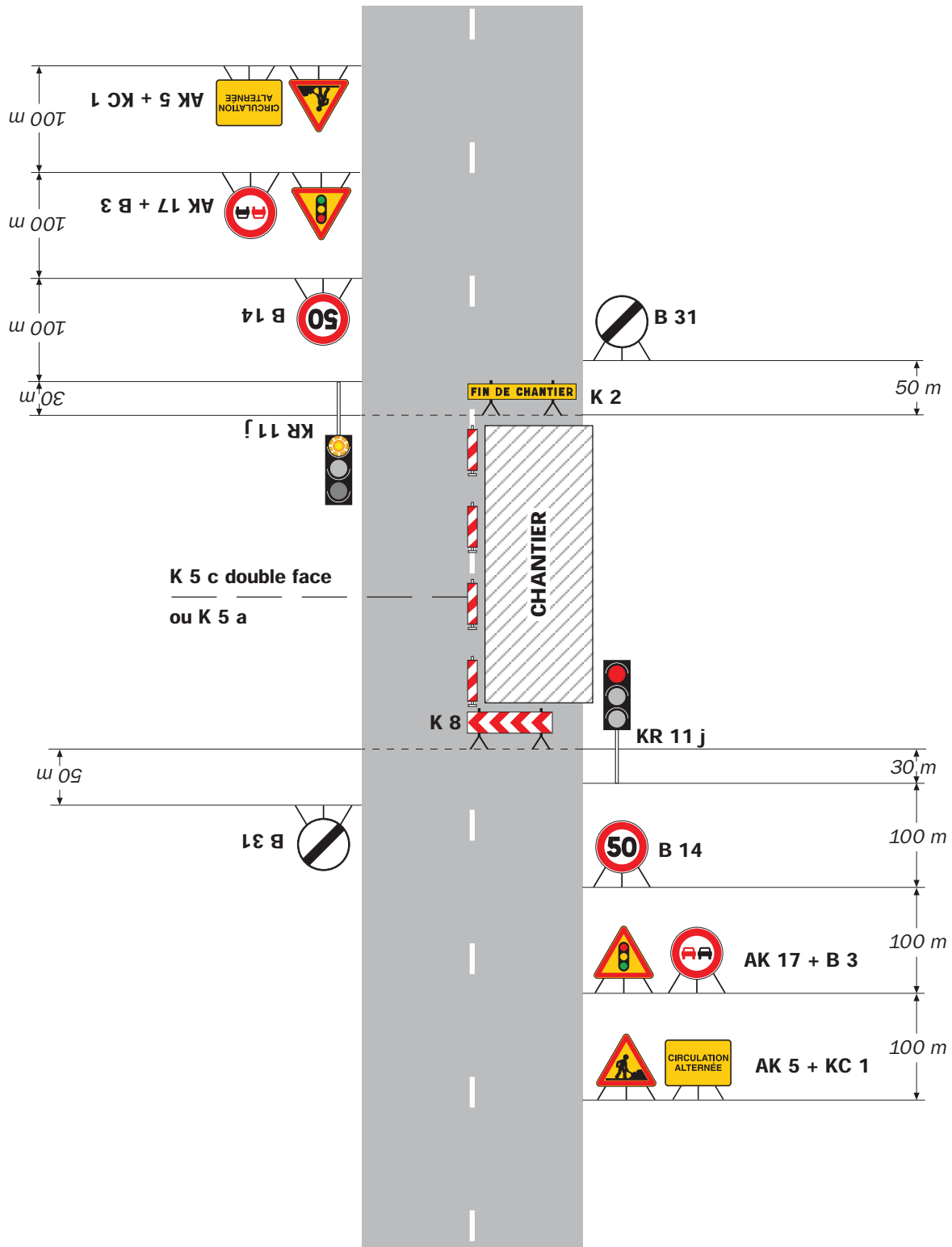
## DÉTAILS DE L'ITINÉRAIRE

# Chantiers fixes

CF24

Alternat par signaux tricolores

Circulation alternée  
Route à 2 voies



## Remarque(s) :

- Schéma à appliquer notamment lorsque l'alternat doit être maintenu de nuit, en absence de visibilité réciproque.
- Un panneau B 14 de limitation de vitesse à 70 km/h peut éventuellement être intercalé entre les panneaux AK 5 et AK 17.