

MAIRIE DE MAZÈRES
CS 87073
Rue de l'Hôtel de Ville
09270 MAZÈRES
05.61.69.42.04
mairie.mazeres@wanadoo.fr

**ARRÊTÉ N°26/073 REGLEMENTANT PROVISOIREMENT
LE STATIONNEMENT ET LA CIRCULATION**

Avenue de Belpech

Le Maire de **MAZERES**

VU le Code général des collectivités territoriales et notamment ses articles L.2213-1, L.2213-2 et L.2213-3 ;

VU le Code pénal et notamment son article R.610-5 ;

VU la demande de **COLAS France représentée par Monsieur Sébastien CHALMEY** sis Route de Foix 09120 VARILHES, en date du 20 mars 2026 ;

CONSIDERANT que pour permettre **LE DEPLACEMENT RESEAU AEP SUS VOIRIE**, il est nécessaire de réglementer le stationnement et la circulation Avenue de Belpech au droit du chantier, **du mardi 31 mars 2026 et ce pour une durée de 30 jours ;**

ARRETE

Article 1 : La circulation sera alternée par feux tricolores et le stationnement sera interdit au droit du chantier du mardi 31 mars 2026 et ce pour une durée de 30 jours comme précisé sur plan joint.

Article 2 : Les différents panneaux de signalisation seront posés par les services de **la COLAS**.

Article 3 : Les infractions aux dispositions du présent arrêté seront constatées et sanctionnées conformément aux lois et règlements en vigueur.

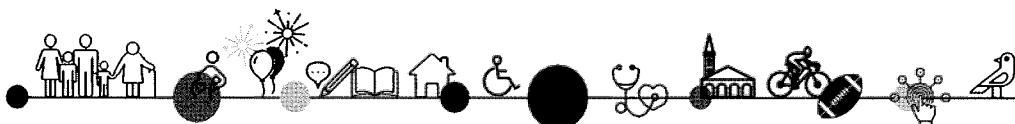
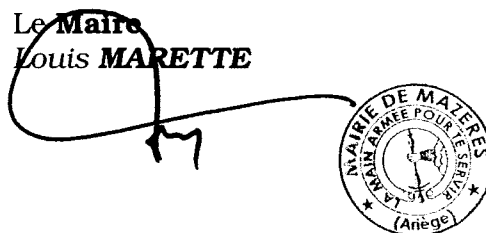
Article 4 : Le présent arrêté peut-être déféré devant le tribunal administratif de Toulouse dans un délai de deux mois à compter de sa transmission.

Article 5 : Les dispositions définies par le présent arrêté prendront effet le jour de la mise en place de la signalisation prévue à l'article ci-dessus ;

La gendarmerie, le policier municipal sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié et affiché conformément à la réglementation en vigueur.

Fait à **Mazères**, le 23 mars 2026.

Le Maire
Louis MARETTE





Système géodésique : WGS 84
EPSG : 4326

Emprise au format GML :

```
<gml:MultiPolygon xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml' srsName='EPSG:4326'><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>1.69043541,43.23880956 1.69081092,43.23891508 1.69227004,43.23679691 1.6919589,43.23666403 1.69043541,43.23880956</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

(43.238810 1.690435);(43.238915 1.690811);(43.236797 1.692270);(43.236664 1.691959);(43.238810 1.690435);