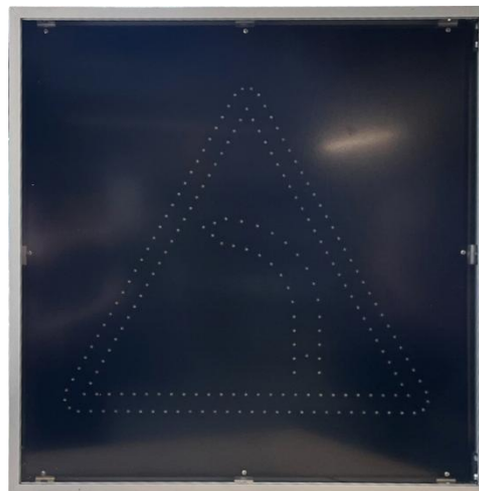


### 152XXX – PANNEAU DYNAMIQUE A1b « VIRAGE À GAUCHE »



Panneau allumé



Panneau éteint



#### LES PLUS :

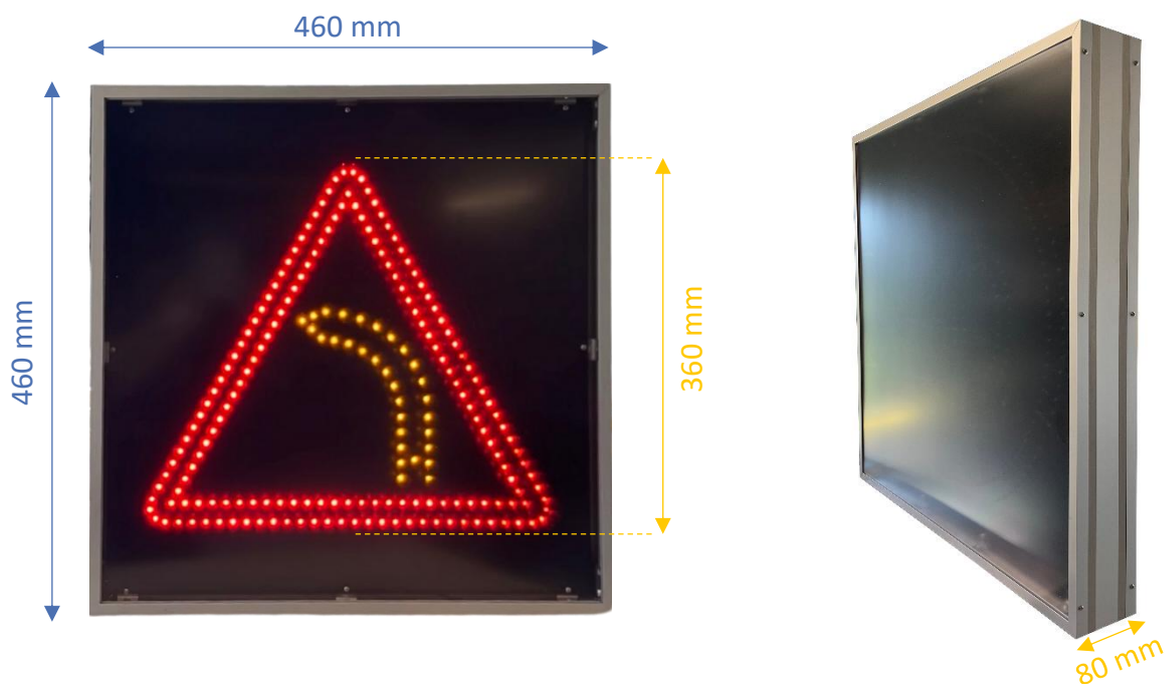
- Tout symbole sur demande - 2 symboles alternés possibles
- Cellule jour/nuit intégrée pour adapter l'intensité lumineuse
- Fabrication française dans notre atelier

#### Caractéristiques techniques

<b>MATÉRIAUX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caisson en aluminium</li> <li>• Face avant en polycarbonate translucide anti-reflets</li> <li>• Face arrière tôle en aluminium</li> </ul>
<b>DIMENSIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions : 460 x 460 mm – Autres dimensions sur mesure</li> <li>• Epaisseur du caisson : 135 mm - Face avant en polycarbonate : 3 mm</li> </ul>
<b>SOURCES LUMINEUSES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leds haute intensité rouges et orange</li> <li>• Fond noir de contraste pour accentuer la luminosité des leds</li> </ul>
<b>FIXATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 rails à l'arrière du panneau</li> </ul>
<b>ALIMENTATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au choix : Solaire, Eclairage public, 12/24V ou 230V</li> <li>• Sortie du câble à l'arrière du caisson</li> </ul>
<b>MODE D’AFFICHAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode clignotant</li> </ul>
<b>OPTIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cellule jour/nuit pour que l'intensité des leds s'adapte à la lumière</li> <li>• Radar de détection de véhicules</li> <li>• Horloge hebdomadaire</li> </ul>

### 152XXX - PANNEAU DYNAMIQUE A1b « VIRAGE À GAUCHE »

#### DIMENSIONS :



#### FIXATION :

