

# Classement sonore des infrastructures routières - AP n° 64.2019.06.03.007

## Commune : Escou

Envoyé en préfecture le 21/07/2025

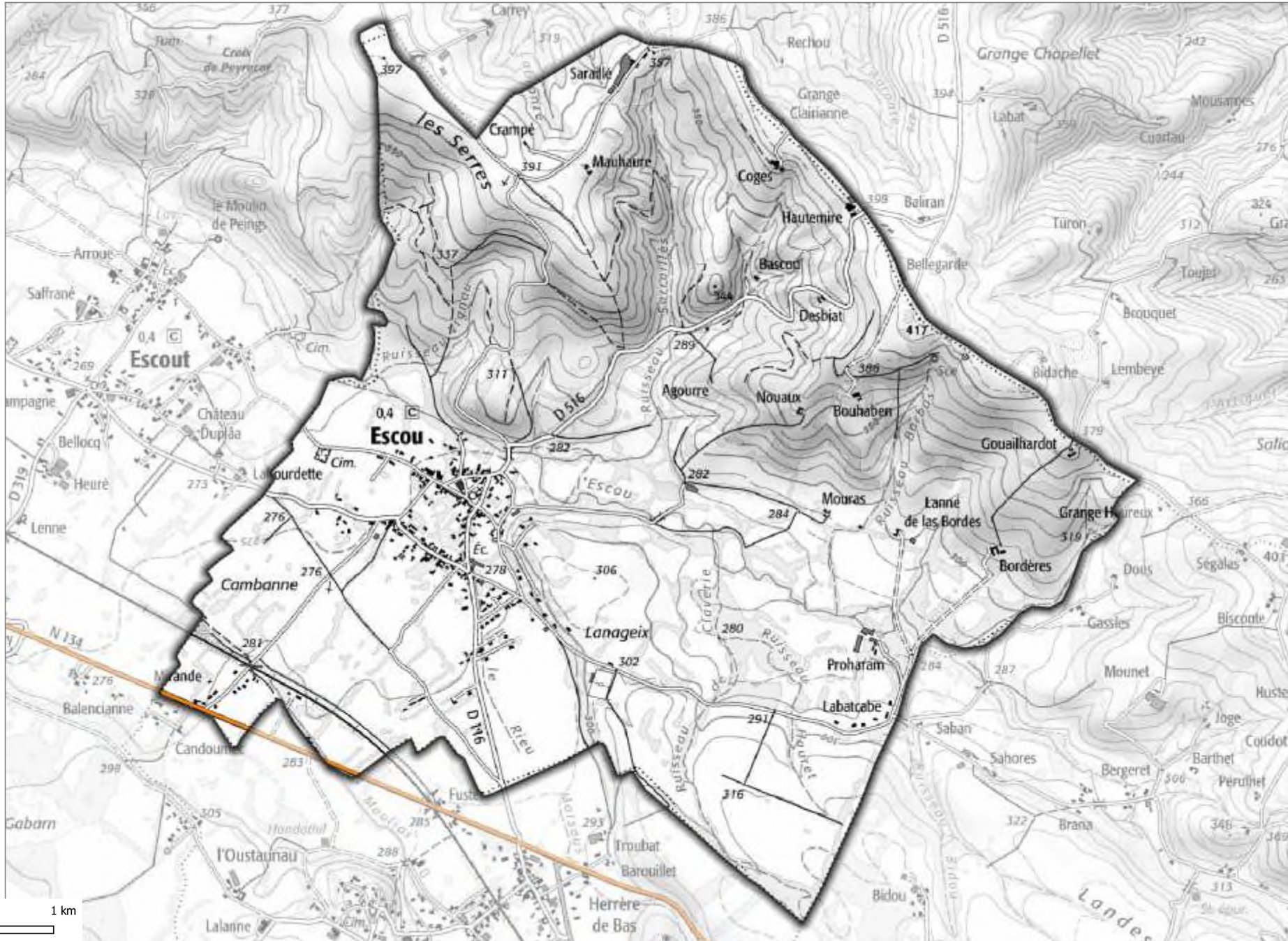
Reçu en préfecture le 22/07/2025

Publié le

ID : 064-200067262-20250718-250718\_01M\_URB-DE

- catégories sonores des voies**
- catégorie 1 : d = 300 m
  - catégorie 2 : d = 250 m
  - catégorie 3 : d = 100 m
  - catégorie 4 : d = 30 m
  - catégorie 5 : d = 10 m

d = distance mesurée à partir  
 du bord de chaussée



# Classement sonore des infrastructures routières - AP n° 64.2019.06.03.007

## Commune : Escout

Envoyé en préfecture le 21/07/2025

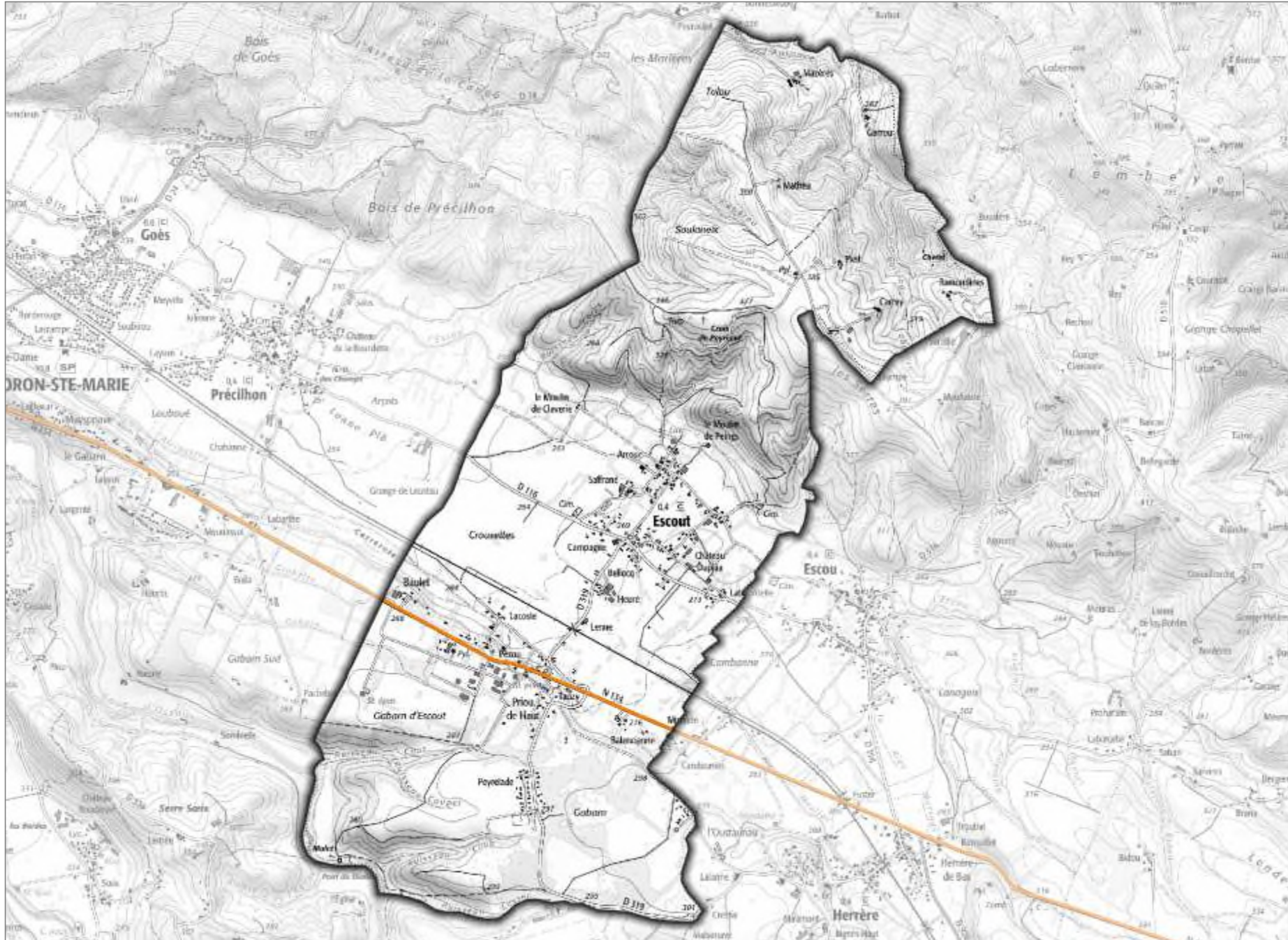
Reçu en préfecture le 22/07/2025

Publié le

ID : 064-200067262-20250718-250718\_01M\_URB-DE

- catégories sonores des voies**
- catégorie 1 : d = 300 m
  - catégorie 2 : d = 250 m
  - catégorie 3 : d = 100 m
  - catégorie 4 : d = 30 m
  - catégorie 5 : d = 10 m

d = distance mesurée à partir  
 du bord de chaussée



# Classement sonore des infrastructures routières - AP n° 64.2019.06.03.007

## Commune : **Estos**

Envoyé en préfecture le 21/07/2025

Reçu en préfecture le 22/07/2025

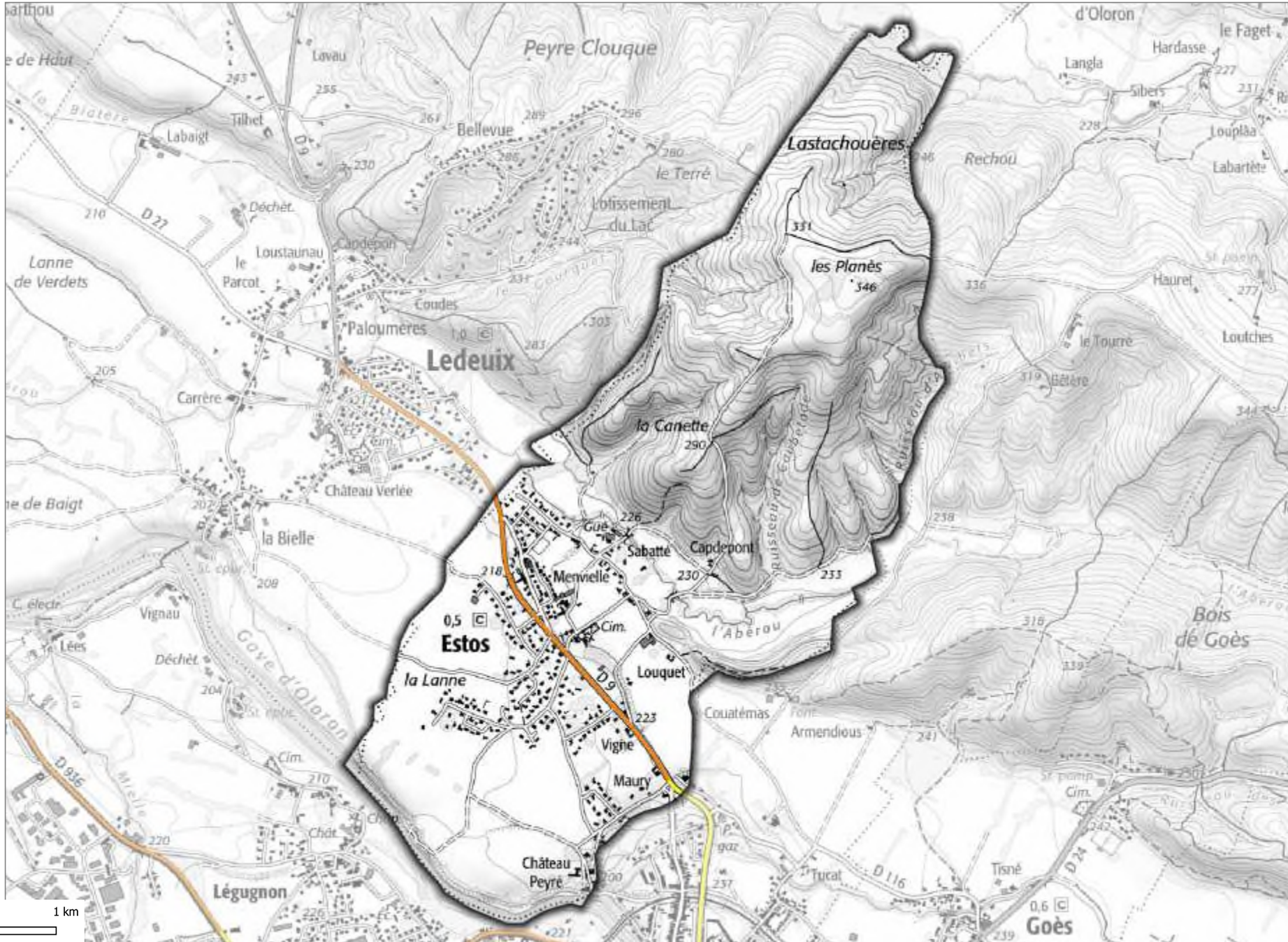
Publié le

ID : 064-200067262-20250718-250718\_01M\_URB-DE

### catégories sonores des voies

- catégorie 1 : d = 300 m
- catégorie 2 : d = 250 m
- catégorie 3 : d = 100 m
- catégorie 4 : d = 30 m
- catégorie 5 : d = 10 m

d = distance mesurée à partir  
 du bord de chaussée



# Classement sonore des infrastructures routières - AP n° 64.2019.06.03.007

## Commune : Gurmençon

Envoyé en préfecture le 21/07/2025

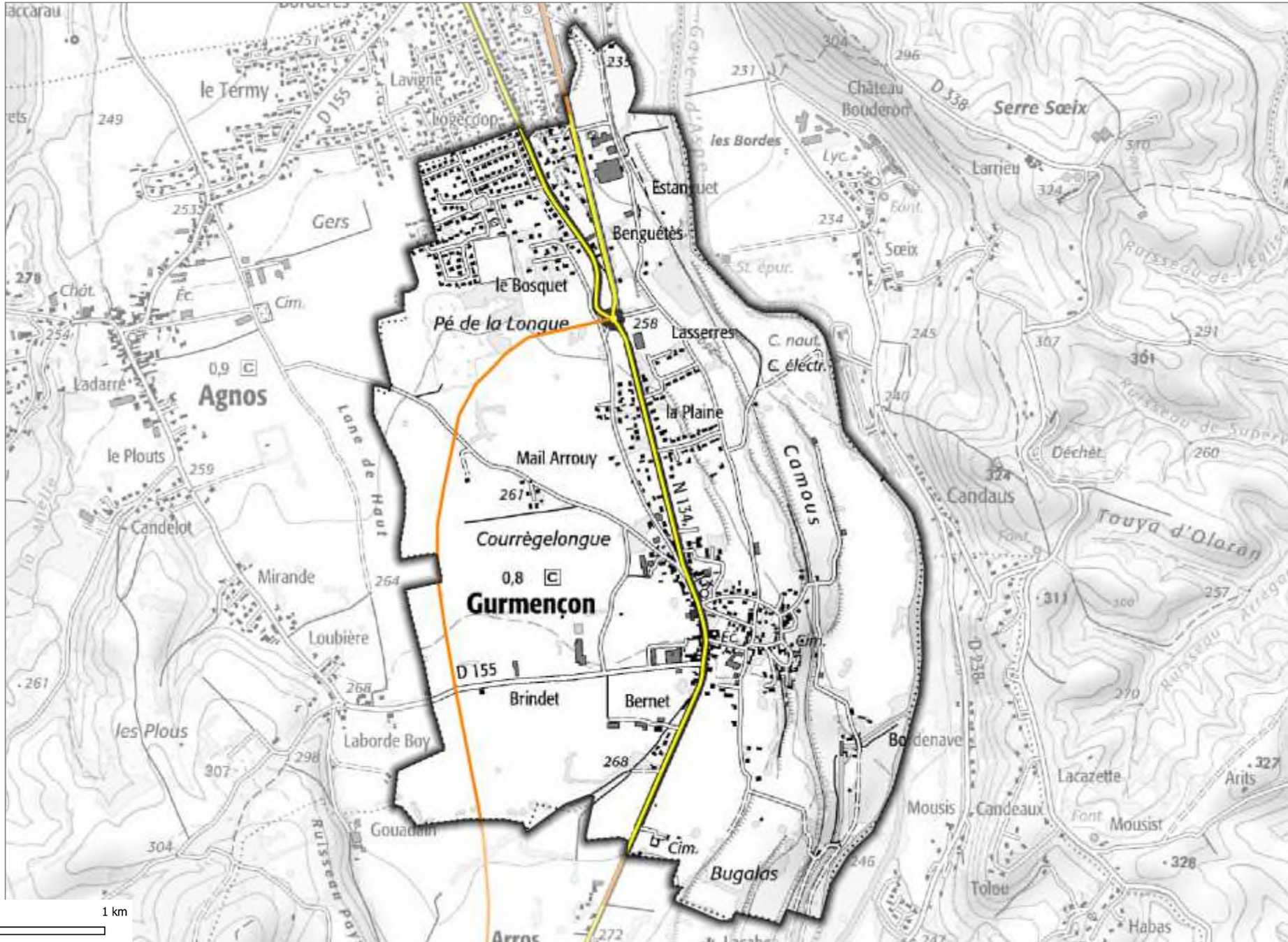
Reçu en préfecture le 22/07/2025

Publié le

ID : 064-200067262-20250718-250718\_01M\_URB-DE

- catégories sonores des voies**
- catégorie 1 : d = 300 m
  - catégorie 2 : d = 250 m
  - catégorie 3 : d = 100 m
  - catégorie 4 : d = 30 m
  - catégorie 5 : d = 10 m

d = distance mesurée à partir  
 du bord de chaussée



**catégories sonores des voies**

- catégorie 1 : d = 300 m
- catégorie 2 : d = 250 m
- catégorie 3 : d = 100 m
- catégorie 4 : d = 30 m
- catégorie 5 : d = 10 m

d = distance mesurée à partir du bord de chaussée

