

# Cartes de bruit des infrastructures routières

Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

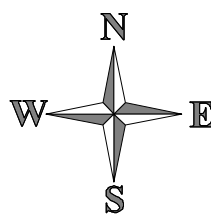
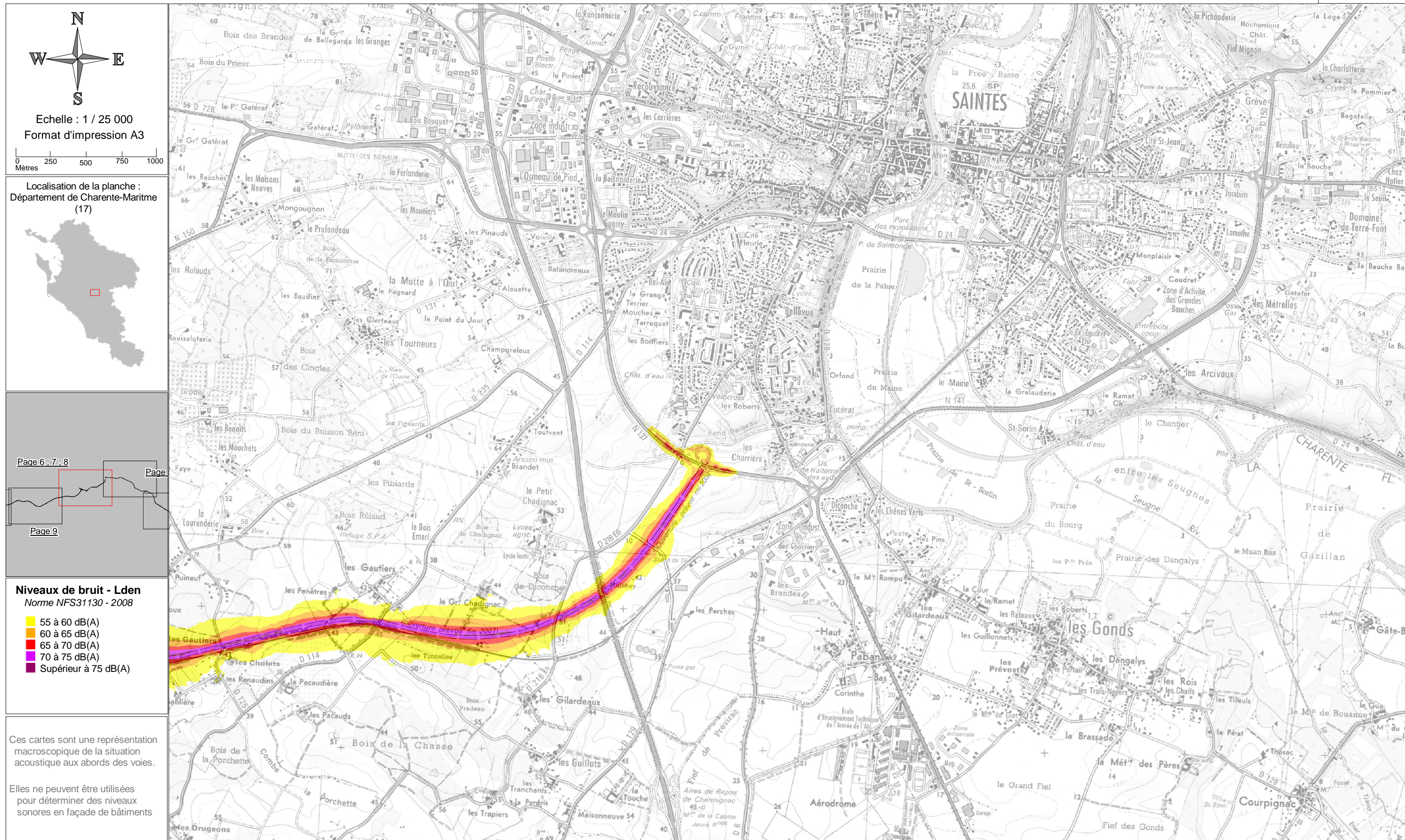
Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

# Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones

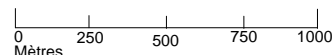
**RN 150**  
**Indicateur Lden**



Préfet  
de la  
Charente-Maritime



Echelle : 1 / 25 000  
Format d'impression A3



Localisation de la planche :  
Département de Charente-Maritime  
(17)



Page 6 : 7 : 8

Page

Page 9

**Niveaux de bruit - Lden**  
Norme NFS31130 - 2008

- 55 à 60 dB(A)
- 60 à 65 dB(A)
- 65 à 70 dB(A)
- 70 à 75 dB(A)
- Supérieur à 75 dB(A)

Ces cartes sont une représentation  
macroscopique de la situation  
acoustique aux abords des voies.

Elles ne peuvent être utilisées  
pour déterminer des niveaux  
sonores en façade de bâtiments



Laboratoire Régional de Bordeaux  
24, rue Carton - BP 58  
33019 Bordeaux Cedex  
Tel : 05 56 70 67 48

Mail : [dlb.cete-so@developpement-durable.gouv.fr](mailto:dlb.cete-so@developpement-durable.gouv.fr)

Réalisé le : 31 / 10 / 2012  
Horizon des calculs : 2011

Type d'effet météorologique pris en compte : occurrence météorologique de La Rochelle

Sources : Bd TOPO - IGN  
SCAN25 - IGN



# Cartes de bruit des infrastructures routières

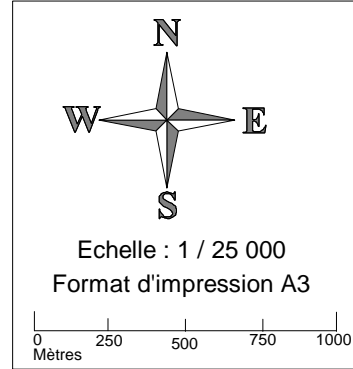
Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

# Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones RN 150 Indicateur Lden



Préfet de la Charente-Maritime



Localisation de la planche :  
Département de Charente-Maritime (17)

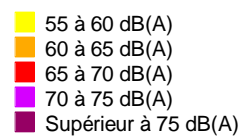


Page 6 : 7 : 8

Page 10

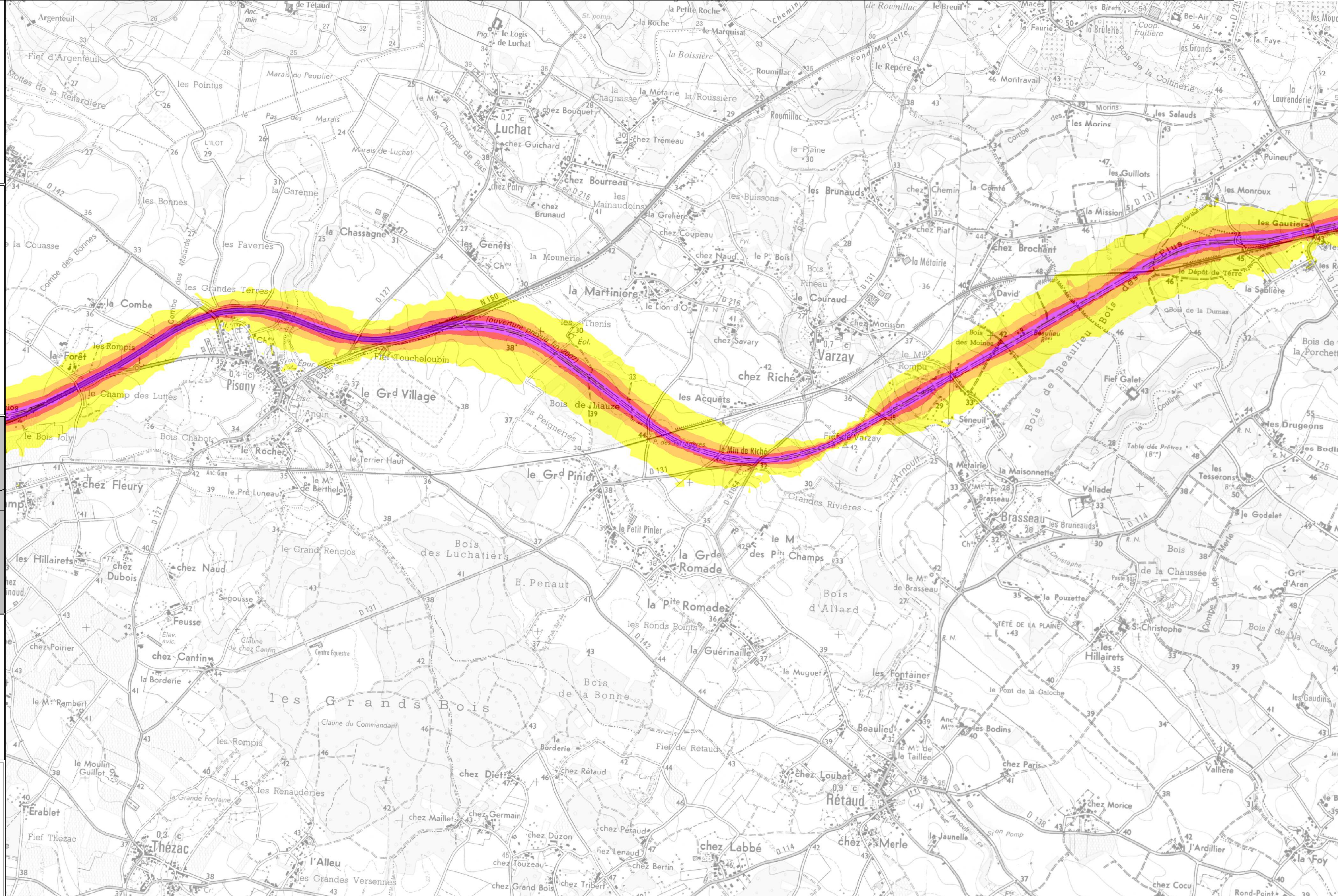
Page 9

Niveaux de bruit - Lden  
Norme NFS31130 - 2008



Ces cartes sont une représentation macroscopique de la situation acoustique aux abords des voies.

Elles ne peuvent être utilisées pour déterminer des niveaux sonores en façade de bâtiments





# Cartes de bruit des infrastructures routières

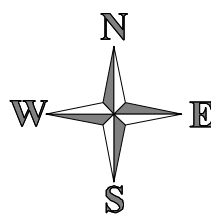
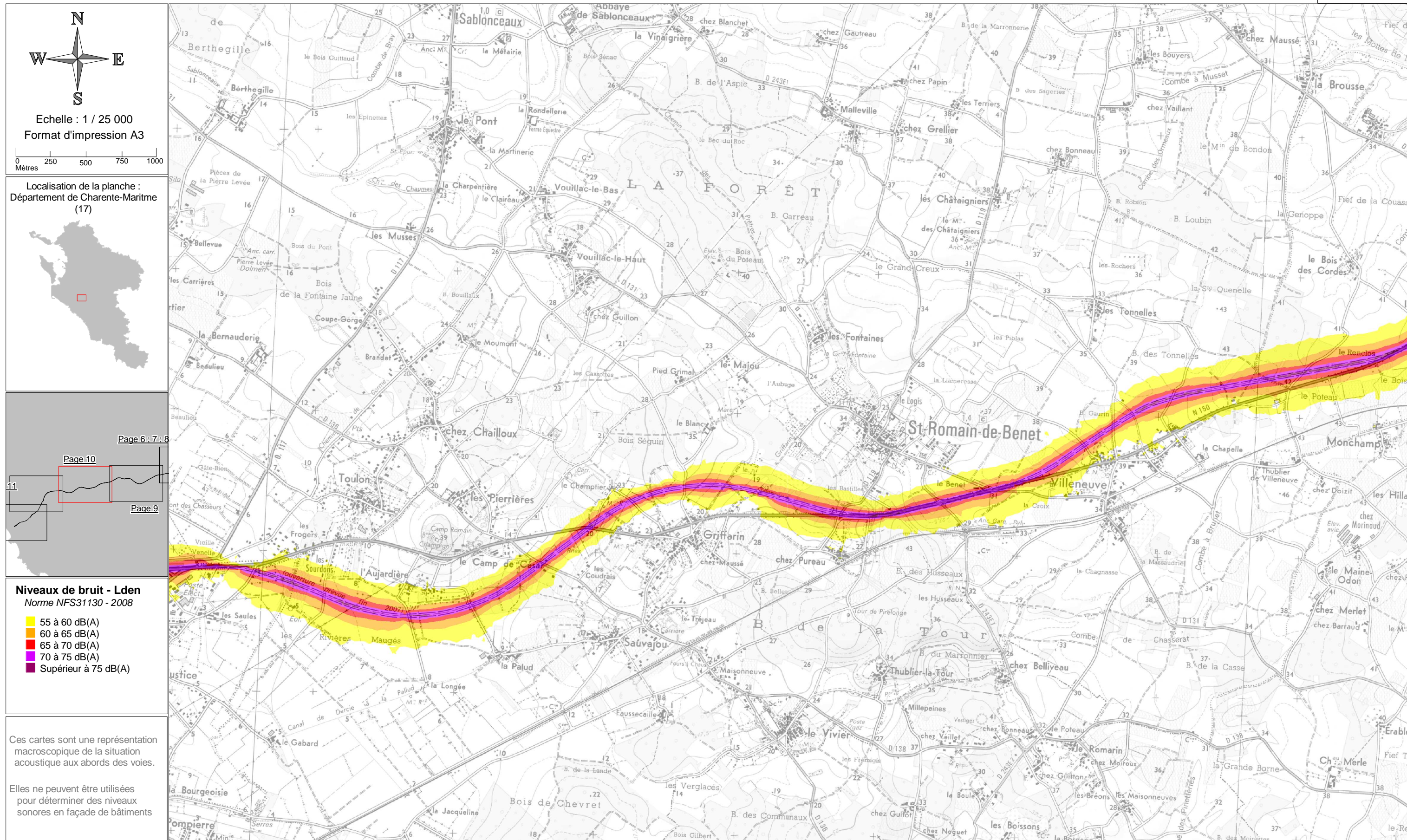
Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

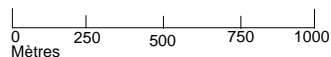
# Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones RN 150 Indicateur Lden



Préfet  
de la  
Charente-Maritime



Echelle : 1 / 25 000  
Format d'impression A3



Localisation de la planche :  
Département de Charente-Maritime  
(17)



Page 6 : 7, 8

Page 10

Page 9

Ces cartes sont une représentation  
macroscopique de la situation  
acoustique aux abords des voies.

Elles ne peuvent être utilisées  
pour déterminer des niveaux  
sonores en façade de bâtiments



Laboratoire Régional de Bordeaux  
24, rue Carton - BP 58  
33019 Bordeaux Cedex  
Tel : 05 56 70 67 48  
Mail : dlb.cete-so@developpement-durable.gouv.fr

Réalisé le : 31 / 10 / 2012  
Horizon des calculs : 2011

Type d'effet météorologique pris en compte : occurrence météorologique de La Rochelle

Sources : Bd TOPO - IGN  
SCAN25 - IGN



# Cartes de bruit des infrastructures routières

Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

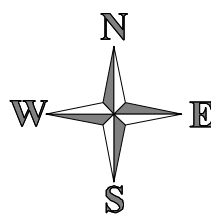
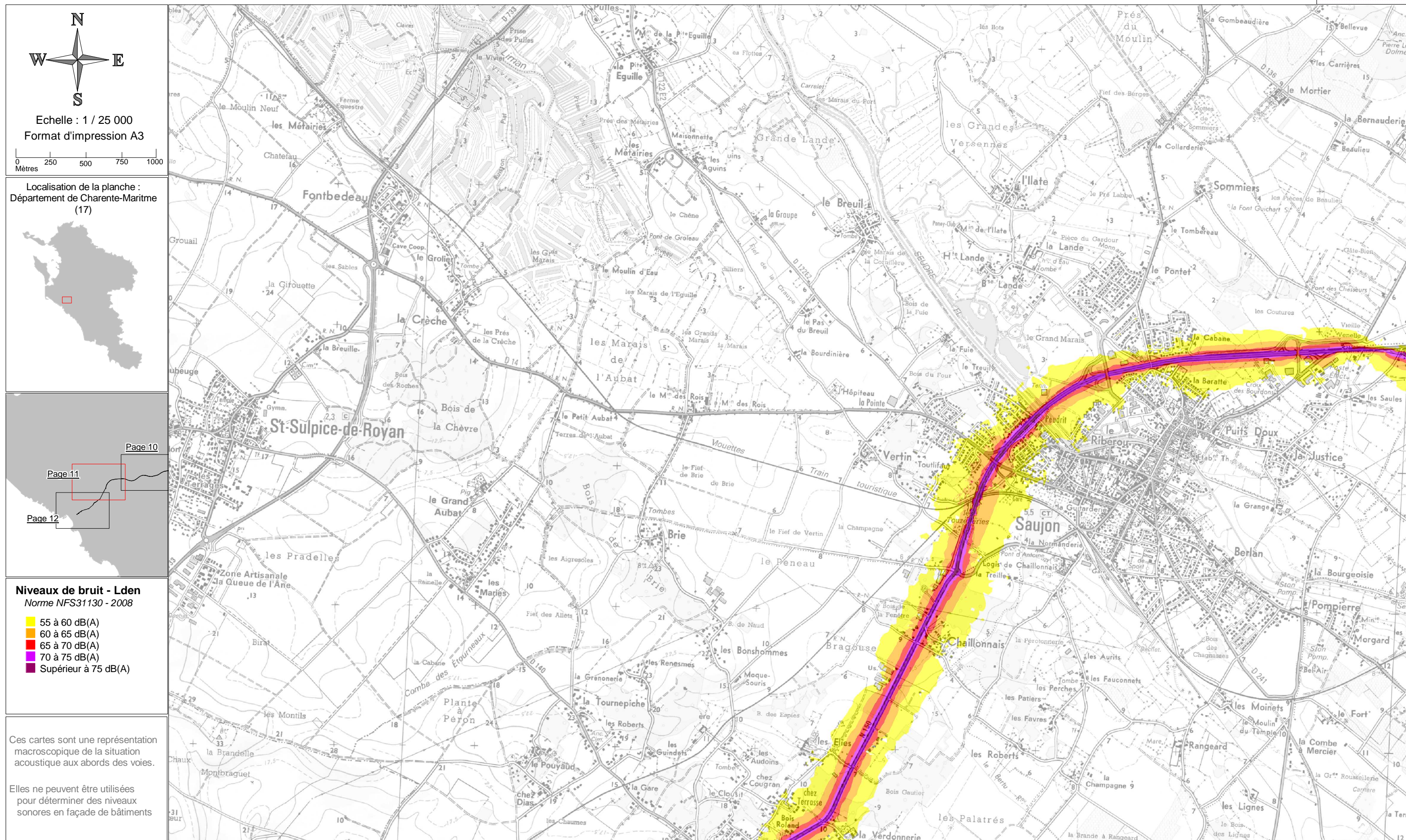
# Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones

## RN 150

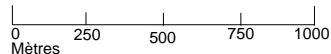
### Indicateur Lden



Préfet de la Charente-Maritime



Echelle : 1 / 25 000  
Format d'impression A3



Localisation de la planche :  
Département de Charente-Maritime (17)



Page 10

Page 11

Page 12

Niveaux de bruit - Lden  
Norme NFS31130 - 2008

- 55 à 60 dB(A)
- 60 à 65 dB(A)
- 65 à 70 dB(A)
- 70 à 75 dB(A)
- Supérieur à 75 dB(A)

Ces cartes sont une représentation macroscopique de la situation acoustique aux abords des voies.

Elles ne peuvent être utilisées pour déterminer des niveaux sonores en façade de bâtiments



Laboratoire Régional de Bordeaux  
24, rue Carton - BP 58  
33019 Bordeaux Cedex  
Tel : 05 56 70 67 48

Mail : [dib.cete-so@developpement-durable.gouv.fr](mailto:dib.cete-so@developpement-durable.gouv.fr)

Réalisé le : 31 / 10 / 2012  
Horizon des calculs : 2011

Type d'effet météorologique pris en compte : occurrence météorologique de La Rochelle

Sources : Bd TOPO - IGN  
SCAN25 - IGN



# Cartes de bruit des infrastructures routières

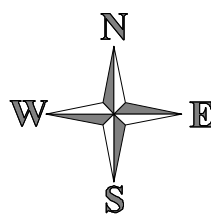
Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

## Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones RN 150 Indicateur Lden



Préfet de la Charente-Maritime



Echelle : 1 / 25 000  
Format d'impression A3

0 250 500 750 1000  
Mètres

Localisation de la planche :  
Département de Charente-Maritime (17)



Page 10

Page 11

Page 12

Niveaux de bruit - Lden  
Norme NFS31130 - 2008

- 55 à 60 dB(A)
- 60 à 65 dB(A)
- 65 à 70 dB(A)
- 70 à 75 dB(A)
- Supérieur à 75 dB(A)

Ces cartes sont une représentation macroscopique de la situation acoustique aux abords des voies.

Elles ne peuvent être utilisées pour déterminer des niveaux sonores en façade de bâtiments



Laboratoire Régional de Bordeaux  
24, rue Carton - BP 58  
33019 Bordeaux Cedex  
Tel : 05 56 70 67 48  
Mail : dlb.cete-so@developpement-durable.gouv.fr

Réalisé le : 31 / 10 / 2012  
Horizon des calculs : 2011

Type d'effet météorologique pris en compte : occurrence météorologique de La Rochelle

Sources : Bd TOPO - IGN  
SCAN25 - IGN



# Cartes de bruit des infrastructures routières

Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

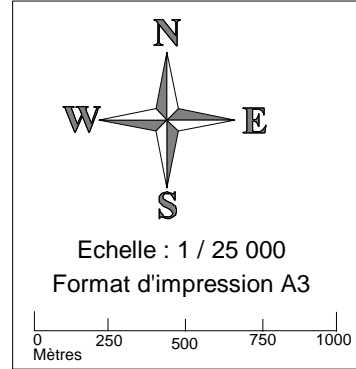
Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

# Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones

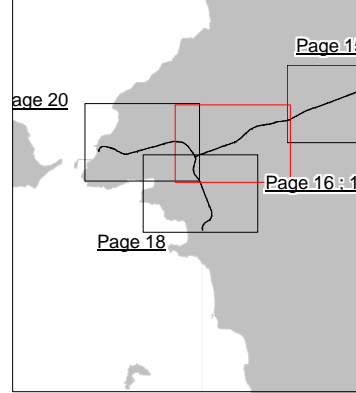
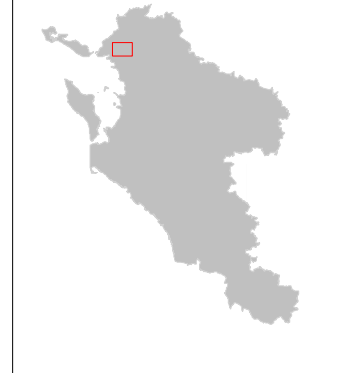
## RN 237 Indicateur Lden



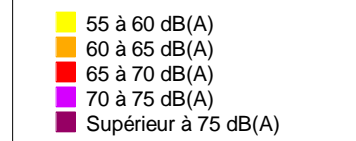
Préfet  
de la  
Charente-Maritime



Localisation de la planche :  
Département de Charente-Maritime  
(17)



Niveaux de bruit - Lden  
Norme NFS31130 - 2008



Ces cartes sont une représentation  
macroscopique de la situation  
acoustique aux abords des voies.

Elles ne peuvent être utilisées  
pour déterminer des niveaux  
sonores en façade de bâtiments



Laboratoire Régional de Bordeaux  
24, rue Carton - BP 58  
33019 Bordeaux Cedex  
Tel : 05 56 70 67 48  
Mail : dlb.cete-so@developpement-durable.gouv.fr

Réalisé le : 31 / 10 / 2012  
Horizon des calculs : 2011

Type d'effet météorologique pris en compte : occurrence météorologique de La Rochelle

Sources : Bd TOPO - IGN  
SCAN25 - IGN



# Cartes de bruit des infrastructures routières

Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

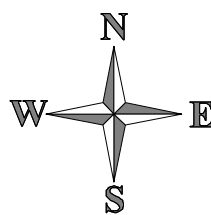
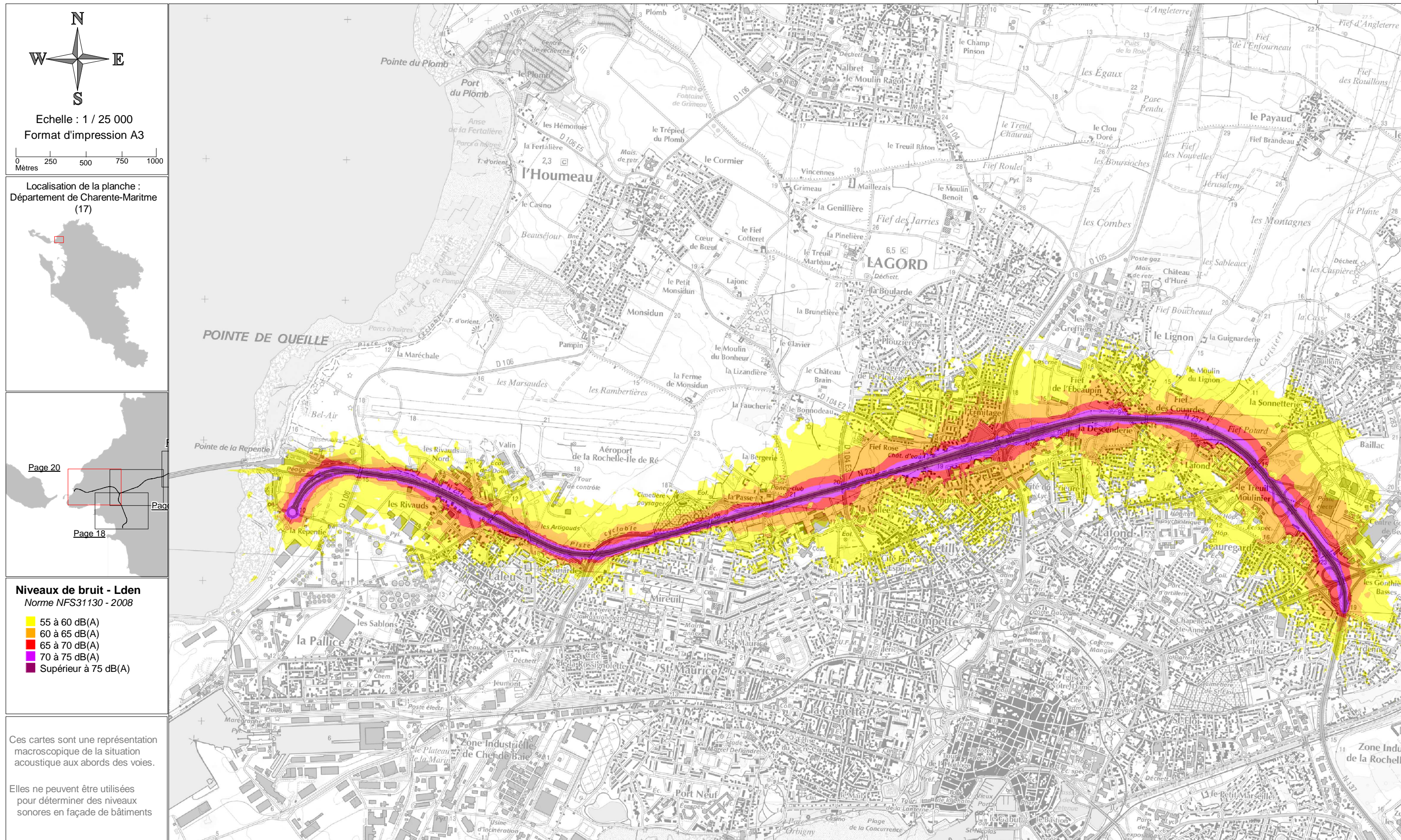
# Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones

## RN 237

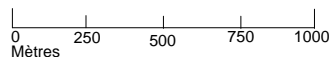
### Indicateur Lden



Préfet de la Charente-Maritime



Echelle : 1 / 25 000  
Format d'impression A3



Localisation de la planche :  
Département de Charente-Maritime (17)



Page 20

Page 18

**Niveaux de bruit - Lden**  
Norme NFS31130 - 2008

- 55 à 60 dB(A)
- 60 à 65 dB(A)
- 65 à 70 dB(A)
- 70 à 75 dB(A)
- Supérieur à 75 dB(A)

Ces cartes sont une représentation macroscopique de la situation acoustique aux abords des voies.

Elles ne peuvent être utilisées pour déterminer des niveaux sonores en façade de bâtiments



Laboratoire Régional de Bordeaux  
24, rue Carton - BP 58  
33019 Bordeaux Cedex  
Tel : 05 56 70 67 48

Mail : [dlb.cete-so@developpement-durable.gouv.fr](mailto:dlb.cete-so@developpement-durable.gouv.fr)

Réalisé le : 31 / 10 / 2012  
Horizon des calculs : 2011

Type d'effet météorologique pris en compte : occurrence météorologique de La Rochelle

Sources : Bd TOPO - IGN  
SCAN25 - IGN



# Cartes de bruit des infrastructures routières

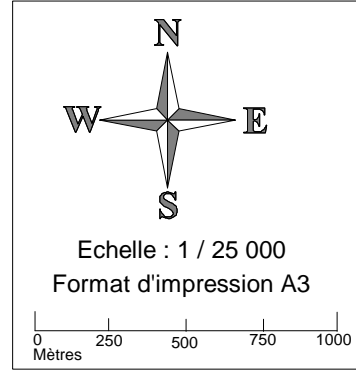
Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

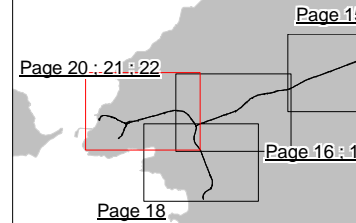
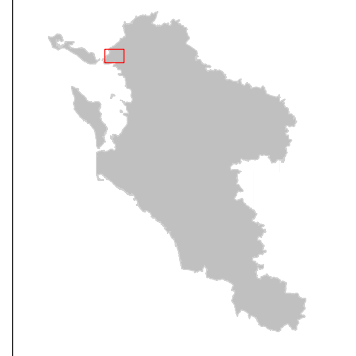
# Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones RN 537 Indicateur Lden



Préfet de la Charente-Maritime



Localisation de la planche :  
Département de Charente-Maritime (17)

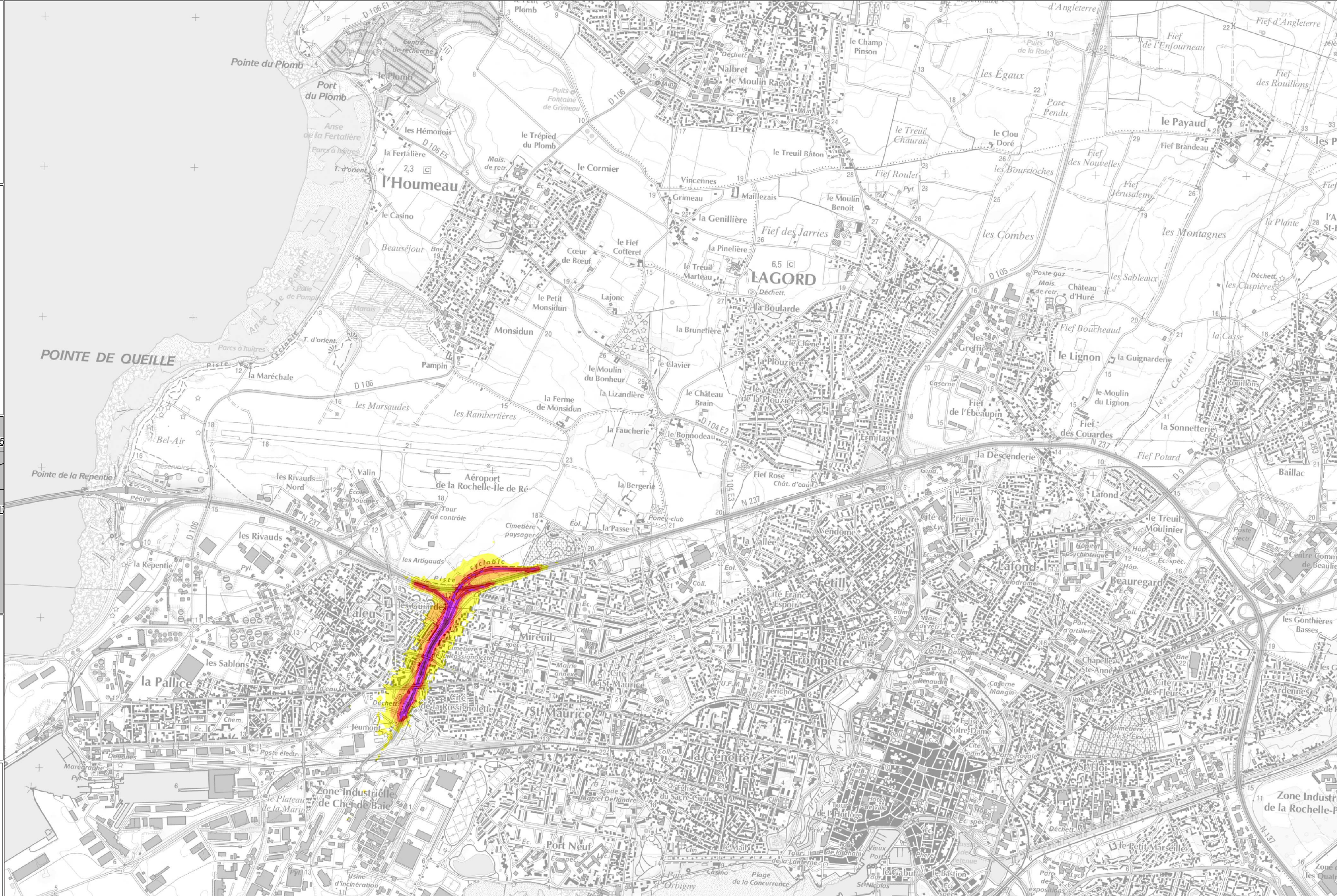


**Niveaux de bruit - Lden**  
Norme NFS31130 - 2008

55 à 60 dB(A)
60 à 65 dB(A)
65 à 70 dB(A)
70 à 75 dB(A)
Supérieur à 75 dB(A)

Ces cartes sont une représentation macroscopique de la situation acoustique aux abords des voies.

Elles ne peuvent être utilisées pour déterminer des niveaux sonores en façade de bâtiments



Laboratoire Régional de Bordeaux  
24, rue Carton - BP 58  
33019 Bordeaux Cedex  
Tel : 05 56 70 67 48  
Mail : dlb.cete-so@developpement-durable.gouv.fr

Réalisé le : 29 / 03 / 2012  
Horizon des calculs : 2011

Type d'effet météorologique pris en compte : occurrence météorologique de La Rochelle

Sources : Bd TOPO - IGN  
SCAN25 - IGN



# Cartes de bruit des infrastructures routières

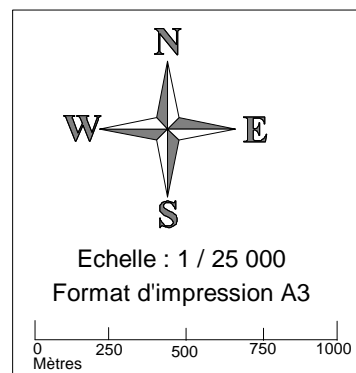
Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

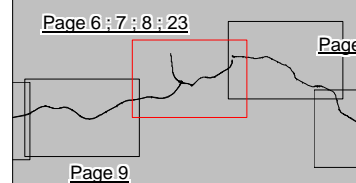
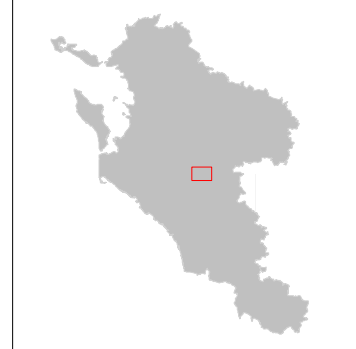
# Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones RN 2137 Indicateur Lden



Préfet  
de la  
Charente-Maritime



Localisation de la planche :  
Département de Charente-Maritime  
(17)

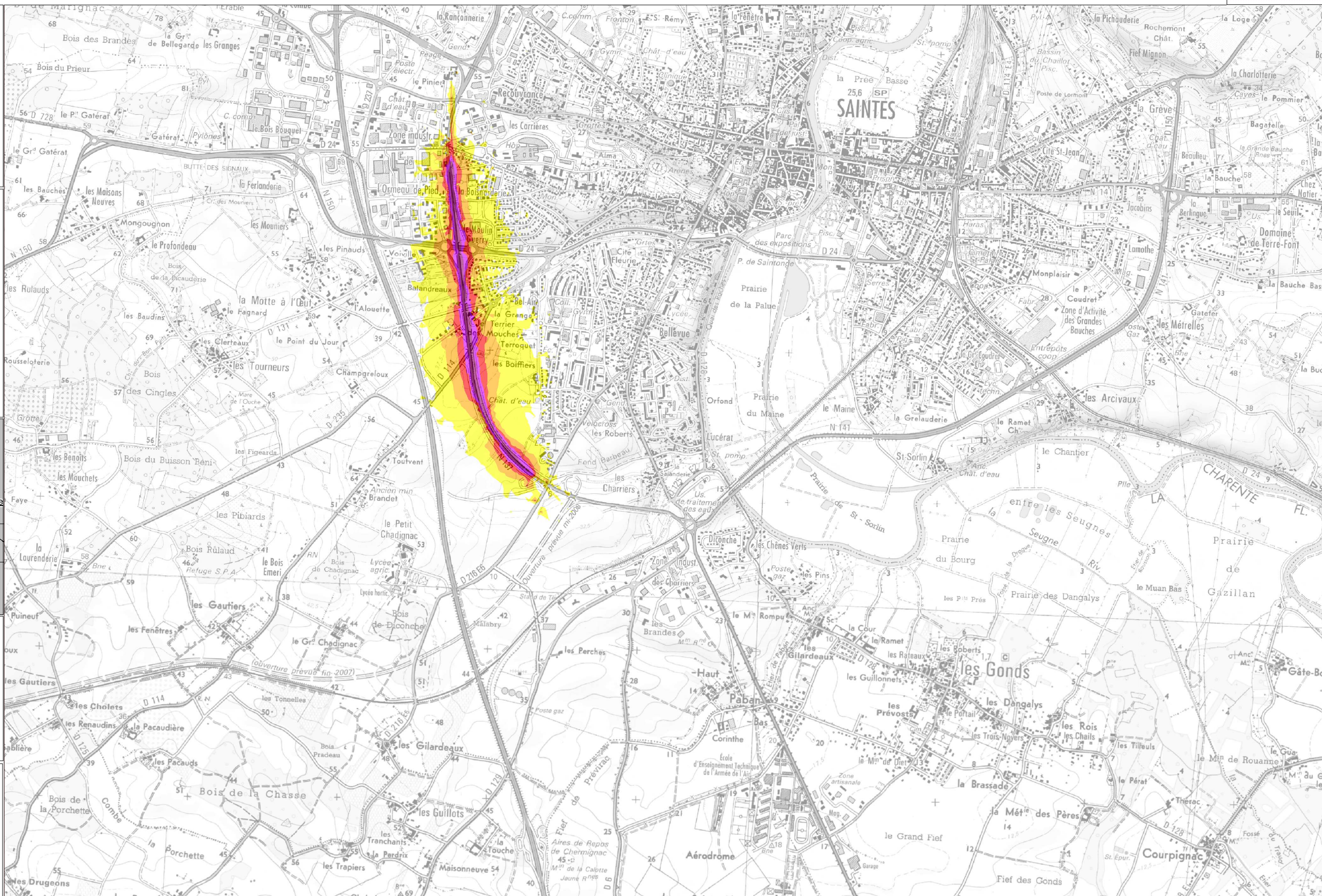


**Niveaux de bruit - Lden**  
Norme NFS31130 - 2008

- 55 à 60 dB(A)
- 60 à 65 dB(A)
- 65 à 70 dB(A)
- 70 à 75 dB(A)
- Supérieur à 75 dB(A)

Ces cartes sont une représentation macroscopique de la situation acoustique aux abords des voies.

Elles ne peuvent être utilisées pour déterminer des niveaux sonores en façade de bâtiments



Laboratoire Régional de Bordeaux  
24, rue Carton - BP 58  
33019 Bordeaux Cedex  
Tel : 05 56 70 67 48

Réalisé le : 29 / 03 / 2012  
Horizon des calculs : 2011

Type d'effet météorologique pris en compte : occurrence météorologique de La Rochelle

Sources : Bd TOPO - IGN  
SCAN25 - IGN

Mail : [dlb.cete-so@developpement-durable.gouv.fr](mailto:dlb.cete-so@developpement-durable.gouv.fr)



# Cartes de bruit des infrastructures routières

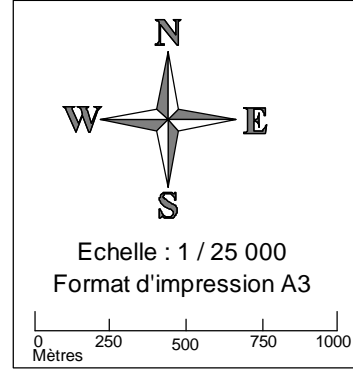
Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

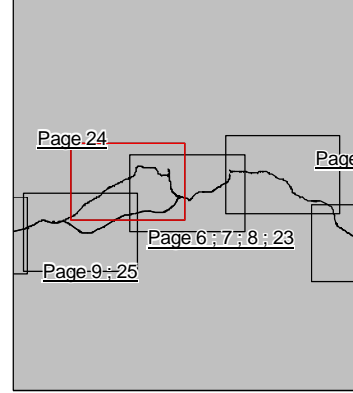
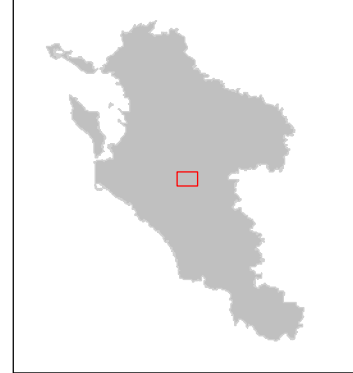
# Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones RN 2150 Indicateur Lden



Préfet de la Charente-Maritime



Localisation de la planche :  
Département de Charente-Maritime (17)

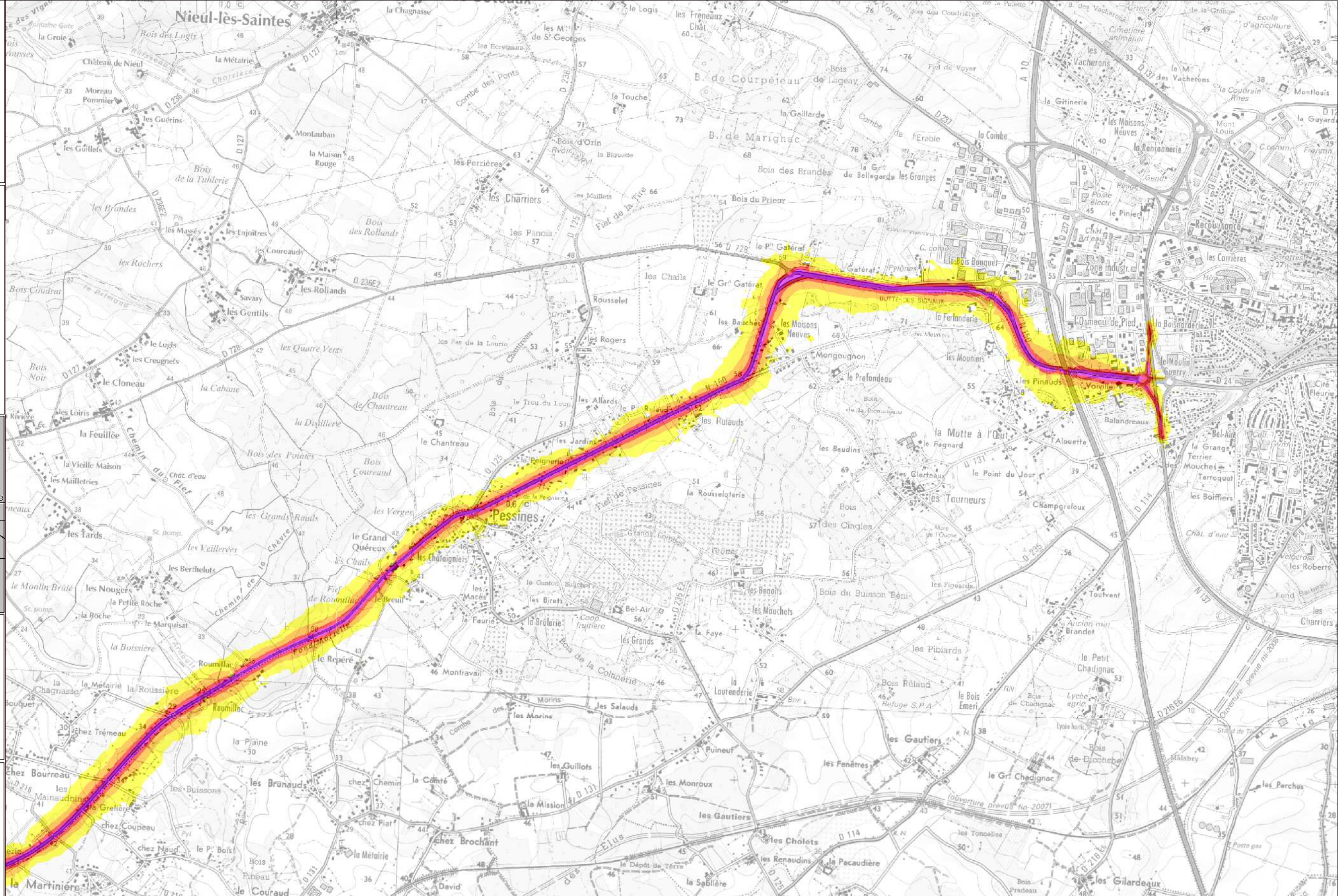


**Niveaux de bruit - Lden**  
Norme NFS31130 - 2008

- 55 à 60 dB(A)
- 60 à 65 dB(A)
- 65 à 70 dB(A)
- 70 à 75 dB(A)
- Supérieur à 75 dB(A)

Ces cartes sont une représentation macroscopique de la situation acoustique aux abords des voies.

Elles ne peuvent être utilisées pour déterminer des niveaux sonores en façade de bâtiments



Laboratoire Régional de Bordeaux  
24, rue Carton - BP 58  
33019 Bordeaux Cedex  
Tel : 05 56 70 67 48  
Mail : dib.cete-so@developpement-durable.gouv.fr

Réalisé le : 10 / 07 / 2013  
Horizon des calculs : 2012

Type d'effet météorologique pris en compte : occurrence météorologique de La Rochelle

Sources : Bd TOPO - IGN  
SCAN25 - IGN



# Cartes de bruit des infrastructures routières

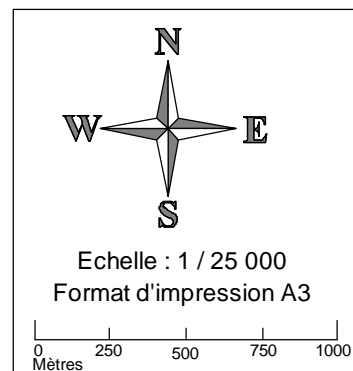
Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

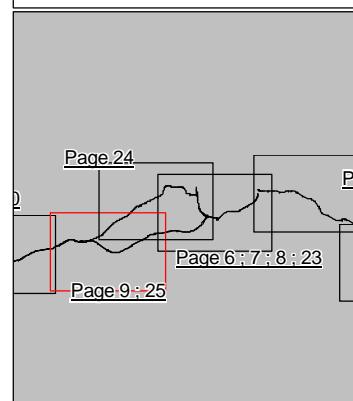
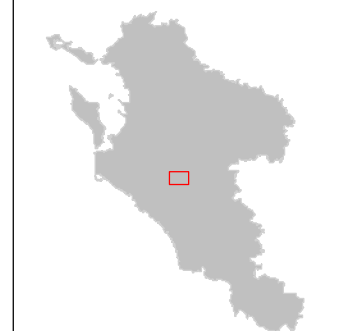
# Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones RN 2150 Indicateur Lden



Préfet  
de la  
Charente-Maritime



Localisation de la planche :  
Département de Charente-Maritime  
(17)

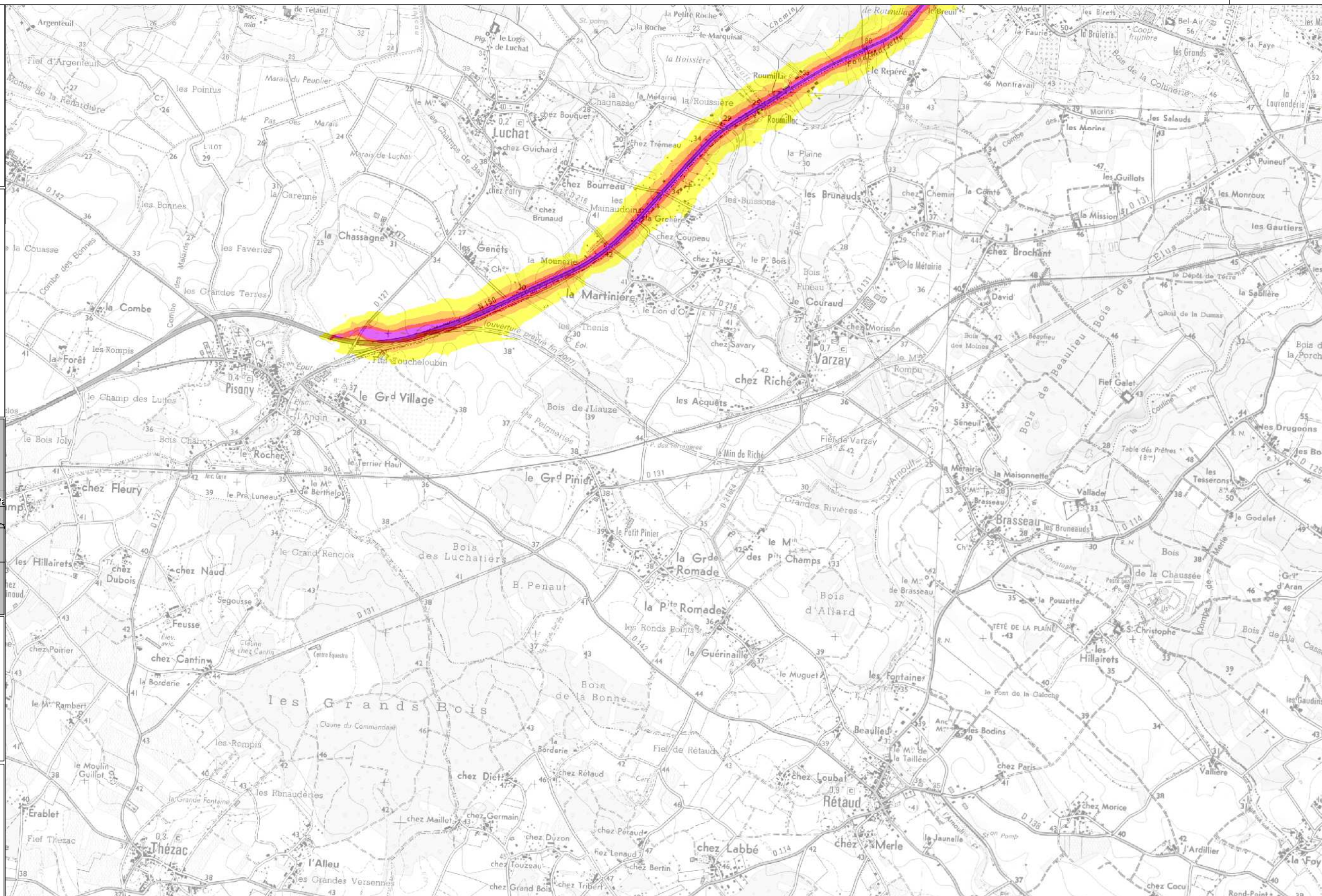


**Niveaux de bruit - Lden**  
Norme NFS31130 - 2008

55 à 60 dB(A)
60 à 65 dB(A)
65 à 70 dB(A)
70 à 75 dB(A)
Supérieur à 75 dB(A)

Ces cartes sont une représentation macroscopique de la situation acoustique aux abords des voies.

Elles ne peuvent être utilisées pour déterminer des niveaux sonores en façade de bâtiments





# Cartes de bruit des infrastructures routières

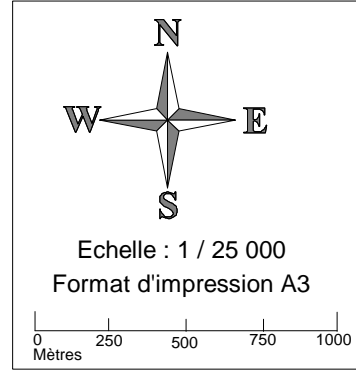
Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

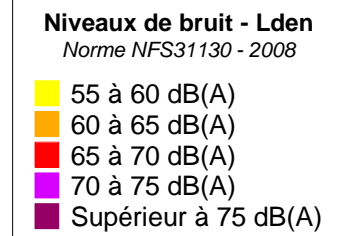
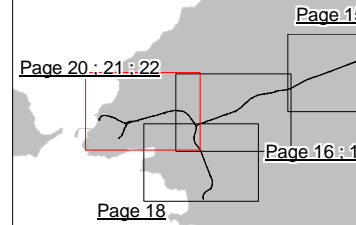
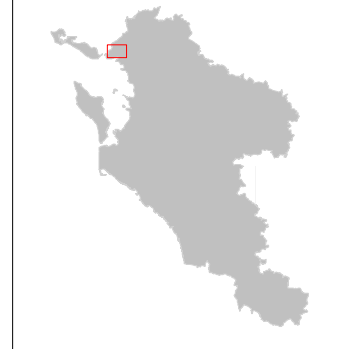
# Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones RN 2537 Indicateur Lden



Préfet  
de la  
Charente-Maritime



Localisation de la planche :  
Département de Charente-Maritime  
(17)



Ces cartes sont une représentation macroscopique de la situation acoustique aux abords des voies.

Elles ne peuvent être utilisées pour déterminer des niveaux sonores en façade de bâtiments



Laboratoire Régional de Bordeaux  
24, rue Carton - BP 58  
33019 Bordeaux Cedex  
Tel : 05 56 70 67 48  
Mail : dlb.cete-so@developpement-durable.gouv.fr

Réalisé le : 29 / 03 / 2012  
Horizon des calculs : 2011

Type d'effet météorologique pris en compte : occurrence météorologique de La Rochelle

Sources : Bd TOPO - IGN  
SCAN25 - IGN