

Cartes de bruit des infrastructures routières

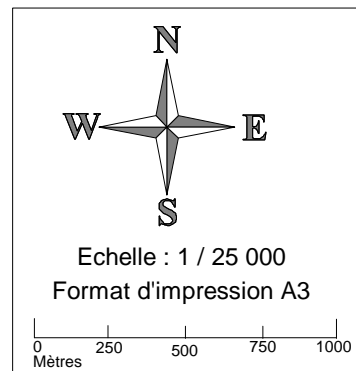
Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

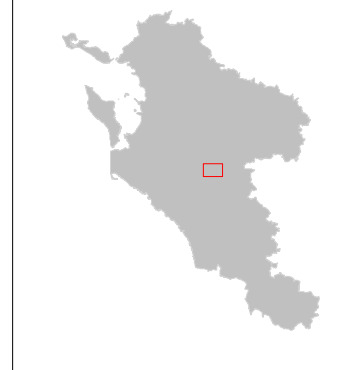
Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones RN 150 Indicateur Ln



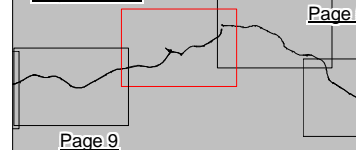
Préfet
de la
Charente-Maritime



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



Page 6 : 7 : 8



Page 9

Niveaux de bruit - Ln
NFS31130 - 2008

- 50 à 55 dB(A)
- 55 à 60 dB(A)
- 60 à 65 dB(A)
- 65 à 70 dB(A)
- Supérieur à 70 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 : 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

Mail : dlb.cete-so@developpement-durable.gouv.fr

Cartes de bruit des infrastructures routières

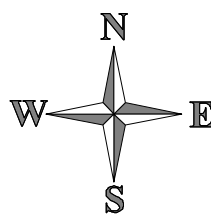
Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

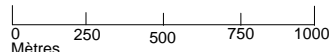
Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones RN 150 Indicateur Ln



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

Niveaux de bruit - Ln
NFS31130 - 2008

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

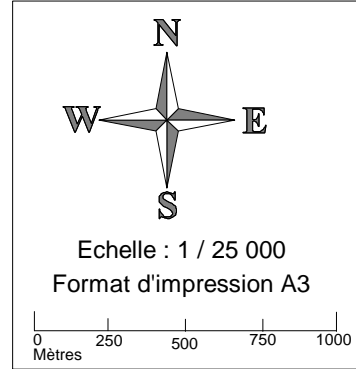
Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

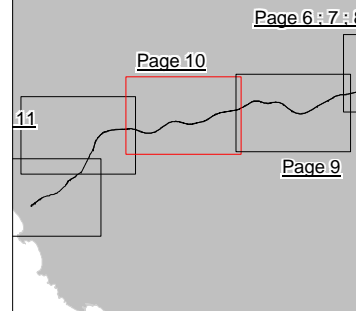
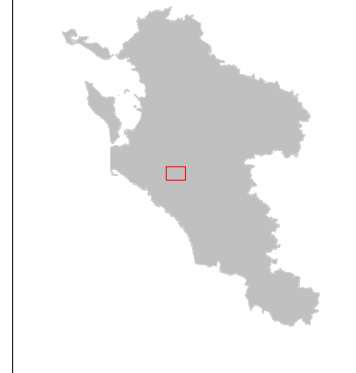
Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones RN 150 Indicateur Ln



Préfet de la Charente-Maritime



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

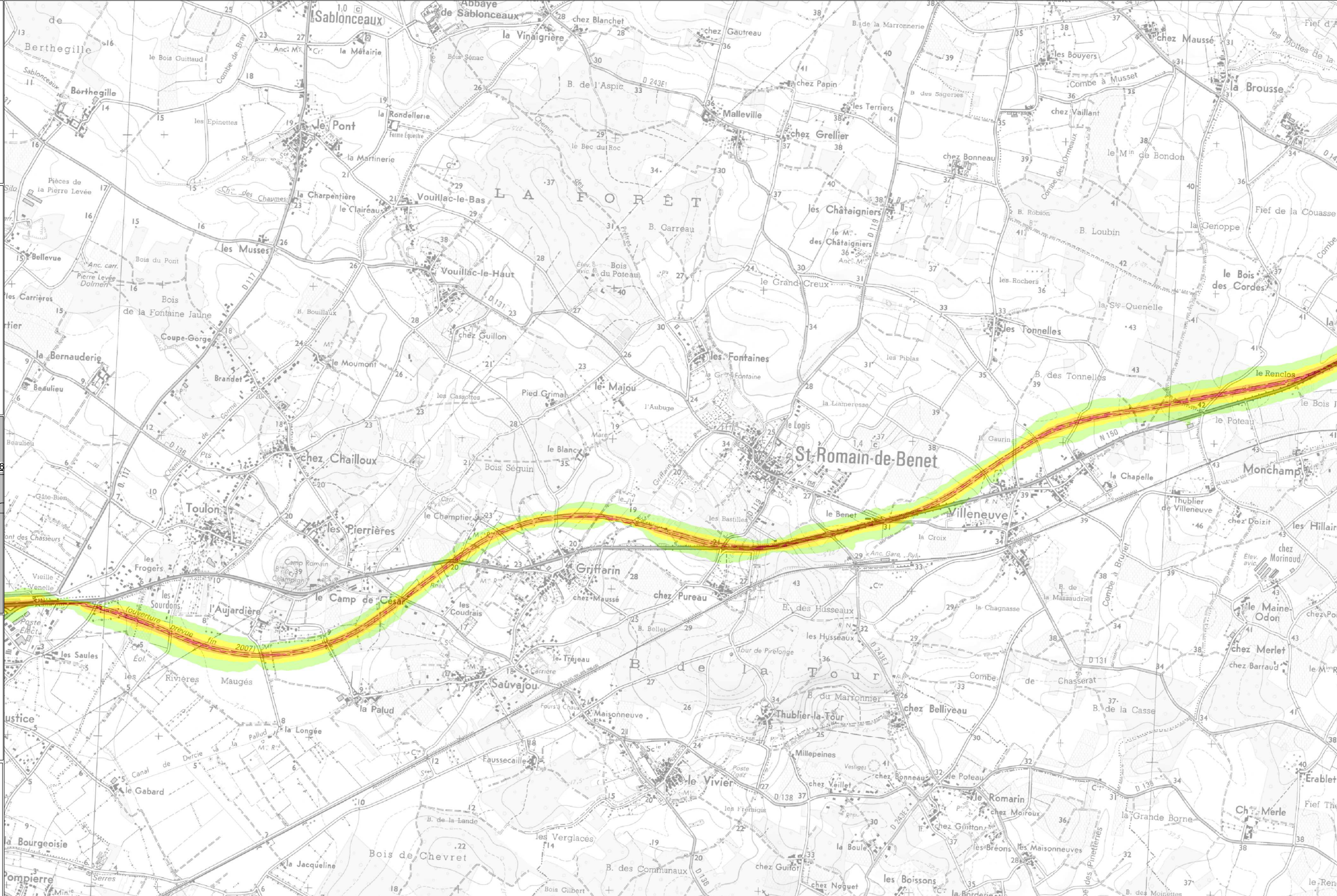


Niveaux de bruit - Ln
NFS31130 - 2008

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

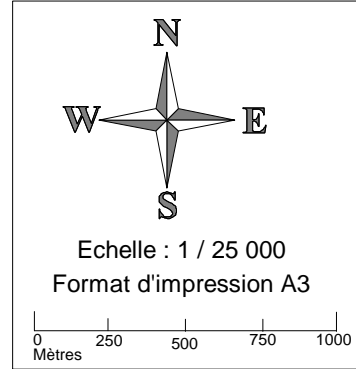
Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones

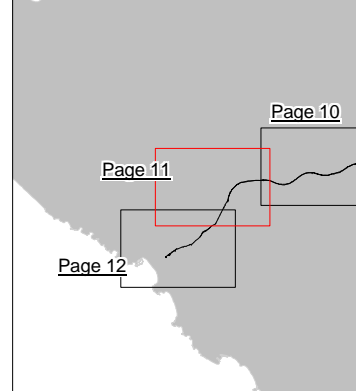
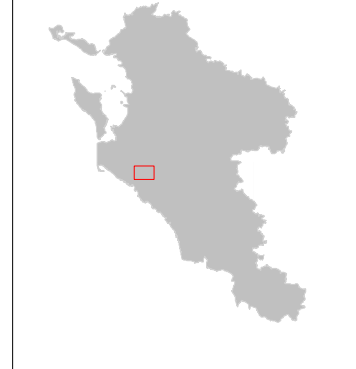
RN 150
Indicateur Ln



Préfet
de la
Charente-Maritime



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



Niveaux de bruit - Ln
NFS31130 - 2008

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

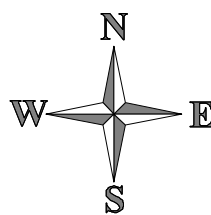
Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

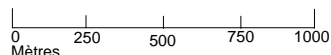
Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones RN 150 Indicateur Ln



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 - Ln
NFS31130 - 2008

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

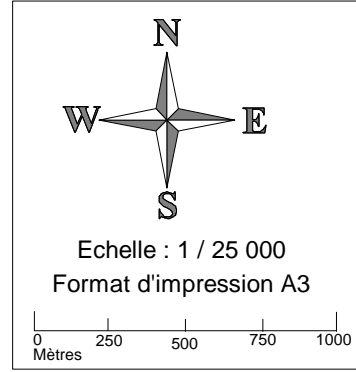
Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones

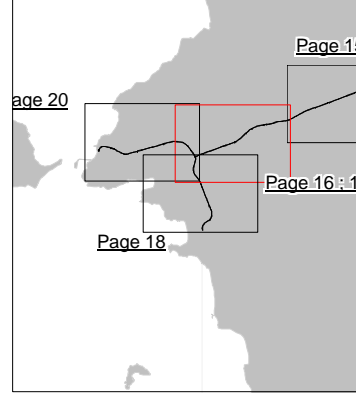
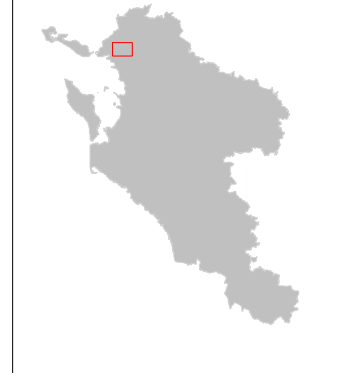
RN 237
Indicateur Ln



Préfet
de la
Charente-Maritime



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



Niveaux de bruit - Ln
NFS31130 - 2008

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

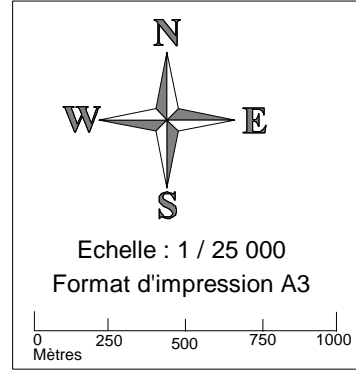
Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones

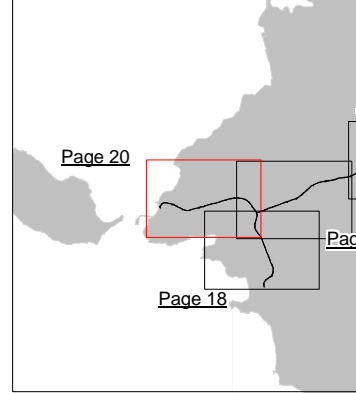
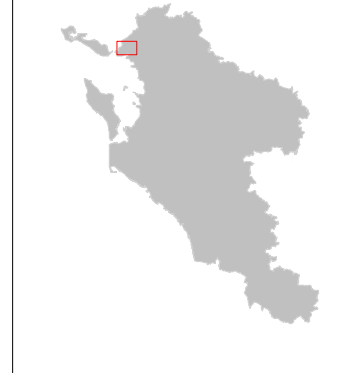
RN 237
Indicateur Ln



Préfet
de la
Charente-Maritime



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

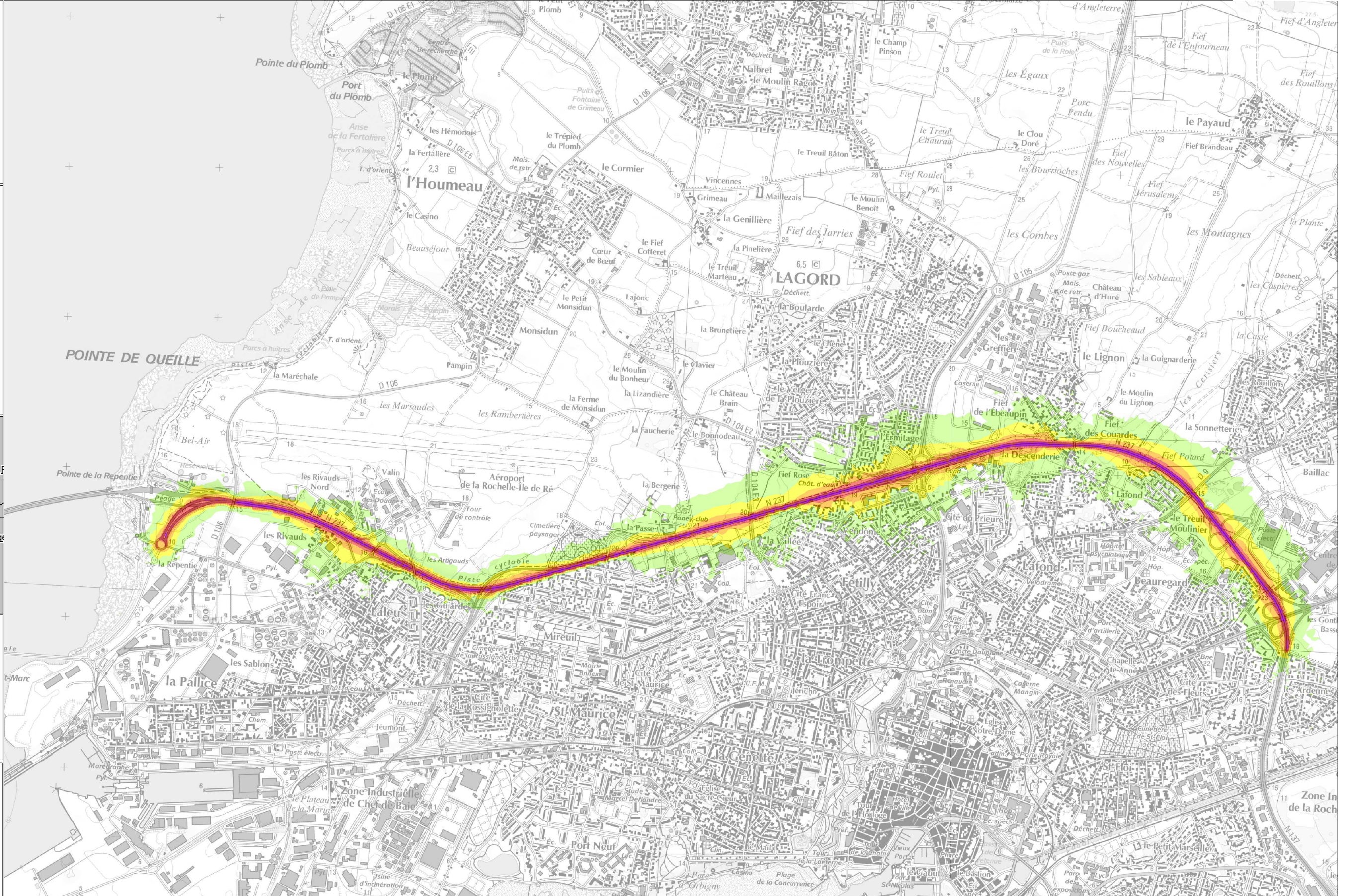


Niveaux de bruit - Ln
NFS31130 - 2008

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

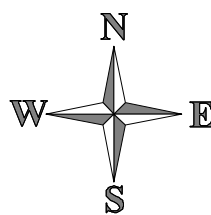
Annexé à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones

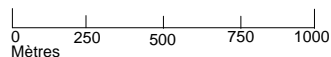
RN 537 Indicateur Ln



Préfet
de la
Charente-Maritime



Echelle : 1 / 25 000
Format d'impression A3



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



Page 15

Page 20 : 21 : 22

Page 16 : 17

Page 18

Niveaux de bruit - Ln
NFS31130 - 2008

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

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

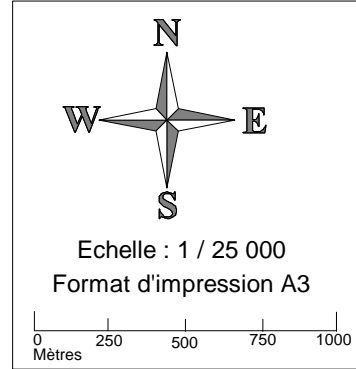
Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones

RN 2137

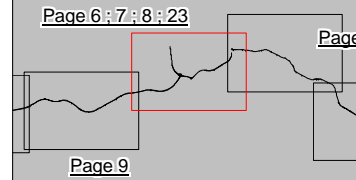
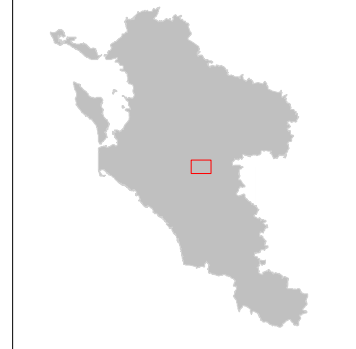
Indicateur Ln



Préfet de la Charente-Maritime



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

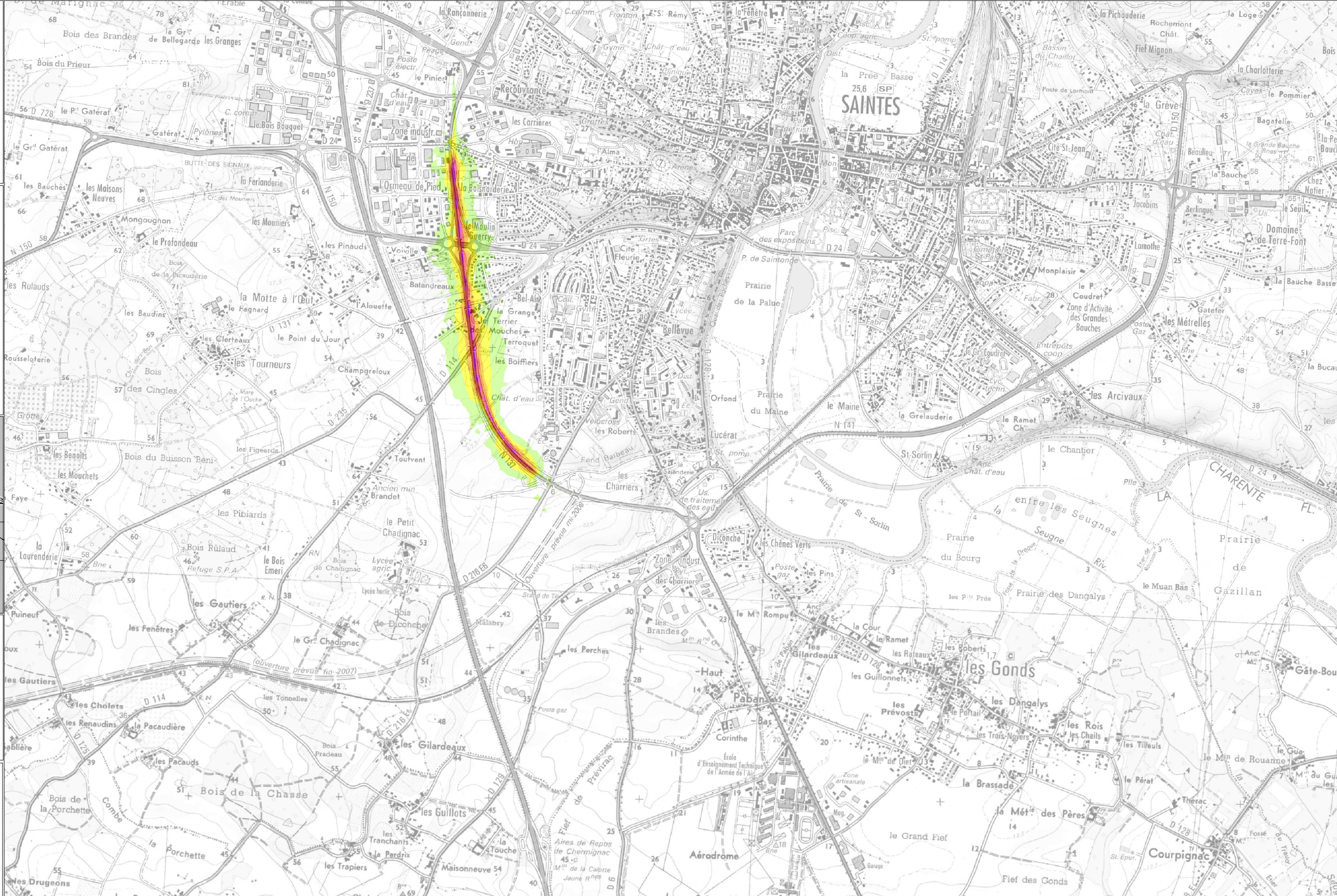


Niveaux de bruit - Ln
NFS31130 - 2008

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

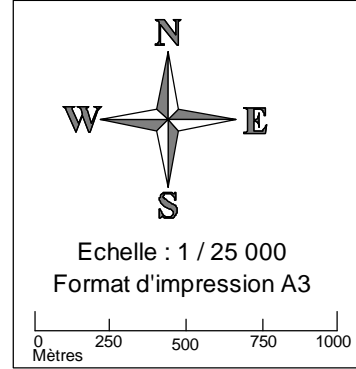
Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones

RN 2150

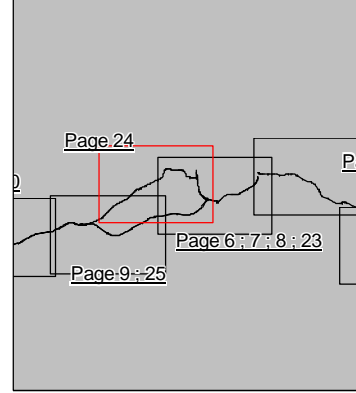
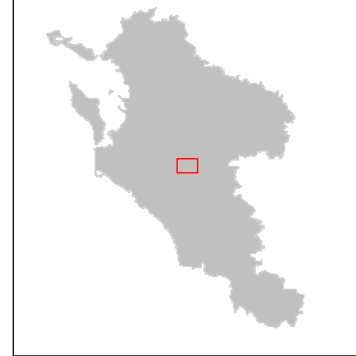
Indicateur Ln



Préfet de la Charente-Maritime



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

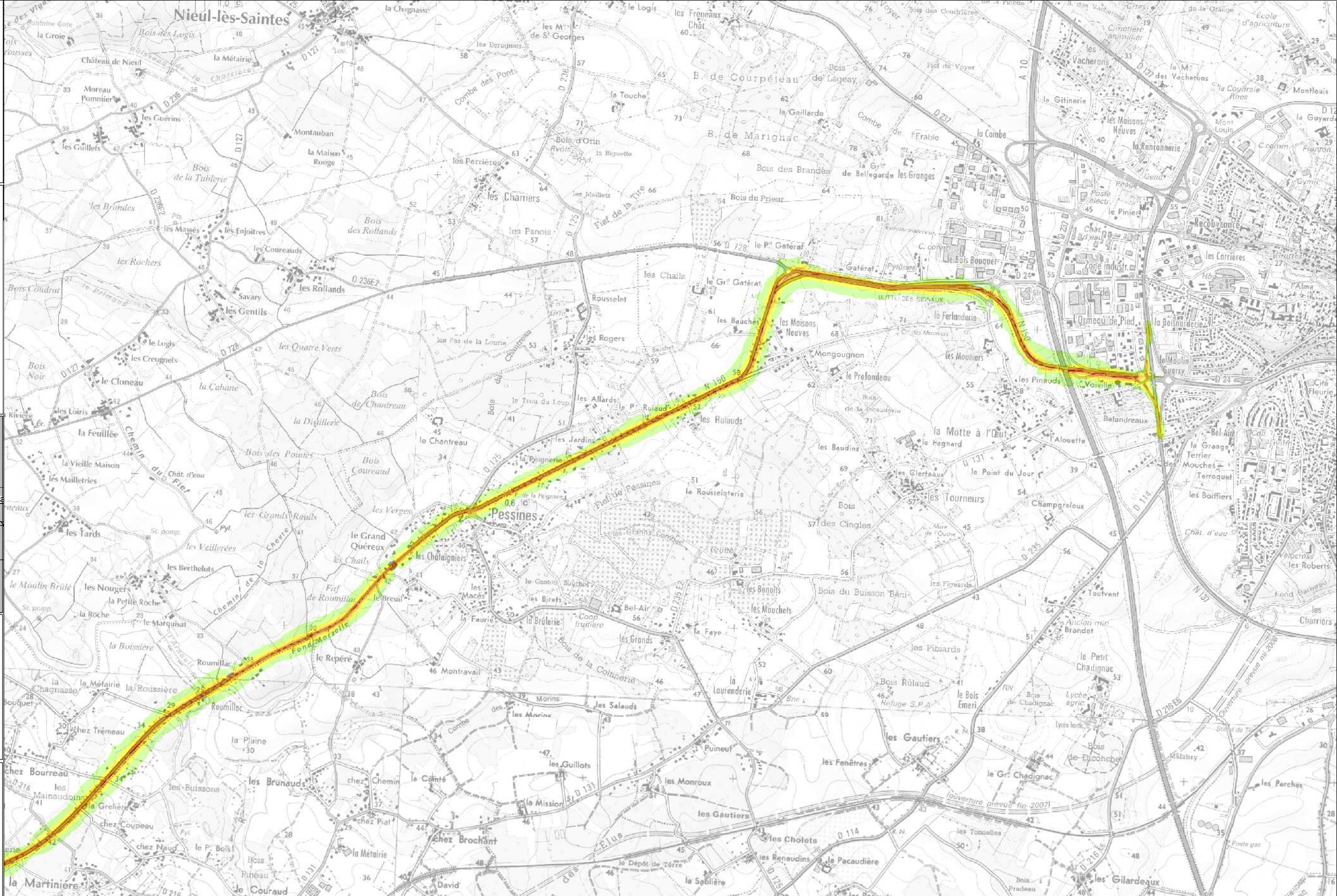


Niveaux de bruit - Ln
NFS31130 - 2008

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

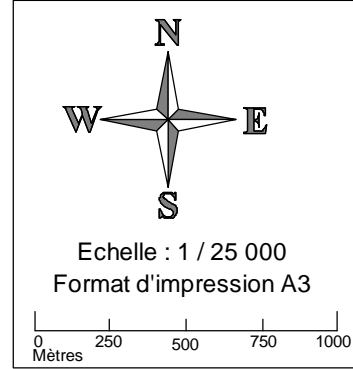
Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

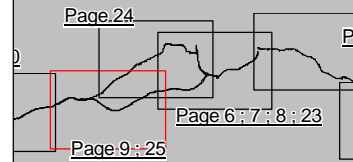
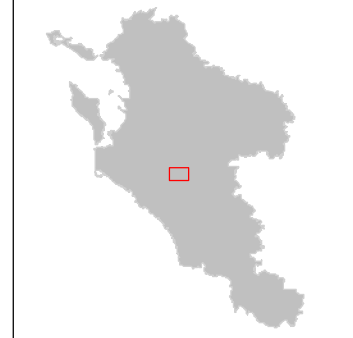
Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones RN 2150 Indicateur Ln



Préfet
de la
Charente-Maritime



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

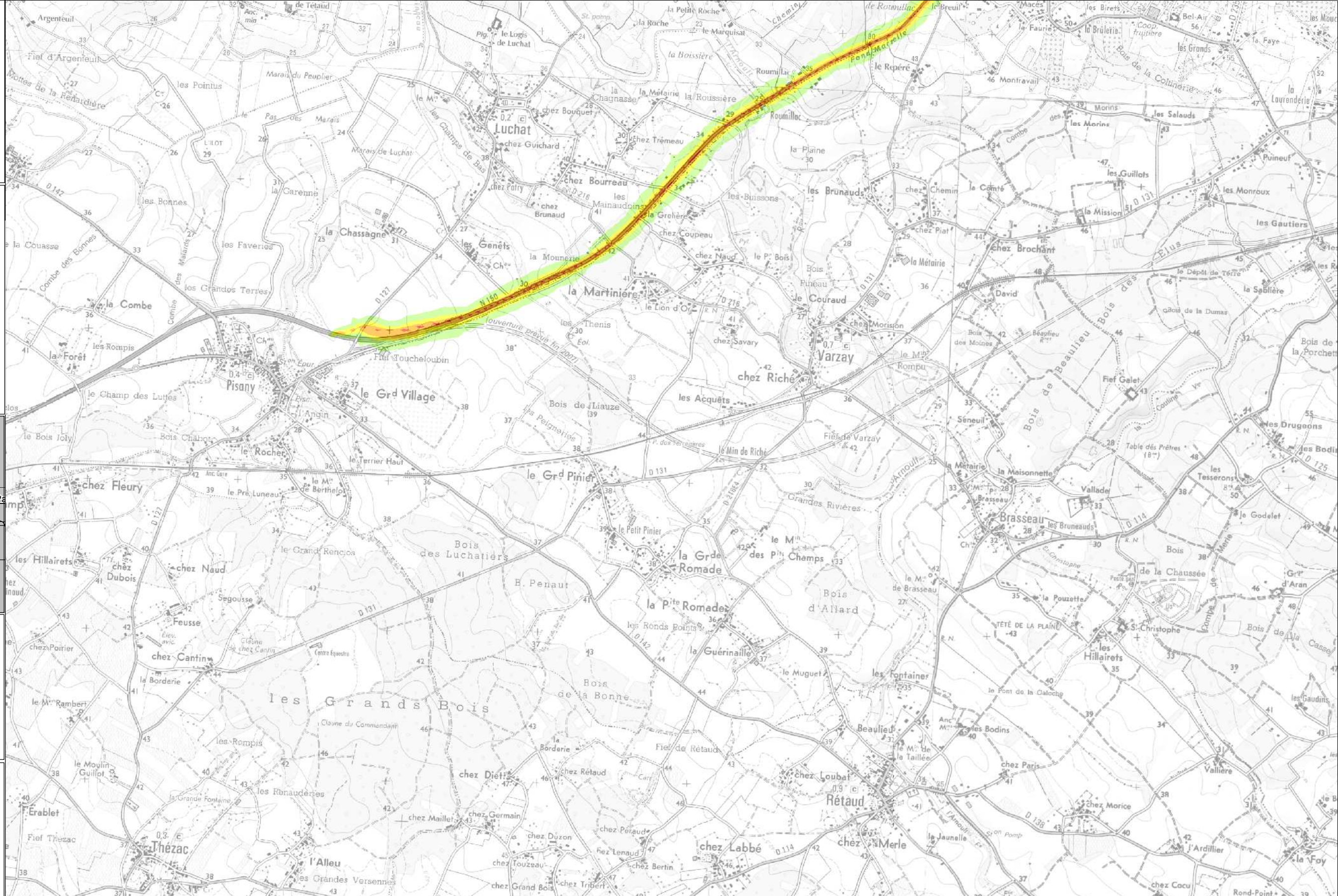


Niveaux de bruit - Ln
NFS31130 - 2008

- 50 à 55 dB(A)
- 55 à 60 dB(A)
- 60 à 65 dB(A)
- 65 à 70 dB(A)
- Supérieur à 70 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 Canton - BP 58
33019 Bordeaux Cedex
Tel : 05 56 70 67 48
Mail : db.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

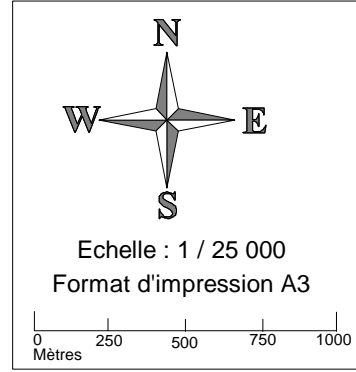
Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

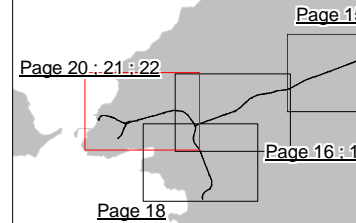
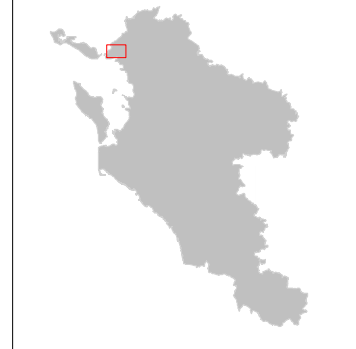
Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones RN 2537 Indicateur Ln



Préfet de la Charente-Maritime



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



Niveaux de bruit - Ln
NFS31130 - 2008

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