

Cartes de bruit des infrastructures routières

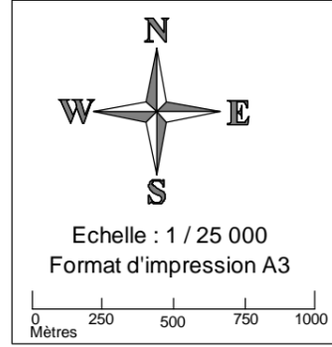
Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

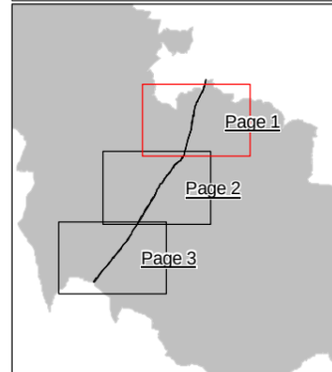
Zones exposées au bruit à l'aide de sourbes isophones RN 10 Indicateur Ln



Préfet
de la
Charente-Maritime



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

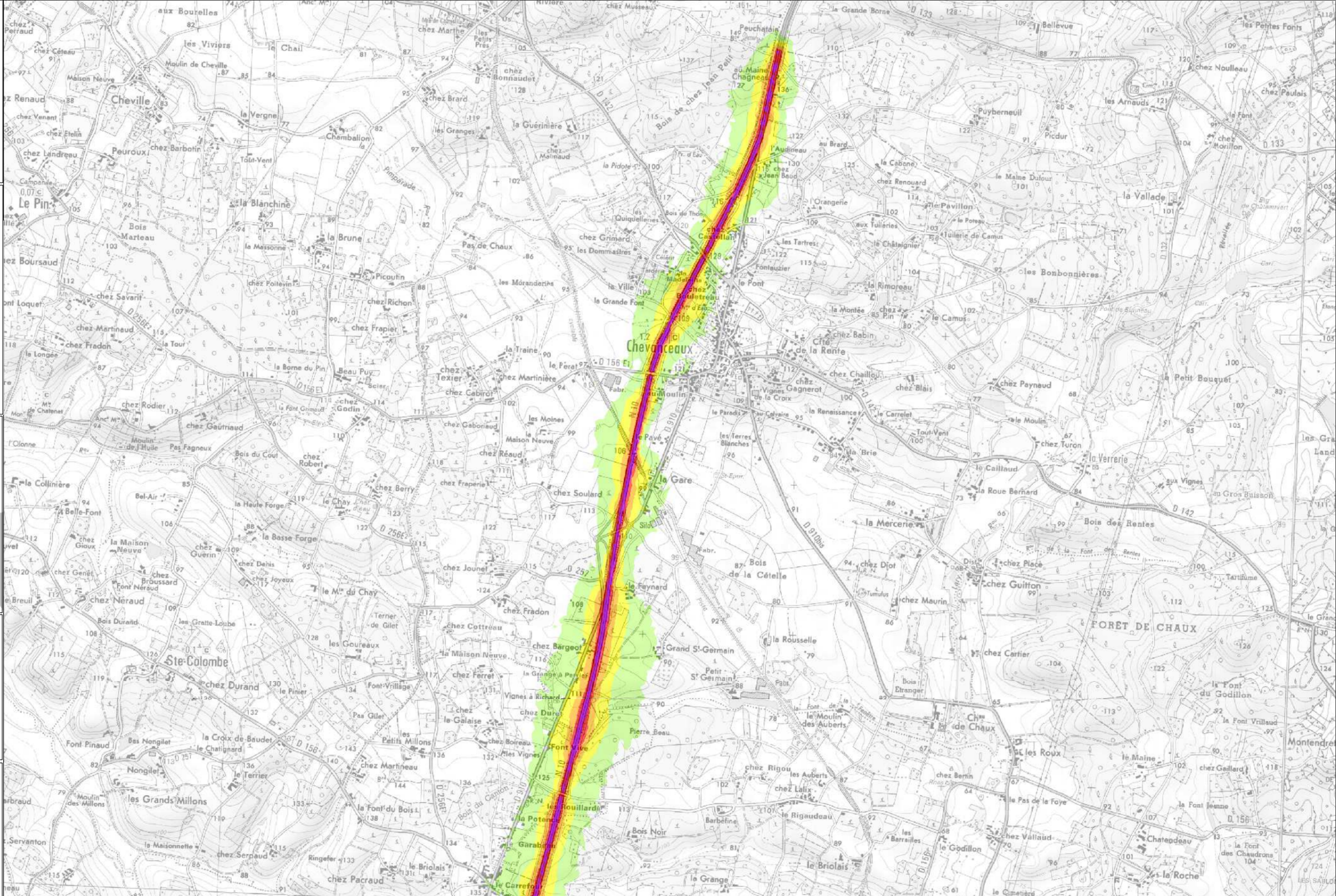


Niveaux de bruit - Ln
Norme NFS 31130 - 2008

- 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



Cartes de bruit des infrastructures routières

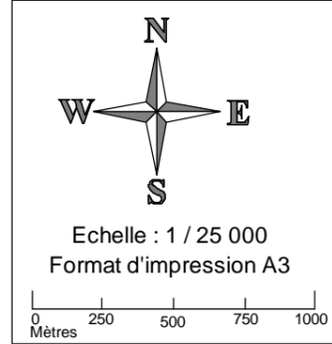
Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

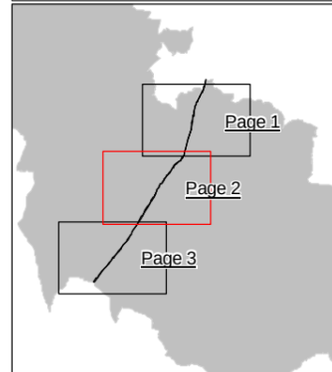
Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones RN 10 Indicateur Ln



Préfet
de la
Charente-Maritime



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

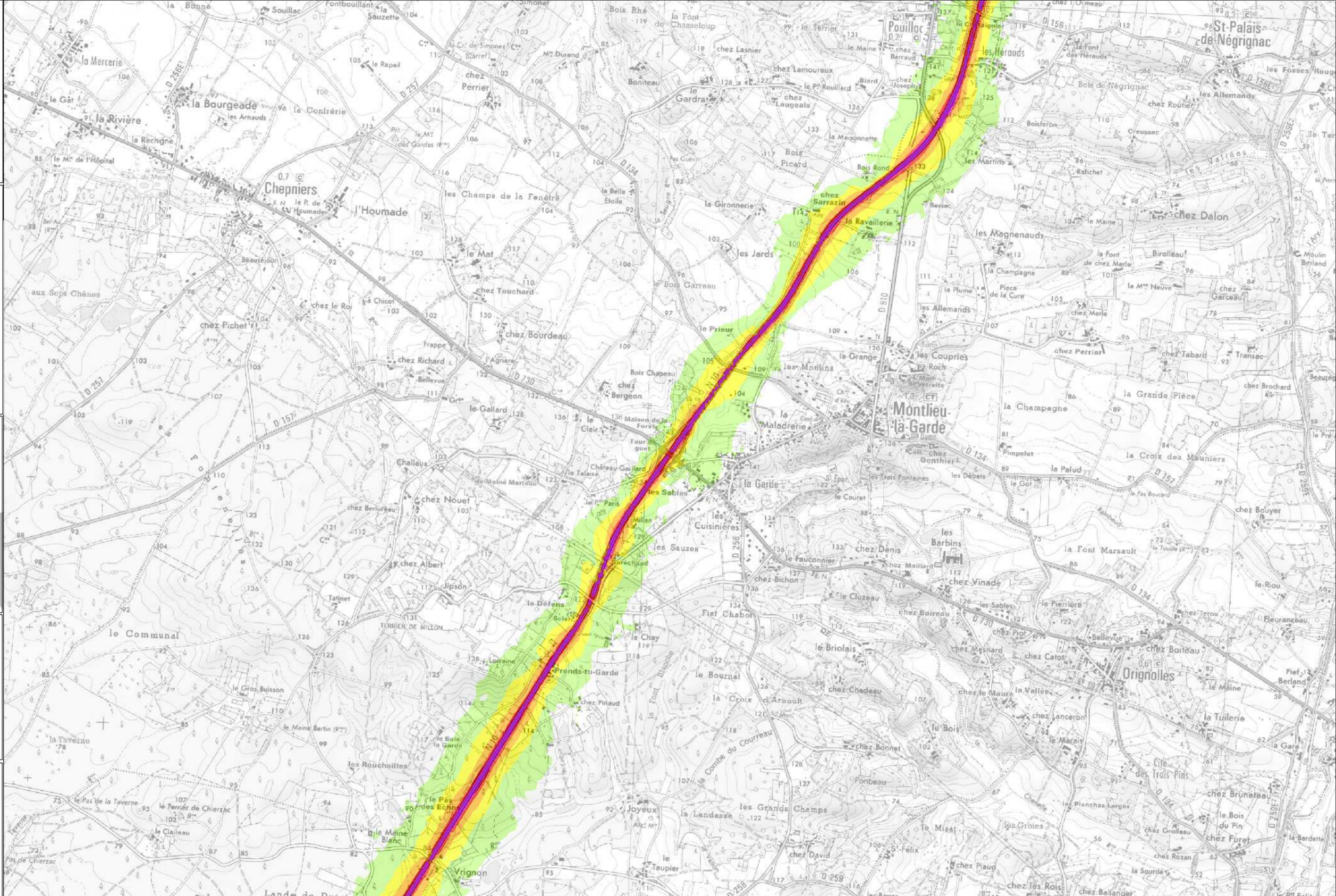


Niveaux de bruit - Ln
Norme NFS 31130 - 2008

- 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



Cartes de bruit des infrastructures routières

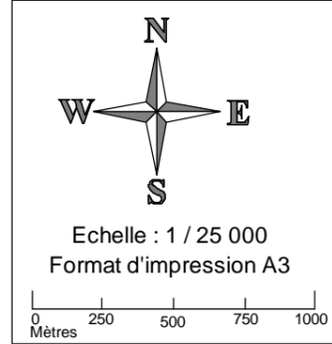
Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

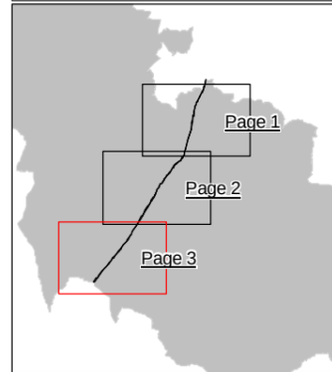
Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones RN 10 Indicateur Ln



Préfet
de la
Charente-Maritime



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



Niveaux de bruit - Ln
Norme NFS 31130 - 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



Cartes de bruit des infrastructures routières

Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

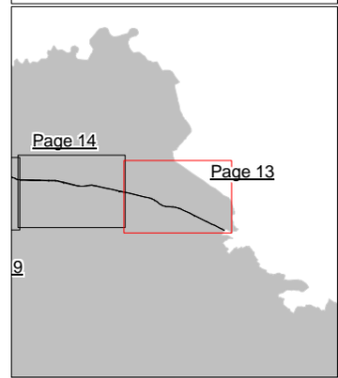
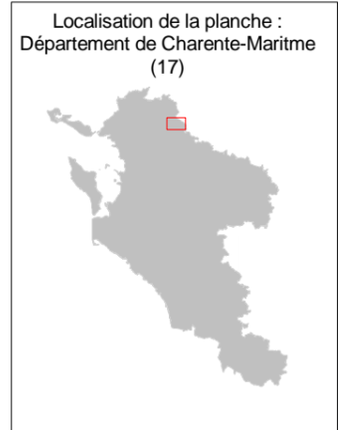
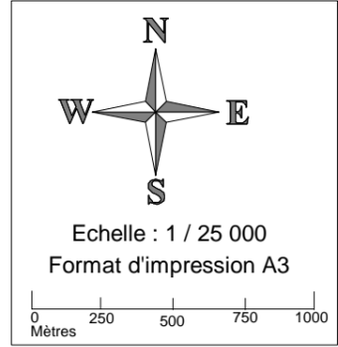
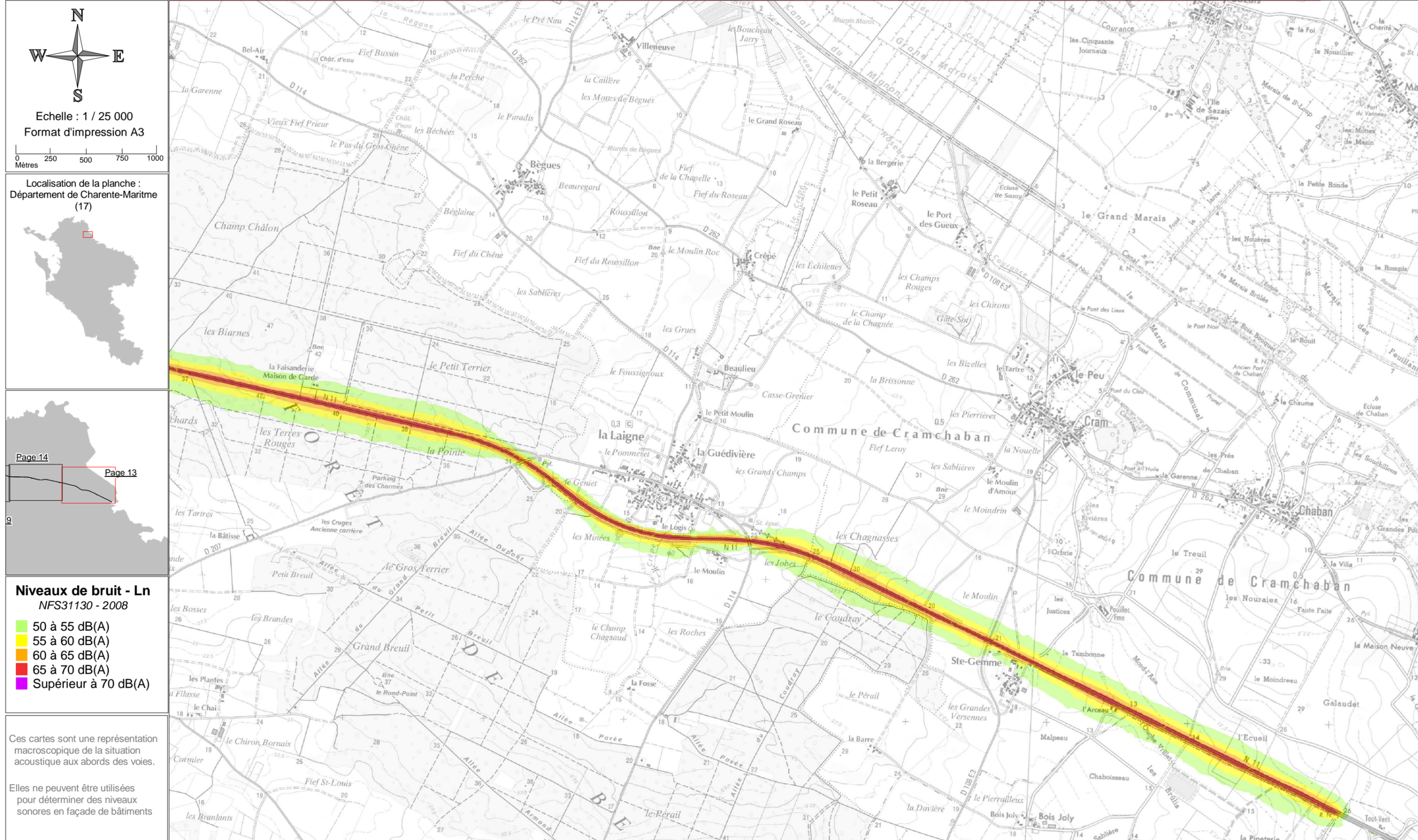
Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones

RN 11
Indicateur Ln



Préfet
de la
Charente-Maritime



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

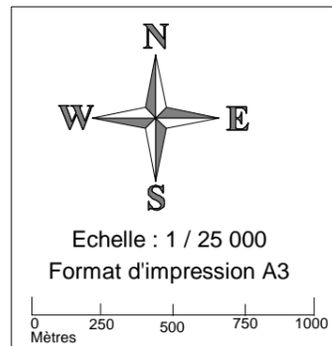
Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones

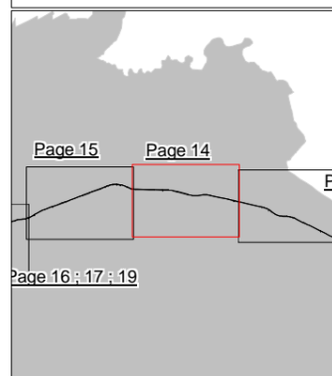
RN 11
Indicateur Ln



Préfet de la Charente-Maritime



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

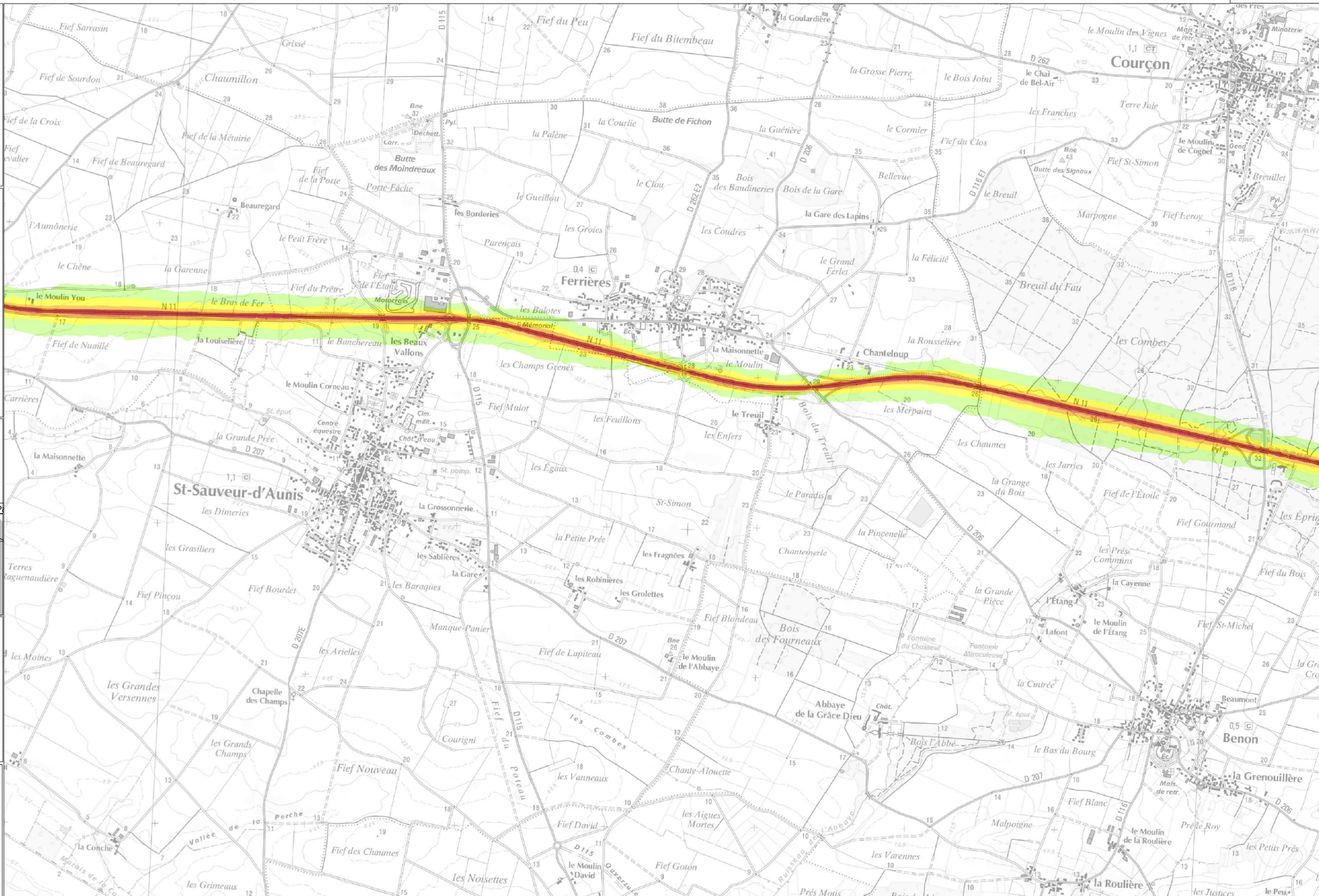


Niveaux de bruit - Ln
NFS31130 - 2008

- 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

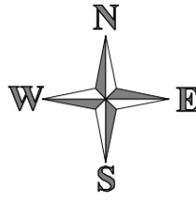
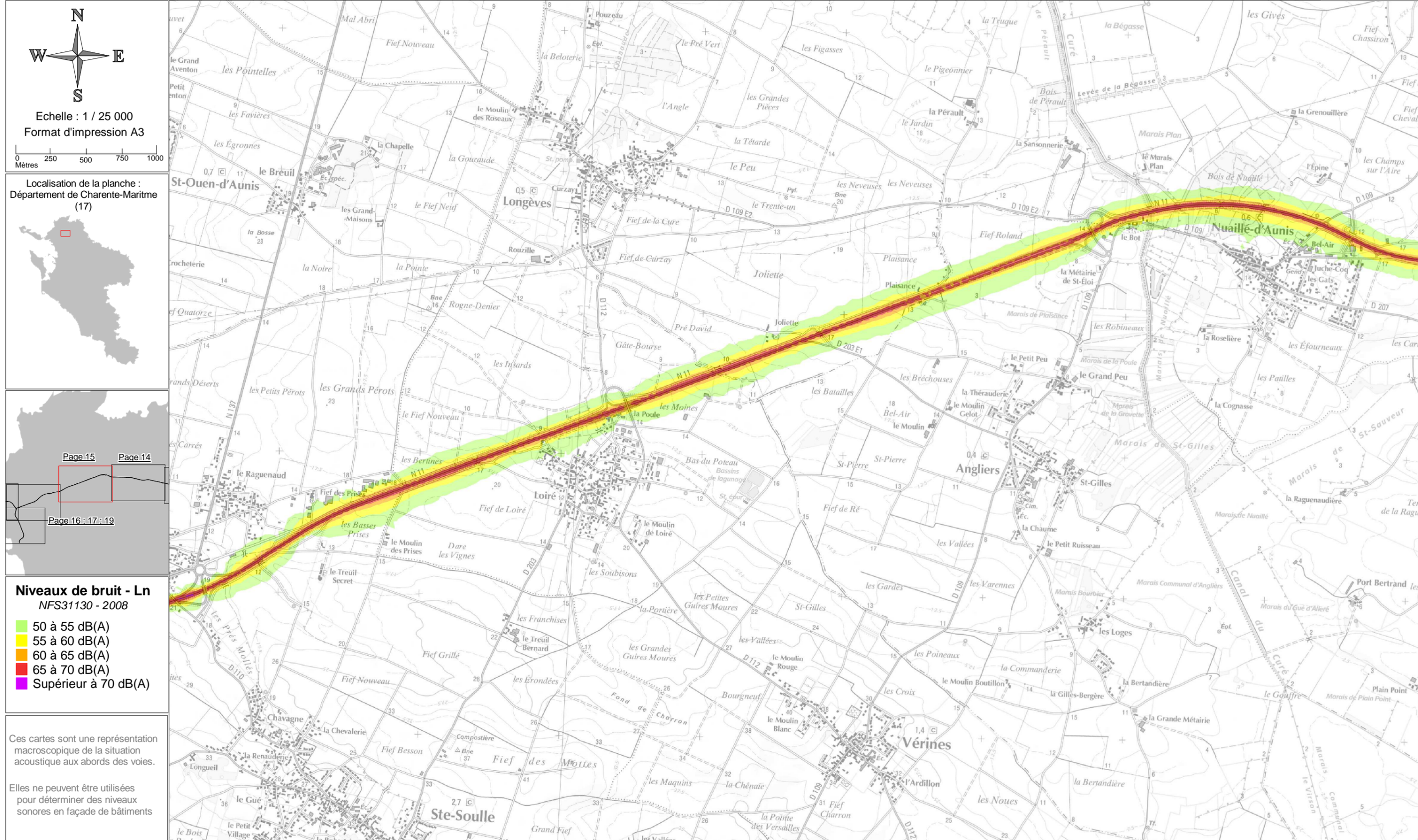
Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones

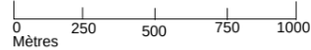
RN 11
Indicateur Ln



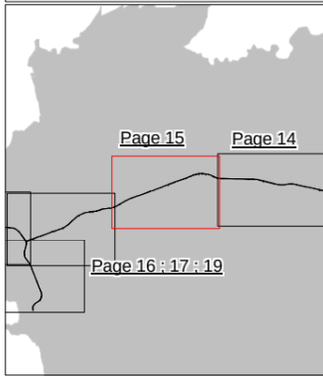
Préfet
de la
Charente-Maritime



Echelle : 1 / 25 000
Format d'impression A3



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 : 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

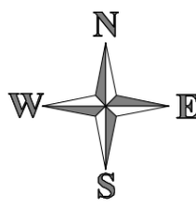
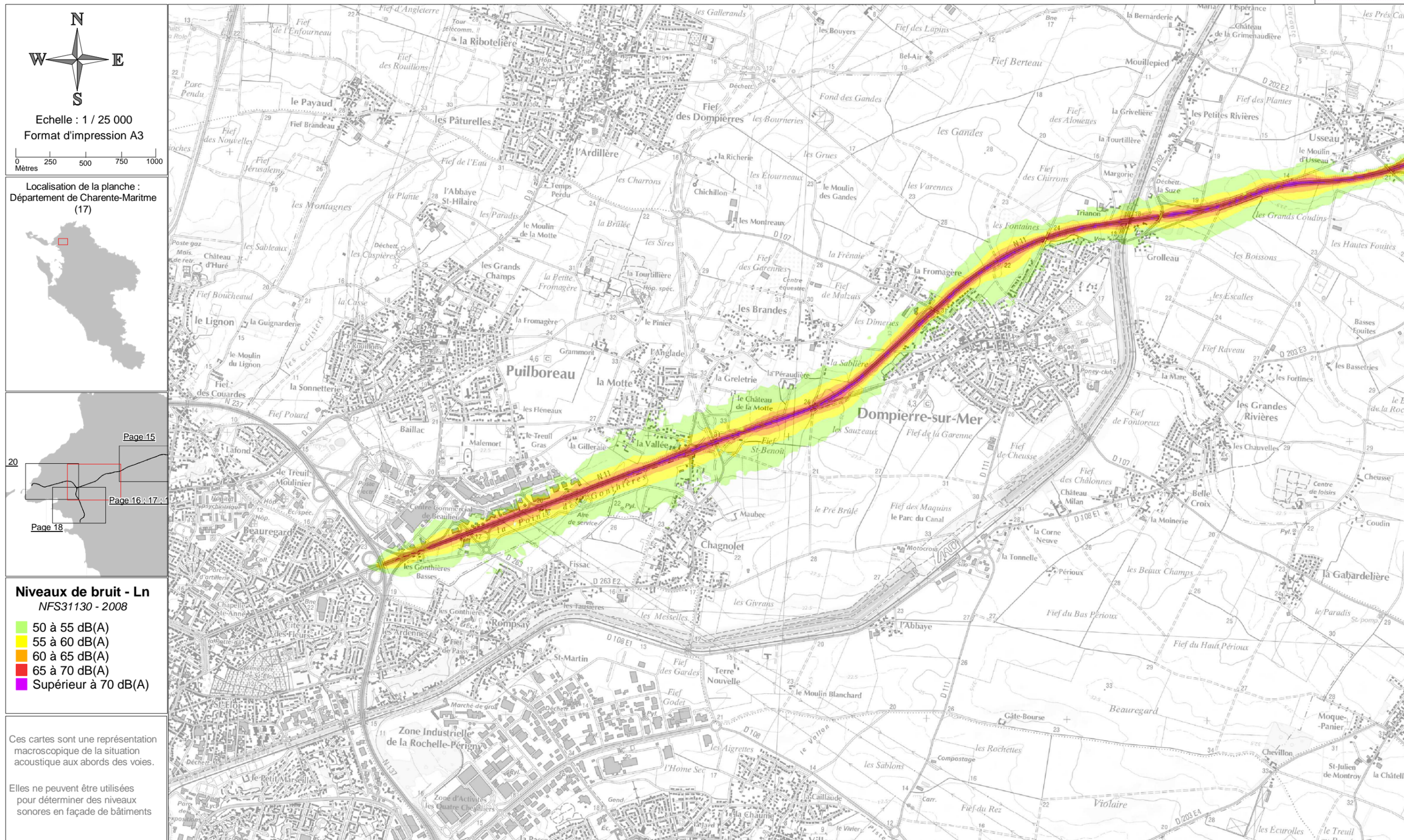
Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones

RN 11
Indicateur Ln

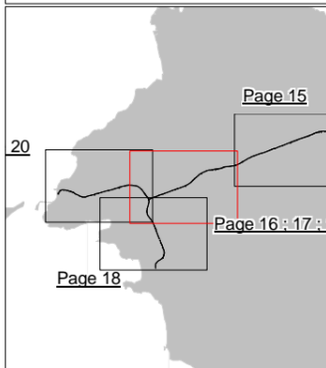


Préfet
de la
Charente-Maritime



Echelle : 1 / 25 000
Format d'impression A3
0 250 500 750 1000
Mètres

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



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

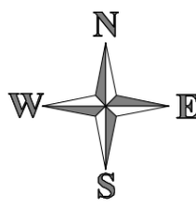
Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones

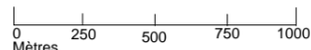
RN 137
Indicateur Ln



Préfet
de la
Charente-Maritime



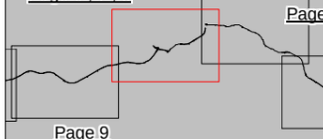
Echelle : 1 / 25 000
Format d'impression A3



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



Page 6 : 7 : 8



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

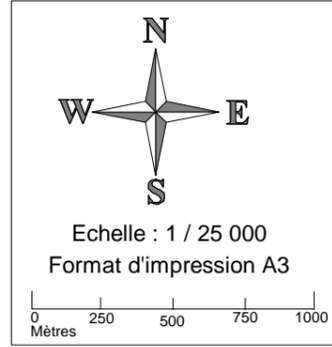
Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones

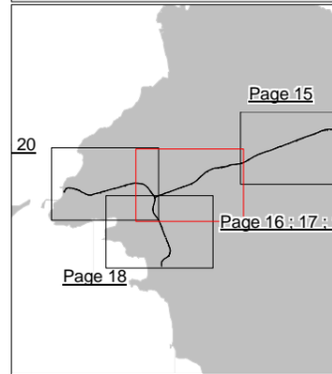
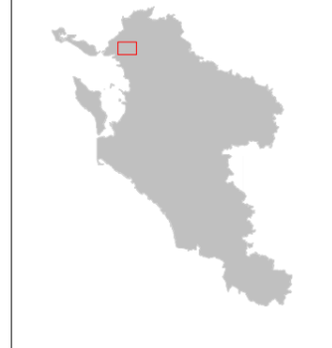
RN 137
Indicateur Ln



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

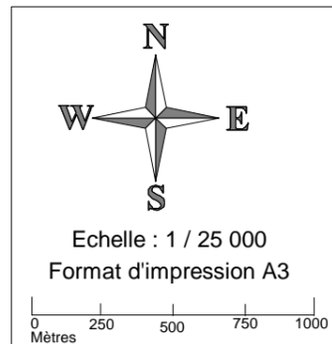
Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones

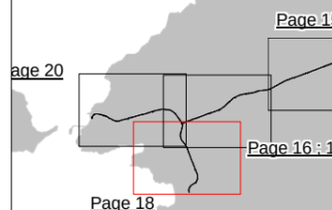
RN 137
Indicateur Ln



Préfet de la Charente-Maritime



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

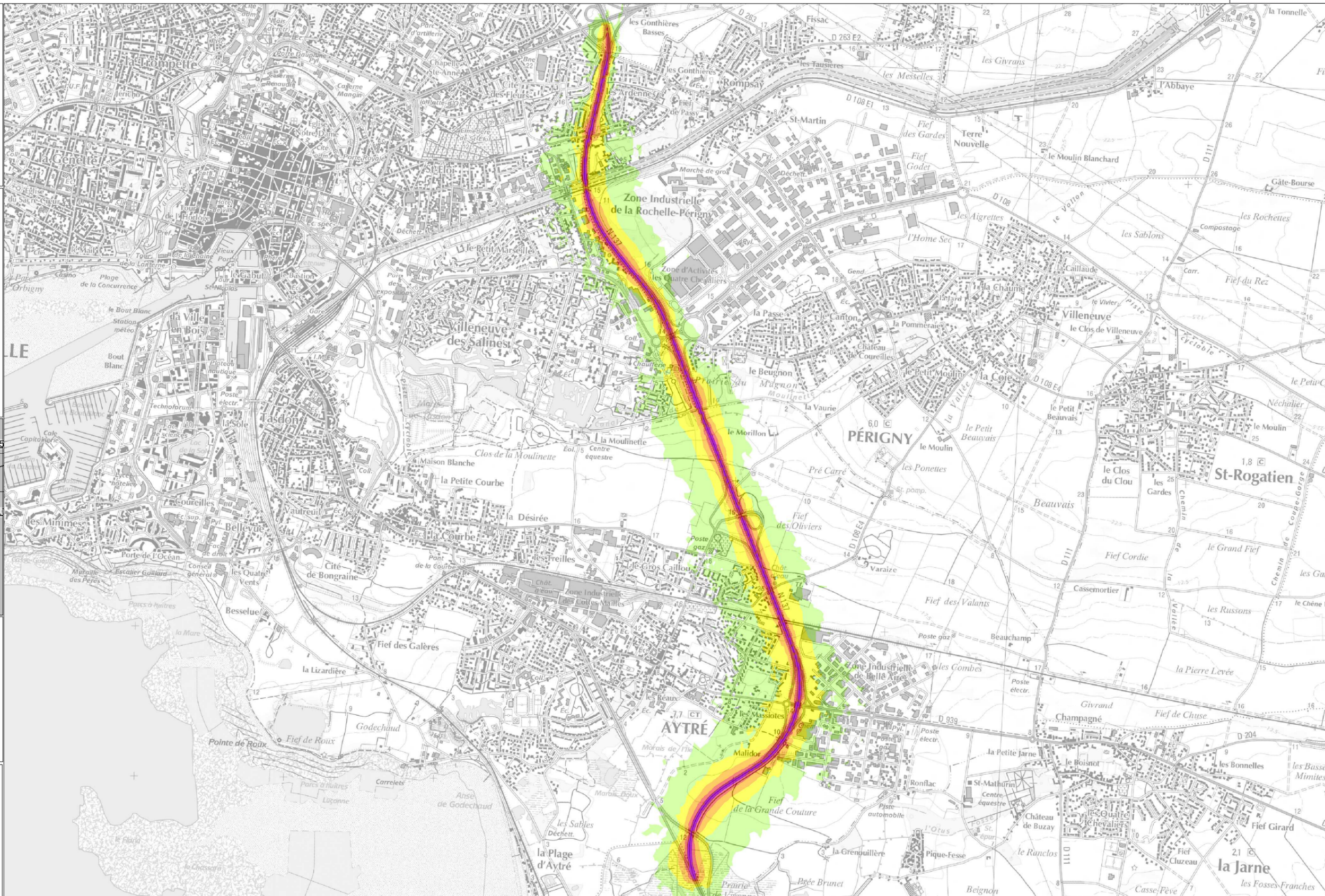


Niveaux de bruit - Ln
NFS31130 - 2008

- 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

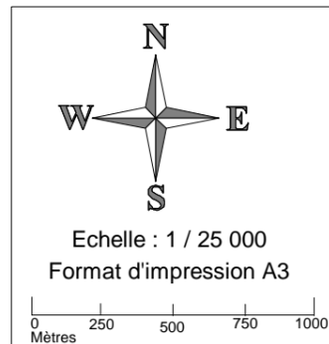
Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

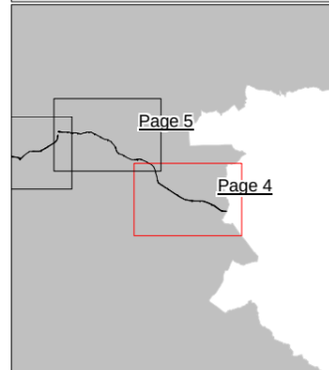
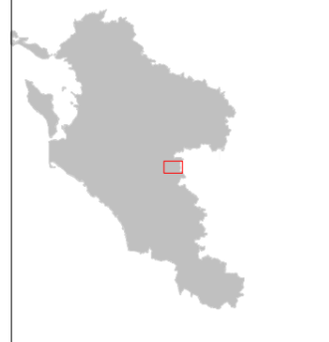
Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones RN 141 Indicateur Ln



Préfet
de la
Charente-Maritime



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

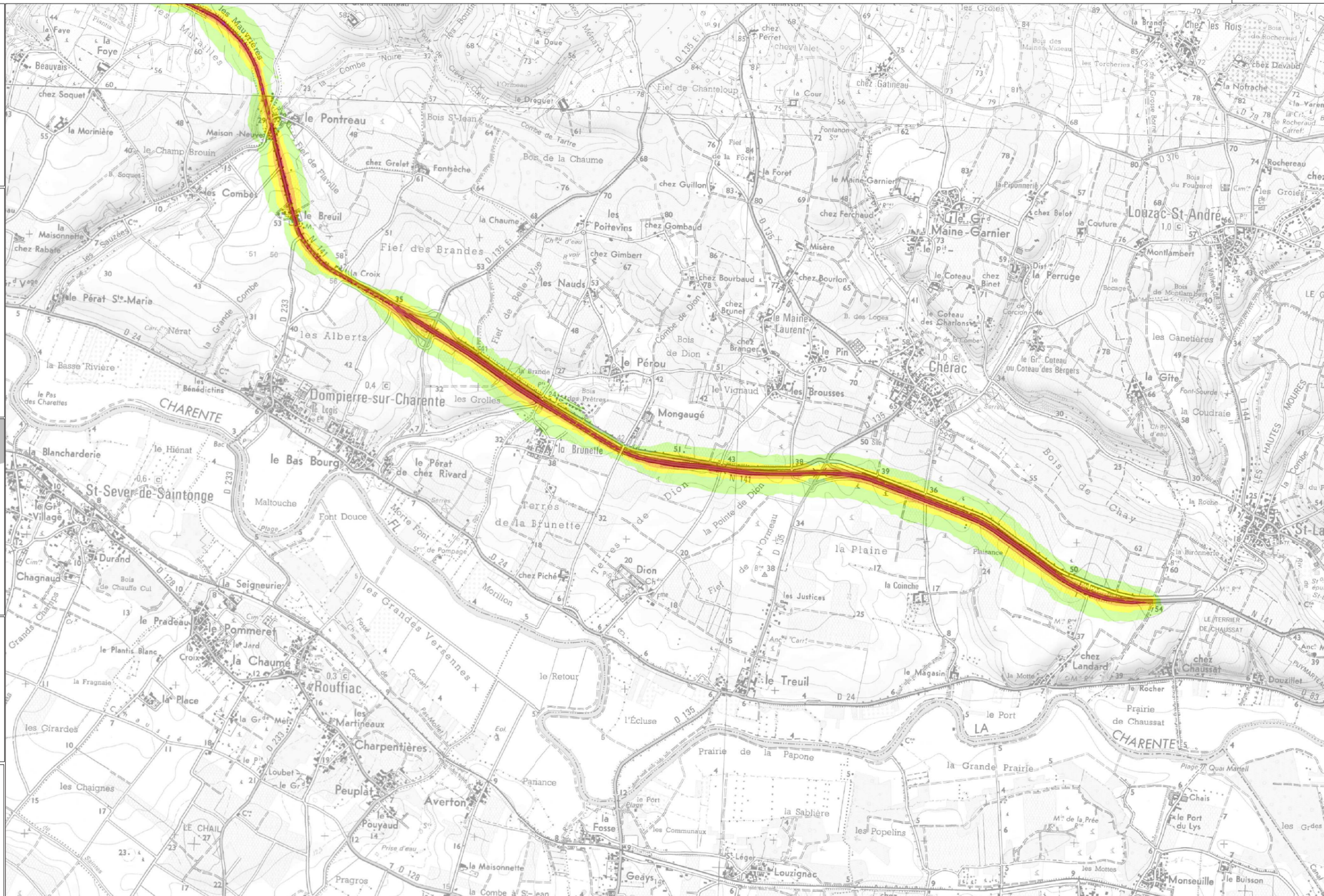


Niveaux de bruit - Ln
NFS31130 - 2008

- 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

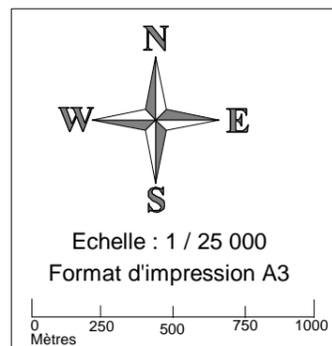
Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

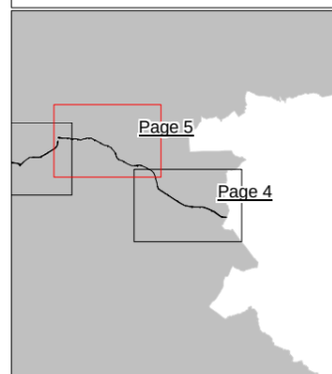
Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones RN 141 Indicateur Ln



Préfet
de la
Charente-Maritime



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

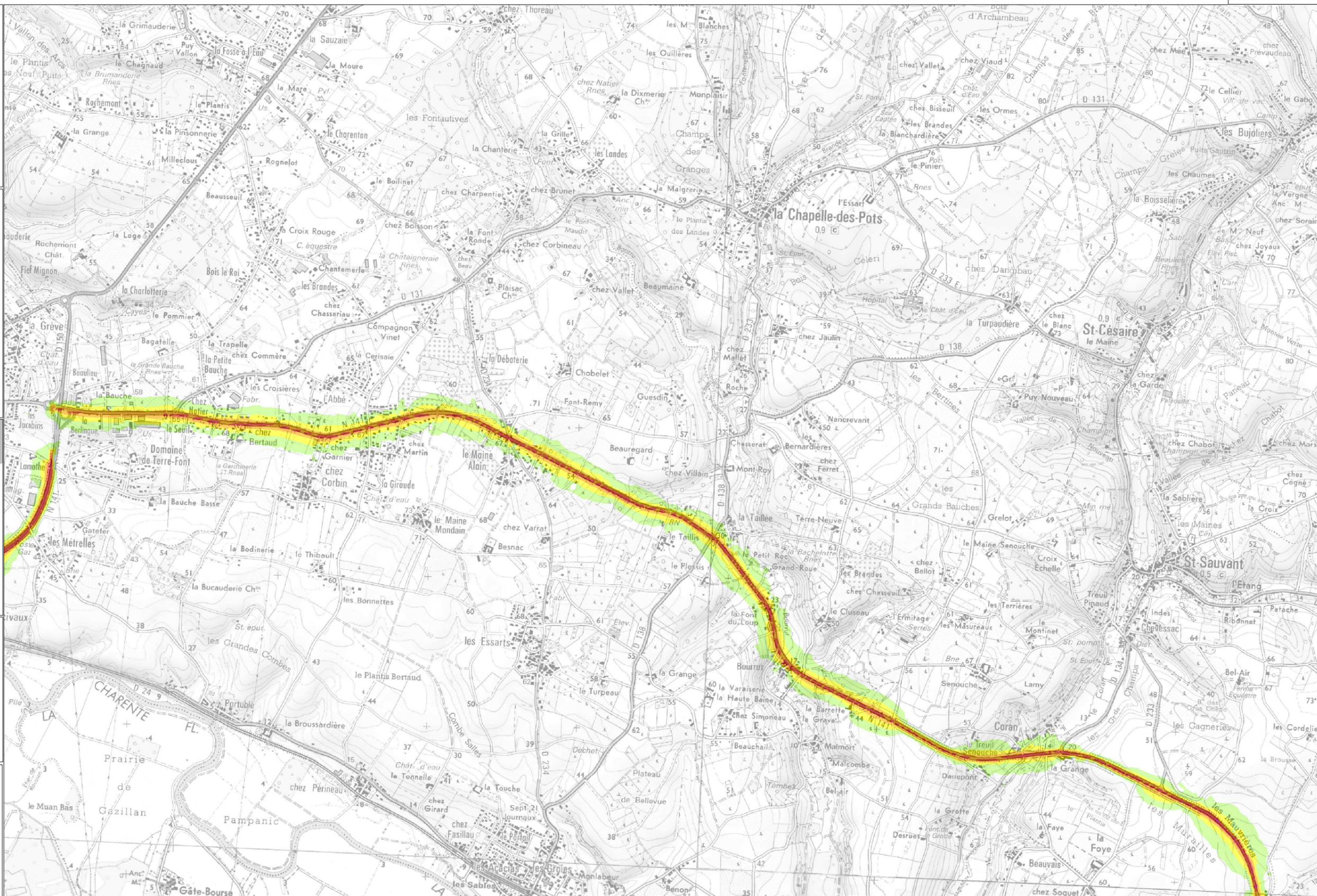


Niveaux de bruit - Ln
NFS31130 - 2008

- 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

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 : dib.cete-so@developpement-durable.gouv.fr

Cartes de bruit des infrastructures routières

Trafic de plus de 3 millions de véhicules par an

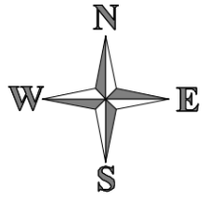
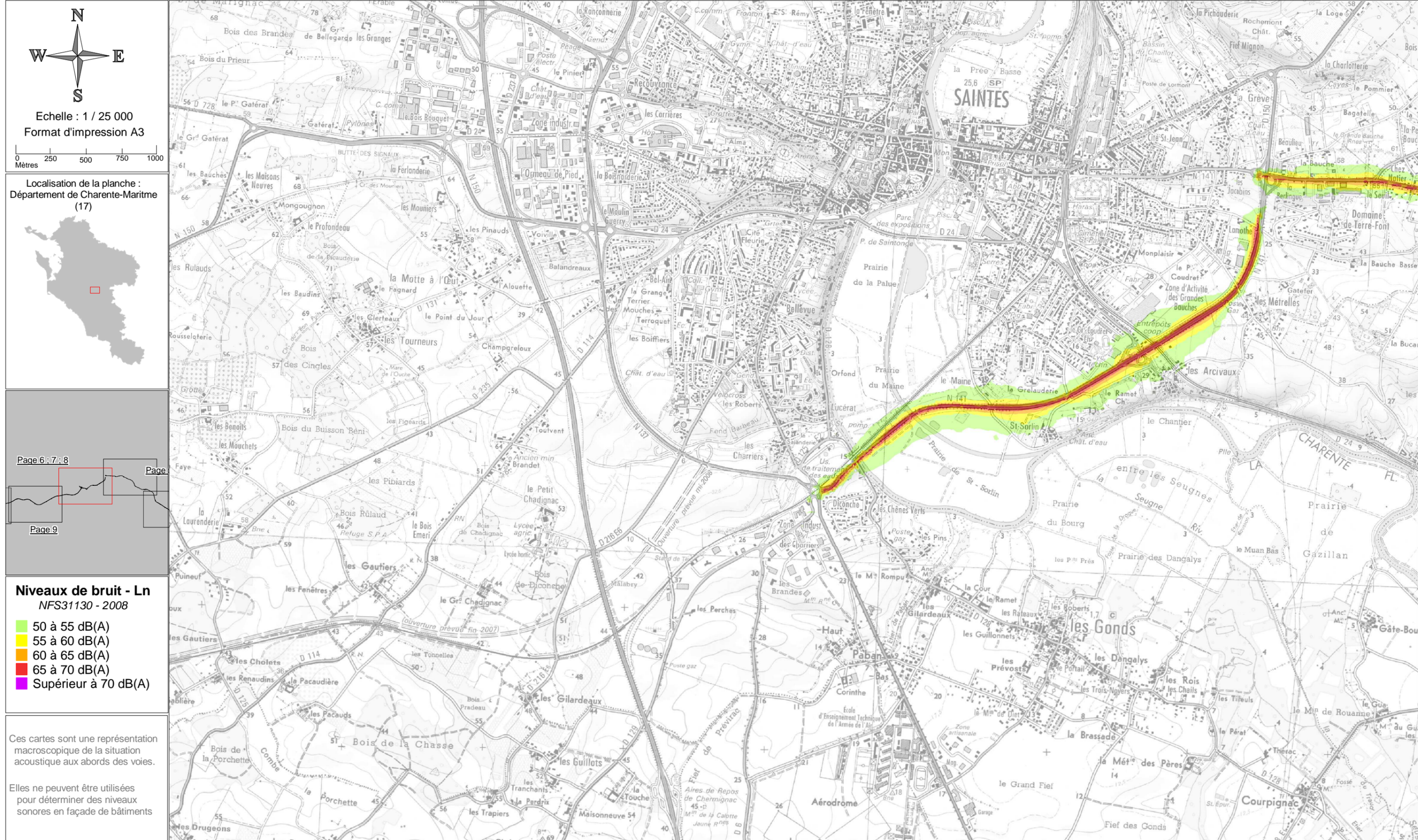
Annexe à l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2013

Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones

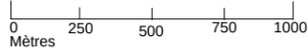
RN 141
Indicateur Ln



Préfet
de la
Charente-Maritime



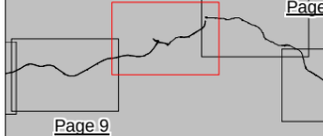
Echelle : 1 / 25 000
Format d'impression A3



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



Page 6 : 7 : 8



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