

CARTOGRAPHIE DE L'ENVIRONNEMENT SONORE

Zones exposées au bruit ferroviaire

Situation 2018-2019 / Indicateur global : Lden (24h)

CAPL

CANNES
PAYS DE
LÉRINS



0 1 250 2 500 m

Légende :

Niveaux sonores

Inférieurs à 50 dB(A)

De 50 à 55 dB(A)

De 55 à 60 dB(A)

De 60 à 65 dB(A)

De 65 à 70 dB(A)

De 70 à 75 dB(A)

Supérieurs à 75 dB(A)

Réseau routier

Réseau ferroviaire

Communes

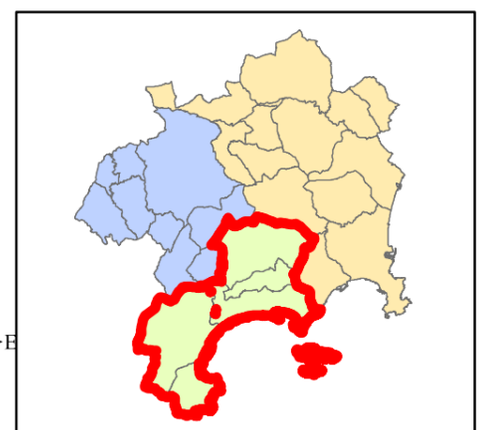
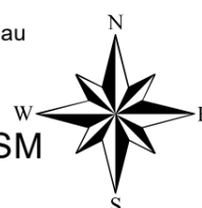
Surface en eau

Bâtiments

Cartographie : SIXENSE Environment - Avril 2019

Sources : IGN / CAPG / CASA / CAPL / CD06 / ESCOTA / SNCF / Communes / OSM

Format d'impression A3



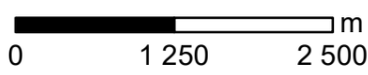
CARTOGRAPHIE DE L'ENVIRONNEMENT SONORE

Zones exposées au bruit ferroviaire

Situation 2018-2019 / Indicateur nocturne : Ln (22h-6h)

CAPL

CANNES
PAYS DE
LÉRINS



Légende :

Niveaux sonores

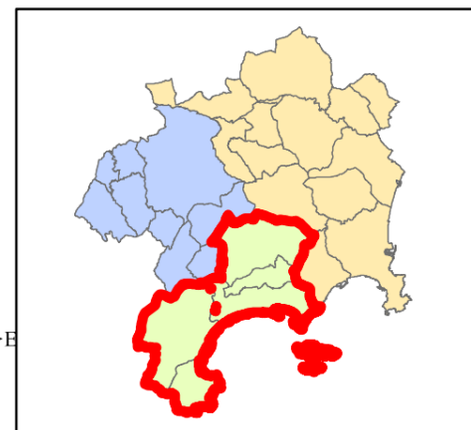
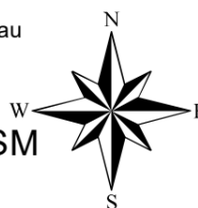
	Inférieurs à 50 dB(A)		De 60 à 65 dB(A)
	De 50 à 55 dB(A)		De 65 à 70 dB(A)
	De 55 à 60 dB(A)		De 70 à 75 dB(A)
			Supérieurs à 75 dB(A)

	Réseau routier
	Réseau ferroviaire
	Communes
	Surface en eau
	Bâtiments

Cartographie : SIXENSE Environment - Avril 2019

Sources : IGN / CAPG / CASA / CAPL / CD06 / ESCOTA / SNCF / Communes / OSM

Format d'impression A3



CARTOGRAPHIE DE L'ENVIRONNEMENT SONORE

Dépassement des valeurs limites au bruit ferroviaire

Situation 2018-2019 / Indicateur global : Lden (24h)

CAPL



CANNES
PAYS DE
LÉRINS



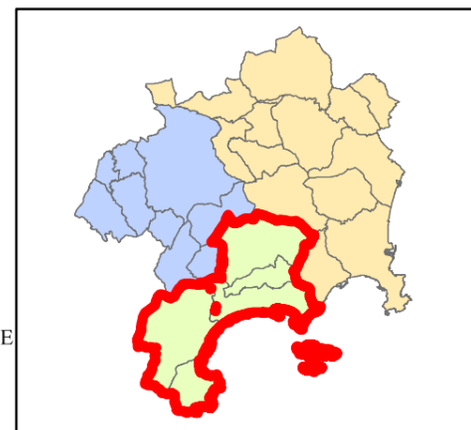
Légende :

Niveaux sonores

- Inférieurs à 73 dB(A)
- Supérieurs à 73 dB(A)

- Réseau routier
- Réseau ferroviaire
- Communes
- Surface en eau
- Bâtiments

Cartographie : SIXENSE Environment - Avril 2019
Sources : IGN / CAPG / CASA / CAPL / CD06 / ESCOTA / SNCF / Communes / OSM
Format d'impression A3



CARTOGRAPHIE DE L'ENVIRONNEMENT SONORE

Dépassement des valeurs limites au bruit ferroviaire

Situation 2018-2019 / Indicateur nocturne : Ln (22h-6h)

CAPL



CANNES
PAYS DE
LÉRINS



Légende :

Niveaux sonores

- Inférieurs à 65 dB(A)
- Supérieurs à 65 dB(A)

- Réseau routier
- Réseau ferroviaire
- Communes
- Surface en eau
- Bâtiments

Cartographie : SIXENSE Environment - Avril 2019

Sources : IGN / CAPG / CASA / CAPL / CD06 / ESCOTA / SNCF / Communes / OSM

Format d'impression A3

