

# Impact ACOUSTIQUE

## nuisances extérieures

Projet: **LE CLOS RENE LA GUIBAUDE - LA FARLEDE**

Bâti étudié(s): Immeubles d'habitations et villas



Zone: H3 (zone littorale <10km)

Altitude: 64 ml

Inertie: Lourde/légère

MOE: ARTEK 97

Voie(s) classée(s) à proximité du projet: Autoroute A57 (cat 2), Av de la République D97 (cat 3)

Résultat: Vu les voies répertoriées ci-avant, en impactant les distances ; 1er rang de villas <math>\leftrightarrow</math> A57 (~107ml), la prise en compte des éventuels masques (inexistant voire faible pour l'A57) interposés entre le projet et la voie ... les façades du projet seront, au sens de la RT2012 ou RE2020, classées : BR2/3. L'impact acoustique de la D97 n'aggrave pas la caractérisation précédente.

**BR2/3**  
**31-33dB**



Au sens de la RA2013, la façade la plus exposée des bâtiments du projet (1er rang de villas Est vis à vis de l'A57) sera classée à 33 dB. Les bâtiments les plus éloignés ou les moins exposés (façade arrière ou masqué) seront eux classés à 31 dB.

plans 3D google earth



plan <http://www.var.gouv.fr>

catégorie	voie	largeur des secteurs
1		300 m
2		250 m
3		100 m
4		30 m
5		10 m

— limite des communes

