

# Impact ACOUSTIQUE

## nuisances extérieures

Projet: **FLORA - LA GARDE**

Bâti étudié(s): **immeubles neufs d'habitations R+5**

MOA:



Zone: **H3 (zone littorale <10km)**

Altitude: **25 ml**

Inertie: **Lourde/légère**

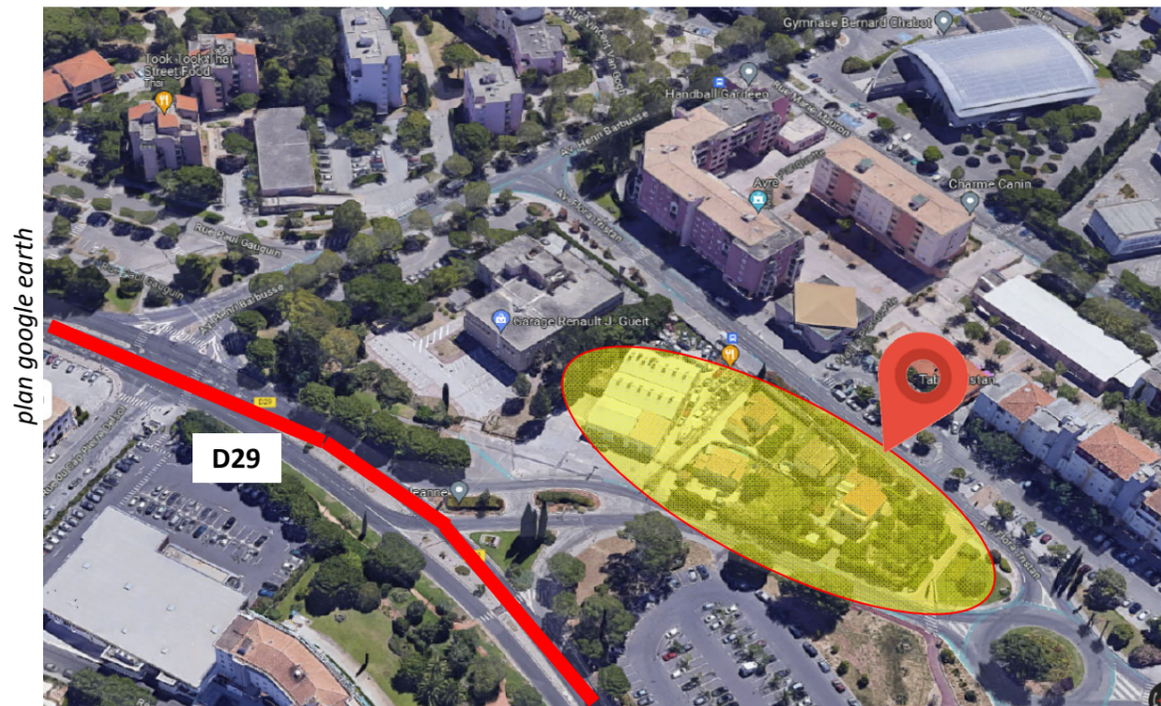
MOE: **C+B Architectes**

Voie(s) classée(s) à proximité du projet: **Av. du 1er BIM du Pacifique (catégorie 4) et D29 (catégorie3)**

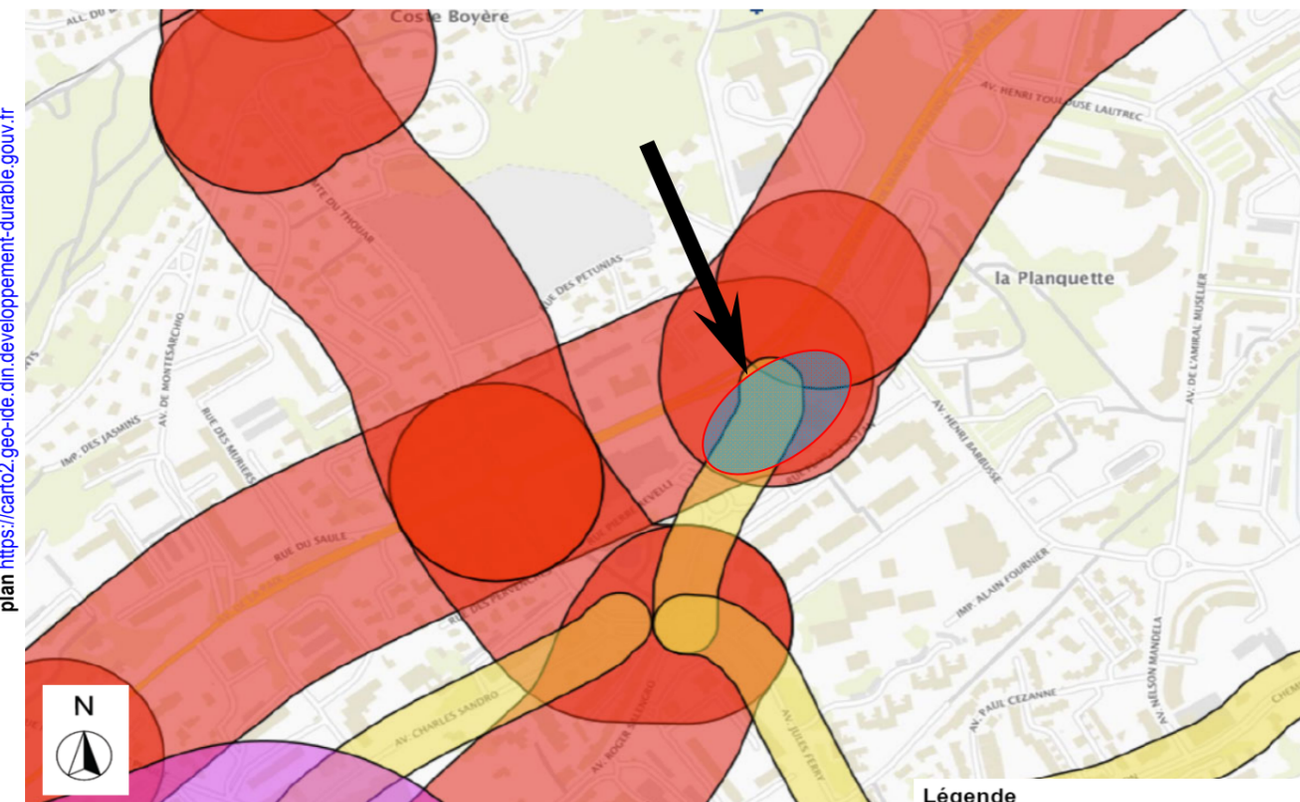
Résultat: Le projet est dans l'emprise des 2 voies précitées; Av 1er BIM du Pacifique (~ 12ml au plus proche en vue directe) et D29 (~ 42ml au plus proche en vue directe). Vu les voies répertoriées ci-avant, en impactant les distances et les masques (très faibles voire inexistantes), les façades les plus exposées du projet seront, au sens de la RA, classées : **33 dB + 3 dB (correction liée à l'influence de plusieurs voies) = 36 dB (NO)**.

Au sens de la RE 2020, l'ensemble du projet sera classé : **BR3 (voire BR2 pour les façades SE)**.

**BR2/3**



plan google earth

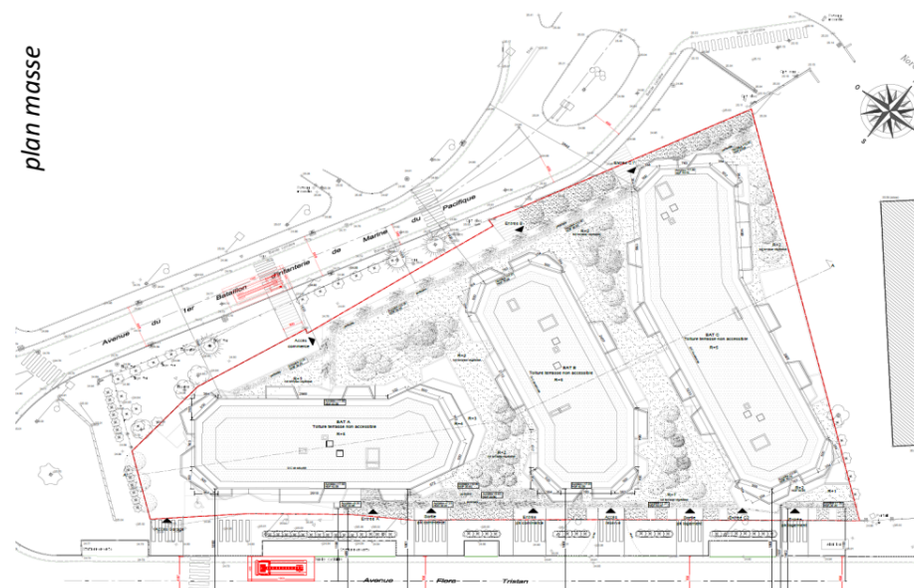


plan <https://carto2.geo-ide.din.developpement-durable.gouv.fr>

Légende



plans situation, cadastral



plan masse

### Classement sonore des voies bruyantes

- Catégorie 1
- Catégorie 2
- Catégorie 3
- Catégorie 4
- Catégorie 5

### Carte de type B (Marseille Vintimille)

