

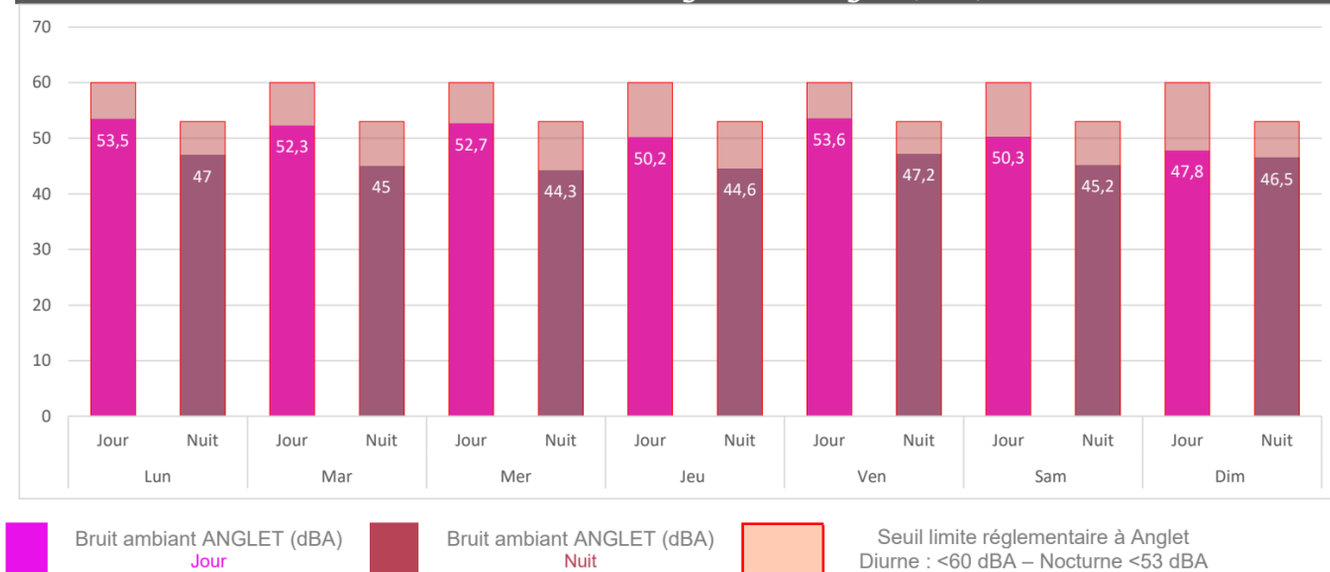
Bulletin d'information BRUIT



BULLETIN HEBDOMADAIRE – SEPTEMBRE 2025 – SEMAINE 39

CELSA
FRANCE

Niveaux sonores enregistrés à Anglet (dBA)



ACTIVITES CELSA / EVENEMENTS PARTICULIERS

SEMAINE 39

DU 22 AU 29 SEPTEMBRE

Parc à ferraille : Réception de la ferraille en haut et en bas sauf les après-midis toute la ferraille à la plateforme du haut.

Déchargements bateaux :

Pas de déchargement

Chargement :

Pas de chargement

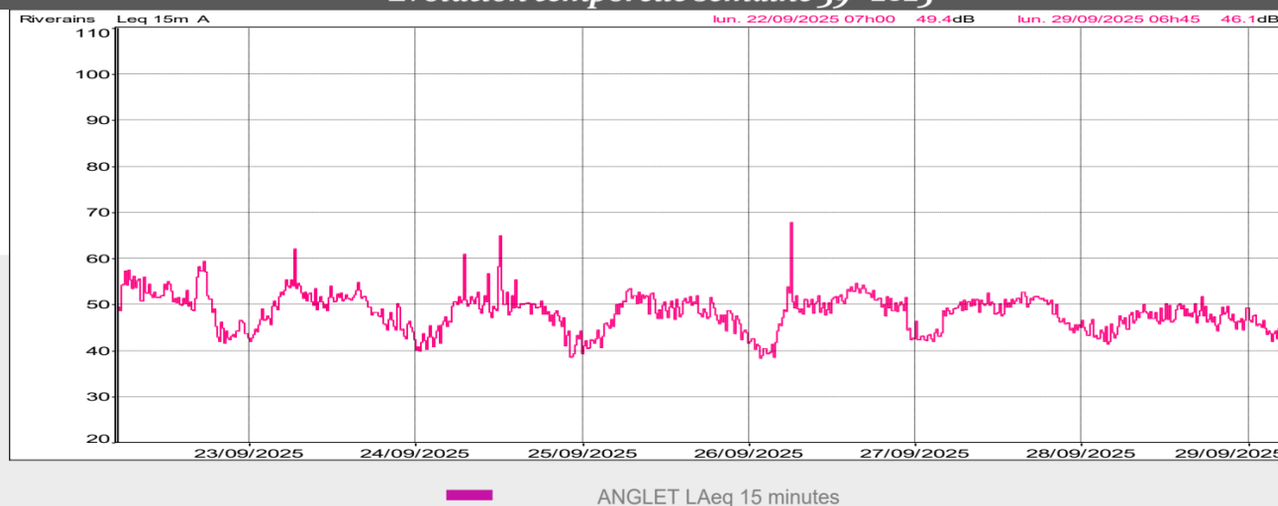
Production :

La nuit et les week-ends et le mardi et jeudi.

Laminoir :

Fonctionnement en 5X8

Evolution temporelle semaine 39 - 2025



Plaintes enregistrées

N°	Date	Objet	Explicatif	Ville	Heure
2592	20/09/2025	Odeur	Mercaptan	Anglet	20/09/2025 22h30
2593	26/09/2025	Odeur/Bruit	Odeur similaire à tous les autres signalements, de ferrailles brûlées, pestilentielles et s'infiltrant dans les maison, comme toujours avec l'usine celsa en activité et faisant du bruit à + de 60 dB.	Anglet	26/09/2025 17h50
2594	28/09/2025	Bruit	Domicile. Bip de recul assourdissant des engins de manœuvre CELSA qui finissent par rendre fou ! Comme se fait-il nous nous ayons encore à subir ça même le dimanche ou il semble même que l'activité soit encore plus importante ? Il existe des tas de solutions techniques pour ce problème qui persiste. Qui aurait envie de subir le week-end le bruit d'un réacteur d'avion en continu et l'équivalent des nuisances d'un chantier avec ces engins et leur bip de recul ? Il faut vraiment faire quelque chose s'il vous plaît. Ces bip sont vraisemblablement récurrents tous les soir vers 19H30/20H pendant plusieurs heures. Cela doit correspondre à une phase/tâche d'activité de l'usine...	Boucau	Dimanche 28/09/2025 - 18H30

Observations : Les activités CELSA n'ont fait l'objet d'aucun dépassement du seuil d'émergence au point de surveillance installé dans le quartier d'Anglet. Concernant la plainte 2594, aucun bip de recul provenant du laminoir. Pas d'engins ni d'alarme enregistrée sur cette tranche horaire. Les plaintes sont en cours d'analyse.

