

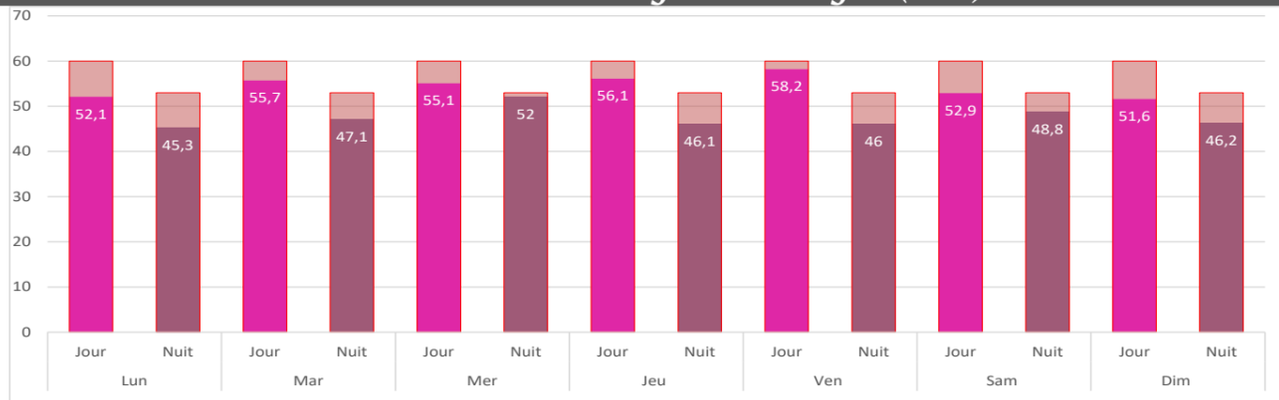
# Bulletin d'information BRUIT



## BULLETIN HEBDOMADAIRE – JUIN 2025 – SEMAINE 24

**CELSA**  
FRANCE

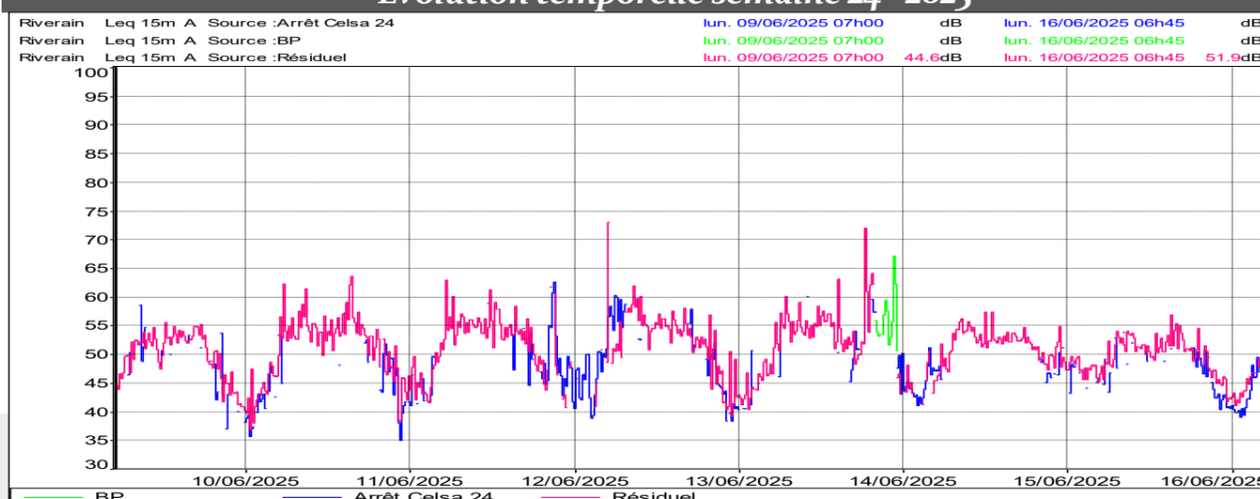
### Niveaux sonores enregistrés à Anglet (dBA)



■ Bruit ambiant ANGLET (dBA) Jour ■ Bruit ambiant ANGLET (dBA) Nuit ■ Seuil limite réglementaire à Anglet Diurne : <60 dBA – Nocturne <53 dBA

\* Les bruits perturbateurs ont été exclus de notre analyse

### Evolution temporelle semaine 24 - 2025



■ ANGLET LAeq 15 minutes ■ Bruit perturbateur (conditions météorologiques dégradées)

### Plaintes enregistrées

N°	Date	Objet	Explicatif	Ville	Heure
2537	12/06/2025	Odeur/Bruit	Ferrailles brûlées	Anglet	12/06/2025 18h30
2538	12/06/2025	Bruit	On entend sans discontinuer le bruit du métal déchargé par Celsa et le BiP incessant des machines qui reculent ou je ne sais quoi. C'est insupportable, il est 22h, ça dure depuis ce matin. Les nuisances colossales de ces industries sont scandaleuses	Anglet	12/06/2025

### 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 n°2537, l'usine était à l'arrêt au moment des faits signalés, et ce jusqu'à 23h00.

Concernant la plainte n°2538, même situation : aucune activité de l'usine jusqu'à 23h00.

Par ailleurs, aucun engin n'était en activité le 12/06/2025, ce qui exclut l'émission de bips sonores (type alarmes de recul), l'activité ayant été interrompue entre 18h00 et 23h00, sans déchargement de ferrailles.

### ACTIVITES CELSA / EVENEMENTS PARTICULIERS

#### SEMAINE 24

DU 09 AU 16 JUIN

#### Production laminoir :

Fonctionnement en 5 X8

#### Production aciérie :

Fonctionnement la nuit et les week-ends.

Mardi fonctionnement en journée et Jeudi arrêt à 17h30.

#### Activités portuaires :

Le 13 juin déchargement du AMUESA avec de la OA coté FORGUES de 8h10 à 14h00

Le 14 juin déchargement du KELLY C avec de la broyée coté TRAMUT de 9h10 à 13h15

Le 11 juin chargement du ANZORAS coté DELLURE avec des billettes

