



## 14 Joalland

Prélevement effectué le 6 juillet 2026 à 06:27

| Méthode d'analyse    | Moléculaire R-Biopharm | Résultat            |        |
|----------------------|------------------------|---------------------|--------|
| Direction du vent    | 0                      | E-coli /100ml       | 50 UG  |
| Coefficient de marée | 64                     | Entérocoques /100ml | 221 UG |

| Motif                     | Baignade                                                         |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Fréquentation             | ...                                                              |
| Inspection visuelle       | Algues vertes, Goémons, Algues brunes, Oiseaux marins, Tracteurs |
| Coefficient de marée      | 64                                                               |
| État de la marée          | Marée montante                                                   |
| Direction du vent         | 0                                                                |
| Force du vent             | -                                                                |
| Temps                     | -                                                                |
| Température               | 18 °C                                                            |
| Température de l'eau      | 20 °C                                                            |
| Conductivité              |                                                                  |
| Turbidité                 |                                                                  |
| Pluviométrie dernière 24h | -                                                                |
| Remarque préleveur        | -                                                                |



## 16 Cormier

Prélevement effectué le 6 juillet 2026 à 06:44

| Méthode d'analyse    | Moléculaire R-Biopharm | Résultat            |        |
|----------------------|------------------------|---------------------|--------|
| Direction du vent    | 0                      | E-coli /100ml       | 167 UG |
| Coefficient de marée | 64                     | Entérocoques /100ml | 276 UG |

| Motif                     | Baignade               |
|---------------------------|------------------------|
| Fréquentation             | ...                    |
| Inspection visuelle       | Algues vertes, Goémons |
| Coefficient de marée      | 64                     |
| État de la marée          | Marée montante         |
| Direction du vent         | 0                      |
| Force du vent             | -                      |
| Temps                     | Soleil                 |
| Température               | 18 °C                  |
| Température de l'eau      | 20 °C                  |
| Conductivité              |                        |
| Turbidité                 |                        |
| Pluviométrie dernière 24h | -                      |
| Remarque préleveur        | -                      |



### 15 Port Giraud

Prélevement effectué le 6 juillet 2026 à 06:33

| Méthode d'analyse    | Moléculaire R-Biopharm | Résultat            |       |
|----------------------|------------------------|---------------------|-------|
| Direction du vent    | 0                      | E-coli /100ml       | 50 UG |
| Coefficient de marée | 64                     | Entérocoques /100ml | 59 UG |

| Motif                     | Baignade               |
|---------------------------|------------------------|
| Fréquentation             | ...                    |
| Inspection visuelle       | Algues vertes, Goémons |
| Coefficient de marée      | 64                     |
| État de la marée          | -                      |
| Direction du vent         | 0                      |
| Force du vent             | -                      |
| Temps                     | Soleil                 |
| Température               | 18 °C                  |
| Température de l'eau      | 20 °C                  |
| Conductivité              |                        |
| Turbidité                 |                        |
| Pluviométrie dernière 24h | -                      |
| Remarque préleveur        | -                      |