



Fiche de Synthèse

Profil de la baignade de la base de loisirs de saint-leu d'esserent

date de mise à jour du profil : **janvier 2019**

| caractéristique de la baignade | schéma de la zone de baignade | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--------------------|---------------|--------------------------|-----------------|---|--|----------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------|--|-------|--|-----|--|
| <p>Nom de la baignade : base de loisirs de st leu</p> <p>Commune : Saint-Leu d'Esserent</p> <p>Département : Oise</p> <p>Région : Hauts de France</p> <p>Personne responsable de l'eau de baignade : M, BOSIND</p> <p>Période d'ouverture : de mai à début septembre selon calendrier</p> <p>heures de surveillances : selon calendrier annuel</p> <p>Fréquentation moyenne journalière pendant la saison balnéaire</p> |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Historique de la qualité de l'eau de baignade</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>année</th> <th>2015</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>classement</td> <td>Bon</td> <td>Bon</td> <td>Bon</td> <td>suffisant</td> </tr> </tbody> </table> <p>liste des épisodes de pollutions au cours des dernières années (4 ans)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>date</th> <th>type de pollution</th> <th>origine de la pollution</th> <th>de baignade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>néant</td> <td></td> <td>non</td> </tr> </tbody> </table> | année | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | classement | Bon | Bon | Bon | suffisant | date | type de pollution | origine de la pollution | de baignade | | néant | | non |  |
| année | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | | | | | | | | | | | | | | |
| classement | Bon | Bon | Bon | suffisant | | | | | | | | | | | | | | | |
| date | type de pollution | origine de la pollution | de baignade | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | néant | | non | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>inventaire des sources de pollution et mesure de gestion</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">sources de pollution inventoriées</th> <th style="width: 15%;">impact</th> <th style="width: 30%;">gestion préventive</th> <th style="width: 30%;">plan d'action</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>animale : mouettes, oies</td> <td>e coli, coli fe</td> <td rowspan="2">vidange hebdomadaire de la baignade et apport d'eau régulier via système de pompage</td> <td rowspan="2">en cas de pollution ponctuelle, vidange totale de la baignade puis remplissage total</td> </tr> <tr> <td>humaine : manque d'hygiène</td> <td>e coli, coli fe</td> </tr> </tbody> </table> | | sources de pollution inventoriées | impact | gestion préventive | plan d'action | animale : mouettes, oies | e coli, coli fe | vidange hebdomadaire de la baignade et apport d'eau régulier via système de pompage | en cas de pollution ponctuelle, vidange totale de la baignade puis remplissage total | humaine : manque d'hygiène | e coli, coli fe | | | | | | | | |
| sources de pollution inventoriées | impact | gestion préventive | plan d'action | | | | | | | | | | | | | | | | |
| animale : mouettes, oies | e coli, coli fe | vidange hebdomadaire de la baignade et apport d'eau régulier via système de pompage | en cas de pollution ponctuelle, vidange totale de la baignade puis remplissage total | | | | | | | | | | | | | | | | |
| humaine : manque d'hygiène | e coli, coli fe | | | | | | | | | | | | | | | | | | |