

**Département : Morbihan (56)**  
**Commune : St Philibert**  
**Nom de la zone de baignade : Plage de Men Er Beleg**

**Description de la zone de baignade**

**Nature** : Sable, vase et rochers  
**Longueur** : 670 mètres  
**Largeur** : 30 mètres  
**Dates de la saison balnéaire** : 15/06 au 15/09  
**Fréquentation maximale** : 700 personnes  
**Episodes de pollution bactériologique** : 2



Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de la baignade
26/07/2015	Microbiologique ( <i>E. Coli</i> )	Eaux pluviales (pluviométrie importante)	Oui
19/08/2020	Microbiologique ( <i>E. Coli</i> )	Eaux pluviales (pluviométrie importante)	Oui

**Inventaire des sources potentielles de pollution**

<b>Assainissement</b>	Réseau eaux usées détérioré au centre du bassin versant 3 postes de relèvement : points de débordement potentiels Intrusion d'eaux parasites importante Environ 40 habitations en système d'assainissement non-collectif (contrôle en cours) Réseau d'assainissement privé de Men Er Beleg
<b>Eaux pluviales</b>	1 rejet pluvial situé sur la plage, continuellement actif
<b>Autres sources diffuses</b>	Plaisance, promenade équestre, campings cars



**Caractérisation du risque**

Rejet à risque	Evaluation du risque
Réseau de collecte eaux usées entre le camping de Kerarno et le lotissement de Larmor	<span style="color: red; font-size: 2em;">●</span> Fort
Exutoire de Men er Beleg	<span style="color: orange; font-size: 2em;">●</span> Moyen
Poste de relèvement allée des romarins et Men er bellec II	<span style="color: orange; font-size: 2em;">●</span> Moyen
Déjections canines et eaux noires de plaisances	<span style="color: orange; font-size: 2em;">●</span> Moyen

**Plan d'actions**

- Poursuite des diagnostics anomalies de branchements
- Mise en conformité des anomalies de branchements (en cours)
- Sécurisation des postes de relèvement réalisée (2 postes sécurisés Men er Beleg et les écoles)
- Finalisation des travaux de raccordement des eaux usées de la résidence vers le réseau d'assainissement collectif réalisée en février 2020, fin des travaux en septembre et octobre 2020

**Gestion des pollutions à court terme**

- Auto-surveillance de la qualité des eaux de baignade en saison
- Surveillance des échouages d'algues vertes et mesure de H<sub>2</sub>S si nécessaire (à l'initiative de la commune)
- Prélèvements/analyse rapide in situ en cas de risque avéré
- Fermeture de la plage en cas de pollution observée et information du public et des acteurs du littoral