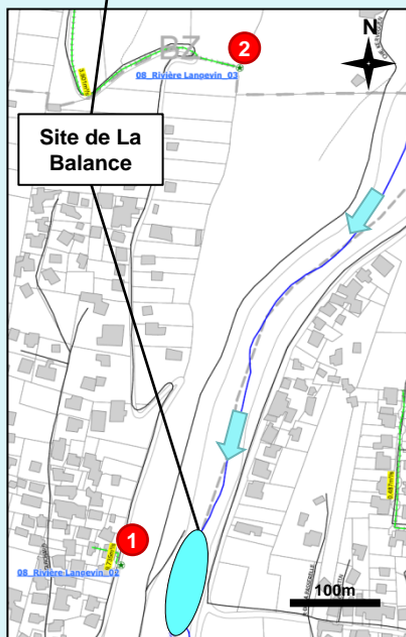
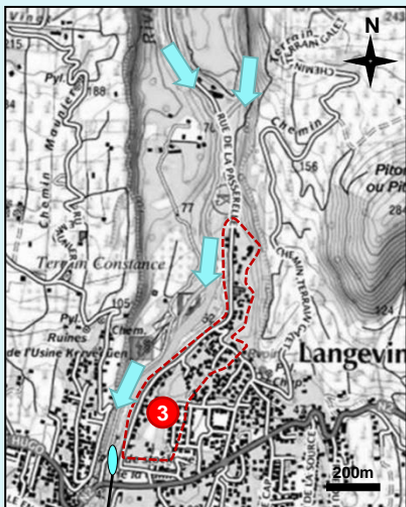


Plans du site



Photographie panoramique du bassin de la Balance



Caractéristique la zone de baignade

Nom baignade : **Bassin de la Balance**
Commune : Saint-Joseph
Profondeur minimale estimée : 0,4m
Profondeur maximale estimée : 2,0m
Coordonnées Lambert II : 359 610 m / 7 635 123 m
Dangers du site :

- Risque d'éboulement
- Risque de montée des eaux rapide
- Présence de roches
- Risque de noyade

Baignade non-surveillée

Qualité bactériologique des eaux de baignade

Directive 2006/7/CE
Eau de baignade de **qualité bactériologique insuffisante** (Evalué à partir de 116 mesures réparties de 2017 à 2021)

Principales sources de pollution éventuelle

N°	Rejet	Fréquence	Risque	Actions
1	Exutoire EP « 08 Rivière Langevin 02 »	Météo pluvieuse	Moyen	1 / 2
2	Exutoire EP « 08 Rivière Langevin 03 »	Météo pluvieuse	Moyen	1 / 2
3	ANC résidences proches	Continue	Moyen	3 / 4

Episodes de pollution ces 4 dernières années

Date	Type	Origine probable	Fermeture
16/01/18	Microbiologique	Fortes pluies	Non
23/07/19	Microbiologique	Inconnue	Du 26/07 au 29/07/2019
17/12/19	Microbiologique	Fréquentation	Du 26/12/2019 au 02/01/2020
14/01/20	Microbiologique	Fréquentation	Non
28/01/20	Microbiologique	Fortes pluies	Non
11/02/20	Microbiologique	Fréquentation	Non
24/04/20	Microbiologique	Fréquentation	Non
04/05/21	Microbiologique	Fréquentation	Du 07/05 au 10/05/2021

Numéros d'urgence

Mairie : 02 62 35 80 00 SNSM : 06 92 65 43 23
Pompier : 118 ou 112 Police : 17 Urgence médicale : 15

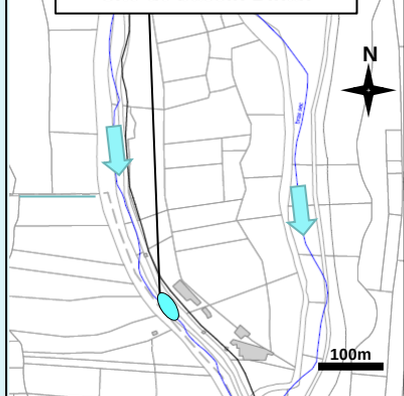
Plan d'actions anti-pollution possibles

- 1 _ Maîtrise des rejets pluviaux par des techniques alternatives
- 2 _ Maîtrise de la pollution pluviales rejetée par les réseaux unitaires
- 3 _ Contrôle des dispositifs d'assainissement non-collectif par le SPANC de la commune
- 4 _ Remise aux normes des dispositifs d'assainissement autonome individuel

Plans du site



Site de bassin Dinan



Photographie panoramique du bassin Dinan



Caractéristique la zone de baignade

Nom baignade : **Bassin Dinan**
Commune : Saint-Joseph
Profondeur minimale estimée : 0,2m
Profondeur maximale estimée : 2,0m
Coordonnées Lambert II : 359 831 m / 7 636 480 m

Dangers du site :

- Risque d'éboulement
- Risque de montée des eaux rapide
- Présence de roches
- Risque de noyade

Baignade non-surveillée

Qualité bactériologique des eaux de baignade

Directive 2006/7/CE
Eau de baignade de **qualité bactériologique suffisante**
(Évalué à partir de 116 mesures réparties de 2017 à 2021)

Principales sources de pollution éventuelle

N°	Rejet	Fréquence	Risque	Actions
1	Relargage de l'usine hydroélectrique	Inconnue	Inconnu	1
2	Affluent Rivière Langevin (Ravine Bénitier)	Météo pluvieuse	Moyen	2
3	ANC résidences et restaurants proches	Continue	Moyen	3 / 4

Episodes de pollution ces 4 dernières années

Date	Type	Origine probable	Fermeture
16/01/18	Microbiologique	Fortes pluies	Non
23/01/18	Microbiologique	Fortes pluies	Non
08/01/19	Microbiologique	Fréquentation	Non
28/05/19	Microbiologique	Fréquentation	Non
17/12/19	Microbiologique	Fréquentation	Non
24/12/19	Microbiologique	Fréquentation	Du 26/12/2019 au 02/01/2020

Numéros d'urgence

Mairie : 02 62 35 80 00 SNSM : 06 92 65 43 23
Pompier : 118 ou 112 Police : 17 Urgence médicale : 15

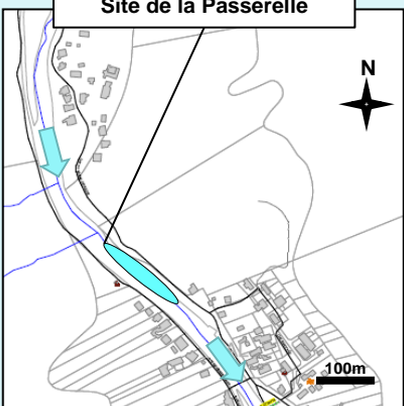
Plan d'actions anti-pollution possibles

- 1 _ Communication à la Mairie des épisodes de relargage par EDF
- 2 _ Maîtrise de la pollution pluviales rejetée par la création de réseaux et ouvrages de traitement ou techniques alternatives
- 3 _ Contrôle des dispositifs d'assainissement non-collectif par le SPANC de la commune
- 4 _ Remise aux normes des dispositifs d'assainissement autonome individuel

Plans du site



Site de la Passerelle



Photographie panoramique du bassin de la Passerelle



Caractéristique la zone de baignade

- Nom baignade : Bassin de la Passerelle
Commune : Saint-Joseph
Profondeur minimale estimée : 0,4m
Profondeur maximale estimée : 2,0m
Coordonnées Lambert II : 359 357 m / 7 639 677 m
Dangers du site :
- Risque d'éboulement
 - Risque de montée des eaux rapide
 - Présence de roches
 - Risque de noyade

Baignade non-surveillée

Qualité bactériologique des eaux de baignade

Directive 2006/7/CE
Eau de baignade de **qualité bactériologique excellente**
(Evalué à partir de 115 mesures réparties de 2017 à 2021)

Principale source de pollution éventuelle

N°	Rejet	Fréquence	Risque	Actions
1	ANC résidences et restaurants proches	Continue	Moyen	1 / 2

Episodes de pollution ces 4 dernières années

Date	Type	Origine probable	Fermeture
16/01/18	Microbiologique	Fortes pluies	Non
19/02/19	Microbiologique	Fréquentation	Du 22/02/2019 au 26/02/2019

Numéros d'urgence

Mairie : 02 62 35 80 00 SNSM : 06 92 65 43 23
Pompier : 118 ou 112 Police : 17 Urgence médicale : 15

Plan d'actions anti-pollution possibles

- 1 _ Contrôle des dispositifs d'assainissement non-collectif par le SPANC de la commune
- 2 _ Remise aux normes des dispositifs d'assainissement autonome individuel