

FICHE MASSE D'EAU - EVALUATION DETAILLEE DE L'ETAT

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR0065

Nom de la Masse d'eau

LA PENFELD ET SES AFFLUENTS DEPUIS GOUESNOU JUSQU'A LA MER

Type FR

P12-B

Type ME

NATURELLE

DESCRIPTION DE LA MASSE D'EAU

Type de Masse d'eau : **NATURELLE** Commission territoriale : Vilaine et Côtières Bretons

Type de MEFM : NP

Pressions hors contraintes techniques obligatoires : NP

Détails pressions hors CTO : NP

Région(s) : BRETAGNE

Département(s) : FINISTÈRE

LEGENDE

Classe d'état et Indice

	Très bon
	Bon
	Moyen
	Médiocre
	Mauvais
	Non qualifié / indéterminé
	Absence de donnée
	Non qualifié

Niveau de confiance

	Haut
	Moyen
	Faible
	Pas d'information

Divers

	paramètre en exception typologique
Oui* / Ouit	Station temporairement représentative
* (physico)	physico-chimie modélisée
* (Bio)	Indicateur bio évalué avec des données antérieures à la période
** (Bio)	Indicateur bio évalué avec les données d'une autre station

ETAT DE LA MASSE D'EAU - SYNTHESE

Station retenue pour l'état écologique

04177250

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé

2

validé

Niveau de confiance

calculé

3

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

	Valeur	Indice	EQR
IBD	16,37	60	
IBG	18,33		
I2M2		60	0,5684
MGCE			
IPR	9,59	60	
IBMR	12,19	80	

2

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2	64
Nutriments	70
Température	98,7
Acidification	89,5

2

Assouplissement : non

Polluants spécifiques

3

Polluant(s) déclassant(s) :

ARSENIC

OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (SDAGE 2016 - 2027)

Objectif état Ecologique : **Bon Etat** 2015

Objectif état Chimique :

CARACTERISATION DES RISQUES - Etat des lieux (Décembre 2013)

Global

Respect

Macropolluants : Respect

Pesticides : Respect

Morphologie : Respect

Obstacle à l'écoulement : Respect

Nitrates : Respect

Toxiques : Respect

Hydrologie : Respect

FICHE MASSE D'EAU - EVALUATION DETAILLEE DE L'ETAT

Règles d'évaluation : REEE 2021

FRGR0065

LA PENFELD ET SES AFFLUENTS DEPUIS GOUESNOU JUSQU'A LA MER

P12-B

NATURELLE

RESULTATS PAR STATION

<div>Nom et numéro de la station</div>		<div>Etat Ecologique</div>				<div>Eléments de qualité biologique</div>				<div>de qualité Physico-chimique</div>					<div>Bilan de l'oxygène</div>				<div>Nutriments</div>				<div>Temp.</div>	<div>Acid.</div>
<div>Représentative</div>		<div>Physico-chimie</div>				<div>IBMR</div>				<div>Assouplissement</div>					<div>Sat.O2 dissous</div>				<div>Phosphore total</div>				<div>Température</div>	<div>pH max</div>
<div>04177250</div>		<div>2</div>				<div>60</div>				<div>64</div>					<div>91</div>				<div>78</div>				<div>98</div>	<div>94</div>
<div>oui</div>		<div>2</div>				<div></div>				<div>70</div>					<div>85</div>				<div>74</div>				<div></div>	<div></div>
		<div>2</div>				<div>60</div>				<div>98</div>					<div>85</div>				<div>81</div>				<div></div>	<div></div>
		<div>3</div>				<div>80</div>				<div>89</div>					<div>64</div>				<div>87</div>				<div></div>	<div></div>
										<div>non</div>					<div>70</div>				<div>98</div>				<div></div>	<div>89</div>