

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau

FRGR1313

Nom de la Masse d'eau

LE STALAS ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER

Type FR

TP12-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

04339001

Validé en réunion de concertation :

Etat écologique

mesuré

calculé

2

validé

Niveau de confiance

calculé

2

validé

Etat Chimique

Niveau de confiance

Biologie

Période

Valeur Indice EQR

IBD 15,4 60

IBG 19

I2M2 60 0,6044

MGCE

IPR

IBMR

2

Physico-chimie générale

Bilan de l'O2

83,9

Nutriments

66

Température

98,5

Acidification

90,8

Polluants spécifiques

2

Assouplissement : non

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

Période : 2015-2016-2017

Règles d'évaluation : REEE 2021

Masse d'eau	Nom de la Masse d'eau	Type FR	Type ME
FRGR1313	LE STALAS ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA MER	TP12-B	NATURELLE

RESULTATS PAR STATION																																																									
<div>Nom et numéro de la station</div>		<div>Etat Ecologique</div>				<div>Biologie</div>				<div>Physico-chimie</div>				<div>Polluants spécifiques</div>																																											
<div>Représentative</div>																																																									
<div>04339001</div>		<div>oui</div>				<div>2</div>				<div>2</div>				<div>2</div>																																											
RAU DE STALAS A DOUARNENEZ																																																									
<div>04339001</div>		<div>oui</div>		<div>2</div>		<div>2</div>		<div>2</div>		<div>60</div>		<div></div>		<div>60</div>		<div></div>		<div></div>																																							
Synthèse des éléments de qualité Physico-chimique <i>y compris assouplissement</i>										Physico-chimie - détail par paramètre																																															
<div>Assouplissement</div>										<div>Bilan de l'oxygène</div>				<div>Nutriments</div>				<div>Temp.</div>		<div>Acid.</div>																																					
<div>Bilan de l'O₂</div>										<div>O₂ dissous</div>				<div>Sat.O₂ dissous</div>				<div>COD</div>				<div>DBO₅</div>				<div>PO₄ 3-</div>				<div>Phosphore total</div>				<div>NH₄⁺</div>				<div>NO₂⁻</div>				<div>NO₃⁻</div>				<div>Température</div>				<div>pH min</div>				<div>pH max</div>			
<div>83</div>		<div>66</div>		<div>98</div>		<div>90</div>		<div>non</div>		<div>91</div>		<div>83</div>		<div>92</div>		<div>92</div>		<div>80</div>		<div>78</div>		<div>81</div>		<div>85</div>		<div>66</div>		<div>98</div>		<div>93</div>		<div>90</div>																									