

Total Cul de Sac du Marin : 286 bouées

Bouées et chenaux :

- ▲ Balise charpente babord
- ▲ Balise charpente babord et tribord
- ▲ Balise charpente tribord
- ▲ Bouée de chenal babord
- ▲ Bouée de chenal tribord
- Balise de danger
- Chenaux balisés

Projets :

- Enclage Aquamarin
- Surface Aquamarin
- Bouées de plongée R20
- Bouées de grande plaisance R30
- Bouées R22
- Postes ZMEL B2
- Postes ZMEL B1
- ZMEL à créer
- Chenaux à créer
- Postes à créer R15

Contraintes :

- Perspectives paysages
- Zones de mouillage
- Zones limitant la vitesse
- Profondeur 0 à 2 mètres
- Zones des 300 mètres
- Zones à 40 m des plongées
- Zones à 40 m des coraux
- Chenaux de ski nautique
- Pêche et loisirs nautiques doux
- Zones interdites au mouillage
- Trous à cyclone

Zone A (20 019 m²)

29 bouées R15

Zone B1 (89 950 m²)

Existante / gestion
SAEPP

Zone B2 (73 725 m²)

67 bouées R15
(déjà autorisé)

Zone EU (4 401 m²)

4 bouées R15 (urgence)

Zone D1 (48 319 m²)

59 bouées R15

Zone D2 (89 267 m²)

98 bouées R15
9 bouées R22
6 bouées R30

Zone D3 (66 546 m²)

81 bouées R15



Total Baie de Sainte-Anne : 327 bouées



Zone F (40 023 m²)
51 bouées R15

Zone G (235 772 m²)
272 bouées R15
4 bouées R22

Bouées et chenaux :

- ▲ Balise charpente babord
- ▲ Balise charpente babord et tribord
- Balise charpente tribord
- ▲ Bouée de chenal babord
- Bouée de chenal tribord
- Balise de danger
- Chenaux balisés

Projets :

- Enclage Aquamarin
- Surface Aquamarin
- Bouées de plongée R20
- Bouées de grande plaisance R30
- Bouées R22
- Postes ZMEL B2
- Postes ZMEL B1
- ZMEL à créer
- Chenaux à créer
- Postes à créer R15

Contraintes :

- Perspectives paysages
- Zones de mouillage
- Zones limitant la vitesse
- Profondeur 0 à 2 mètres
- Zones des 300 mètres
- Zones à 40 m des plongées
- Zones à 40 m des coraux
- Chenaux de ski nautique
- Pêche et loisirs nautiques doux
- Zones interdites au mouillage
- Trous à cyclone