

MODIFICATION A APPLIQUER AU CALCUL DES HORAIRES POUR UN MOUILLAGE DISPONIBLE INFÉRIEUR A 1,60M
 Dans les limites 9h/18h45 en basse saison (BS) et 9h/19h15 en haute saison (HS)

BATEAU MONTANT

	1,20m<Mouillage* <1,60m				0,9m<Mouillage<1,20m				Mouillage<0,90m			
	C* >75	75>C>50	50>C>40	C>40	C>75	75>C>50	50>C>40	C>40	C>75	75>C>50	50>C>40	C>40
Départ St Caradec avant PM	Néant	H-15mn	Néant		Néant	H-60mn	H-60mn		H-60mn	H-60mn	H-60mn	H TE=160 C>75
Départ St Caradec après PM	Néant	H+15mn	Néant		Néant	H+60mn	H+60mn		H+60mn	H+60mn	H+60mn	H TE=160 C>75
Durée d'éclusage avant PM :	Néant	H-15mn	Néant		Néant	H-60mn	H-60mn		H-60mn	H-60mn	H-60mn	H TE=160 C>75
Durée d'éclusage après PM :	Néant	H+15mn	Néant		Néant	H+60mn	H+60mn		H+60mn	H+60mn	H+60mn	H TE=160 C>75

* Mouillage = Tirant d'eau +20cm C = Coefficient de la marée

BATEAU AVALANT

	1,20m<Mouillage<1,60m				0,9m<Mouillage<1,20m				Mouillage<0,90m			
	C>75	75>C>50	50>C>40	C>40	C>75	75>C>50	50>C>40	C>40	C>75	75>C>50	50>C>40	C>40
Durée d'éclusage avant PM :	Néant	H-15mn	Néant		Néant	H-30mn	H-60mn		Néant	H-30mn	H-60mn	H TE=160 C>75
Durée d'éclusage après PM :	Néant	H+15mn	Néant		Néant	H+30mn	H+60mn		Néant	H+30mn	H+60mn	H TE=160 C>75

* Mouillage = Tirant d'eau +20cm C = Coefficient de la marée