

Qualité des eaux de baignade en mer

SUIVI HEBDOMADAIRE

Saison estivale 2020 : du 01 juin au 30 septembre



	12/05/20	03/06/20	11/06/20	17/06/20	23/06/20	03/07/20	08/07/20	13/07/20	21/07/20										
HIPPODROME	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon										
E. Coli	77	15	<15	15	<15	15	46	30	77										
Enterocoque	61	<15	61	<15	<15	<15	<15	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
TONNEAU	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen										
E. Coli	197	<15	270	30	61	61	77	15	442										
Enterocoque	144	<15	127	60	61	30	30	15	15										
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1										
NEPTUNE	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen										
E. Coli	461	<15	591	251	61	234	397	350	750										
Enterocoque	253	<15	161	61	46	94	15	30	197										
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1										
GRAND LARGE	Mauvais	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen										
E. Coli	1034	110	15	375	<15	289	633	160	461										
Enterocoque	332	77	46	127	<15	94	94	61	94										
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	N.M.	1										
MOGADOR	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon										
E. Coli	332	46	<15	46	<15	<15	46	<15	91										
Enterocoque	144	15	<15	94	<15	<15	<15	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1										
HOTEL DE LA SERRE	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen										
E. Coli	197	46	<15	61	<15	<15	15	<15	289										
Enterocoque	419	<15	15	61	<15	<15	<15	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1										
GALION	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon										
E. Coli	81	<15	<15	15	<15	30	15	30	<15										
Enterocoque	94	15	<15	15	<15	<15	77	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1										
FACE EGLISE	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon										
E. Coli	91	15	<15	30	<15	<15	77	46	46										
Enterocoque	94	<15	<15	15	<15	15	<15	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	1	1										
ENTREE DU PORT	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon										
E. Coli	215	61	15	15	<15	<15	77	109	77										
Enterocoque	19	<15	<15	30	<15	<15	<15	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	1	1										
PORT	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon										
E. Coli	94	15	<15	<15	397	<15	15	<15	15										
Enterocoque	46	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	1	1										

INTERPRETATION de la qualité de l'eau (1)

E. Coli (2)

Inf. 100
Entre 100 et 1000
Sup. 1000

Entérocoques Intestinaux (2)

Inf. 100
Entre 100 et 370
Sup. 370

(1) faite en prenant en compte le résultat le plus déclassant des deux paramètres recherchés.

(2) UFC/100 ml (Unité Formant Colonie)

Eau de bonne qualité
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad
Acqua di buona qualità

Eau de qualité moyenne
Average-quality water
Wasser von durchschnittlicher Qualität
Water van gemiddelde kwaliteit
Agua de calidad intermedia
Acqua di media qualità

Eau de mauvaise qualité
Low-quality water
Wasser von schlechter Qualität
Water van slechte kwaliteit
Agua de mala calidad
Acqua di scarsa qualità

Qualité des eaux de baignade en mer

SUIVI HEBDOMADAIRE

Saison estivale 2020 : du 01 juin au 30 septembre



	12/05/20	03/06/20	11/06/20	17/06/20	23/06/20	03/07/20	08/07/20	13/07/20	21/07/20									
HIPPODROME	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	77	15	<15	15	<15	15	46	30	77									
Enterocoque	61	<15	61	<15	<15	<15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
TONNEAU	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen									
E. Coli	197	<15	270	30	61	61	77	15	442									
Enterocoque	144	<15	127	60	61	30	30	15	15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
NEPTUNE	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen									
E. Coli	461	<15	591	251	61	234	397	350	750									
Enterocoque	253	<15	161	61	46	94	15	30	197									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
GRAND LARGE	Mauvais	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen									
E. Coli	1034	110	15	375	<15	289	633	160	461									
Enterocoque	332	77	46	127	<15	94	94	61	94									
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
MOGADOR	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	332	46	<15	46	<15	<15	46	<15	91									
Enterocoque	144	15	<15	94	<15	<15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
HOTEL DE LA SERRE	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen									
E. Coli	197	46	<15	61	<15	<15	15	<15	289									
Enterocoque	419	<15	15	61	<15	<15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
GALION	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	81	<15	<15	15	<15	30	15	30	<15									
Enterocoque	94	15	<15	15	<15	<15	77	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
FACE EGLISE	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	91	15	<15	30	<15	<15	77	46	46									
Enterocoque	94	<15	<15	15	<15	15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	1	1									
ENTREE DU PORT	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon									
E. Coli	215	61	15	15	<15	<15	77	109	77									
Enterocoque	19	<15	<15	30	<15	<15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	1	1									
PORT	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	94	15	<15	<15	397	<15	15	<15	15									
Enterocoque	46	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	1	1									

INTERPRETATION de la qualité de l'eau (1)

E. Coli (2)

Inf. 100
Entre 100 et 1000
Sup. 1000

Entérocoques Intestinaux (2)

Inf. 100
Entre 100 et 370
Sup. 370

(1) faite en prenant en compte le résultat le plus déclassant des deux paramètres recherchés.

(2) UFC/100 ml (Unité Formant Colonie)

Eau de bonne qualité
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad
Acqua di buona qualità

Eau de qualité moyenne
Average-quality water
Wasser von durchschnittlicher Qualität
Water van gemiddelde kwaliteit
Agua de calidad intermedia
Acqua di media qualità

Eau de mauvaise qualité
Low-quality water
Wasser von schlechter Qualität
Water van slechte kwaliteit
Agua de mala calidad
Acqua di scarsa qualità

Qualité des eaux de baignade en mer

SUIVI HEBDOMADAIRE

Saison estivale 2020 : du 01 juin au 30 septembre



	12/05/20	03/06/20	11/06/20	17/06/20	23/06/20	03/07/20	08/07/20	13/07/20	21/07/20										
HIPPODROME	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon										
E. Coli	77	15	<15	15	<15	15	46	30	77										
Enterocoque	61	<15	61	<15	<15	<15	<15	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
TONNEAU	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen										
E. Coli	197	<15	270	30	61	61	77	15	442										
Enterocoque	144	<15	127	60	61	30	30	15	15										
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1										
NEPTUNE	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen										
E. Coli	461	<15	591	251	61	234	397	350	750										
Enterocoque	253	<15	161	61	46	94	15	30	197										
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1										
GRAND LARGE	Mauvais	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen										
E. Coli	1034	110	15	375	<15	289	633	160	461										
Enterocoque	332	77	46	127	<15	94	94	61	94										
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	N.M.	1										
MOGADOR	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon										
E. Coli	332	46	<15	46	<15	<15	46	<15	91										
Enterocoque	144	15	<15	94	<15	<15	<15	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1										
HOTEL DE LA SERRE	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen										
E. Coli	197	46	<15	61	<15	<15	15	<15	289										
Enterocoque	419	<15	15	61	<15	<15	<15	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1										
GALION	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon										
E. Coli	81	<15	<15	15	<15	30	15	30	<15										
Enterocoque	94	15	<15	15	<15	<15	77	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1										
FACE EGLISE	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon										
E. Coli	91	15	<15	30	<15	<15	77	46	46										
Enterocoque	94	<15	<15	15	<15	15	<15	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	1	1										
ENTREE DU PORT	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon										
E. Coli	215	61	15	15	<15	<15	77	109	77										
Enterocoque	19	<15	<15	30	<15	<15	<15	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	1	1										
PORT	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon										
E. Coli	94	15	<15	<15	397	<15	15	<15	15										
Enterocoque	46	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	1	1										

INTERPRETATION de la qualité de l'eau (1)

E. Coli (2)	Entérocoques Intestinaux (2)
Inf. 100	Inf. 100
Entre 100 et 1000	Entre 100 et 370
Sup. 1000	Sup. 370

(1) faite en prenant en compte le résultat le plus déclassant des deux paramètres recherchés.

(2) UFC/100 ml (Unité Formant Colonie)

Eau de bonne qualité
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad
Acqua di buona qualità

Eau de qualité moyenne
Average-quality water
Wasser von durchschnittlicher Qualität
Water van gemiddelde kwaliteit
Agua de calidad intermedia
Acqua di media qualità

Eau de mauvaise qualité
Low-quality water
Wasser von schlechter Qualität
Water van slechte kwaliteit
Agua de mala calidad
Acqua di scarsa qualità

Qualité des eaux de baignade en mer

SUIVI HEBDOMADAIRE

Saison estivale 2020 : du 01 juin au 30 septembre



	12/05/20	03/06/20	11/06/20	17/06/20	23/06/20	03/07/20	08/07/20	13/07/20	21/07/20									
HIPPODROME	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	77	15	<15	15	<15	15	46	30	77									
Enterocoque	61	<15	61	<15	<15	<15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
TONNEAU	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen									
E. Coli	197	<15	270	30	61	61	77	15	442									
Enterocoque	144	<15	127	60	61	30	30	15	15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
NEPTUNE	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen									
E. Coli	461	<15	591	251	61	234	397	350	750									
Enterocoque	253	<15	161	61	46	94	15	30	197									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
GRAND LARGE	Mauvais	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen									
E. Coli	1034	110	15	375	<15	289	633	160	461									
Enterocoque	332	77	46	127	<15	94	94	61	94									
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
MOGADOR	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	332	46	<15	46	<15	<15	46	<15	91									
Enterocoque	144	15	<15	94	<15	<15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
HOTEL DE LA SERRE	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen									
E. Coli	197	46	<15	61	<15	<15	15	<15	289									
Enterocoque	419	<15	15	61	<15	<15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
GALION	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	81	<15	<15	15	<15	30	15	30	<15									
Enterocoque	94	15	<15	15	<15	<15	77	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
FACE EGLISE	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	91	15	<15	30	<15	<15	77	46	46									
Enterocoque	94	<15	<15	15	<15	15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	1	1									
ENTREE DU PORT	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon									
E. Coli	215	61	15	15	<15	<15	77	109	77									
Enterocoque	19	<15	<15	30	<15	<15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	1	1									
PORT	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	94	15	<15	<15	397	<15	15	<15	15									
Enterocoque	46	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	1	1									

INTERPRETATION de la qualité de l'eau (1)

E. Coli (2)	Entérocoques Intestinaux (2)
Inf. 100	Inf. 100
Entre 100 et 1000	Entre 100 et 370
Sup. 1000	Sup. 370

(1) faite en prenant en compte le résultat le plus déclassant des deux paramètres recherchés.

(2) UFC/100 ml (Unité Formant Colonie)

Eau de bonne qualité
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad
Acqua di buona qualità

Eau de qualité moyenne
Average-quality water
Wasser von durchschnittlicher Qualität
Water van gemiddelde kwaliteit
Agua de calidad intermedia
Acqua di media qualità

Eau de mauvaise qualité
Low-quality water
Wasser von schlechter Qualität
Water van slechte kwaliteit
Agua de mala calidad
Acqua di scarsa qualità

Qualité des eaux de baignade en mer

SUIVI HEBDOMADAIRE

Saison estivale 2020 : du 01 juin au 30 septembre



	12/05/20	03/06/20	11/06/20	17/06/20	23/06/20	03/07/20	08/07/20	13/07/20	21/07/20									
HIPPODROME	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
<i>E. Coli</i>	77	15	<15	15	<15	15	46	30	77									
<i>Enterocoque</i>	61	<15	61	<15	<15	<15	<15	<15	<15									
<i>Transparence Secchi (m)</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
TONNEAU	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen									
<i>E. Coli</i>	197	<15	270	30	61	61	77	15	442									
<i>Enterocoque</i>	144	<15	127	60	61	30	30	15	15									
<i>Transparence Secchi (m)</i>	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
NEPTUNE	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen									
<i>E. Coli</i>	461	<15	591	251	61	234	397	350	750									
<i>Enterocoque</i>	253	<15	161	61	46	94	15	30	197									
<i>Transparence Secchi (m)</i>	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
GRAND LARGE	Mauvais	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen									
<i>E. Coli</i>	1034	110	15	375	<15	289	633	160	461									
<i>Enterocoque</i>	332	77	46	127	<15	94	94	61	94									
<i>Transparence Secchi (m)</i>	N M	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
MOGADOR	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
<i>E. Coli</i>	332	46	<15	46	<15	<15	46	<15	91									
<i>Enterocoque</i>	144	15	<15	94	<15	<15	<15	<15	<15									
<i>Transparence Secchi (m)</i>	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
HOTEL DE LA SERRE	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen									
<i>E. Coli</i>	197	46	<15	61	<15	<15	15	<15	289									
<i>Enterocoque</i>	419	<15	15	61	<15	<15	<15	<15	<15									
<i>Transparence Secchi (m)</i>	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
GALION	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
<i>E. Coli</i>	81	<15	<15	15	<15	30	15	30	<15									
<i>Enterocoque</i>	94	15	<15	15	<15	<15	77	<15	<15									
<i>Transparence Secchi (m)</i>	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
FACE EGLISE	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
<i>E. Coli</i>	91	15	<15	30	<15	<15	77	46	46									
<i>Enterocoque</i>	94	<15	<15	15	<15	15	<15	<15	<15									
<i>Transparence Secchi (m)</i>	<1	1	1	1	1	1	1	1	1									
ENTREE DU PORT	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon									
<i>E. Coli</i>	215	61	15	15	<15	<15	77	109	77									
<i>Enterocoque</i>	19	<15	<15	30	<15	<15	<15	<15	<15									
<i>Transparence Secchi (m)</i>	N M	1	1	1	1	1	1	1	1									
PORT	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon									
<i>E. Coli</i>	94	15	<15	<15	397	<15	15	<15	15									
<i>Enterocoque</i>	46	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15									
<i>Transparence Secchi (m)</i>	N M	1	1	1	1	1	1	1	1									

INTERPRETATION de la qualité de l'eau (1)

E. Coli (2)	Entérocoques Intestinaux (2)
Inf. 100	Inf. 100
Entre 100 et 1000	Entre 100 et 370
Sup. 1000	Sup. 370

(1) faite en prenant en compte le résultat le plus déclassant des deux paramètres recherchés.

(2) UFC/100 ml (Unité Formant Colonie)

Eau de bonne qualité
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad
Acqua di buona qualità

Eau de qualité moyenne
Average-quality water
Wasser von durchschnittlicher Qualität
Water van gemiddelde kwaliteit
Agua de calidad intermedia
Acqua di media qualità

Eau de mauvaise qualité
Low-quality water
Wasser von schlechter Qualität
Water van slechte kwaliteit
Agua de mala calidad
Acqua di scarsa qualità

Qualité des eaux de baignade en mer

SUIVI HEBDOMADAIRE

Saison estivale 2020 : du 01 juin au 30 septembre



	12/05/20	03/06/20	11/06/20	17/06/20	23/06/20	03/07/20	08/07/20	13/07/20	21/07/20									
HIPPODROME	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	77	15	<15	15	<15	15	46	30	77									
Enterocoque	61	<15	61	<15	<15	<15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
TONNEAU	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen									
E. Coli	197	<15	270	30	61	61	77	15	442									
Enterocoque	144	<15	127	60	61	30	30	15	15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
NEPTUNE	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen									
E. Coli	461	<15	591	251	61	234	397	350	750									
Enterocoque	253	<15	161	61	46	94	15	30	197									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
GRAND LARGE	Mauvais	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen									
E. Coli	1034	110	15	375	<15	289	633	160	461									
Enterocoque	332	77	46	127	<15	94	94	61	94									
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
MOGADOR	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	332	46	<15	46	<15	<15	46	<15	91									
Enterocoque	144	15	<15	94	<15	<15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
HOTEL DE LA SERRE	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen									
E. Coli	197	46	<15	61	<15	<15	15	<15	289									
Enterocoque	419	<15	15	61	<15	<15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
GALION	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	81	<15	<15	15	<15	30	15	30	<15									
Enterocoque	94	15	<15	15	<15	<15	77	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
FACE EGLISE	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	91	15	<15	30	<15	<15	77	46	46									
Enterocoque	94	<15	<15	15	<15	15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	1	1									
ENTREE DU PORT	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon									
E. Coli	215	61	15	15	<15	<15	77	109	77									
Enterocoque	19	<15	<15	30	<15	<15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	1	1									
PORT	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	94	15	<15	<15	397	<15	15	<15	15									
Enterocoque	46	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	1	1									

INTERPRETATION de la qualité de l'eau (1)

E. Coli (2)	Entérocoques Intestinaux (2)
Inf. 100	Inf. 100
Entre 100 et 1000	Entre 100 et 370
Sup. 1000	Sup. 370

(1) faite en prenant en compte le résultat le plus déclassant des deux paramètres recherchés.

(2) UFC/100 ml (Unité Formant Colonie)

Eau de bonne qualité
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad
Acqua di buona qualità

Eau de qualité moyenne
Average-quality water
Wasser von durchschnittlicher Qualität
Water van gemiddelde kwaliteit
Agua de calidad intermedia
Acqua di media qualità

Eau de mauvaise qualité
Low-quality water
Wasser von schlechter Qualität
Water van slechte kwaliteit
Agua de mala calidad
Acqua di scarsa qualità

Qualité des eaux de baignade en mer

SUIVI HEBDOMADAIRE

Saison estivale 2020 : du 01 juin au 30 septembre



	12/05/20	03/06/20	11/06/20	17/06/20	23/06/20	03/07/20	08/07/20	13/07/20	21/07/20										
HIPPODROME	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon										
E. Coli	77	15	<15	15	<15	15	46	30	77										
Enterocoque	61	<15	61	<15	<15	<15	<15	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
TONNEAU	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen										
E. Coli	197	<15	270	30	61	61	77	15	442										
Enterocoque	144	<15	127	60	61	30	30	15	15										
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1										
NEPTUNE	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen										
E. Coli	461	<15	591	251	61	234	397	350	750										
Enterocoque	253	<15	161	61	46	94	15	30	197										
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1										
GRAND LARGE	Mauvais	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen										
E. Coli	1034	110	15	375	<15	289	633	160	461										
Enterocoque	332	77	46	127	<15	94	94	61	94										
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	N.M.	1										
MOGADOR	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon										
E. Coli	332	46	<15	46	<15	<15	46	<15	91										
Enterocoque	144	15	<15	94	<15	<15	<15	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1										
HOTEL DE LA SERRE	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen										
E. Coli	197	46	<15	61	<15	<15	15	<15	289										
Enterocoque	419	<15	15	61	<15	<15	<15	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1										
GALION	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon										
E. Coli	81	<15	<15	15	<15	30	15	30	<15										
Enterocoque	94	15	<15	15	<15	<15	77	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1										
FACE EGLISE	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon										
E. Coli	91	15	<15	30	<15	<15	77	46	46										
Enterocoque	94	<15	<15	15	<15	15	<15	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	1	1										
ENTREE DU PORT	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon										
E. Coli	215	61	15	15	<15	<15	77	109	77										
Enterocoque	19	<15	<15	30	<15	<15	<15	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	1	1										
PORT	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon										
E. Coli	94	15	<15	<15	397	<15	15	<15	15										
Enterocoque	46	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15										
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	1	1										

INTERPRETATION de la qualité de l'eau (1)

E. Coli (2)

Inf. 100
Entre 100 et 1000
Sup. 1000

Entérocoques Intestinaux (2)

Inf. 100
Entre 100 et 370
Sup. 370

(1) faite en prenant en compte le résultat le plus déclassant des deux paramètres recherchés.

(2) UFC/100 ml (Unité Formant Colonie)

Eau de bonne qualité
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad
Acqua di buona qualità

Eau de qualité moyenne
Average-quality water
Wasser von durchschnittlicher Qualität
Water van gemiddelde kwaliteit
Agua de calidad intermedia
Acqua di media qualità

Eau de mauvaise qualité
Low-quality water
Wasser von schlechter Qualität
Water van slechte kwaliteit
Agua de mala calidad
Acqua di scarsa qualità

Qualité des eaux de baignade en mer

SUIVI HEBDOMADAIRE

Saison estivale 2020 : du 01 juin au 30 septembre



	12/05/20	03/06/20	11/06/20	17/06/20	23/06/20	03/07/20	08/07/20	13/07/20	21/07/20									
HIPPODROME	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	77	15	<15	15	<15	15	46	30	77									
Enterocoque	61	<15	61	<15	<15	<15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
TONNEAU	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen									
E. Coli	197	<15	270	30	61	61	77	15	442									
Enterocoque	144	<15	127	60	61	30	30	15	15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
NEPTUNE	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen									
E. Coli	461	<15	591	251	61	234	397	350	750									
Enterocoque	253	<15	161	61	46	94	15	30	197									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
GRAND LARGE	Mauvais	Moyen	Bon	Moyen	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen									
E. Coli	1034	110	15	375	<15	289	633	160	461									
Enterocoque	332	77	46	127	<15	94	94	61	94									
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
MOGADOR	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	332	46	<15	46	<15	<15	46	<15	91									
Enterocoque	144	15	<15	94	<15	<15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
HOTEL DE LA SERRE	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen									
E. Coli	197	46	<15	61	<15	<15	15	<15	289									
Enterocoque	419	<15	15	61	<15	<15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
GALION	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	81	<15	<15	15	<15	30	15	30	<15									
Enterocoque	94	15	<15	15	<15	<15	77	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	N.M.	1									
FACE EGLISE	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	91	15	<15	30	<15	<15	77	46	46									
Enterocoque	94	<15	<15	15	<15	15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	<1	1	1	1	1	1	1	1	1									
ENTREE DU PORT	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon									
E. Coli	215	61	15	15	<15	<15	77	109	77									
Enterocoque	19	<15	<15	30	<15	<15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	1	1									
PORT	Bon	Bon	Bon	Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon									
E. Coli	94	15	<15	<15	397	<15	15	<15	15									
Enterocoque	46	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15									
Transparence Secchi (m)	N M	1	1	1	1	1	1	1	1									

INTERPRETATION de la qualité de l'eau (1)

E. Coli (2)

Inf. 100
Entre 100 et 1000
Sup. 1000

Entérocoques Intestinaux (2)

Inf. 100
Entre 100 et 370
Sup. 370

(1) faite en prenant en compte le résultat le plus déclassant des deux paramètres recherchés.

(2) UFC/100 ml (Unité Formant Colonie)

Eau de bonne qualité
High-quality water
Wasser von guter Qualität
Water van goede kwaliteit
Agua de buena calidad
Acqua di buona qualità

Eau de qualité moyenne
Average-quality water
Wasser von durchschnittlicher Qualität
Water van gemiddelde kwaliteit
Agua de calidad intermedia
Acqua di media qualità

Eau de mauvaise qualité
Low-quality water
Wasser von schlechter Qualität
Water van slechte kwaliteit
Agua de mala calidad
Acqua di scarsa qualità

