



Feuille de Prélèvements : CASSIS - Saison 2013

Date : 12/08 2013

Heure : 1 h 20

Plage : Boston

Préleveur : Harold

Mesures de terrain :

Température (en °C) : 21

Aspect de l'eau : Limpide

Trouble

Observations météorologiques

Météo - Nébulosité : Soleil Peu nuageux Nuageux Couvert Orageux

Vent : Absent Faible Fort

Direction du vent : Entrant Sortant Parallèle à la plage

Observations du plan d'eau :

Etat du plan d'eau : Calme Peu Agité Agité

Huiles minérales : Présence Absence

Phénols : Présence Absence

Mousses : Présence Absence

Nappe Hydrocarbures : Présence Absence

Flottants : Présence Absence

Observations de la plage :

Fréquentation : Null Faible Moyenne Forte

Bateaux au mouillage (estimation du nombre) = 0

Déchets : Présence Absence

Animaux : Présence Absence

Ecoulements Eaux Usées : Présence Absence

Ecoulements Pluviaux : Présence Absence

Analyses en laboratoire :

Heure d'arrivée au labo : 3 h 30

Turbidité (en NFU) : _____ Conductivité (en µS/cm) _____

Pour les questions à choix multiples, merci d'entourer la réponse correspondante.



Feuille de Prélèvements : CASSIS - Saison 2013

Date : 05/12/13

Heure : 12 h 30

Plage : grande mer

Préleveur : David Alder

Mesures de terrain :

Température (en °C) : 21

Aspect de l'eau : Limpide

Trouble

Observations météorologiques

Météo - Nébulosité :	Soleil	<u>Peu nuageux</u>	Nuageux	Couvert	Orageux
Vent :	<u>Absent</u>	Faible	Fort		
Direction du vent :	Entrant	Sortant	Parallèle à la plage		

Observations du plan d'eau :

Etat du plan d'eau :	<u>Calme</u>	Peu Agité	Agité
Huiles minérales :	Présence	<u>Absence</u>	
Phénols :	Présence	<u>Absence</u>	
Mousses :	Présence	<u>Absence</u>	
Nappe Hydrocarbures :	Présence	<u>Absence</u>	
Flottants :	Présence	<u>Absence</u>	

Observations de la plage :

Fréquentation :	Nulle	<u>Faible</u>	Moyenne	Forte
Bateaux au mouillage (estimation du nombre) =	<u>2</u>			
Déchets :	Présence	<u>Absence</u>		
Animaux :	Présence	<u>Absence</u>		
Ecoulements Eaux Usées :	Présence	<u>Absence</u>		
Ecoulements Pluviaux :	Présence	<u>Absence</u>		

Analyses en laboratoire :

Heure d'arrivée au labo : 3 h 30

Turbidité (en NFU) : _____ Conductivité (en µS/cm) _____

Pour les questions à choix multiples, merci d'entourer la réponse correspondante.



Feuille de Prélèvements : CASSIS - Saison 2013

Date : 12/08/2013

Heure : 1 h 40

Plage : Traverse de VARENNES

Préleveur : Laure ANDE

Mesures de terrain :

Température (en °C) : 21

Aspect de l'eau : Limpide

Trouble

Observations météorologiques

Météo - Nébulosité : Soleil Peu nuageux Nuageux Couvert Orageux

Vent : Absent Faible Fort

Direction du vent : Entrant Sortant Parallèle à la plage

Observations du plan d'eau :

Etat du plan d'eau : Calme Peu Agité Agité

Huiles minérales : Présence Absence

Phénols : Présence Absence

Mousses : Présence Absence

Nappe Hydrocarbures : Présence Absence

Flottants : Présence Absence

Observations de la plage :

Fréquentation : Null Faible Moyenne Forte

Bateaux au mouillage (estimation du nombre) = 6

Déchets : Présence Absence

Animaux : Présence Absence

Ecoulements Eaux Usées : Présence Absence

Ecoulements Pluviaux : Présence Absence

Analyses en laboratoire :

Heure d'arrivée au labo : 3 h 30

Turbidité (en NFU) : _____ Conductivité (en µS/cm) _____

Pour les questions à choix multiples, merci d'entourer la réponse correspondante.



Feuille de Prélèvements : CASSIS - Saison 2013

Date : 12/08/2017

Heure : 1 h 50

Plage : Colfax

Préleveur : Karim ALDRE

Mesures de terrain :

Température (en °C) : 21

Aspect de l'eau : Limpide

Trouble

Observations météorologiques

Météo - Nébulosité : Soleil Peu nuageux Nuageux Couvert Orageux

Vent : Absent Faible Fort

Direction du vent : Entrant Sortant Parallèle à la plage

Observations du plan d'eau :

Etat du plan d'eau : Calme Peu Agité Agité

Huiles minérales : Présence Absence

Phénols : Présence Absence

Mousses : Présence Absence

Nappe Hydrocarbures : Présence Absence

Flottants : Présence Absence

Observations de la plage :

Fréquentation : Nullé Faible Moyenne Forte

Bateaux au mouillage (estimation du nombre) = 2

Déchets : Présence Absence

Animaux : Présence Absence

Ecoulements Eaux Usées : Présence Absence

Ecoulements Pluviaux : Présence Absence

Analyses en laboratoire :

Heure d'arrivée au labo : 3 h 30

Turbidité (en NFU) : _____ Conductivité (en µS/cm) _____

Pour les questions à choix multiples, merci d'entourer la réponse correspondante.