



Feuille de Prélèvements : CASSIS - Saison 2013

Date : 09/09/2010

Heure : 1 h 20

Plage : Bestran

Préleveur : Karim ANOBI

Mesures de terrain :

Température (en °C) : 17

Aspect de l'eau : Limpe

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) = 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.



Feuille de Prélèvements : CASSIS - Saison 2013

Date : 09/09/2013

Heure : 1 h 30

Plage : grande mer

Préleveur : Marie ANTOINE

Mesures de terrain :

Température (en °C) : 17

Aspect de l'eau : Limpide Trouble

Observations météorologiques

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

Observations du plan d'eau :

Etat du plan d'eau :	Calme	Peu Agité	<u>Agité</u>
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 :	Null	<u>Faible</u>	Moyenne	Forte
Bateaux au mouillage (estimation du nombre) =	<u>3</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 : 09/09/2013

Heure : 1 h 40

Plage : Amorce d'Azène

Préleveur : Karim AVDOU

Mesures de terrain :

Température (en °C) : 17

Aspect de l'eau : Limpide Trouble

Observations météorologiques

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

Observations du plan d'eau :

Etat du plan d'eau :	Calme	Peu Agité	<u>Agité</u>
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 :	<u>Null</u>	Faible	Moyenne	Fort
Bateaux au mouillage (estimation du nombre) =	<u>6</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 : 2 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 : 09/09/2013

Heure : 1 h 50

Plage : Corbu

Préleveur : Karim ANDRE

Mesures de terrain :

Température (en °C) : 19

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 : Nulle 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.