

Suivi de la qualité de l'eau Au cours d'une opération de dragage

Commande (N° et date)			
Date du suivi			
Canal / Bief			
Zone draguée :	pk	x	y
	début :		
	fin :		

Oxygène dissous <i>(mesure en continu à l'aval immédiat de la zone de dragage)</i> Seuil $\geq 4\text{mg/l}$	Profondeur à partir de la surface :	50 % du mouillage	90 % du mouillage
	Valeur mini mesurée :		
	Valeur maxi mesurée :		

Température en °C <i>(mesure en continu à l'aval immédiat de la zone de dragage)</i>	Profondeur à partir de la surface :	50 % du mouillage	90 % du mouillage
	Valeur mini mesurée :		
	Valeur maxi mesurée :		

pH <i>(mesure 2 fois par jour)</i> $6 < \text{pH} < 9$	Profondeur à partir de la surface :	50 % du mouillage	90 % du mouillage
	Heure mesure 1		
	Heure mesure 2		

Conductivité en $\mu\text{S/cm}$ <i>(mesure 2 fois par jour)</i> $200 \mu\text{S/cm} < \text{conductivité} < 500 \mu\text{S/cm}$	Profondeur à partir de la surface :	50 % du mouillage	90 % du mouillage
	Heure mesure 1		
	Heure mesure 2		

Si dragage en cours d'eau

Corrélation Turbidité / MES (une fois avant chaque opération)		
Suivi Turbidité en NTU	Suivi zone de dragage	Suivi zone de clapage (le cas échéant)
Mesure de référence en NTU <i>(amont immédiat de la zone d'intervention <u>avant le début de l'opération</u>)</i>		
Mesure de suivi en NTU <i>(500m à l'aval de la zone d'intervention <u>en situation effective de travaux</u>, une fois par jour)</i>		
Écart entre l'amont et l'aval		

Seuil à respecter :

<i>Turbidité à l'amont du chantier</i>	<i>Écart maximal admissible entre l'amont et l'aval</i>
De 0 à 15	10
De 15 à 100	20
> 100	30