

## Fiche terrain type pour le suivi de la turbidité en Guyane

<i>informations pouvant être pré-remplies</i> <b>Date(s) mission de terrain :</b> ⇒ Secteur (cours d'eau, commune...) ⇒ Nom du préleveur : ⇒ Organisme : ⇒ Référence du turbidimètre : ⇒ Etalonnage avant campagne : <i>oui</i> <input type="checkbox"/> <i>non</i> <input type="checkbox"/> ⇒ Moyens d'accès au site ⇒ Activités humaines dans le secteur ⇒ Marnage <i>sous influence</i> <input type="checkbox"/> <i>sans objet</i> <input type="checkbox"/>	<i>informations de contexte et méthodes à renseigner sur le terrain</i> ⇒ Référentiel pour coordonnées GPS ⇒ Lieu des mesures : <i>in situ</i> <input type="checkbox"/> <i>Labo</i> <input type="checkbox"/> ⇒ unité mesure de la turbidité:  ⇒ autres mesures physico-chimiques <i>température</i> <i>Eh</i> <i>conductivité</i> <i>pH</i>
---	--

⇒ Commentaire particulier :  
*exemple : problème avec le turbidimètre, ...*

Code station	Cours d'eau	Bassin Versant	X	Y	Date de la mesure	Heure	Turbidité	Météo	Pluviométrie/Niveau d'eau	Marnage (marée montante ou descendante)	Lieu de mesure (rive gauche, droite, milieu, autre)	Activités humaines à proximité *	Commentaires

\* (sans activité, orpaillage illégal, légal, agriculture, extraction bois, route, ville, village...)

Champs grisés : champs à renseigner obligatoirement