Fiche de pose de sondes thermiques

				
Données à collecter sur le terrain lors de la pose				
Date :	Heure :	Numéro de la sonde :		
Mesure manuelle d	Mesure manuelle de la température de l'eau (°C) :			
Nom de l'opérateur	r:	Structure gestionnaire :		
Cours d'eau :		Station :		
Commune :		Rive :		
X (L93	3):	Y (L93):		
Support d'ancrage :	:	Mode d'ancrage :		
Marquage éventue	el (support/couleur/etc.) :			
Accès :		N° photos :		
Localisation complé	émentaire :			
Largeur lit mineur ((m):	Largeur lit d'étiage (m) :		
Profondeur totale à l'étiage au niveau de la sonde (m) :				
Substrats environnants (DAL, GAL, SAB, etc.) :				
Distance à la berge (m) :				
Présence éventuelle d'ouvrages impactants (seuils, plans d'eau, etc.) :				
Remarques éventuelles				



Fiche de pose de sondes thermiques

				
Données à collecter sur le terrain lors de la pose				
Date :	Heure :	Numéro de la sonde :		
Mesure manuelle d	Mesure manuelle de la température de l'eau (°C) :			
Nom de l'opérateur	r:	Structure gestionnaire :		
Cours d'eau :		Station :		
Commune :		Rive :		
X (L93	3):	Y (L93):		
Support d'ancrage :	:	Mode d'ancrage :		
Marquage éventue	el (support/couleur/etc.) :			
Accès :		N° photos :		
Localisation complé	émentaire :			
Largeur lit mineur ((m):	Largeur lit d'étiage (m) :		
Profondeur totale à l'étiage au niveau de la sonde (m) :				
Substrats environnants (DAL, GAL, SAB, etc.) :				
Distance à la berge (m) :				
Présence éventuelle d'ouvrages impactants (seuils, plans d'eau, etc.) :				
Remarques éventuelles				

