

**PRELEVEMENT D'EAUX SUPERFICIELLES ET/OU SEDIMENTS**

Feuille de terrain et rendu

Généralités				Merderel	
Affaire :	P08446	Client :	UGI'RING		
Opérateur :	GUR	Site :	Ferropem La Léchère		
Date :	26/06/23				
Conditions de prélèvement					
Météo du jour :	Soleil	Météo 3 derniers jours :	Soleil	Météo 20 derniers jours :	Soleil
Conditions hydrologiques du jour :		étiage	<input type="checkbox"/>	crue	<input type="checkbox"/>
				intermédiaire	<input checked="" type="checkbox"/>
Conditions hydrologiques des jours précédents :		étiage	<input type="checkbox"/>	crue	<input type="checkbox"/>
				intermédiaire	<input checked="" type="checkbox"/>
T° extérieure :	35 °C	Humidité :	%	Pression :	hPa
Prélèvement d'eaux superficielles			<input checked="" type="checkbox"/>	Prélèvement de sédiments	
Heure début :			16h	Heure fin : 16h15	
Description point de mesure					
Localisation du point de mesure :			En aval hydraulique du site	Système de coordonnées : Géographique ° sexadécimaux	
Coordonnées GPS (+ précision) :			45°31'14.4"N 6°29'04.9"E	Altitude (+ précision) : 445 m	
Type d'ouvrage ou point de mesure :	<b>CROQUIS Caractéristiques du point de mesure (prof, diam. ou section, repère, cote/sol) - Localisation du prélèvement (berge, milieu du lit, profondeur...)</b>				
rivière	<input type="checkbox"/>	Prise de l'échantillon en sortie de ruisseau canalisé/couvert			
canal	<input checked="" type="checkbox"/>				
fossé	<input type="checkbox"/>				
regard	<input type="checkbox"/>				
autre	<input type="checkbox"/>				
Coupe lithologique des terrains traversés et/ou échantillonnés - Granulométrie (sédiments) :					
Point particulier : Odeur d'égout. Présence d'une canalisation aérienne d'égout dans l'ouvrage. Possible exutoire tiers en amont.					
Mesures in-situ et observations (eaux superficielles et/ou sédiments)					
Pompe en fonctionnement :		oui	<input type="checkbox"/>	non	<input checked="" type="checkbox"/>
Température eau :		22,80 °C	Débit naturel ou de fonctionnement : ?		
pH :		6,60	Odeur :		Egout
Conductivité :		940,00 µS/cm	Couleur :		Limpide
Redox :		260,00 mV	Turbidité :		Non Turbide
O <sub>2</sub> dissous :		mg/l	%		
Caractéristiques du prélèvements et du protocole					
Type de prélèvement :		ponctuel :	<input checked="" type="checkbox"/>	composite :	<input type="checkbox"/>
		automatique asservi au temps	<input type="checkbox"/>	automatique asservi au débit	<input type="checkbox"/>
		monoflacon	<input type="checkbox"/>	multi-flacons	<input checked="" type="checkbox"/>
Type de préleveur :		Drague manuelle	marque :	modèle/réf. :	
Profondeur de prélèvement ou zone prélevée : a fleur d'eau					
Type de flacons / qté :					
Blanc de mesure utilisé :		oui :	<input type="checkbox"/>	intitulé blanc :	non : <input checked="" type="checkbox"/>
Dispositions particulières :					
Observations :					
Transport et livraison au laboratoire					
Conditionnement des flacons :		glacières réfrigérées :	<input checked="" type="checkbox"/>	autre :	<input type="checkbox"/>
Transport assuré par EODD : oui :		<input type="checkbox"/>	non :	<input checked="" type="checkbox"/>	Transport par la navette du laboratoire : <input checked="" type="checkbox"/>
Laboratoire d'analyses :		Wessling	Transport par transporteur express :		<input checked="" type="checkbox"/>
Date et Heure de Livraison :		<input checked="" type="checkbox"/>	Transporteur	<input type="checkbox"/>	Laboratoire
		27/06/2023			
Analyses prévues : Chrome VI + pack 12 métaux (Cr, Mn, Fe, Ni, Cu, Zn, As, Mo, Sn, Sb, Hg, Pb) + hydrocarbures totaux + MEST					



# PRELEVEMENT D'EAUX SUPERFICIELLES ET/OU SEDIMENTS

Feuille de terrain et rendu

Généralités				Naves	
Affaire :	P08446	Client :	UGI'RING		
Opérateur :	GUR	Site :	Ferropem La Léchère		
Date :	26/06/23				
Conditions de prélèvement					
Météo du jour :	Soleil	Météo 3 derniers jours :	Soleil	Météo 20 derniers jours :	Soleil
Conditions hydrologiques du jour :	étiage <input type="checkbox"/>	crue <input type="checkbox"/>	intermédiaire <input checked="" type="checkbox"/>		
Conditions hydrologiques des jours précédents :	étiage <input type="checkbox"/>	crue <input type="checkbox"/>	intermédiaire <input checked="" type="checkbox"/>		
T° extérieure :	35 °C	Humidité :	%	Pression :	hPa
Prélèvement d'eaux superficielles <input checked="" type="checkbox"/>		Prélèvement de sédiments <input type="checkbox"/>			
Heure début :	16h15	Heure fin :	16h30		
Description point de mesure					
Localisation du point de mesure :	En aval hydraulique du site		Système de coordonnées :	Géographique ° sexadécimaux	
Coordonnées GPS (+ précision) :	45°31'20.3"N	6°28'58.7"E	Altitude (+ précision) :	439 m	
Type d'ouvrage ou point de mesure :	<b>CROQUIS Caractéristiques du point de mesure (prof, diam. ou section, repère, cote/sol) - Localisation du prélèvement (berge, milieu du lit, profondeur...)</b>				
rivière <input checked="" type="checkbox"/>			Prise de l'échantillon dans le lit du ruisseau		
canal <input type="checkbox"/>					
fossé <input type="checkbox"/>					
regard <input type="checkbox"/>					
autre <input type="checkbox"/>	Préciser :				
Coupe lithologique des terrains traversés et/ou échantillonnés - Granulométrie (sédiments) :					
Point particulier : Eau turbide, pale					
Mesures in-situ et observations (eaux superficielles et/ou sédiments)					
Pompe en fonctionnement :	oui <input type="checkbox"/>	non <input checked="" type="checkbox"/>	Débit naturel ou de fonctionnement : ?		
Température eau :	22,00 °C	Odeur :		aucune	
pH :	6,70	Couleur :		pale	
Conductivité :	761,00 µS/cm	Turbidité :		légèrement turbide	
Redox :	224,00 mV				
O <sub>2</sub> dissous :	mg/l	%			
Caractéristiques du prélèvements et du protocole					
Type de prélèvement :	ponctuel : <input checked="" type="checkbox"/>	composite : <input type="checkbox"/>	passif : <input type="checkbox"/>		
	automatique asservi au temps <input type="checkbox"/>	automatique asservi au débit <input type="checkbox"/>			
	monoflacon <input type="checkbox"/>	multi-flacons <input checked="" type="checkbox"/>			
Type de préleveur :	Drague manuelle	marque :	modèle/réf. :		
Profondeur de prélèvement ou zone prélevée : a fleur d'eau					
Type de flacons / qté :					
Blanc de mesure utilisé :	oui : <input type="checkbox"/>	intitulé blanc :	non : <input checked="" type="checkbox"/>		
Dispositions particulières :					
Observations :					
Transport et livraison au laboratoire					
Conditionnement des flacons :	glacières réfrigérées : <input checked="" type="checkbox"/>	autre : <input type="checkbox"/>	Blanc de transport : <input type="checkbox"/>		
Transport assuré par EODD : oui :	<input type="checkbox"/>	non : <input checked="" type="checkbox"/>	Transport par la navette du laboratoire : <input checked="" type="checkbox"/>		
Laboratoire d'analyses :	Wessling	Transport par transporteur express :		<input checked="" type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Date et Heure de Livraison :	<input checked="" type="checkbox"/>	Transporteur <input type="checkbox"/>	Laboratoire	27/06/2023	
Analyses prévues : Chrome VI + pack 12 métaux (Cr, Mn, Fe, Ni, Cu, Zn, As, Mo, Sn, Sb, Hg, Pb) + hydrocarbures totaux + MEST					