

MARCHE PUBLIC DE PRESTATIONS INTELLECTUELLES

BORDEREAU DES PRIX (BP)

Pouvoir adjudicateur exerçant la maîtrise d'ouvrage

État - Ministères de l'Aménagement du Territoire et de la Transition Écologique

Représentant du Pouvoir Adjudicateur (RPA)

M. le Préfet de la région Nouvelle-Aquitaine, Préfet de la zone de défense et de sécurité
Sud-Ouest, Préfet de la Gironde par décret du 11 janvier 2023

Objet du marché

RN 147 – Déviation de Lussac-les-Châteaux/Mazerolles
Suivis physico-chimiques, biologiques et hydromorphologiques

N°	DÉSIGNATION	PRIX HT
1	Suivi hebdomadaire des MES des bassins provisoires ou définitifs et des cours d'eau	
1.1	<p>Suivi et analyse hebdomadaires des MES en <u>entrée et sortie</u> d'un bassin d'assainissement provisoire ou définitif</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation d'un prélèvement hebdomadaire de MES en entrée et d'un prélèvement de MES en sortie d'un bassin provisoire ou définitif quel que soit sa localisation selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements en entrée et en sortie du bassin, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : MES <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
1.2	<p>Suivi et analyse hebdomadaires des MES en <u>amont et en aval</u> d'un cours d'eau de rejets de bassins d'assainissement provisoires ou définitifs</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements hebdomadaires pour la mesure de la concentration en MES <u>en amont et en aval</u> des rejets des bassins d'assainissement provisoires ou définitifs quel que soit le cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : MES <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
2	Suivi physico-chimique ponctuel des bassins provisoires ou définitifs	
2.1	<p>Suivi physico-chimique ponctuel <u>en entrée et sortie</u> des bassins provisoires ou définitifs : pH</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de la mesure ponctuelle du pH <u>en entrée et en sortie</u> d'un bassin provisoire ou définitif selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : pH <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>

N°	DÉSIGNATION	PRIX HT
2.2	<p>Suivi physico-chimique ponctuel <u>en entrée et sortie</u> des bassins provisoires ou définitifs : conductivité</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de la mesure ponctuelle de la conductivité <u>en entrée et sortie</u> d'un bassin provisoire ou définitif selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : conductivité <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
2.3	<p>Suivi physico-chimique ponctuel <u>en entrée et sortie</u> des bassins provisoires ou définitifs : hydrocarbures totaux</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation deux prélèvements ponctuels pour la mesure de la concentration d'hydrocarbures totaux <u>en entrée et sortie</u> d'un bassin provisoire ou définitif selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : hydrocarbures totaux <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
2.4	<p>Suivi physico-chimique ponctuel <u>en entrée et sortie</u> des bassins provisoires ou définitifs : HAP</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour la mesure de la concentration en HAP <u>en entrée et sortie</u> d'un bassin provisoire ou définitif selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : HAP <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>

N°	DÉSIGNATION	PRIX HT
2.5	<p>Suivi physico-chimique ponctuel <u>en entrée et sortie</u> des bassins provisoires ou définitifs : DCO</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour la mesure de la DCO <u>en entrée et sortie</u> d'un bassin provisoire ou définitif selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : DCO <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
2.6	<p>Suivi physico-chimique ponctuel <u>en entrée et sortie</u> des bassins provisoires ou définitifs : DBO5</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour la mesure de la DBO5 <u>en entrée et sortie</u> d'un bassin provisoire ou définitif selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : DBO5 <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
2.7	<p>Suivi physico-chimique ponctuel <u>en entrée et sortie</u> des bassins provisoires ou définitifs : Plomb (Pb)</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour la mesure de la concentration Plomb (Pb) <u>en entrée et sortie</u> d'un bassin provisoire ou définitif selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : Plomb (Pb) <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
2.8	<p>Suivi physico-chimique ponctuel <u>en entrée et sortie</u> des bassins provisoires ou définitifs : Zinc (Zn)</p>	

N°	DÉSIGNATION	PRIX HT
	<p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour la mesure de la concentration en Zinc (Zn) <u>en entrée et sortie</u> d'un bassin provisoire ou définitif selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : Zinc (Zn) <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
2.9	<p>Suivi physico-chimique ponctuel en entrée et sortie des bassins provisoires ou définitifs : Cuivre (Cu)</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour la mesure de la concentration en Cuivre (Cu) <u>en entrée et sortie</u> d'un bassin provisoire ou définitif selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : Cuivre (Cu) <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
3	Suivi physico-chimique mensuel des cours d'eau	
3.1	<p>Suivi physico-chimique mensuel des cours d'eau : DCO</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements mensuels pour la mesure de la DCO <u>en amont et en aval</u> des rejets quel que soit le cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : DCO <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>

N°	DÉSIGNATION	PRIX HT
3.2	<p>Suivi physico-chimique mensuel des cours d'eau : DBO5</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements mensuels pour la mesure de la DBO5 <u>en amont et en aval</u> des rejets quel que soit le cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : DBO5. <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
3.3	<p>Suivi physico-chimique mensuel des cours d'eau : O2 dissous</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements mensuels pour la mesure de la concentration en O2 dissous <u>en amont et en aval</u> des rejets quel que soit le cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : O2 dissous. <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
3.4	<p>Suivi physico-chimique mensuel des cours d'eau : taux de saturation en O2</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements mensuels pour la mesure du taux de saturation en O2 <u>en amont et en aval</u> des rejets quel que soit le cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : taux de saturation en O2. <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>

N°	DÉSIGNATION	PRIX HT
3.5	<p>Suivi physico-chimique mensuel des cours d'eau : hydrocarbures totaux</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements mensuels pour la mesure de la concentration en hydrocarbures totaux <u>en amont et en aval</u> des rejets quel que soit le cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : hydrocarbures totaux. <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
3.6	<p>Suivi physico-chimique mensuel des cours d'eau : HAP</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements mensuels pour la mesure de la concentration en HAP <u>en amont et en aval</u> des rejets quel que soit le cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : HAP. <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
3.7	<p>Suivi physico-chimique mensuel des cours d'eau : conductivité</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux mesures mensuelles de la conductivité <u>en amont et en aval</u> des rejets quel que soit le cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : conductivité. <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>

N°	DÉSIGNATION	PRIX HT
3.8	<p>Suivi physico-chimique mensuel des cours d'eau : pH</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de mesures mensuelles du pH <u>en amont et en aval</u> des rejets quel que soit le cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : pH. <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
3.9	<p>Suivi physico-chimique mensuel des cours d'eau : température (T°)</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux mesures mensuelles de la température (T°) <u>en amont et en aval</u> des rejets quel que soit le cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : température (T°). <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
3.10	<p>Suivi physico-chimique mensuel des cours d'eau : NH4+</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements mensuels pour la mesure de la concentration en NH4+ <u>en amont et en aval</u> des rejets quel que soit le cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : NH4+. <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>

N°	DÉSIGNATION	PRIX HT
3.11	<p>Suivi physico-chimique mensuel des cours d'eau : Zinc (Zn)</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements mensuels pour la mesure de la concentration en Zinc(Zn) <u>en amont et en aval</u> des rejets quel que soit le cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : Zinc (Zn). <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
3.12	<p>Suivi physico-chimique mensuel des cours d'eau : Cuivre (Cu)</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements mensuels pour la mesure de la concentration en Cuivre (Cu) <u>en amont et en aval</u> des rejets quel que soit le cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : Cuivre (Cu). <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
3.13	<p>Suivi physico-chimique mensuel des cours d'eau : Cadmium (Cd)</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements mensuels pour la mesure de la concentration en Cadmium (Cd) <u>en amont et en aval</u> des rejets quel que soit le cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : Cadmium (Cd). <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>

N°	DÉSIGNATION	PRIX HT
3.14	<p>Suivi physico-chimique mensuel des cours d'eau : Plomb (Pb)</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements mensuels pour la mesure de la concentration en Plomb (Pb) <u>en amont et en aval</u> des rejets quel que soit le cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : Plomb (Pb). <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
4	Suivi physico-chimique ou biologique ponctuel des cours d'eau	
4.1	<p>Suivi physico-chimique ou biologique ponctuel des cours d'eau : MES</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour la mesure de la concentration en MES <u>en amont et en aval</u> des rejets d'un cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : MES <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
4.2	<p>Suivi physico-chimique ou biologique ponctuel des cours d'eau : DCO</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour la mesure de la DCO <u>en amont et en aval</u> des rejets d'un cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : DCO <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>

N°	DÉSIGNATION	PRIX HT
4.3	<p>Suivi physico-chimique ou biologique ponctuel des cours d'eau : DBO5</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour la mesure de la DBO5 <u>en amont et en aval</u> des rejets d'un cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : DBO5 <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
4.4	<p>Suivi physico-chimique ou biologique ponctuel des cours d'eau : O2 dissous</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour la mesure de la concentration en O2 dissous <u>en amont et en aval</u> des rejets d'un cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : O2 dissous <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
4.5	<p>Suivi physico-chimique ou biologique ponctuel des cours d'eau : taux de saturation en O2</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour la mesure du taux de saturation en O2 <u>en amont et en aval</u> des rejets d'un cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : taux de saturation en O2 <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>

N°	DÉSIGNATION	PRIX HT
4.6	<p>Suivi physico-chimique ou biologique ponctuel des cours d'eau : hydrocarbures totaux</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour la mesure de la concentration en hydrocarbures totaux <u>en amont et en aval</u> des rejets d'un cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : hydrocarbures totaux <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
4.7	<p>Suivi physico-chimique ou biologique ponctuel des cours d'eau : HAP</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour la mesure de la concentration en HAP <u>en amont et en aval</u> des rejets d'un cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : HAP <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
4.8	<p>Suivi physico-chimique ou biologique ponctuel des cours d'eau : conductivité</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux mesures ponctuelles de la conductivité <u>en amont et en aval</u> des rejets d'un cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : conductivité <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>

N°	DÉSIGNATION	PRIX HT
4.9	<p>Suivi physico-chimique ou biologique ponctuel des cours d'eau : pH</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux mesures ponctuelles du pH <u>en amont et en aval</u> des rejets d'un cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : pH <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
4.10	<p>Suivi physico-chimique ou biologique ponctuel des cours d'eau : température(T°)</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux mesures ponctuelles de la température (T°) <u>en amont et en aval</u> des rejets d'un cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : température(T°) <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
4.11	<p>Suivi physico-chimique ou biologique ponctuel des cours d'eau : NH4+</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour la mesure de la concentration en NH4+ <u>en amont et en aval</u> des rejets d'un cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : NH4+ <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>

N°	DÉSIGNATION	PRIX HT
4.12	<p>Suivi physico-chimique ou biologique ponctuel des cours d'eau : Zinc(Zn)</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour la mesure de la concentration en Zinc (Zn) <u>en amont et en aval</u> des rejets d'un cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : Zinc (Zn) <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
4.13	<p>Suivi physico-chimique ou biologique ponctuel des cours d'eau : Cuivre (Cu)</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour la mesure de la concentration en Cuivre (Cu) <u>en amont et en aval</u> des rejets d'un cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : Cuivre (Cu) <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
4.14	<p>Suivi physico-chimique ou biologique ponctuel des cours d'eau : Cadmium (Cd)</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour la mesure de la concentration en Cadmium (Cd) <u>en amont et en aval</u> des rejets d'un cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : Cadmium (Cd) <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>

N°	DÉSIGNATION	PRIX HT
4.15	<p>Suivi physico-chimique ou biologique ponctuel des cours d'eau : Plomb (Pb)</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour la mesure de la concentration en Plomb (Pb) <u>en amont et en aval</u> des rejets d'un cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : Plomb (Pb) <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
4.16	<p>Suivi physico-chimique ou biologique ponctuel des cours d'eau : I2M2</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour pour déterminer l'indice invertébrés multimétrique (I2M2) <u>en amont et en aval</u> des rejets d'un cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : I2M2 <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>
4.17	<p>Suivi physico-chimique ou biologique ponctuel des cours d'eau : IBD</p> <p>Ce prix rémunère la réalisation de deux prélèvements ponctuels pour déterminer l'Indice Biologique Diatomées (IBD) <u>en amont et en aval</u> des rejets d'un cours d'eau selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - la réalisation des prélèvements, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des analyses des échantillons portant sur le paramètre suivant : IBD <p>Montant en toutes lettres : </p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>

N°	DÉSIGNATION	PRIX HT
5	Suivi hydromorphologique des cours d'eau	
5.1	<p>Suivi hydromorphologique d'un cours d'eau</p> <p>Ce prix rémunère forfaitairement la réalisation d'un suivi hydromorphologique quel que soit le cours d'eau parmi les cours d'eau suivants : ruisseau du Fonliasse, ruisseau du Goberté, ruisseau du Faiteux, la Vienne, ruisseau des Âges selon les conditions prévues au CCTP.</p> <p>Ce prix rémunère notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le repérage sur plans, - le déplacement sur le terrain, - la note méthodologique relative à la réalisation des suivis, - la réalisation des suivis, - le transport des échantillons, - l'analyse des échantillons, - la rédaction du compte-rendu des suivis en s'appuyant sur le protocole Carhyce de caractérisation de l'hydromorphologie des cours d'eau. <p>Montant en toutes lettres :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Forfait</p> <p>..... €</p>
6	Réalisation d'interventions rapides sous 24 heures	
6.1	<p>Réalisation d'interventions rapides sous 24 heures</p> <p>Plus-value pour une intervention rapide sous 24 heures concernant la réalisation de tout prélèvement et analyse mentionnés aux prix numéro : 1.1 ; 1.2 ; 2.1;2.2;2.3;2.4;2.5;2.6;2.7;2.8;2.9;3.1;3.2;3.3;3.4;3.5;3.6;3.7;3.8;3.9;3.10;3.11;3.12;3.13;3.14;4.1;4.2;4.3;4.4;4.5;4.6;4.7;4.8;4.9;4.10;4.11;4.12;4.13;4.14;4.15;4.16;4.17</p> <p>Montant en toutes lettres :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Unité</p> <p>..... €</p>