



## Accord-cadre à bons de commande pour l'élaboration de schéma directeur de gestion des eaux pluviales et de ruissellement pour 15 communes

### Bordeau des prix unitaires

Les unités de prix pour chaque prestation sont indiqués dans le CCTP.

N°	Poste de dépenses	Prix en € HT	TVA	Prix en € TTC
<b>1</b>	<b>Préparation des prestations et état initial</b>			
1.1.	Préparation des prestations avec réunion communale			
1.2.	Etat initial avec COTECH 1			
<b>2</b>	<b>Etude hydrologique et hydraulique</b>			
2.1.	Premières investigations hydrologiques			
2.2.	Modélisation hydraulique de l'état existant avec COTECH 2			
2.3.	Modélisation hydraulique de l'état prospectif			
2.4.	Caractérisation de la qualité des eaux de rejets avec COTECH 3 et COPIL 1			
<b>3</b>	<b>Elaboration du Schéma Directeur de Gestion des Eaux Pluviales comprenant la gestion du risque inondation et le zonage eaux pluviales</b>			
3.1.	Etude Préalable pour le traitement des points de dysfonctionnement avec COTECH 4			
3.2.	Caractérisation des niveaux d'alerte pluviométrique et des cartographies associées en vue de l'organisation en gestion de crise			
3.3.	Proposition de scenarii de zonage urbain avec COTECH 5 et réunion de travail			
3.4.	Proposition de règlement d'urbanisme associé au zonage avec COTECH 6 et réunion de travail			
3.5.	Schéma directeur de gestion des eaux pluviales et stratégie de gestion du risque avec COPIL 2 et réunion de travail			
3.6.	Présentation du zonage à l'Autorité Environnementale avec COTECH au besoin			
3.7.	Elaboration et suivi du rapport d'enquête publique avec COTECH au besoin			
3.8.	Réunion de concertation avec COTECH au besoin			
3.9.	Autre mission			
<b>4</b>	<b>Relevés topographiques et tests réseaux, eau, sols</b>			
4.1.	Relevés et plans topographiques des réseaux et ouvrages d'eaux pluviales			
4.2.	Relevés et plans topographiques des éléments de surfaces			
4.3.	Relevés et plans topographiques des niveaux de seuils de bâti			
4.4.	Test à la fumée ou florescéine			
4.5.	Inspection vidéo			
4.6.	Evaluation de la perméabilité des sols			
4.7.	Analyse de qualité d'eau			
/	Réunion COTECH ou COPIL supplémentaire			