



FICHE DE SUIVI QUALITE

OBJECTIF: Respect de la charte nationale de qualité pour les réseaux d'assainissement

COMMUNE:

CHANTIER:

NATURE DES TRAVAUX:

N° DE MARCHE:

Phase	Objectif de la charte qualité	Actions SIARV	R	NR	Observations	
Les Objectifs	Définition du programme de l'opération	Rédiger un programme d'opération qui précise: <ul style="list-style-type: none"> - le périmètre des travaux et les objectifs de cohérence - les 1^{ers} choix techniques et environnementaux - le calendrier prévisionnel de l'opération 				
	Enveloppe financière prévisionnelle	Réaliser une première estimation prévisionnelle du coût de l'opération Informer les financeurs				
	Information des riverains	Si nécessaire, organiser une réunion d'information ou une campagne de courriers d'information				
	Association des services	Diffuser le programme de l'opération aux services concernés: <ul style="list-style-type: none"> - MISE - Exploitants des réseaux d'assainissement - Commune, intercommunalité, conseil général... 				
Les études préalables	Réalisation d'études préalables	Réaliser une étude topographique avec un relevé des surfaces et réseaux <i>Ordre d'exécution géomètre N° En date du/...../.....</i>				
	Réalisation d'études préalables	Réaliser une étude géotechnique et sondages pas le biais des marchés à bon de commande en relevant: <ul style="list-style-type: none"> - la nature du sous-sol - le niveau hydrique - l'encombrement du sous-sol 				
	Réalisation d'études préalables	Envoyer des demandes de renseignement aux concessionnaires potentiels Réaliser une étude hydraulique EU et/ou EP si nécessaire <i>Ordre d'exécution bureau d'études N° En date du/...../.....</i>				
	Réalisation d'études préalables	Réaliser une étude l'habitat <ul style="list-style-type: none"> - identifier les réseaux et branchements EU et EP en place - identifier les raccordements nécessaires et positionner les boîtes de branchements - identifier les rejets non domestiques 				
	Réalisation d'études préalables	Faire un relevé des contraintes extérieures: environnement, circulation... Faire un diagnostic de l'état des réseaux existants				
	Réalisation d'études préalables	Maîtrise du foncier Anticiper les passages en servitude et/ou acquisitions de terrains				
	Réalisation d'études préalables	Choix d'un maître d'œuvre "mieux disant" Régérer un DCE qui comprend: <ul style="list-style-type: none"> - une synthèse du zonage et programme d'assainissement - les résultats des études préalables - les contraintes liées au foncier 				
	Réalisation d'études préalables	Choix de l'AMO Faire un ordre d'exécution à l'AMO sur le marché à bons de commande (phase d'études) <i>Ordre d'exécution MOE / AMO N° En date du/...../.....</i>				
	Réalisation d'études préalables	Choix du SPS Faire un ordre d'exécution au SPS sur le marché à bons de commande (phase d'études) <i>Ordre d'exécution CSPS N° En date du/...../.....</i>				
	Réalisation d'études préalables	Demande de financement Rédiger et envoyer un dossier de demande de subvention à tous les partenaires concernés				
	Le projet	Prise en compte des études préalables	Prendre en compte les études préalables			
		Etudes complémentaires	Réaliser, financer et prendre en compte d'éventuelles études complémentaires jugées utiles			
		Association du SPS	Associer le SPS dès la phase conception: <ul style="list-style-type: none"> - avis sur la conception - élaboration du PGC et ouverture du registre journal 			
		Association de l'exploitant	Associer l'exploitant dès la phase conception sur l'exploitation future de l'ouvrage			
Choix de la solution et validation du projet		Entériner le projet / la solution retenue sur un compte-rendu diffusé à tous les intervenants				
DCE Travaux		Décider des conditions de consultations les plus adaptées Rédiger le DCE travaux en: <ul style="list-style-type: none"> - indiquant que les travaux sont réalisés sous charte qualité - contractualisant le CCTG travaux et en indiquant les normes existantes à prendre en compte - intégrant le PGC - demandant un mémoire technique adapté au chantier - privilégiant la valeur technique comme critère d'attribution 				

	Estimation du coût global du projet	Estimer le coût des travaux et frais annexes (études, suivi, contrôles...)			
		Inscrire l'opération au plan pluriannuel d'investissement			

Phase	Objectif de la charte qualité	Actions SIARV	R	NR	Observations		
REALISATION Travaux	Déclaration préalable aux organismes de prévention	Réaliser la déclaration préalable et la diffuser aux organismes de prévention (inspection du travail, CRAMIF, OPPBTP)					
	Choix des entreprises de travaux "mieux disantes"	Mener une consultation en: <ul style="list-style-type: none"> - respectant le code des marchés publics - analysant selon les critères d'attribution définis dans le RC 					
	Missionner les partenaires pour le suivi des travaux	Emettre des bons de commande nécessaires pour le suivi des travaux (AMO, SPS, Tests de réception, Bureau de contrôle)					
		<i>Ordre d'exécution AMO</i>	<i>N°.....</i>			<i>En date du/...../.....</i>	
		<i>Ordre d'exécution SPS</i>	<i>N°.....</i>			<i>En date du/...../.....</i>	
		<i>Ordre d'exécution entreprise</i>	<i>N°.....</i>			<i>En date du/...../.....</i>	
	Bonne préparation du chantier	Informers les riverains en: <ul style="list-style-type: none"> - organisant une réunion publique d'information, à la demande de la commune - mettant en place des panneaux de chantier - informant par courrier les riverains du démarrage 					
			Faire l'OS1 de préparation après accord des financeurs				
			<i>OS1 (Préparation) entreprise</i>	<i>N°.....</i>			<i>En date du/...../.....</i>
		Vérifier l'envoi et les retours de DICT					
		Participer au piquetage, sondages complémentaires...					
		Valider:	- les solutions, les techniques				
			- le planning des contrôles extérieurs				
			- les plans d'exécution				
		- les matériaux, fournisseurs, sous-taitants...					
		- le PAQ					
		- la PPSPS					
		- les contraintes et les points sensibles					
	Inviter aux réunions de préparation tous les interlocuteurs et diffuser les compte-rendus de réunion à tous						
	Choisir l'implantation de la base vie, des raccords, zone de stockage...						
	Organiser la visite préalable / inspection commune						
	Respecter les délais de la période de préparation						
	Suivi du chantier	Faire l'OS2 de démarrage des travaux					
		<i>OS2 (Travaux) entreprise</i>	<i>N°.....</i>			<i>En date du/...../.....</i>	
Appliquer le plan de contrôle							
Inviter aux réunions de chantier tous les interlocuteurs et diffuser les compte-rendus de réunion à tous							
Assurer le suivi du chantier par le SPS et mettre à jour les documents							
Suivi des opérations de réception	Réaliser les contrôles extérieurs en: <ul style="list-style-type: none"> - validant les points de contrôle - faisant réaliser les contrôles conforme aux guides techniques pour l'assainissement publiés par l'ASTEE - vérifiant les rapports - assurant le traitement des non-conformités 						
		Réaliser les OPR en: <ul style="list-style-type: none"> - relevant les non-conformités - associant l'exploitant 					
		<i>Signature du procès verbal des OPR</i>				<i>En date du/...../.....</i>	
	Valider le DOE						
	Valider le DIUO						
Post-travaux	Solde des marchés	Soder les marchés et ordres d'exécution (BET, BC, AMO, SPS, tests..)					
	Suivi des financeurs	Terminer le dossier d'aide au financement en: <ul style="list-style-type: none"> - transmettant les contrôles de réception - demandant le solde des aides 					
	Information des riverains	Informers les riverains par courrier à la date de mise en service des ouvrages, si les nouveaux ouvrages ont un impact direct sur les raccords des particuliers					
	DGD	Valider le DGD					

Légende :

R Réalisé
NR Non Réalisé