

EXEMPLE DE REMPLISSAGE DE LA FICHE RECAPITULATIVE (ETAPE PAR ETAPE)

Phases	Etapas	Acteurs			Actions	Outils
		MOA	MOE	ENT		
Etudes	Consultation du MOE	X			Définir les objectifs et priorités	
		X			Rédiger les pièces marché : <ul style="list-style-type: none"> - Obligation du MOE d'appliquer la démarche SOE - Intégration du CCE dans le DCE 	
		X			Analyser et choisir les offres	
	Conception du projet		X		Prendre en compte dans l'étude les contraintes environnementales en ligne avec les engagements de la CEV	
Travaux	Consultation travaux	X	X		Insérer le CCE dans le DCE	
		X	X		Modifier les autres pièces marché pour intégrer la démarche SOE : <ul style="list-style-type: none"> - Référence à la démarche dans CCAP et CCTP - Intégrer un critère environnemental dans le RC 	
		X	X		Créer la fiche récapitulative	Fiche récapitulative

0- Généralités

MAITRE D'OUVRAGE	MOA		DESCRIPTION DU CHANTIER	Travaux d'aménagement d'un carrefour	DATE DEMARRAGE DU CHANTIER	Septembre 2013
MAITRE D'ŒUVRE	MOE		ADRESSE CHANTIER	Lieu	DUREE CHANTIER	2 mois
ENTREPRISE			ADRESSE BASE VIE		DATE CREATION DE LA FICHE	21 mars 2013
ENVIRONNEMENT DU CHANTIER *	Zone résidentielle	Zone de bureaux	Proximité établissement recevant du public	Zone sensible**	Autres :	

*Cocher les cases correspondantes

** Dans le cas d'un chantier en zone sensible, intégrer un chapitre spécifique dans le "CCTP Généralités" prévoyant l'utilisation d'affichage spécifique de protection de la biodiversité

1- Gestion des matériaux de chantier

MATERIAUX ET DECHETS PRODUITS A L'OCCASION DU CHANTIER							
NATURE (1)	QUANTITE TOTALE (t ou m ³)	UTILISATION SUR LE CHANTIER		UTILISATION HORS DU CHANTIER			Pourcentage valorisation et/ou réemploi
		Quantité (t ou m ³)	Utilisation (3)	Quantité (t ou m ³)	Destination (4)	Distance	
Décaissement de structure de voirie	75 m3	0		75 m3			
Déblais de tranchée	43 m3	0		43 m3			
Fraisage enrobés	113 t	0		113 t			
TOTAL							

1- Gestion des matériaux de chantier

MATERIAUX APPROVISIONNES A L'OCCASION DU CHANTIER					
NATURE (2)	QUANTITE (t ou m ³)	UTILISATION (3)	ORIGINE (5)	DISTANCE	Pourcentage d'utilisation de matériaux recyclés
Grave 0/31,5	13 t	Structure de trottoir			
Enrobé 0/6	15 t	Revêtement de trottoir			
Enrobé 0/10	115 t	Revêtement de voirie			
Stabilisé	23 t	Revêtement de trottoir			
*Pourcentage calculé en ramenant au poids et en faisant une moyenne pondérée				TOTAL	

Phases	Etapas	Acteurs			Actions	Outils
		MOA	MOE	ENT		
Travaux	Consultation travaux	X	X		<u>Insérer le CCE dans le DCE</u>	
		X	X		<u>Créer la fiche récapitulative</u>	<u>Fiche récapitulative</u>
		X	X		<u>Modifier les autres pièces marché pour intégrer la démarche SOE :</u> - <u>Référence à la démarche dans CCAP et CCTP</u> - <u>Intégrer un critère environnementale dans le RC</u>	
	Remise de l'offre			X	<u>Rédiger le SOE dispositions préparatoires et le joindre à l'offre</u>	
				X	<u>Compléter la fiche récapitulative</u>	<u>Fiche récapitulative</u>

1- Gestion des matériaux de chantier

MATERIAUX ET DECHETS PRODUITS A L'OCCASION DU CHANTIER							
NATURE (1)	QUANTITE TOTALE (t ou m ³)	UTILISATION SUR LE CHANTIER		UTILISATION HORS DU CHANTIER			Pourcentage valorisation et/ou réemploi
		Quantité (t ou m ³)	Utilisation (3)	Quantité (t ou m ³)	Destination (4)	Distance	
Décaissement de structure de voirie	75 m3	30 m3	Structure de voirie	45 m3	Centre de recyclage	15 km	100%
Déblais de tranchée	43 m3	0		43 m3	ISDI	20 km	0%
Fraisage enrobés	113 t	0		113 t	Centrale d'enrobés	25 km	100%
TOTAL							81%*

1- Gestion des matériaux de chantier

MATERIAUX APPROVISIONNES A L'OCCASION DU CHANTIER					
NATURE (2)	QUANTITE (t ou m ³)	UTILISATION (3)	ORIGINE (5)	DISTANCE	Pourcentage d'utilisation de matériaux recyclés
Grave 0/31,5 béton concassé	13 t	Structure de trottoir	Centre de recyclage	15 km	100%
Enrobé 0/6	15 t	Revêtement de trottoir	Centrale d'enrobés	25 km	0%
Enrobé 0/10 30% recyclé	115 t	Revêtement de voirie	Centrale d'enrobés	25 km	30%
Stabilisé	23 t	Revêtement de trottoir	Carrière	8 km	0%
*Pourcentage calculé en ramenant au poids et en faisant une moyenne pondérée				TOTAL	29%

2- Pollution atmosphérique / émissions GES

NATURE	IMPACT GES
Politique générale de l'entreprise : engagement de diminution des émissions de GES - Bilan Carbone de l'entreprise	2050 Teq carbone (10%)
Année 0 du plan d'actions	2012
Durée prévisionnelle du plan d'actions	5 ans
Impact GES par la variante 1	-9 Teq Carbone*
Impact GES par la variante 2	*
.....	

* en kg Eq carbone ou Teq carbone

3- Gestion des eaux de chantier

				CONSOMMATION		
				GLOBALE	EAU POTABLE	EAU NON POTABLE
Consommation d'eau nécessaire au chantier (alimentation de la base vie, arrosage, terrassement, nettoyage, procédé d'exécution, etc.)						

Phases	Etapas	Acteurs			Actions	Outils	
		MOA	MOE	ENT			
Travaux	Période de préparation			X	Mettre au point le SOE dispositions spécifiques		
			X	X	Mettre à jour la fiche récapitulative	Fiche récapitulative	
			X		Apposer le visa du MOE		
	Réalisation des travaux				X	Appliquer rigoureusement le SOE dispositions spécifiques	
				X	X	Suivre l'application du SOE	CR de chantier
		X	X	X		Mise à jour des dispositions spécifiques si nécessaire	
			X	X		Mettre à jour la fiche récapitulative	Fiche récapitulative
			X	X		Réaliser l'adaptation financière éventuelle	
	Réception				X	Remettre au MOE les documents d'enregistrement et de suivi	
		X	X	X		Finaliser la fiche récapitulative et la transmettre à l'entreprise et à la CSTP 77	Fiche récapitulative
			X			Remettre l'ensemble des documents au MOA dans le cadre du DOE	
		X	X			Etablir la fiche de notation et la transmettre à l'entreprise	Fiche de notation