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

Phases	Etapes	Acteurs			Actions	Outils
		MOA	MOE	ENT		
		Х			Définir les objectifs et priorités	
Consultation du MOE Etudes	Х			Rédiger les pièces marché : - Obligation du MOE d'appliquer la démarche SOE - Intégration du CCE dans le DCE		
		Х		••••••	Analyser et choisir les offres	
	Conception du projet		х		Prendre en compte dans l'étude les contraintes environnementales en ligne avec les engagements de la CEV	
		Х	Х		Insérer le CCE dans le DCE	
Travaux	Consultation travaux	Х	X		Modifier les autres pièces marché pour intégrer la démarche SOE : - Référence à la démarche dans CCAP et CCTP - Intégrer un critère environnemental dans le RC	
		х	Х		Créer la fiche récapitulative	Fiche récapitulative

MAITRE D'OUVRAGE	MOA	DESCRIPTION DU CHANTIER Trad'a d'a		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 de résidentielle 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

	QUANTITE	UTILISATION SUR LE CHANTIER		UTILISATION HORS DU CHANTIER			Pourcentage
NATURE (1)	(t ou m³)	Quantité (t ou m³)	Utilisation (3)	Quantité (t ou m³)	Destinat ion (4)	Distance	valorisation et/ou réemploi
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

MATERIAUX APPROVISIONNES A L'OCCASION DU CHANTIER								
NATURE (2)	QUANTITE (t ou m³)	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 cald	culé en ramenant	ı au poids et en faisant une	moyenne pondérée	TOTAL				

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

NATURE (1)	QUANT ITE TOTALE	UTILISATION	SUR LE CHANTIER	UTILISATI	Pourcentage valorisation et/ou réemploi		
	(t ou m³)	Quantité (t ou m³)	Utilisation (3)	Quantité (t ou m³)	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%
	1		<u> </u>			TOTAL	81%*

NATURE (2)	QUANTITE (t ou m³)	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 ramer	nant au poids e	t en faisant une moyenne	e 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	Etapes	Acteurs			Actions	Outils
			MOE	ENT		
				х	Mettre au point le SOE dispositions spécifiques	
	Période de préparation		Х	х	Mettre à jour la fiche récapitulative	Fiche récapitulative
			Х		Apposer le visa du MOE	
				х	Appliquer rigoureusement le SOE dispositions spécifiques	
			Х	х	Suivre l'application du SOE	CR de chantier
Travaux	Réalisation des travaux	х	Х	Х	Mise à jour des dispositions spécifiques si nécessaire	
			Х	х	Mettre à jour la fiche récapitulative	Fiche récapitulative
			Х	х	Réaliser l'adaptation financière éventuelle	
				х	Remettre au MOE les documents d'enregistrement et de suivi	
	Réception	Х	Х	Х	Finaliser la fiche récapitulative et la transmettre à l'entreprise et à la CSTP 77	Fiche récapitulative
	·		Х		Remettre l'ensemble des documents au MOA dans le cadre du DOE	
		Х	Х		Etablir la fiche de notation et la transmettre à l'entreprise	Fiche de notation