

CCTP - ANNEXE 6

BILAN D'ÉMISSION DES GAZ À EFFETS DE SERRE (GES)

Pour la réalisation du calcul des émissions des GES, réalisé à partir de l'éco-comparateur SEVE TP ou similaire, en tCO₂eq au regard des quantités du DQE et en réponse au critère environnemental indiqué au RC et aux articles 9.5 du CCAP et 1.8 du CCTP, les paramètres suivants seront à compléter **en complément** des éléments fournis par la simulation de l'éco-comparateur utilisé :

- Les caractéristiques liées à la fabrication du BBM de type a avec un taux d'agrégats d'enrobés compris entre 10 et 20 % au bitume modifié :

Constituants (nom)	Proportion (%)	Masse volumique (t/m ³)	Lieu de Production	Distance à la centrale (km)	Mode de transport d'acheminement à la centrale	Type de carburant	Si PL, type de PL (tonnage max)	Si PL, nombre de PL
2/4	x %							
4/6	...							
...								
Bitume 1								
..								
Agrégats								
Fines								

- Les caractéristiques liées à la centrale et à l'acheminement des enrobés au chantier :

Localisation de la centrale (nom)	
Type d'énergie	
Température de fabrication de l'enrobé (°C)	
Quantité de matériaux mis en oeuvre/fabriqué (t)	
Distance centrale-	

chantier (km)	
Mode de transport	
Type de carburant	
Si PL, type de PL (t max	
Si PL, nombre de PL	

- Les caractéristiques liées à l'évacuation des matériaux extraits :

Matériaux extraits			Chargement		Transport				Commentaires
Type de matériau	Masse totale (t)	Densité (t/m3)	Engin utilisé	Type de carburant	Type de transport	Type de carburant	Site d'accueil	Adresse / localisation	
...									

- Les caractéristiques liées à la mise en œuvre (de l'enrobé uniquement, couche d'accrochage à exclure)

Type d'engin	Type de carburant	Nombre	Nombre d'heures/de jours	Commentaires
Raboteuse				
balayeuse				
Compacteur				
Alimentateur				
Finisseur				
...				