

069-246900757-20230926-2023-87-DE

ANNEXE 1

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 29/09/2023

Affichage : 02/10/2023

### Bilan environnemental des chantiers de rechargement d'enrobés année n

Maître d'Ouvrage :	
Entreprise :	

Chantiers :	Tonnage d'enrobés	Distance par rapport au poste	Distance par rapport à la plateforme AER	Formule enrobés chauds		Formule enrobés chauds avec AER		Formule enrobés tièdes avec AER		Autre procédé		
				Réalisé	Emissions de gaz à effet de serre	Réalisé	Emissions de gaz à effet de serre	Réalisé	Emissions de gaz à effet de serre	Réalisé	Nature du procédé	Emissions de gaz à effet de serre
Local, chantier 1 (rte- commune)	864,64_Tonnes	29,20km	33,70km		43,8		36,9	X	34,6			-13,3
Local, chantier 2 (rte- commune)	3 007,00_Tonnes	13,80km	24,10km	X	152,2		128,2		120,3			-46,2
Local, chantier 3 (rte- commune)	75,87_Tonnes	33,70km	41,10km		3,8		3,2	X	3,0			-1,2
Local, chantier 4 (rte- commune)	4 412,95_Tonnes	49,50km	56,00km		223,4		188,1	X	176,5			-67,8
Local, chantier 5 (rte- commune)	420,00_Tonnes	14,90km	20,10km		21,3		17,9		16,8	X		-6,5
<b>TOTAL CAMPAGNE année n</b>	<b>8 780,46_Tonnes</b>											

Bilan global : Enrobés environnementaux par rapport aux enrobés chauds	<b>65,75%</b>
---	---------------

BILAN SEVE											
					<i>Si campagne enrobé chaud</i>		<i>Si campagne enrobé chaud avec AER</i>		<i>Si campagne enrobé tiède avec AER</i>		<i>Si campagne aere procédé*</i>
					444,43		374,35		351,28		-134,9
Campagne 2022 réalisée (t éq CO2)							<b>359,93</b>				

Gain énergétique sur campagne **-19,01%** par rapport à une campagne réalisée en enrobés chauds

\* à préciser : enrobés avec liant autre que bitumineux...