



8.1 POUR CHAQUE CONSEQUENCE PRISE EN COMPTE DANS LA QUANTIFICATION, CALCULEZ LES EMISSIONS DE GES PAR DIFFERENCE ENTRE LES DEUX SCENARIOS

Sur quelle période porte la quantification des émissions de GES ?

Une année

1. EMPREINTE CARBONE PARC VÉHICULE CLASSIQUES	-34 148	kgCO2e / an
<i>(Affichez / Masquez ce bloc à l'aide du bouton   à gauche de cette ligne)</i>		
2.1.1 Matériaux de construction	2 223	kgCO2e / an
2.1.2 Fret amont	43	kgCO2e / an
2.1.3 Mise en forme & Assemblage	351	kgCO2e / an
2.1.4 Fret aval (distribution)	1	kgCO2e / an
2.2.1 Consommation d'énergie	492	kgCO2e / an
2.2.2 Maintenance	165	kgCO2e / an
2.3 Fin de vie	575	kgCO2e / an
CALCULS CONSEQUENCE 9	0	kgCO2e / an
CALCULS CONSEQUENCE 10	0	kgCO2e / an

8.2 CALCULEZ L'IMPACT GES DE L'ACTION
(automatique)

Impact GES net de l'action -30 297 kgCO2e / an

8.3 DETERMINEZ L'INDICE DE CONFIANCE DU RESULTAT FINAL
(automatique)

Indice de confiance du résultat final 1 Faible

INDICATEURS SUPPLÉMENTAIRES (AJOUT COOPÉRATIVE CARBONE)

Pourcentage de réduction

88,7%