

Procédés de fabrication

- Dans l'onglet « Fabrication », **indiquer** les procédés de fabrication des pièces constituant le marqueur.

		Masse	Facteurs d'émission	Bilan Carbone
MOULAGE DES PIÈCES MÉCANIQUES		kg	kg équ. C par kg	kg équ. C
Moulage toutes pièces en métal		0	0,8	0
Moulage toutes pièces en aluminium		0	0,6	0
Moulage toutes pièces en plastique		0,0137	0,4	0,00548
			Total :	0,00548

Transport

- Dans l'onglet « Distribution », par rapport aux informations données, (transport par avion, camion, type de camion,...) **donner** la distance parcourue.

Remarque : attention la distribution peut être faite par plusieurs moyens de transport différents, il faudra dans ce cas lister les différents trajets : on parle alors de « transport multimodal ».

- Transport par tracteur routier type semi-remorque jusqu'à la plate-forme régionale et distribution par camionnette dont le poids est inférieur à 1,5 tonnes.

On prend donc ici une distance jusqu'à notre région de 910 km ; et 55 km jusque notre ville

Utilisation du produit

- On considèrera que le fait d'écrire au tableau ne génère pas d'impact énergétique.

Valorisation du produit usagé

- La totalité des matériaux (13,7grammes) est ici en plastique. On renseigne donc simplement ici le poids dans la case correspondante.

Fin de vie des produits (recyclés ou non)		Masse	Facteurs d'émission	Bilan Carbone
PLASTIQUES	%	kg	kg équ. C par kg	kg équ. C
		0,0137		
Mise en décharge	47	0,006439	0,004	2,5756E-05
Incinération sans valorisation	2	0,000274	0,474	0,00012988
Incinération avec valorisation	36	0,004932	0,401	0,00197773
Recyclage des plastiques	15	0,002055	0,004	0,00000822
Total :		100		0,00214158

Remarque : Les pourcentages de recyclages sont fixés par le logiciel, vous ne rentrez que la masse de plastique à traiter.

Exploitation des résultats

- Dans l'onglet « Bilan carbone »

