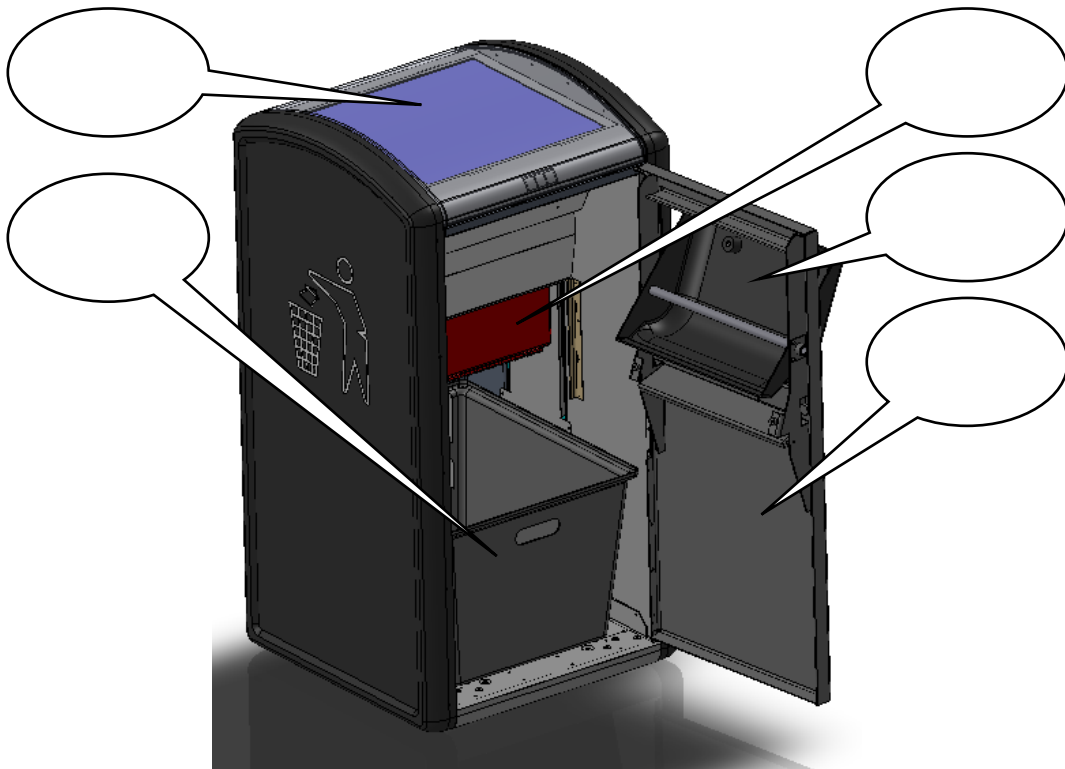


COMMENT CARACTERISER LES FLUX AU SEIN D'UN SYSTEME ?

Nom :	Classe :
-------	----------

Compétences	Indicateurs de performance				
	NT	1	2	3	4
CO1.1. Justifier les choix des structures matérielles et/ou logicielles d'un produit, identifier les flux mis en œuvre dans une approche de développement durable.					
La fonction du système est identifiée					
L'approche de développement durable est justifiée					
Les flux MEI et leurs relations sont identifiés					
CO7.5. Mettre en œuvre un scénario de validation devant intégrer un protocole d'essais, de mesures et/ou d'observations sur le prototype ou la maquette, interpréter les résultats et qualifier le produit					
Le protocole d'essai est correctement mis en œuvre					
Les résultats de mesures sont correctement consignés					
Les résultats de mesure sont correctement interprétés					

Q3 :



Q7:

I_{max} (panneau V-VBB)	$U_{batterie}$ (V)	I_{max_moteur} (A)	$F_{max_compactage}$ (kg)	N_{pignon} (tr/min)	$Course_{max_béliér}$ (m)
3 A					
7 A					
12 A					

Q10/11/12/13/14/15 :

