

Mission 1	Nbre	Mission 2	Nbre	Mission 3	Nbre	Mission 4	Nbre	Mission 5	Nbre	Mission 6	Nbre
Déchets dans la rivière		Graines à la pépinière		RoBee n'a pas traversé le pont.		Gouttes de nectar dans le jardin anglais		RoBee n'a pas dansé.		RoBee n'est ni à la ruche ni à l'école.	
Déchets en dehors de la rivière		Graines dans l'arboretum sur la mauvaise zone		RoBee a traversé le pont sans chanter (2 roues peuvent toucher)		Gouttes de nectar dans le pot de miel		RoBee a effectué une petite danse non orientée		RoBee est à la ruche.	
Déchets à l'école		Graines dans l'arboretum sur la bonne zone de couleur		RoBee a traversé le pont en chantant (1 roue peut toucher)		Gouttes de nectar dans la ruche		RoBee a effectué une danse circulaire orientée		RoBee est à l'école. (encore sous tension. on)	
Déchets à la déchetterie en contact avec le tapis		Graines dans l'école		RoBee traverse le pont en chantant et sans toucher le pont		Miel dans la ruche		RoBee a effectué une danse frétillante orientée		RoBee est à l'école. (Il est éteint. off)	
Déchets au 1er étage de la tour de compactage		Plantes dans l'école				Miel à la base du pot de miel					
Déchet au 2e étage de la tour de compactage		Plantes dans l'arboretum sur la mauvaise zone				Miel au premier étage du pot					
Déchet au 3e étage de la tour de compactage		Plantes dans l'arboretum sur la bonne zone de couleur				Miel au 2ème étage du pot				Rouge = niveau 1	
Déchets au 1er étage avec RoBee autonome						Miel au 3ème étage du pot				Noir = niveau 2	
Déchet au 2ème étage avec RoBee autonome										Bleu = niveau 3	
Déchet au 3ème étage avec RoBee autonome										Vert = niveau 4	

Présence de capteurs de rotation	Oui non	Présence de capteurs de lumière/couleur	Oui non	Présence de capteurs de contact	Oui non	Présence de capteurs ultrason	Oui non	Présence de capteur gyroscopique	Oui non	Présence d'un système motorisé de levage	Oui non
Puissance des piles : _____		Journaliste _____		Programmeur _____		Constructeur _____		Testeur _____		Équipe n° _____	
Mission 1 Programme _____		Mission 2 Programme _____		Mission 3 Programme _____		Mission 4 Programme _____		Mission 5 Programme _____		Mission 6 Programme _____	