

Evaluation SQYROB 2022/2023

Avant le challenge		
Publications sur le blog	15 points	40 points
Publication régulière	5 points	
Bande annonce	5 points	
Journal du programmeur	13 points	
Nom de l'équipe	2 points	
Pendant le challenge		
Partie D1 Passage sur une case contigüe d'un blason Déplacement « dessous » Arrêt sur la case damier (a minima passage sur la case pour le cycle 1)	Total : 10 points 2 pts par blason (6 pts) 2 pts 2 pts	60 points
Partie D2 Passage sur une case contigüe d'un blason Déplacement « Aller-retour » Déplacement 360° Arrêt sur la case damier (a minima passage sur la case pour le cycle 1)	Total : 16 points 2 pts par blason (10 pts) 2 pts 2 pts 2 pts	
Partie D3 Passage sur une case contigüe d'un blason Emission d'un signal lumineux (pour les BeeBot, faire une pause) Emission d'un signal sonore (pour les BeeBot, faire une pause) Arrêt sur la case damier (a minima passage sur la case pour le cycle 1)	Total : 12 points 2 pts par blason (6 pts) 2 pts 2 pts 2 pts	
Partie D4 1 lettre correctement parcourue pour le cycle 1 2 lettres correctement parcourues pour le cycle 2 3 lettres correctement parcourues pour le cycle 3	Total : 7 points 7 pts (1 point de bonus par lettre supplémentaire) 7 pts (1 point de bonus pour une lettre supplémentaire) 7 pts	
Représentation de l'élément du patrimoine de la ville - Présence de l'élément du patrimoine (2 pt) - Identification possible de l'élément (1 pts) - Originalité de la représentation (2 pts)	5 points	
Réalisation du blason 50x50 - Respect de la taille : 50 cm de large (1 pt) - Présence d'emblèmes qui représentent l'équipe (2 pts)	3 points	
Expression orale (présentation de l'élément du patrimoine choisi et du blason fabriqué) - Donner le nom de l'élément choisi (1 pt) - Expliquer le choix de l'élément (2 pts) - Expliquer comment a été réalisé l'élément du patrimoine par les élèves (2 pts) - Expliquer le choix des emblèmes pour le blason (2 pts)	7 points	

20 cases de 15cmx15 cm

Élément du patrimoine

20 cases de 15cmx15 cm

300 cm

300 cm

