



Défi bleu :

Résultat attendu :

Au clic sur le drapeau vert :

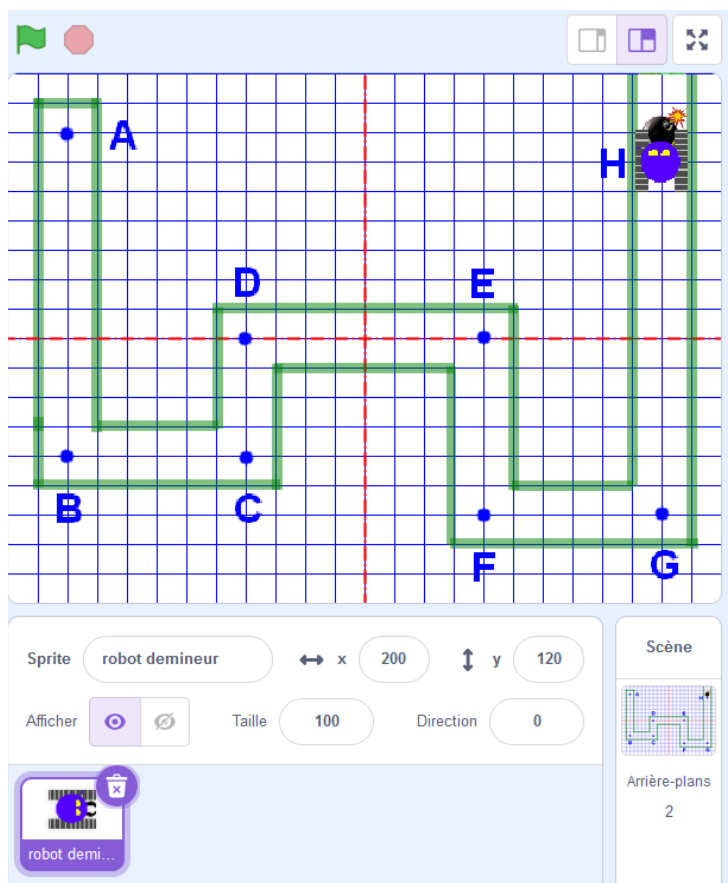
Vous devez programmer le parcours du robot démineur afin qu'il atteigne la bombe pour la désamorcer ou la faire exploser.

Conditions du départ : Au clic sur le drapeau vert :

- Le robot doit être placé dans sa position de départ (-200;140)
- Il doit être orienté dans le sens du déplacement

Déplacements et évènements :

- Au clic sur le drapeau vert, dire pendant 2s : Top départ mission
- Glisser en 2s vers le point suivant
- Orienter le robot dans le sens du déplacement suivant
- Attendre 1 seconde (afin de bien percevoir chaque déplacement)
- Arrivé au dernier point :
 - penser "Mission accomplie" pendant 2s
 - penser "bombe neutralisée" pendant 2s



```

quand drapeau vert cliqué
  s'orienter à 180
  aller à x: -200 y: 140
  attendre 1 secondes
  dire Top départ mission pendant 2 secondes
  glisser en 1 secondes à x: -200 y: -80
  tourner de 90 degrés
  attendre 2 secondes
  glisser en 1 secondes à x: -80 y: -80
  tourner de 90 degrés
  attendre 2 secondes
  glisser en 1 secondes à x: -80 y: 0
  tourner de 90 degrés
  attendre 2 secondes
  glisser en 1 secondes à x: 80 y: 0
  tourner de 90 degrés
  attendre 2 secondes
  glisser en 1 secondes à x: 80 y: -120
  tourner de 90 degrés
  attendre 2 secondes
  glisser en 1 secondes à x: 200 y: -120
  tourner de 90 degrés
  attendre 1 secondes
  glisser en 1 secondes à x: 200 y: 120
  attendre 1 secondes
  penser à Mission accomplie pendant 2 secondes
  penser à Bombe neutralisée pendant 2 secondes
    
```