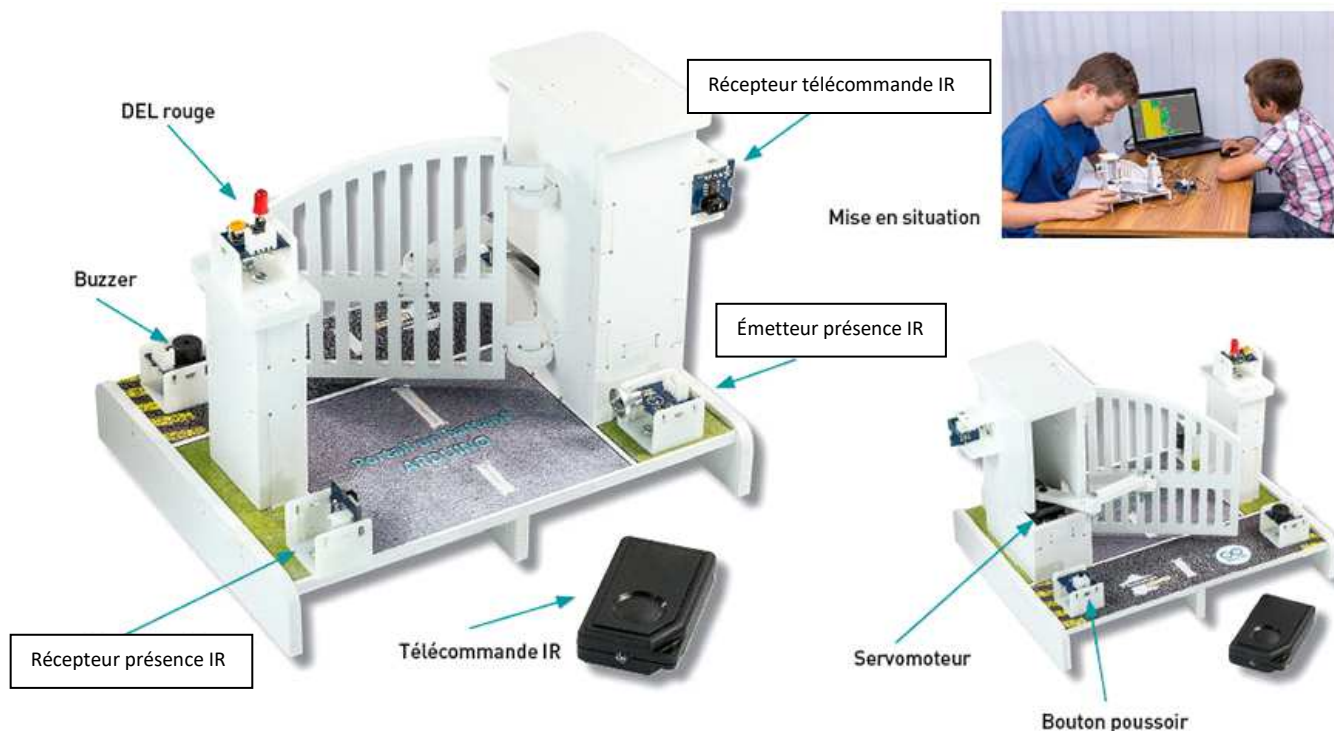


## Aide maquette portail



## Aide Programmation mBlock



<p>Début du programme ⇒  Régler l'angle du servomoteur à 114° ⇒  Mettre l'émetteur IR présence à « 1 » ⇒</p>	<p>UNO et Grove - générer le code</p> <p>Définir l'angle du servo-moteur de la broche D3 à 114 ° vitesse 100</p> <p>Mettre l'émetteur IR sur la broche D5 à haut</p>
<p>Fermer le portail (angle 10°) ⇒</p>	<p>Définir l'angle du servo-moteur de la broche D3 à 10 ° vitesse 100</p>
<p>Ouvrir le portail (angle 155°) ⇒</p>	<p>Définir l'angle du servo-moteur de la broche D3 à 155 ° vitesse 100</p>
<p>Récupérer une information d'un capteur ⇒</p>	<p>Lire l'état logique du bouton poussoir sur la broche D2 = 1</p> <p>Lire l'état logique Récepteur télécommande IR sur la broche D8 = 0</p>
<p>Allumer ou éteindre une DEL ⇒</p>	<p>Mettre la led rouge sur la broche D6 à bas</p> <p>haut</p> <p>bas</p>