

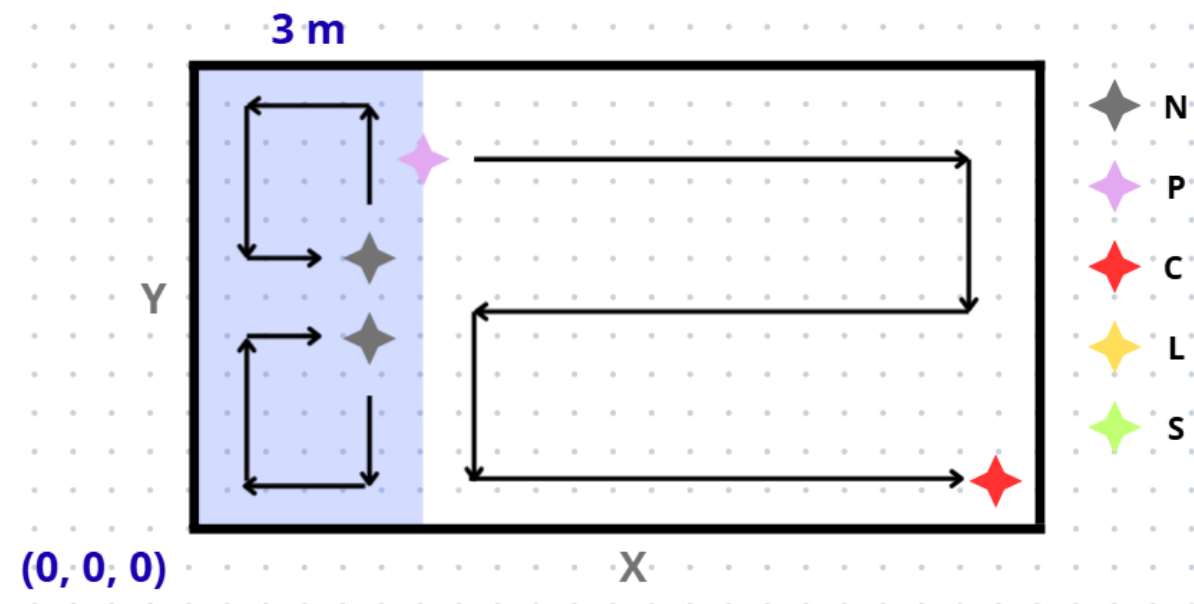
## Version 2

Cible immobile dans un coin loin du départ, pas d'obstacles.

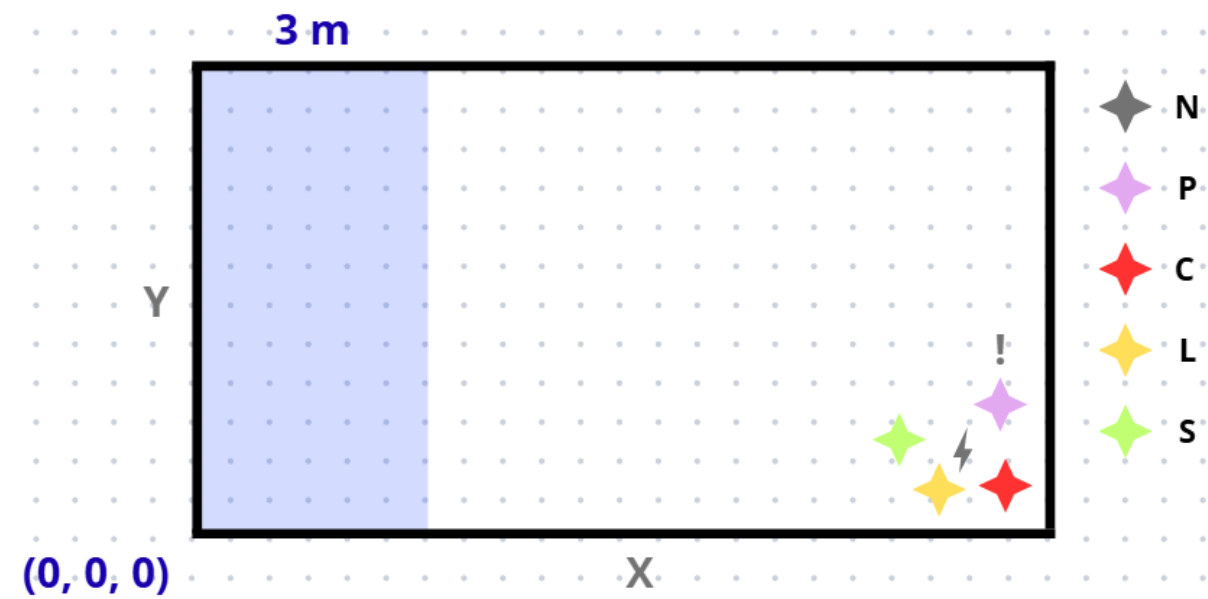
Principe similaire au scénario précédent mais ici la cible est dans un coin au fond. Cela implique une meilleure utilisation de la batterie. Maximum 1 min 45 pour arriver à la cible serait le mieux.

Mêmes positions de départ sauf C.

$$C = (9.5, 0.5, 5)$$



Il faut faire attention à cette partie. Les drones doivent se placer sans toucher les bordures de la cage ! La position de L reste en avant proche de C et S décalé à 0.5 par rapport à L.



<b>ETAPE</b>	<b>TEMPS</b>
<b>INITIALISATION DES DRONES</b>	10 s
<b>PATROUILLE</b>	2 mins
<b>RECONNAISSANCE VISUELLE CIBLE</b>	5 s
<b>ENVOI POSITION CIBLE</b>	1 s
<b>ATTRIBUTION DES ROLES</b>	1 s
<b>DEPLACEMENT VERS LA CIBLE</b>	45 s
<b>BROUILLAGE DE LA CIBLE</b>	20 s
<b>ATTAQUE KAMIKAZE</b>	5 s

Environ 3 mins 27 de mission. On reste en dessous des 5 mins maximum donc encore de la marge en cas d'erreur.