

Mémo test de "priorisation"

Règle n°1 : deux drones ne peuvent pas avoir une différence d'altitude inférieure à 15ft.

Règle n°2 : deux drones doivent avoir des trajectoires divergentes, parallèles, ou confondues.

Règle n°3 : deux drones doivent maintenir leurs distances de sécurité.

TEMPS DE PAIX

La situation présentant le plus d'infraction aux règles est prioritaire.

TEMPS DE GUERRE

La situation présentant le message radio le plus grave est prioritaire.

Règle n°4 (toujours valable): en cas d'égalité d'affection de priorité, la situation présentant le plus de drones avec un niveau bas carburant est prioritaire.

Différence d'altitude	Trajectoires	Distance de sécurité	Message radio	
<u>Respecté</u>	<u>Respecté</u>	<u>Respecté</u>	RAS (Clear)	-GRAVE +GRAVE
<u>Non respecté</u>	<u>Divergentes</u>	<u>Respecté</u>		
<u>Non respecté</u>	<u>Parallèles ou confondues</u>	<u>Respecté</u>	Vigilance	
<u>Peu importe</u>	<u>Non respecté</u>	<u>Respecté</u>	Croisement	
<u>Peu importe</u>	<u>Peu importe</u>	<u>Non respecté</u>	Evitement	