



PREVISION D'ACTIVITE AVIATION CHASSE DE LA BASE AERIEENNE 115 - ORANGE POUR LA QUINZAINE DU 10 AU 23 JUIN 2019

Dans le cadre de l'information des riverains (mesure n°14 de la Charte de qualité de l'environnement sonore), la base aérienne 115 - Orange diffuse la présente prévision d'activité aérienne. Cette **prévision** est établie à l'aide des éléments **connus à ce jour**.

L'activité aérienne de la base reste étroitement liée à des variables extérieures (trafic aérien civil, météorologie, ...) et aux impératifs opérationnels (missions d'assistance ou d'alerte de défense aérienne, ...) **non prévisibles**. Ainsi, il peut arriver que cette prévision ne puisse être intégralement respectée ».

Le tableau ci-dessous donne la plage horaire de l'activité d'entraînement ainsi que des indications sur d'éventuelles missions spécifiques connues à l'avance.

La mission permanente d'alerte de défense aérienne (non prévisible) n'est pas mentionnée. Les décollages sont limités au maximum entre 12 h 30 et 13 h 30. Sauf indication supplémentaire dans la colonne « missions spécifiques », l'intensité de l'activité de la base doit être considérée comme standard.

Semaines 24 et 25	DEBUT	FIN	MISSIONS SPECIFIQUES
Lundi 10 juin	Pas d'activité d'entraînement		
Mardi 11 juin	8 h 30	00 h 00	Vol de nuit M2000
Mercredi 12 juin	8 h 30	00 h 00	Vol de nuit M2000
Jeudi 13 juin	8 h 30	17 h 00	
Vendredi 14 juin	8 h 30	17 h 00	
Samedi 15 juin	Pas d'activité d'entraînement		
Dimanche 16 juin	Pas d'activité d'entraînement		
Lundi 17 juin	8 h 30	17 h 00	
Mardi 18 juin	8 h 30	00 h 00	Vol de nuit M2000
Mercredi 19 juin	8 h 30	00 h 00	Vol de nuit M2000
Jeudi 20 juin	Pas d'activité d'entraînement - Décollage de M2000 vers 09 h 30 et retour vers 16 h 30		
Vendredi 21 juin	8 h 30	17 h 00	
Samedi 22 juin	Pas d'activité d'entraînement		
Dimanche 23 juin	Pas d'activité d'entraînement		

N'hésitez pas à nous faire part de vos remarques constructives allant dans le sens de l'intérêt national, vous nous aiderez à améliorer ce service :

E.mail :

marianne.renaud@intra.def.gouv.fr

rachel.gobert@intra.def.gouv.fr