

Pour bien comprendre la nouvelle page AZBA

La nouvelle page d'information sur l'activation des zones AZBA du réseau RTBA présente désormais les informations de façon dynamique sur un fond cartographique.

Concrètement, l'ancien service permettait de consulter l'état d'activation des zones à l'aide de fichiers pdf figés correspondant à un découpage de la journée en 5 créneaux fixes (lever du soleil-11h30, 11h30-15h, 15h-18h51, 18h51-00h00, 00h-lever du soleil).

A présent, le pilote peut choisir très précisément le créneau horaire qu'il souhaite dans la limite des horaires transmis au SIA. Il est également possible d'imprimer ou de sauvegarder la carte correspondant à la plage horaire sélectionnée.

A noter que l'ensemble des créneaux d'activation sur la période de référence connue (informations fournies par les autorités militaires) est toujours affiché à la suite de la carte.

✈ Les principales fonctionnalités

AZBA (ACTIVATION DES ZONES BASSES ALTITUDES)

1 Imprimer

Cette information prévisionnelle ne se substitue pas aux informations diffusées via les NOTAM, SUP AIP et AIP. Pour afficher l'activité des zones AZBA, sélectionner la plage horaire de votre choix.
Pour accéder à la carte du Réseau Très Basse Altitude défense (RTBA), cliquer sur « Carte RTBA »

2 Affichage

3 Agrandir la carte

4

5 AZBA | Du 11/08/2022 - 11:26 (UTC) au 12/08/2022 - 05:29 (UTC)

6 Sélectionner une plage horaire AZBA

7

8

9

10

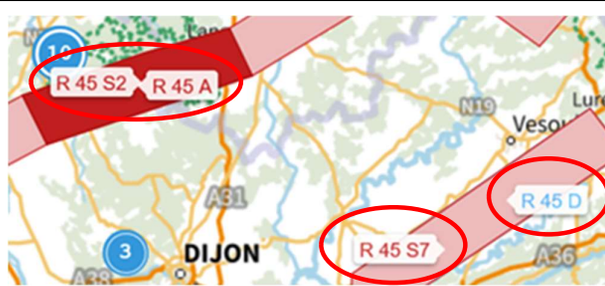
11

10 Zones active plancher > 0 10 Zones active plancher à 0 10 Zones RTBA plancher > 0 10 Zones RTBA plancher à 0

- 1 Pour optimiser l'impression de la zone souhaitée sur la carte :
 - fermer la fenêtre « Affichage » (point 2)
 - positionner et zoomer sur la zone souhaitée (point 8)
 - cliquer sur le bouton « Imprimer »
- 2 Ferme la fenêtre "Affichage" en cliquant sur la croix ou le bouton « Retour ».
- 3 Permet d'afficher la carte en plein écran.
- 4 Fait apparaître la fenêtre "Affichage".
- 5 Indique la période d'activation des zones RTBA sélectionnée. Par défaut, le début de la période sélectionnée est l'heure UTC (ici 11 :26) à laquelle la page a été affichée.
- 6 Cette fenêtre permet de sélectionner une période souhaitée afin de connaître les zones RTBA actives à l'intérieur de la période de référence.
- 7 Un clic sur les dates affichées fait apparaître un sélecteur de date afin de choisir le début et la fin de la période souhaitée. Nota : Le sélecteur de date est différent selon le navigateur utilisé (Firefox, Edge, Safari, ...).
- 8 Les pastilles bleues indiquent le nombre d'aérodromes sur la zone. Un clic dessus permet de zoomer et faire apparaître l'emplacement précis et les noms
- 9 Les zones RTBA actives sont signalées en couleur rouge. ⚠ **Attention** : Même si certaines zones se superposent, le rouge des zones actives sera toujours affiché et visible par l'utilisateur (cf explication ci-dessous).
- 10 Les zones RTBA inactives sont signalées en couleur bleue.
- 11 Il est possible de zoomer ou dézoomer sur la carte. En zoomant, le nom de chaque zone apparaîtra sur une étiquette (cf explication ci-dessous).

✈ Les zones actives

En zoomant sur la carte, le nom de chaque zone apparaît sur une étiquette



L'orientation de l'étiquette renseigne sur le niveau de la zone.

La couleur du texte de l'étiquette indique si la zone est active ou non

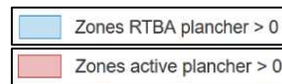
Etiquette orientée vers la gauche -> le niveau plancher de la zone est à 0 ou	Texte de couleur rouge -> zone active ou
Etiquette orientée vers la droite -> le niveau plancher de la zone est supérieur à 0 ou	Texte de couleur bleu -> zone inactive ou

Le réseau RTBA est découpé en zones volumiques :

la zone qui part du sol est caractérisée par une teinte de couleur foncée (rouge foncé ou bleu foncé selon que la zone soit active ou non)



la zone dont le plancher est au-dessus du sol est caractérisée par une teinte de couleur claire (rouge clair ou bleu clair selon que la zone soit active ou non)



Un clic sur une étiquette fait apparaître une popin avec les informations sur la zone RTBA sélectionnée :

nom de la zone RTBA

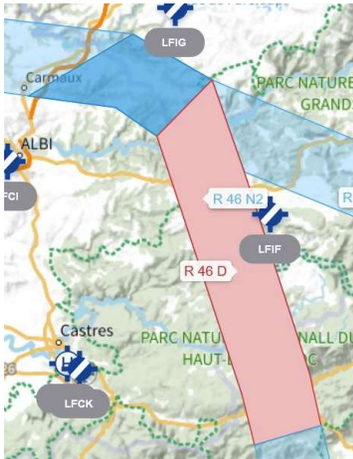
plafond de la zone RTBA

plancher de la zone RTBA



Certaines zones du réseau RTBA peuvent se superposer. Cependant, **le rouge des zones actives sera toujours affiché** et visible par l'utilisateur, même si la zone active se situe en dessous d'une zone inactive. Les zones inactives masquées sont néanmoins signalées par la couleur de l'étiquette associée (visibles si le niveau de zoom est suffisant).

Cas 1 zone active dont le plancher > 0 au-dessus d'une zone inactive



Cas 2 zone active dont le plancher = 0 en-dessous d'une zone inactive



Cas 3 zones actives superposées



Cas 4 zones inactives superposées



✈ Le tableau sous la carte AZBA

En dessous de la carte, un tableau affiche l'ensemble des créneaux horaires d'activation des zones RTBA pour la période de référence connue.

LISTE DES ZONES ACTIVÉES	
du	01/09/2022 à 07:29 UTC
au	02/09/2022 à 07:29 UTC

Zone	Créneaux horaires d'activation UTC
01/09/2022	
R45S2	0730-1000

Période de référence durant laquelle les créneaux horaires d'activation sont connus.

⚠ **Note 1** : au-delà de cette période, l'activation des zones RTBA n'est pas connue par nos services. L'absence d'information après cette période ne signifie pas qu'il n'y aura pas de zones actives.

Note 2 : la recherche des zones actives ne peut être réalisée qu'à l'intérieur de cette période de référence.

✈ Activité similaire en dehors des créneaux publiés

Pour des besoins spécifiques d'activités de la Défense, des zones réglementées temporaires reprenant les limites géographiques des tronçons du RTBA, peuvent être créées à l'occasion d'exercices particuliers faisant l'objet de SUP AIP ou de NOTAM. **Ces informations n'apparaissent pas sur la page AZBA.**

Ainsi, la lecture du NOTAM AZBA ou de la rubrique « Cartes AZBA » ne dispense pas de la consultation des SUP AIP et NOTAM publiés par ailleurs, l'ensemble faisant partie intégrante de la préparation du vol.

✈ Questions fréquentes

« Il m'est impossible de modifier les créneaux horaires »

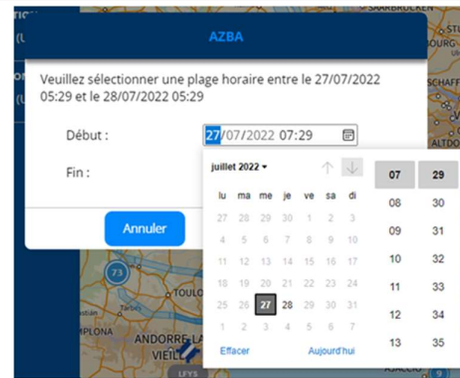
Les créneaux horaires sélectionnables doivent être compris entre la date de début et la date de fin de la période de référence qui sont reprises en entête du tableau global.

LISTE DES ZONES ACTIVÉES

du	27/07/2022 à 07:29 UTC
au	28/07/2022 à 07:29 UTC

Dans l'exemple ci-dessus, il est impossible de sélectionner un créneau antérieur au 27/07/2022 7h29 ou postérieur au 28/07/2022 7h29.

Sur le navigateur Edge ou Chrome, un « datepicker » permet facilement de modifier les dates et créneaux horaires.



En revanche, en utilisant le navigateur Firefox, il faut saisir manuellement les valeurs.



« J'obtiens un message d'erreur lorsque je saisis une valeur »

Normalement, le sélecteur de date limite la saisie des dates et heures à l'intérieur de la période de référence.

Si ce n'est pas le cas et qu'une des valeurs saisies n'est pas contenue dans la plage horaire de référence ou bien que le format de la date (jj/mm/aaaa) ou de l'horaire (hh:mm) saisi n'est pas le bon.

Ici, l'erreur est causée par une date choisie hors de la période de référence qui s'achève le 06/09/2022 à 07h29 comme indiqué dans le titre de la fenêtre.

En cas d'erreur lors de la saisie en saisissant d'une date ou d'un créneau horaire, il suffit de cliquer sur annuler pour fermer le panneau puis recommencer.

