



MINISTÈRE CHARGÉ DES TRANSPORTS

Liberté
Égalité
Fraternité

Guide utilisateur du Visualisateur AIP

Visualisateur AIP

Introduction

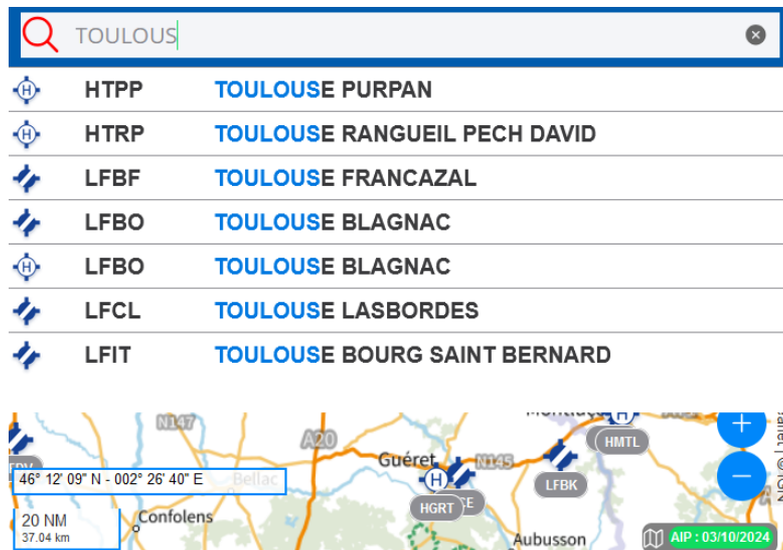
Le Service de l'Information Aéronautique, service en charge de production et de la diffusion des informations aéronautiques pour la zone de compétence de la France, enrichit son offre de service en offrant aux usagers un accès aux informations de manière plus simple, plus graphique et plus étendue.

Avec ce nouveau moyen de diffusion, le SIA met à disposition de ses usagers les cartes VAC, les espaces aériens, les obstacles, les points VFR, les VOR-DME.

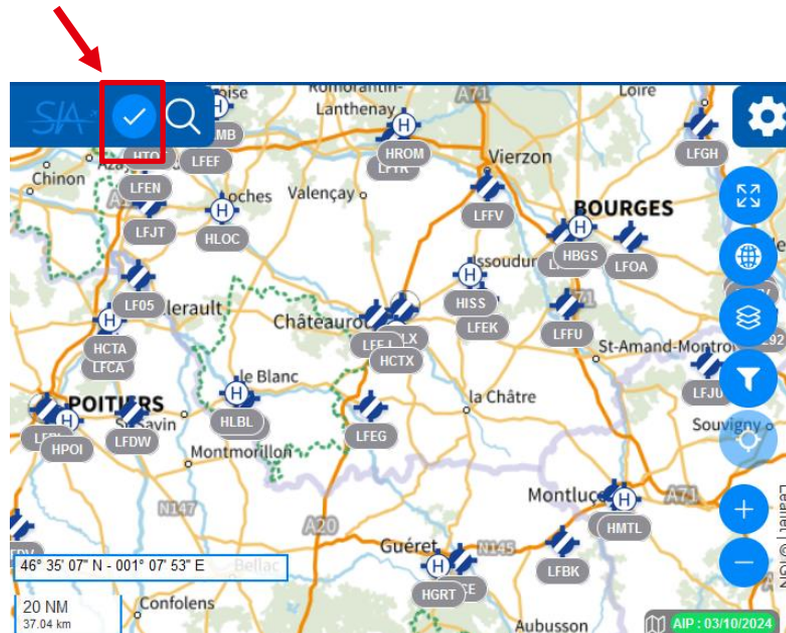
Pour la sécurité des pilotes, les données sont mises à jour automatiquement à chaque nouveau cycle AIRAC.

Ce que vous trouverez sur le visualisateur AIP

La possibilité de rechercher, via la loupe, un objet comme un terrain ou un obstacle. Pour rechercher un objet d'un certain type, il suffit d'afficher la couche de cet objet. Cliquer sur le **rond** à gauche de la loupe permet la recherche de tous les objets :

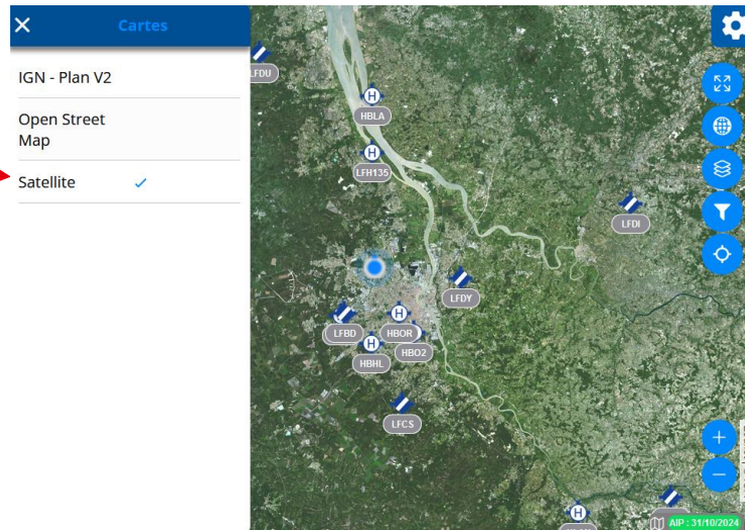
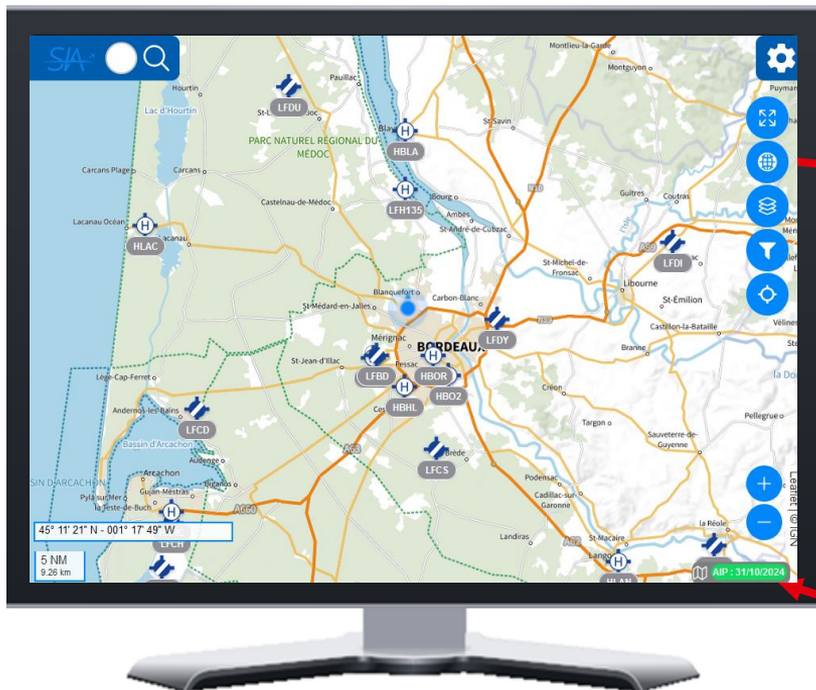


ICAO	Nom
HTPP	TOULOUSE PURPAN
HTRP	TOULOUSE RANGUEIL PECH DAVID
LFBF	TOULOUSE FRANCAZAL
LFBO	TOULOUSE BLAGNAC
LFBO	TOULOUSE BLAGNAC
LFCL	TOULOUSE LASBORDES
LFIT	TOULOUSE BOURG SAINT BERNARD



Ce que vous trouverez sur le visualisateur AIP

- La visualisation des aérodromes et des hélistations de la France métropolitaine sur fond cartographique géo localisé.
- Un accès aux cartes VAC des terrains grâce à un clic sur leur icône.



La date du jeu de données en cours de consultation.
En vert, les données sont à jour !
En rouge, les données n'ont pas pu être mises à jour.

Ce que vous trouverez sur le visualisateur AIP

Un tap sur un terrain permet d'afficher les informations associées simplifiées.

Vous pouvez également consulter la carte VAC du terrain et la télécharger :

Aérodrome
BORDEAUX MERIGNAC (LFBG)
🕒 : 08:06:13 🕒 : 17:33:48

[Télécharger les cartes VAC](#)

Localisation	
Latitude	44° 49' 43" N
Longitude	000° 42' 55" W
ALT AD	166 ft
Piste la plus longue	
Piste	05/23
Dimensions (m)	3100 x 45
Nature de la surface	Revêtement
Services	

[Plus d'informations](#) →

5 NM
9.26 km

AIP : 31/10/2024

APPROCHE A VUE
Visual approach

Ouvert à la CAP
Public air traffic
04 NOV 21

BORDEAUX MERIGNAC
AD 2 LFBG APP 01

ALT AD : 166 (ft) LFBG
LAT : 44 49 43 N
LONG : 000 42 55 W VAR : 0° (P)

FIS - AQUITAINE Information 120.575
ATIS 131.150 ☎ 05 57 30 81 04
APP - AQUITAINE: Approach / Approach 129.675 - 126.700 (s)
TWR 118.300
CND (Sph) - 121.900 - 121.720 sur instruction CTL / on ATC clearance

8.500E RWY 23 BD 110.3
8.500E RWY 20 (R) 111.15

AMDT 12021 CHG : Positionnement LF-P 5 et AEM 8380. © SIA

Ce que vous trouverez sur le visualisateur AIP

La possibilité de filtrer les terrains en fonction de la nature du revêtement et/ou de la longueur de la piste :

Affiche les terrains
par type (aérodrome,
hélistation)

Affiche les terrains
avec une piste en
herbe, en dur ou les 2

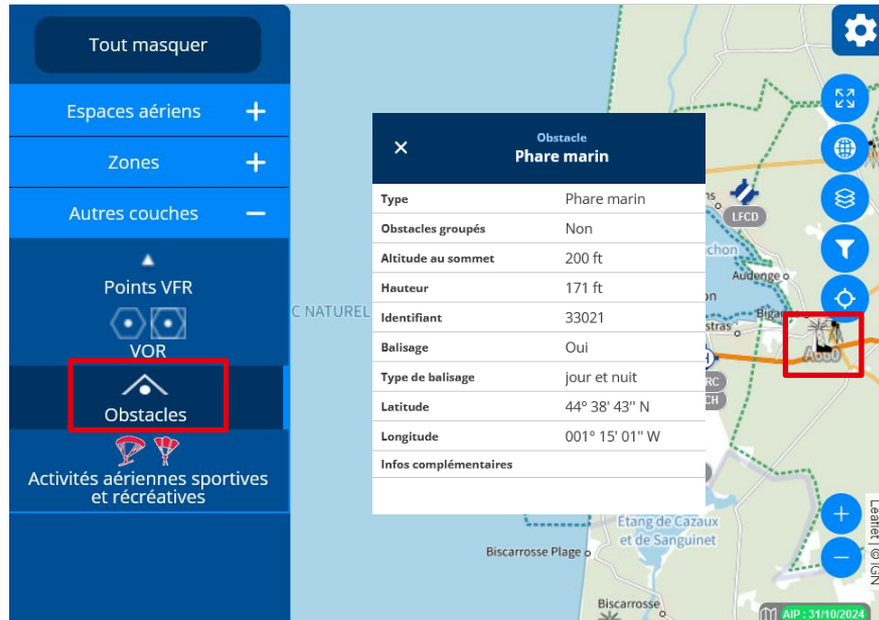
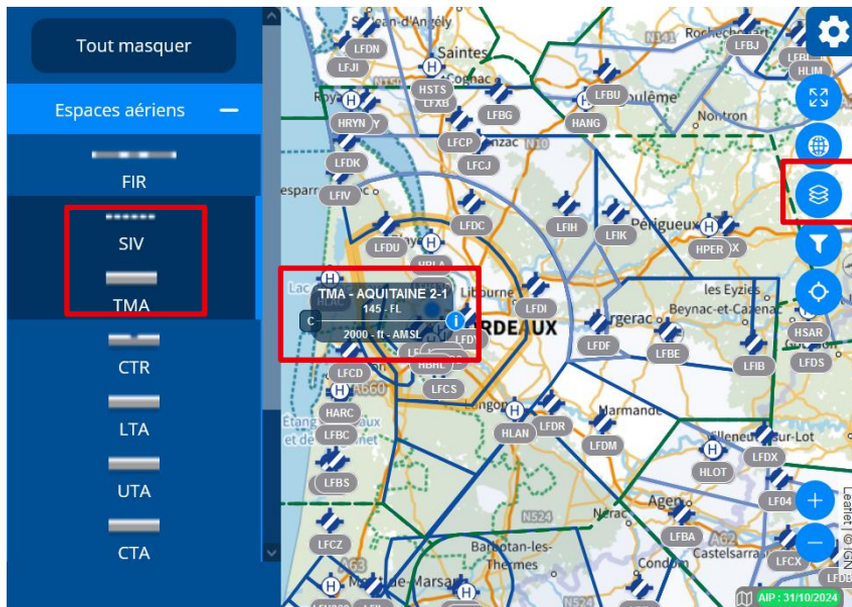
Affiche les pistes
ayant **au moins** la
longueur sélectionnée

The screenshot displays the AIP visualizer interface. On the left, a filter panel titled 'Les filtres :' is shown. It includes a 'Terrains (829)' section with a toggle for 'Espace'. Below this, 'Terrains à afficher / Paramètres par défaut de filtres' shows two icons (airplane and helicopter) with toggle switches. The 'Pistes :' section has a toggle for 'Toutes'. The 'Longueur de piste minimum :' section features a slider set to 'Toutes' with markers at 1300 m and 2000 m. On the right, a map of Bordeaux and surrounding areas is shown with various airports marked (e.g., LFBD, HBOR, HBHL, LFCD, LFCH, HARC). A settings gear icon is in the top right, and a vertical toolbar on the right contains icons for map interaction. A date stamp 'AIP : 31/10/2024' is visible in the bottom right corner of the map area.

Ce que vous trouverez sur le visualisateur AIP

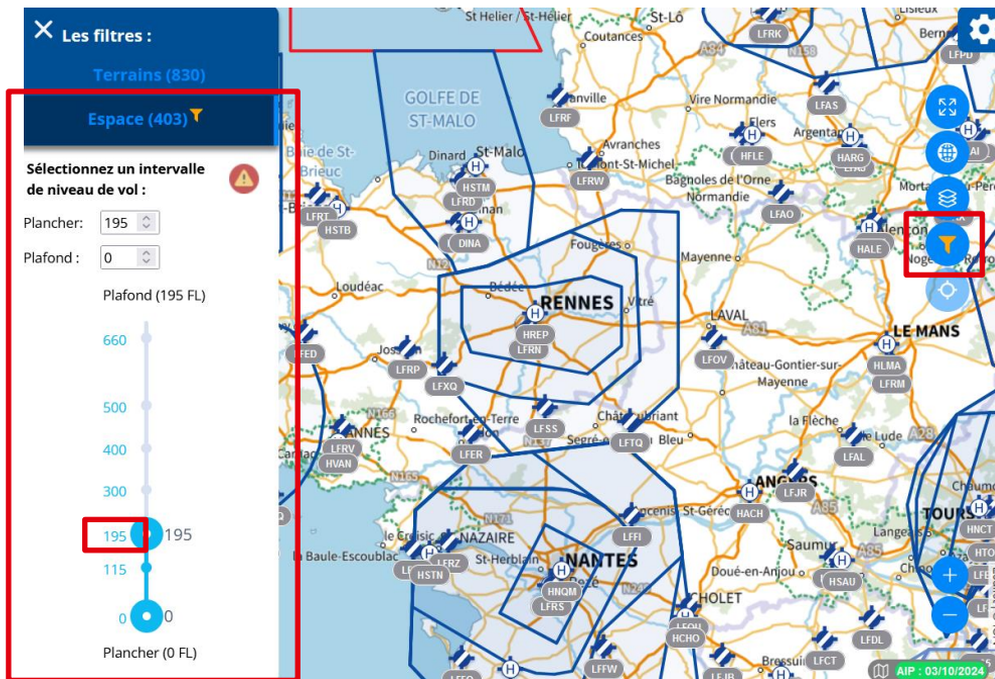
La visualisation des différents espaces aériens, des moyens de radionavigation ou d'autres informations sous forme de couche.

Pour obtenir plus d'informations sur la zone sélectionnée, cliquer sur son contour :



Ce que vous trouverez sur le visualisateur AIP

Un filtre d'altitude permettant de sélectionner la visualisation d'une tranche d'altitude. Le choix est possible via une barre de sélection ou manuellement. Des sélections rapides sont disponibles en cliquant sur les niveaux de vol de la barre de sélection :



Volez informés !