

GUIDE DE LA CONSULTATION NOTAM



[Cliquer ici pour aller au sommaire](#)

25 Mai 2020

TABLE DES MATIERES

LES OUTILS DE CONSULTATION	4
1 NOTAMWEB.....	4
1.1 Ses fonctionnalités.....	4
1.2 Accès à NOTAMWEB depuis le site du SIA	4
1.3 Présentation des différentes fonctionnalités de NOTAMWEB.....	5
2 OLIVIA	5
2.1 Ses fonctionnalités.....	5
2.2 Accès à OLIVIA depuis le site du SIA	6
2.3 Présentation des différentes fonctionnalités d'OLIVIA	6
CONSULTER LES CARTES AZBA	8
LES CHAMPS DU NOTAM	9
1 EXEMPLE DE NOTAM	9
2 NUMEROTATION DES NOTAM.....	9
3 CORRESPONDANCE NOF / FIR / SERIE.....	10
4 LES DIFFERENTS CHAMPS D'UN NOTAM.....	11
4.1 Zone d'influence d'un NOTAM	11
4.2 La ligne de qualificateurs.....	11
4.3 Champ A.....	13
4.4 Champs B & C	13
4.5 Champ D.....	13
4.6 Champ E.....	13
4.7 Champ F & G.....	13
CHAMPS DU NOTAM AYANT UN IMPACT SUR LES PIB	14
1 PIB IMPACTES SELON LES CHAMPS	14
2 TRAFIC	14
3 OBJET	14
4 PORTEE.....	15
4.1 Moyens de radionavigation	15
4.2 Dangers à la navigation	15
LES DIFFERENTS PIB	16
1 PIB AERODROME (OLIVIA & NOTAMWEB)	16
1.1 PIB Aérodrome avec un rayon = 0NM	16
1.1 PIB Aérodrome avec un rayon ≠ 0NM	16
2 PIB ROUTE ETROITE (OLIVIA & NOTAMWEB)	16
3 PIB FIR (NOTAMWEB).....	16
4 NOTAM NOMMES (NOTAMWEB)	16
TYPE DE VOL : ENTRAINEMENT TOUR DE PISTE	17
TYPE DE VOL : VOL LOCAL	20
TYPE DE VOL : AD DEPART ≠ AD DESTINATION	24
RECHERCHE DES NOTAM LIES A TOUTES LES HELISTATIONS	30
RECHERCHE DES NOTAM LIES A UNE HELISTATION SPECIFIQUE SANS INDICATEUR D'EMPLACEMENT	32
NOTAM PARTICULIERS	42
1 NOTAM PERM	42
2 NOTAM TRIGGER ET NOTAM D'ACCOMPAGNEMENT DE SUP AIP	42
3 NOTAM TRIGGER AMDT AIP	42

OUTIL EAD BASIC	43
1 SE CONNECTER A L'EAD BASIC.....	43
1.1 Adresse du site	43
1.2 S'enregistrer.....	43
2 LES DIFFERENTS PIB	46
2.1 PIB Aéroport	46
2.2 PIB Area (PIB FIR).....	48
2.3 PIB Route	51

APPROBATION DU DOCUMENT

	Fonction	Nom et signature	Date
Rédigé par	Chef BNI	Christophe Poisson 	25/05/2020
Vérifié par	Chef Adjointe SIA	Aude Le Berre 	25/05/2020
Approuvé par	Chef SIA	Philippe Pusset 	25/05/2020

Diffusion

Mode de diffusion/format	Destinataires
Diffusion simple/document électronique (Site SIA)	Utilisateurs outils de consultation

Gestionnaire du document : SIA/IAO/BNI

Date d'applicabilité du document : 25/05/2020

Suggestions d'amélioration : courriel à sia-qualite@aviation-civile.gouv.fr

Relevé des modifications :

Edition	Date	Motif des changements
V.0	05/10/2017	Version initiale
V.1	10/09/2019	PIB AD Cylindre
		Suppression PIB route standard
V.1.1	25/05/2020	Utilisation de l'EAD Basic

LES OUTILS DE CONSULTATION

1 NOTAMWEB

1.1 Ses fonctionnalités

Cet outil de consultation disponible sur le site internet du SIA en français et en anglais, permet :

- ✚ D'éditer des PIB (bulletins d'information prévol) d'aérodromes, de FIR et de routes étroites ;
- ✚ De rechercher des NOTAM par leurs numéros.

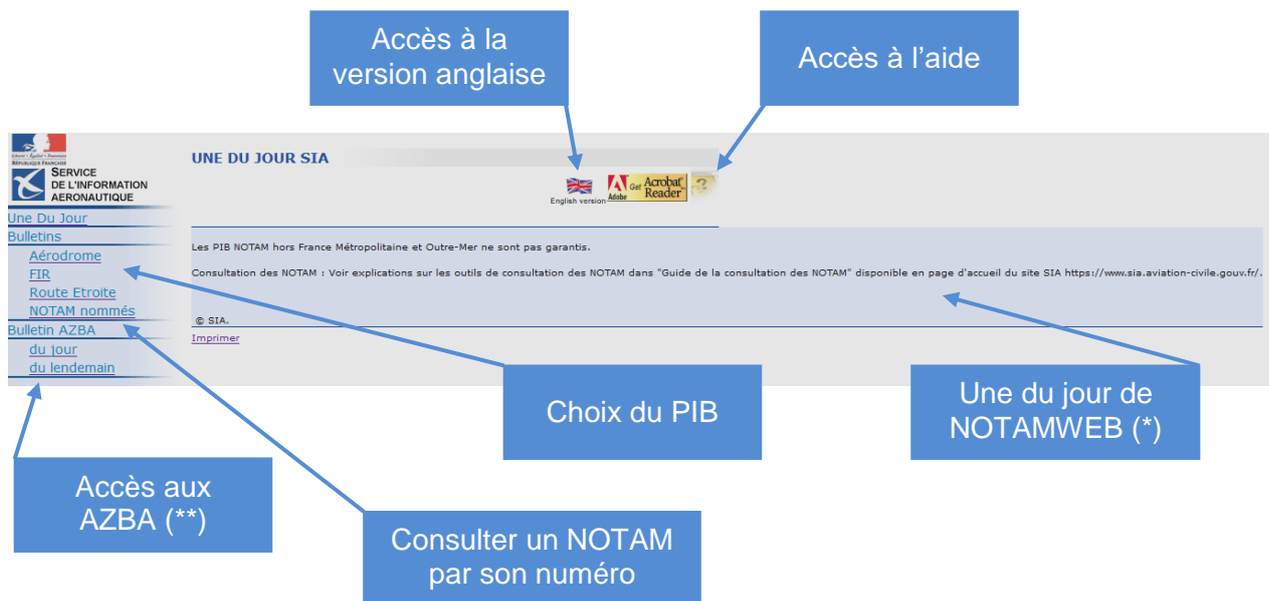
1.2 Accès à NOTAMWEB depuis le site du SIA

Adresse site SIA : <https://www.sia.aviation-civile.gouv.fr/>



1.3 Présentation des différentes fonctionnalités de NOTAMWEB

SOM



(*) La Une du jour est utilisée pour afficher des actualités ou des messages d'alerte relatifs à des indisponibilités de service.

(**) Indisponible. Pour consulter les cartes AZBA

[Cliquer ici](#)

2 OLIVIA

2.1 Ses fonctionnalités

Cet outil de consultation (« Outil en Ligne Intégré de Visualisation d'Informations Aéronautiques ») permet à la fois :

- ✚ D'éditer des PIB (bulletins d'information prévol) d'aérodromes et de routes étroites,
- ✚ De consulter les SUP AIP
- ✚ De consulter les informations météo,
- ✚ De déposer un plan de vol.
- ✚ De préparer et conserver des projets de vol

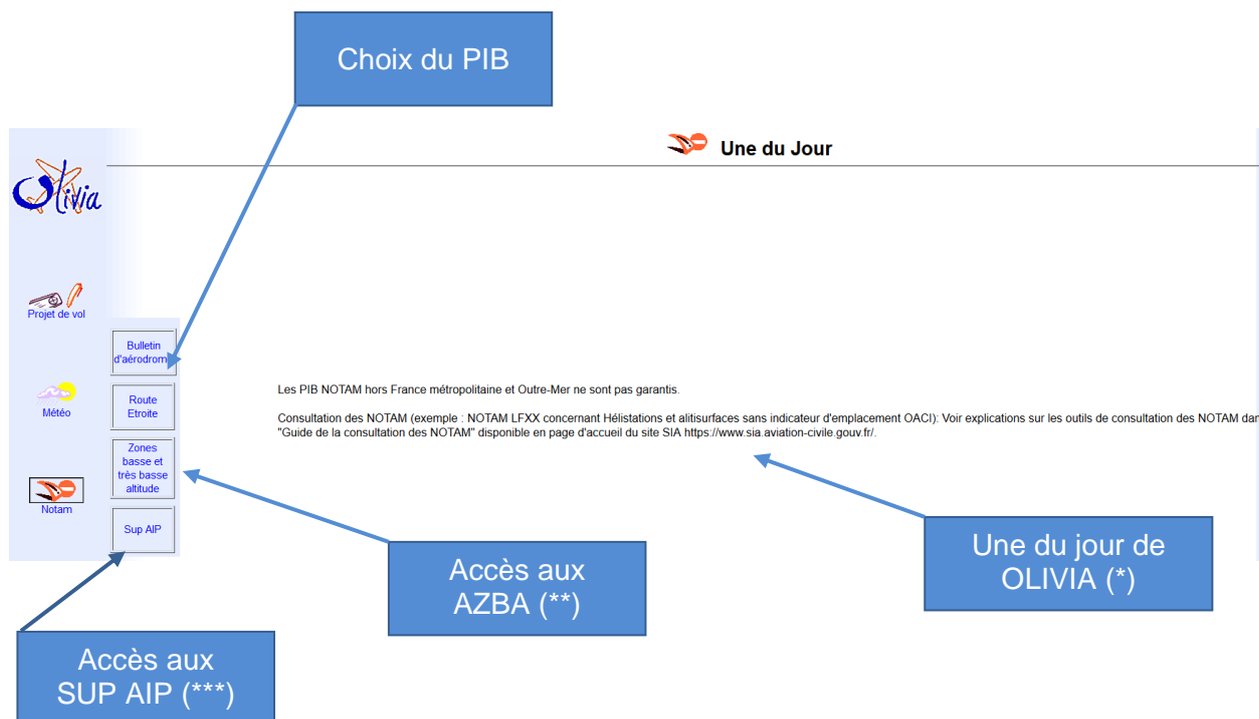
2.2 Accès à OLIVIA depuis le site du SIA

SOM



2.3 Présentation des différentes fonctionnalités d'OLIVIA





(*) La Une du jour est utilisée pour afficher des actualités ou des messages d'alerte relatifs à des indisponibilités de service.

(**) Indisponible. Pour consulter les cartes AZBA

[Cliquer ici](#)

(***) Permet de vous rendre directement sur la checklist des SUP AIP en vigueur (France métropole et Outre-Mer)

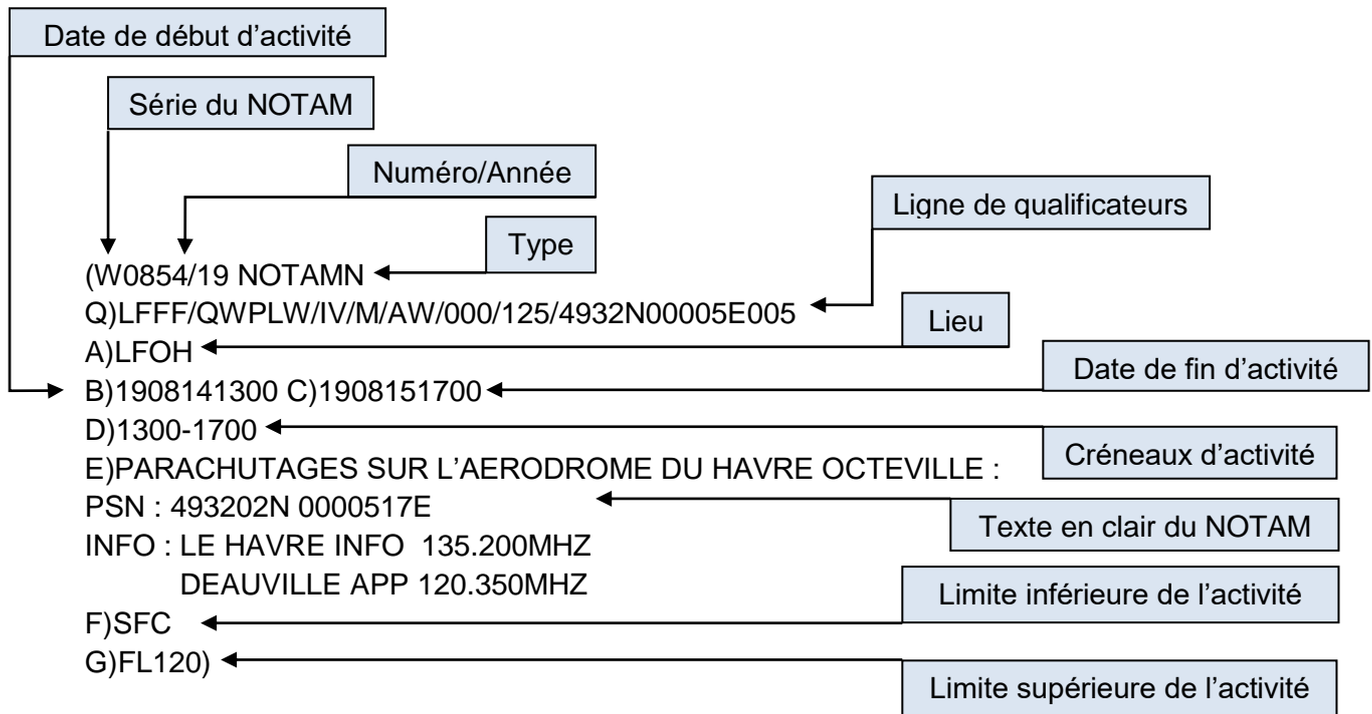
CONSULTER LES CARTES AZBA

Au préalable, vous devez vous rendre sur le site su SIA puis :



LES CHAMPS DU NOTAM

1 EXEMPLE DE NOTAM



2 NUMEROTATION DES NOTAM

Série (*)	Numéro (*)	/	Année (*)
W	0854	/	19

(*) Ces informations sont utiles pour rechercher un NOTAM par son numéro sur NOTAMWEB

[Cliquer ici](#)

Chaque NOTAM est identifié par une série indiquée par une lettre et par un numéro constitué de 4 chiffres suivis d'une barre oblique et de 2 chiffres pour l'année. Chaque série débute le 1^{er} janvier par le numéro 0001. Chaque série ne peut dépasser le numéro 9999.

3 CORRESPONDANCE NOF / FIR / SERIE

Un NOF étranger (Bureau NOTAM International) peut publier les NOTAM pour certains territoires d'Outre-Mer.

Lieu	NOF (*)	FIR	Série (*) (**)	Langue
France métropole	LFFA (Bordeaux)	LFBB : Bordeaux LFEE : Reims LFFF : Paris LFMM : Marseille LFRR : Brest	A B C D E F H M P R W X Y Z	Français & Anglais
Saint Pierre et Miquelon	CYHQ (Canada)	CZQX : Gander	A	Anglais
Antilles	TTPP (Trinidad et Tobago)	TTZP : Piarco	A	Anglais
Guyane	S000 (Cayenne)	S000 : Cayenne	A	Anglais
			B	Anglais
La Réunion / Mayotte	FMMM (Madagascar)	FMMM : Antananarivo	A	Anglais
Nouvelle Calédonie	NFOF (Fidji)	NFFF : Nandi	A	Anglais
	NWWW (Nouméa)		C	Français
Wallis et Futuna	NFOF (Fidji)	NFFF : Nandi	A	Anglais
Tahiti	NTAA (Papeete)	NTTT : Tahiti NFFF : Nandi	A	Anglais
			C	Français

(*) Ces informations sont utiles pour rechercher un NOTAM par son numéro sur NOTAMWEB

[Cliquer ici](#)

(**) Le contenu des différentes séries est disponible dans l'AIP Partie GEN 3.1.3.4.

4 LES DIFFERENTS CHAMPS D'UN NOTAM

4.1 Zone d'influence d'un NOTAM

La zone d'influence d'un NOTAM est le volume défini par ses limites latérales sous forme de cercle (coordonnées géographiques du point central et rayon) et par ses limites verticales saisies dans la ligne de qualificateurs.

4.2 La ligne de qualificateurs

Cette ligne de qualificateurs est codée selon des règles internationales. Elle permet de sélectionner les NOTAM qui répondent aux critères entrés par le pilote.

Q) Indicateur d'emplacement FIR /QCode/IV Trafic/NBOM Objet/AEW Portée/INF/SUP/Coordonnées/Rayon

4.2.1 Indicateur d'emplacement de la FIR

Si le champ A est :	Alors l'indicateur est :
Aérodrome/Hélistation	celui de la FIR où est situé l'aérodrome/l'hélistation
FIR	celui de la FIR
Plusieurs FIRs	LFXX (les FIR impactées sont précisées en champ A)

4.2.2 QCode

Chaque code NOTAM (Qcode) est composé de 5 lettres (Référence DOC OACI 8216):

- ✚ La première lettre, « Q », indique qu'il s'agit d'une abréviation de code à utiliser pour la rédaction des NOTAM,
- ✚ Les 2^{ème} et 3^{ème} lettres indiquent le sujet du NOTAM,
- ✚ Les 4^{ème} et 5^{ème} lettres l'état ou la condition concernant ce sujet.

Les outils de consultation ne permettent pas la sélection de NOTAM par codes NOTAM.

4.2.3 Trafic

Trafic	Signification
I	Concerne uniquement les vols IFR
V	Concerne uniquement les vols VFR
IV	Concerne à la fois les vols IFR & VFR

4.2.4 Objet

Objet	Signification
N	NOTAM sélectionné pour l'attention immédiate des exploitants d'aéronefs
B	NOTAM sélectionné pour figurer dans le PIB
O	NOTAM concernant les vols
M	NOTAM divers, ne figure pas dans le PIB mais disponible sur demande.

4.2.5 Portée

Lettre	Signification	En Champ A)
A	Aérodrome	Indicateur d'un aérodrome ou LFXX (si hélistation ou aérodrome sans indicateur d'emplacement)
E	En route	Indicateur d'une ou plusieurs FIR
W	Avertissement de navigation	Indicateur d'une ou plusieurs FIR
AE	Aérodrome et En route	Indicateur d'un aérodrome ou LFXX (si hélistation ou aérodrome sans indicateur d'emplacement)
AW	Aérodrome et Avertissement de navigation	Indicateur d'un aérodrome ou LFXX (si hélistation ou aérodrome sans indicateur d'emplacement)

4.2.6 INF/SUP (Limites verticales)

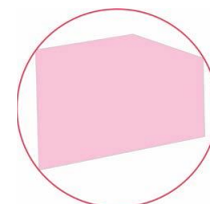
Elles sont exprimées en niveaux de vol (FL) et correspondent aux limites verticales de la zone d'influence du NOTAM sans ajout de zone tampon, elles sont cohérentes avec les champs F et G lorsqu'ils sont renseignés.

« 000 » signifie SURFACE et « 999 » ILLIMITE.

Remarque : Si le NOTAM ne concerne que l'aérodrome (portée « A »), les valeurs « 000 » et « 999 » sont insérées par défaut dans la ligne de qualificatifs.

4.2.7 Coordonnées & Rayon de la zone d'influence du NOTAM

Latitude et longitude avec une précision à une minute près, ainsi qu'un nombre de 3 chiffres pour la distance donnant le rayon d'influence en NM. Les coordonnées sont celles du centre approximatif du cercle de rayon indiqué, qui englobe l'ensemble de la zone d'influence.



Format des coordonnées :

- Latitude : CCCCN ou S (Ex 4853N)
- Longitude : CCCCE ou W (Ex 00325W).

4.3 Champ A

Indicateur d'emplacement de l'aérodrome ou de la FIR dans lequel/laquelle se trouve l'installation, l'espace aérien ou la condition faisant l'objet du NOTAM.

On ne peut trouver qu'un seul indicateur d'aérodrome. Par contre, plusieurs FIR peuvent être mentionnées si nécessaire.

Dans le cas d'une hélistation ou d'un aérodrome non pourvu d'un indicateur d'emplacement, l'indicateur « LFXX » sera indiqué en champ A et le nom en clair de l'hélistation ou de l'aérodrome non pourvu d'un indicateur d'emplacement sera mentionné en début de texte du champ E.

4.4 Champs B & C

Les champs B et C indiquent le début et la fin de l'événement ou de l'activité. Ils sont composés de 10 chiffres représentant l'année, le mois, le jour, les heures et minutes : AAMMJJHHMM.

Les heures sont toujours exprimées en UTC.

Les NOTAM PERM annonçant des modifications qui seront incorporées dans l'AIP, auront l'abréviation « PERM » en champ C.

4.5 Champ D

Le champ D indique l'horaire ou la ou les périodes spécifiées pendant lesquelles un événement se produit ou un danger existe.

Les horaires sont toujours exprimés en UTC.

4.6 Champ E

Aussi appelé « Texte du NOTAM », le champ E contient les renseignements sur le danger, l'état de fonctionnement ou la condition des installations faisant l'objet du message.

4.7 Champ F & G

Les champs F et G indiquent les limites verticales. Ils sont renseignés uniquement pour des avertissements à la navigation ou des restrictions de l'espace aérien.

CHAMPS DU NOTAM AYANT UN IMPACT SUR LES PIB

1 PIB IMPACTES SELON LES CHAMPS

Champ		PIB AD avec rayon cylindre = 0	PIB AD avec rayon cylindre ≠ 0	PIB FIR	PIB Route étroite
Q)	Indicateur FIR	Non	Non	Oui	Non
	QCode	Non	Non	Non	Non
	Trafic	Oui	Oui	Oui	Oui
	Objet	Notamweb	Notamweb	Notamweb	Notamweb
	Portée	Oui	Oui	Oui	Oui
	INF & SUP	Non	Oui	Oui	Oui
	Coordonnées & Rayon	Non	Oui	Non	Oui
A)	Emplacement	Oui	Oui	Oui	Oui
B) & C)	Date début & fin	Oui	Oui	Oui	Oui
D)	Créneaux	Non	Non	Non	Non
E)	Texte	Non	Non	Non	Non
F) & G)	Limites verticales	Non	Non	Non	Non

2 TRAFIC

Trafic	Que faire ?
IFR	Cocher la case « IFR » rubrique « Règles de vol »
VFR	Cocher la case « VFR » rubrique « Règles de vol »
Z ou Y	Cocher la case « IFR/VFR » rubrique « Règles de vol »

3 OBJET

Objet	Que faire ?
M	<p>NOTAM non sélectionné pour figurer dans le PIB mais disponible sur demande : NOTAMWEB : la case « Général et divers » dans la rubrique « Type de NOTAM » doit rester cochée. OLIVIA : rien car cette option est active par défaut.</p> <p style="text-align: right;">Voir un exemple</p>

4 PORTEE

Si la portée du NOTAM est :	Alors le NOTAM figure dans le :			
	PIB AD avec rayon cylindre = 0	PIB AD avec rayon cylindre ≠ 0	PIB FIR	PIB Route étroite
A	Oui	Oui	Oui si (*)	Oui si (*)
E	Non	Oui	Oui	Oui
W	Non	Oui	Oui	Oui
AE	Oui	Oui	Oui	Oui
AW	Oui	Oui	Oui	Oui

(*) Oui si :

- Dans le bulletin FIR, vous avez coché « NOTAM sur les aérodromes des FIR sélectionnées »
- Dans le bulletin Route étroite, vous avez coché « Aérodromes sur la partie en route »

4.1 Moyens de radionavigation

Lorsqu'une aide à la navigation est utilisée sur deux aérodromes ou plus, un seul NOTAM est publié avec la portée « AE ». Les NOTAM sur les autres aérodromes concernés seront publiés en portée « A » uniquement pour éviter une duplication dans la partie En Route des PIB.

4.2 Dangers à la navigation

Lorsqu'un danger à la navigation affecte deux aérodromes ou plus, un seul NOTAM est publié avec la portée « AW ». Les NOTAM sur les autres aérodromes concernés seront publiés en portée « A » uniquement pour éviter une duplication dans la partie En Route des PIB.

Pour plus de sécurité, il est souhaitable d'indiquer un rayon de cylindre ≠ 0NM dans les bulletins AD afin de prendre connaissance de toutes les restrictions et/ou dangers impactant l'espace aérien autour de l'aérodrome

1 PIB AERODROME (OLIVIA & NOTAMWEB)

1.1 PIB Aéroport avec un rayon = 0NM

Dans un bulletin d'aéroport avec un rayon de cylindre = 0NM, seuls les NOTAM de portée « A », « AE » ou « AW » dont le champ A) est l'indicateur de l'aéroport saisi dans le bulletin d'aéroport sont sélectionnés. Ainsi lorsqu'un NOTAM annonce des restrictions d'espace aérien, il n'apparaîtra pas dans le bulletin. Pour que ce NOTAM figure dans le bulletin, il faut entrer un rayon de cylindre ≠ 0NM.

1.1 PIB Aéroport avec un rayon ≠ 0NM

Dans un bulletin d'aéroport avec un rayon de cylindre ≠ 0NM, sont affichés :

- Les NOTAM de portée « A », « AE » ou « AW » dont le champ A) est l'indicateur de l'aéroport saisi dans le bulletin d'aéroport ;
- Les NOTAM de portée « AE » ou « AW » dont le champ A) n'est pas l'indicateur de l'aéroport saisi dans le bulletin d'aéroport mais qui impactent le cylindre déterminé ;
- Les NOTAM ayant une portée « E » ou « W » qui impactent le cylindre déterminé ;

Ainsi lorsqu'un NOTAM annonce des restrictions d'espace aérien et que celui-ci impacte le cylindre, il apparaîtra dans le bulletin.

2 PIB ROUTE ETROITE (OLIVIA & NOTAMWEB)

Un PIB route étroite est un PIB qui affiche les NOTAM :

- De l'aéroport de départ
- De l'aéroport de destination
- Du ou des éventuels aéroports de dégagement
- Sur la route entre l'aéroport de départ et celui d'arrivée

3 PIB FIR (NOTAMWEB)

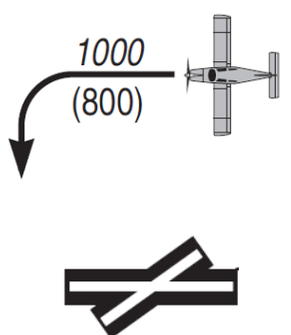
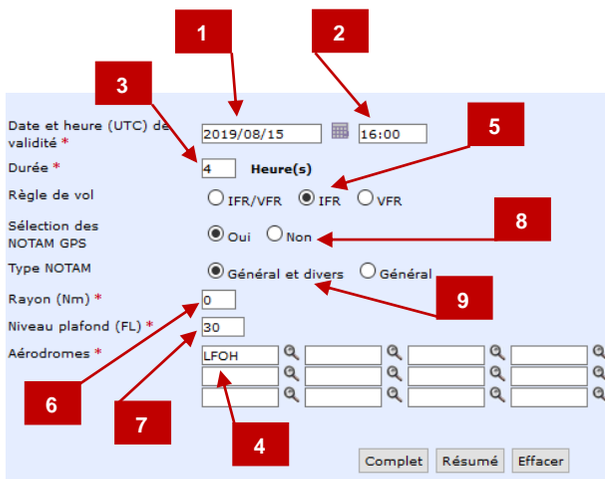
Un PIB FIR affiche tous les NOTAM de la FIR sélectionnée (FIR précisée dans la ligne Q du NOTAM) dont la portée est « AE », « AW », « E » ou « W ».

Pour obtenir les NOTAM dont la portée est « A » (NOTAM uniquement sur aéroport), la case « NOTAM sur les aéroports des FIR sélectionnée » doit être cochée.

4 NOTAM NOMMES (NOTAMWEB)

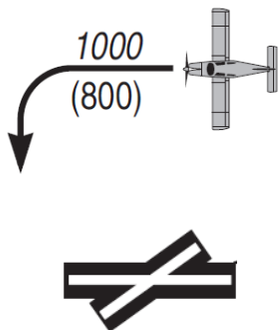
Recherche d'un NOTAM par son numéro.

TYPE DE VOL : ENTRAINEMENT TOUR DE PISTE

NOTAMWEB >> PIB AD avec rayon cylindre = 0NM				
				
			Date du vol (1)	15 Août 2019
			Heure de début du vol (2)	16H00
			Durée du vol (3)	4HR
			Départ de (4)	Le Havre Octeville
			Arrivée à (4)	Le Havre Octeville
			Règle de vol (5)	IFR
			Eloignement MAX par rapport AD de départ (6)	0NM
			Plafond du vol (7)	Par défaut
			NOTAM GPS dans le PIB (8)	Oui
		Tous les NOTAM figurent dans le PIB (9)	Oui	

Seuls les NOTAM ayant « LFOH » en champ A figureront dans le PIB

OLIVIA >> PIB AD avec rayon cylindre = 0NM



A screenshot of the OLIVIA software interface for NOTAM consultation. Red callout boxes with numbers 1 through 8 point to specific fields: 1 (Date), 2 (Heure UTC), 3 (Durée), 4 (Aérodromes), 5 (Règles de vol), 6 (rayon), 7 (plafond FL), and 8 (Notam GPS). The interface includes fields for 'Validité (UTC)', 'Date [15/08]', 'Heure UTC [1600]', 'Durée [04]', 'Règles de vol' (VFR/IFR), 'Aérodromes' (LFOH), 'Cylindre d'application' (rayon, NM, plafond FL), and 'Notam GPS' (Présentation, Détails, OK, Annuler).

Seuls les NOTAM ayant « LFOH » en champ A figureront dans le PIB

Date du vol (1)	15 Août 2019
Heure de début du vol (2)	16H00
Durée du vol (3)	4HR
Départ de (4)	Le Havre Octeville
Arrivée à (4)	Le Havre Octeville
Règle de vol (5)	IFR
Eloignement MAX par rapport AD de départ (6)	0NM
Plafond du vol (7)	Par défaut
NOTAM GPS dans le PIB (8)	Oui
Tous les NOTAM figurent dans le PIB	Oui (Par défaut)

RESULTAT PIB

LFOH LE HAVRE OCTEVILLE

SOM

LFFA-C0376/19

Q) LFFF/QFALT/IV/NBO/ A/000/999/4932N00005E005

A) LFOH LE HAVRE OCTEVILLE

B) 2019 Feb 05 14:21 C) PERM

E) ASSISTANCE OBLIGATOIRE POUR TOUT AERONEF (DONT HELICOPTERE) POUR
LEQUEL LA MASSE EST SUPERIEURE OU EGALE A 3 TONNES.

LFFA-C1839/19

Q) LFFF/QPMCH/ I/NBO/ A/000/999/4932N00005E005

A) LFOH LE HAVRE OCTEVILLE

B) 2019 Jul 02 11:13 C) 2019 Dec 31 21:59

E) MINIMUM TKOF RWY 04/22 :

JOUR : 400M

NUIT : 800M.

LFFA-P1406/19

Q) LFFF/QOBCE/IV/ M/AE/000/005/4932N00006E001

A) LFOH LE HAVRE OCTEVILLE

B) 2019 May 27 06:00 C) 2019 Dec 20 16:00

E) OBSTACLE : GRUE A TOUR AU HAVRE (RDL137/0.67NM ARP LFOH) :

PSN : 493131.24N 0000555.66E

HAUT : 170FT

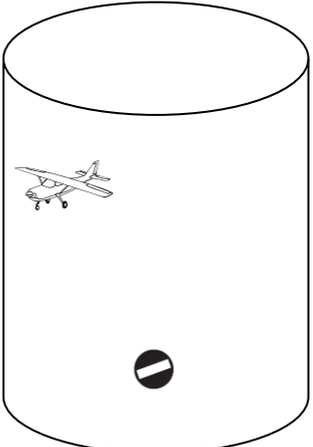
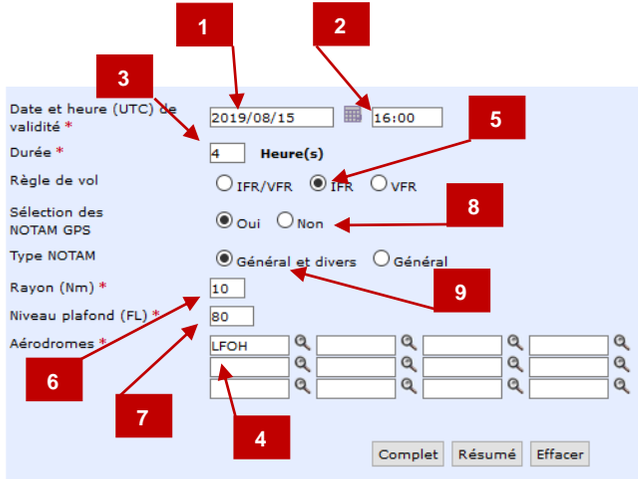
ALT AU SOMMET : 441FT

BALISAGE : JOUR ET NUIT.

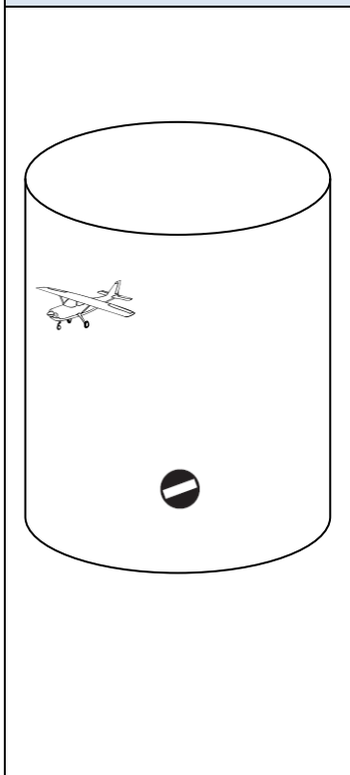


Remarque : Sur NOTAMWEB, si la case
« General et divers » n'avait pas été cochée,
ce NOTAM ne figurerait pas dans le PIB car
l'objet du NOTAM est « M ».

TYPE DE VOL : VOL LOCAL

NOTAMWEB >> PIB AD avec rayon cylindre ≠ 0NM		
	 <p>Les NOTAM ayant « LFOH » en champ A ainsi que ceux impactant le cylindre, figureront dans le PIB</p>	
	Date du vol (1)	15 Août 2019
	Heure de début du vol (2)	16H00
	Durée du vol (3)	4HR
	Départ de (4)	Le Havre Octeville
	Arrivée à (4)	Le Havre Octeville
	Règle de vol (5)	IFR
	Eloignement MAX par rapport AD de départ (6)	10NM
	Plafond du vol (7)	FL080
NOTAM GPS dans le PIB (8)	Oui	
Tous les NOTAM figurent dans le PIB (9)	Oui	

OLIVIA >> PIB AD avec rayon cylindre ≠ 0NM



Validité (UTC) : Date [1908] Heure UTC [1600] Durée [04]
 Règles de vol : VFR IFR
 Aérodromes : LFOH
 Cylindre d'application : rayon NM plafond FL [30]
 Attention: en saisissant un rayon égal à 0 NM, certains NOTAM impactant la circulation d'aérodrome ne seront pas affichés.
 Notam GPS
 Présentation : Détaillée OK Annuler

Les NOTAM ayant « LFOH » en champ A ainsi que ceux impactant le cylindre, figureront dans le PIB

Date du vol (1)	15 Août 2019
Heure de début du vol (2)	16H00
Durée du vol (3)	4HR
Départ de (4)	Le Havre Octeville
Arrivée à (4)	Le Havre Octeville
Règle de vol (5)	IFR
Eloignement MAX par rapport AD de départ (6)	10NM
Plafond du vol (7)	FL080
NOTAM GPS dans le PIB (8)	Oui
Tous les NOTAM figurent dans le PIB	Oui (Par défaut)

RESULTAT PIB

SOM

LFOH LE HAVRE OCTEVILLE

LFFA-C0376/19

Q) LFFF/QFALT/IV/NBO/ A/000/999/4932N00005E005

A) LFOH LE HAVRE OCTEVILLE

B) 2019 Feb 05 14:21 C) PERM

E) ASSISTANCE OBLIGATOIRE POUR TOUT AERONEF (DONT HELICOPTERE) POUR
LEQUEL LA MASSE EST SUPERIEURE OU EGALE A 3 TONNES.

LFFA-C1839/19

Q) LFFF/QPMCH/ I/NBO/ A/000/999/4932N00005E005

A) LFOH LE HAVRE OCTEVILLE

B) 2019 Jul 02 11:13 C) 2019 Dec 31 21:59

E) MINIMUM TKOF RWY 04/22 :

JOUR : 400M

NUIT : 800M.

LFFA-P1406/19

Q) LFFF/QOBCE/IV/ M/AE/000/005/4932N00006E001

A) LFOH LE HAVRE OCTEVILLE

B) 2019 May 27 06:00 C) 2019 Dec 20 16:00

E) OBSTACLE : GRUE A TOUR AU HAVRE (RDL137/0.67NM ARP LFOH) :

PSN : 493131.24N 0000555.66E

HAUT : 170FT

ALT AU SOMMET : 441FT

BALISAGE : JOUR ET NUIT.

LFOY LE HAVRE SAINT ROMAIN

LFFA-R1516/19

Q) LFFF/QROLF/IV/NBO/AW/000/037/4931N00017E001

A) LFOY LE HAVRE SAINT ROMAIN

B) 2019 Jul 01 00:00 C) 2019 Nov 06 23:59

E) MARQUE DISTINCTIVE D'INTERDICTION DE SURVOL A BASSE ALTITUDE :

CENTRE PENITENTIAIRE DU HAVRE RDL243/3.4NM LFOY.

PSN: 493100N 0001700E

HAUTEUR MINIMALE DE SURVOL:

- MONOMOTEURS A PISTON / HELICOPTERES : 1000FT AGL

- AUTRES AERONEFS MOTO-PROPULSES : 3300FT AGL

F) SFC

G) 3300FT AGL



Remarque : Sur NOTAMWEB, si la case « General et divers » n'avait pas été cochée, ce NOTAM ne figurerait pas dans le PIB car l'objet du NOTAM est « M ».

LFRG DEAUVILLE NORMANDIE

LFFA-B2640/19

Q) LFFF/QCACI/IV/ B/AE/000/025/4922N00009E010

A) LFRG DEAUVILLE NORMANDIE

B) 2019 Jul 18 00:00 C) 2019 Oct 09 23:59

E) INDICATIF D'APPEL DE L'ORGANISME DE CTL EN LANGUE ANGLAISE :
VOIR SUP AIP 199/19 DISPONIBLE SUR WWW.SIA.AVIATION-CIVILE.GOUV.FRLFFF PARIS FIR

LFFA-F0058/19

Q) LFFF/QSVCV/IV/ B/ E/000/999/4853N00123E155

A) LFFF PARIS FIR

B) 2019 Jan 14 14:30 C) PERM

E) FREQUENCE VOLMET PARIS MODIFIEE :
LIRE 125.155MHZ (AU LIEU DE 125.150MHZ)
REFERENCE AIP France GEN 3.5-7EGTT LONDON FIR

EGGN-B0678/19

Q) EGTT/QAFXX/IV/NBO/ E/000/999/5155N00157W314

A) EGTT LONDON FIR

B) 2019 May 02 00:00 C) 2019 Aug 31 23:59

E) WITH REFERENCE TO AIP SUP 016/2019 REPLACE ALL LONDON INFORMATION
FREQUENCIES FROM 124.75MHZ TO 124.6MHZ. CHANGE DATE RANGE FROM 02 MAY
2019 TO 31 AUGUST 2019 TO 02 MAY 2019 TO 30 AUGUST 2019. INSERT
PARAGRAPH 25 : REMOTELY PILOTED AIRCRAFT WILL SQUAWK CODE CHARLIE
WITH CODE 6127.LFBB LFEE LFFF LFMM LFRR

LFFA-F0894/19

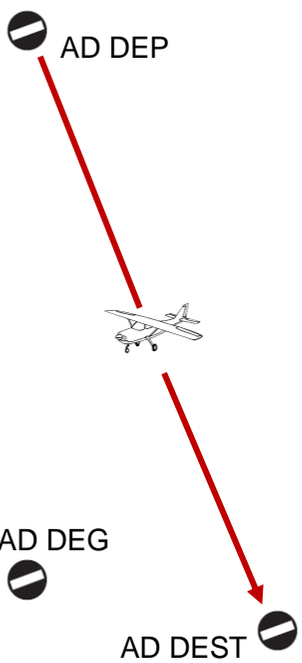
Q) LFXX/QAFXX/ I/NBO/ E/000/999/4525N00006W999

A) LFBB LFEE LFFF LFMM LFRR

B) 2019 Jun 11 12:54 C) 2019 Sep 12 23:59

E) LA PENETRATION DANS LES FIR/UIR PAR LES B737MAX (B38M,B39M) EST
INTERDITE. DES AUTORISATIONS SPECIFIQUES PEUVENT ETRE DONNEES PAR LA
DGAC POUR DES VOLS DE CONVOYAGE NON COMMERCIAUX (FERRY FLIGHTS)
AUTORISES DANS LES CONDITIONS DE LA DIRECTIVE EASA AD 2019-0051-R1
ET RENDUS NECESSAIRES PAR LA SITUATION ACTUELLE (RAPATRIEMENT DE
L'AVION A LA BASE OU SUR SITE DE MAINTENANCE OU STOCKAGE)
LES DEMANDES ATTESTANT D'UN TEL BESOIN DOIVENT ETRE TRANSMISES A
L'ADRESSE SUIVANTE:
CABINET.DGAC (A) AVIATION-CIVILE.GOUV.FR ENTRE 0800 ET 1800.

TYPE DE VOL : AD DEPART ≠ AD DESTINATION

NOTAMWEB >> PIB Route étroite		
	<p>Date et heure (UTC) de validité * <input type="text" value="2019/08/15"/> <input type="text" value="16:00"/></p> <p>Durée * <input type="text" value="4"/> Heure(s)</p> <p>Règle de vol <input type="radio"/> IFR/VFR <input type="radio"/> IFR <input checked="" type="radio"/> VFR</p> <p>Sélection des NOTAM GPS <input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non</p> <p>Type NOTAM <input checked="" type="radio"/> Général et divers <input type="radio"/> Général</p> <p>NOTAM sur les aérodromes survolés <input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non</p> <p>FL min * <input type="text" value="035"/></p> <p>FL max * <input type="text" value="080"/></p> <p>Aérodrome de départ <input type="text" value="LFOH"/></p> <p>Aérodrome d'arrivée <input type="text" value="LFOI"/></p> <p>Aérodromes de dégagement <input type="text" value="LFAE"/></p> <p>Largeur de couloir * <input type="text" value="10"/></p> <p>Points tournants * <input type="text" value="DPE-LFFF"/></p>	
	Date du vol (1)	15 Août 2019
	Heure de début du vol (2)	16H00
	Durée du vol (3)	4HR
	Départ de (4)	Le Havre Octeville
	Arrivée à (5)	Abbeville
	Aérodrome de dégagement (6)	Le Tréport
	Règle de vol (8)	VFR
	Plafond / Plancher du vol (7)	Entre FL035 et FL080
	Largeur du couloir (9)	10NM
	NOTAM GPS dans le PIB (10)	Non
	Points tournants (11) (*)	VOR DPE
	NOTAM sur les AD survolés (12)	Oui
Tous les NOTAM figurent dans le PIB (13)	Oui	

(*) Les points tournants peuvent être des P5L (Points à 5 lettres), des moyens de radionavigation ou des coordonnées géographiques.

OLIVIA >> PIB Route étroite

AD DEP



AD DEG

AD DEST

The screenshot shows a flight planning interface with the following fields and callouts:

- 1**: Date [15/08]
- 2**: Heure UTC [1600]
- 3**: Durée [04]
- 4**: Depart [LFOH]
- 5**: Destination [LFOI]
- 6**: Département 1 [LFAI]
- 7**: Règles de vol: VFR IFR
- 8**: Règles de vol: VFR IFR
- 9**: 1/2 larg. de couloir: [5] NM
- 10**: Notam GPS
- 11**: Points tournants: 1 DPE, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
- 12**: Aérodrômes sur la partie en route

(*) Les points tournants peuvent être des P5L (Points à 5 lettres), des moyens de radionavigation ou des coordonnées géographiques.

Date du vol (1)	15 Août 2019
Heure de début du vol (2)	16H00
Durée du vol (3)	4HR
Départ de (4)	Le Havre Octeville
Arrivée à (5)	Abbeville
Aérodrome de décollage (6)	Le Tréport
Règle de vol (8)	VFR
Plafond / Plancher du vol (7)	Entre FL030 et FL080
Largeur du couloir (9)	10NM
NOTAM GPS dans le PIB (10)	Non
Points tournants (11) (*)	VOR DPE
NOTAM sur les AD survolés (12)	Non
Tous les NOTAM figurent dans le PIB	Oui (Par défaut)

RESULTAT PIB

SOM

LFOH LE HAVRE OCTEVILLE

LFFA-C0376/19

Q) LFFF/QFALT/IV/NBO/ A/000/999/4932N00005E005

A) LFOH LE HAVRE OCTEVILLE

B) 2019 Feb 05 14:21 C) PERM

E) ASSISTANCE OBLIGATOIRE POUR TOUT AERONEF (DONT HELICOPTERE) POUR LEQUEL LA MASSE EST SUPERIEURE OU EGALE A 3 TONNES.

LFFA-P1406/19

Q) LFFF/QOBCE/IV/ M/AE/000/005/4932N00006E001

A) LFOH LE HAVRE OCTEVILLE

B) 2019 May 27 06:00 C) 2019 Dec 20 16:00

E) OBSTACLE : GRUE A TOUR AU HAVRE (RDL137/0.67NM ARP LFOH) :
PSN : 493131.24N 0000555.66E
HAUT : 170FT
ALT AU SOMMET : 441FT
BALISAGE : JOUR ET NUIT.LFOI ABBEVILLE

LFFA-W1661/19

Q) LFFF/QWBLW/IV/ M/AW/027/057/5009N00157E005

A) LFOI ABBEVILLE

B) 2019 Jul 01 14:26 C) 2019 Sep 30 16:00

D) MON-SAT 0700-1000 1300-1600

E) ACTIVITE EXPERIMENTALE DE VOLTIGE AU DESSUS DES COMMUNES DE GAPENNES ET DE SAINT RIQUIER (RDL080/4.5NM LFOI ARP) :
PSN : 500921N 0015645E (MILIEU DE L'AXE)
ORIENTATION DE L'AXE : 170/350
LONGUEUR DE L'AXE : 1000M
INFO USAGERS : LILLE INFO 120.275MHZ

F) 2700FT AMSL

G) 5700FT AMSL

LFFA-W1830/19

Q) LFFF/QWPLW/IV/ M/AW/000/100/5009N00150E005

A) LFOI ABBEVILLE

B) 2019 Aug 10 06:00 C) 2019 Aug 22 19:00

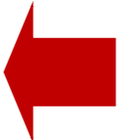
D) 0600-1900

E) PARACHUTAGE SUR L'AERODROME D'ABBEVILLE BUIGNY

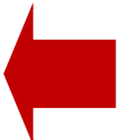
PSN : 500832N 0014952E
INFO : LILLE INFO 120.275MHZ

F) SFC

G) FL100



Remarque : Sur NOTAMWEB, si la case « General et divers » n'avait pas été cochée, ce NOTAM ne figurerait pas dans le PIB car l'objet du NOTAM est « M ».



Remarque : Sur NOTAMWEB, si la case « General et divers » n'avait pas été cochée, ce NOTAM ne figurerait pas dans le PIB car l'objet du NOTAM est « M ».



Remarque : Sur NOTAMWEB, si la case « General et divers » n'avait pas été cochée, ce NOTAM ne figurerait pas dans le PIB car l'objet du NOTAM est « M ».

LFAE EU MERS LE TREPORT

LFFA-P1246/19
 Q) LFFF/QOBCE/IV/ M/AE/000/007/5002N00122E001
 A) LFAE EU MERS LE TREPORT
 B) 2019 May 02 08:09 C) PERM
 E) OBSTACLES : PARC 2 EOLIENNES A FLOCCUES RDL222/3.4NM LFAE AD :
 PSN 1 : 500130N 0012208E
 PSN 2 : 500139N 0012204E
 HAUT : 407FT
 ALT AU SOMMET : 670FT
 BALISAGE : JOUR ET NUIT

LFOY LE HAVRE SAINT ROMAIN

LFFA-R1516/19
 Q) LFFF/QROLP/IV/NBO/AW/000/037/4931N00017E001
 A) LFOY LE HAVRE SAINT ROMAIN
 B) 2019 Jul 01 00:00 C) 2019 Nov 06 23:59
 E) MARQUE DISTINCTIVE D'INTERDICTION DE SURVOL A BASSE ALTITUDE :
 CENTRE PENITENTIAIRE DU HAVRE RDL243/3.4NM LFOY.
 PSN: 493100N 0001700E
 HAUTEUR MINIMALE DE SURVOL:
 - MONOMOTEURS A PISTON / HELICOPTERES : 1000FT AGL
 - AUTRES AERONEFS MOTO-PROPULSES : 3300FT AGL
 F) SFC
 G) 3300FT AGL

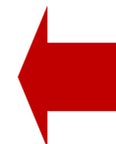
LFFA-E1813/19
 Q) LFFF/QMRLB/IV/NBO/ A/000/999/4933N00022E005
 A) LFOY LE HAVRE SAINT ROMAIN
 B) 2019 Jun 04 00:00 C) 2019 Dec 31 23:59
 E) PISTE 01/19 STRICTEMENT RESERVEE AUX AERONEFS BASES

LFOS SAINT VALERY VITTEFLEUR

LFFA-E1594/19
 Q) LFFF/QFALB/IV/NBO/ A/000/999/4950N00039E005
 A) LFOS SAINT VALERY VITTEFLEUR
 B) 2019 May 20 15:07 C) 2019 Aug 18 23:59
 E) AERODROME RESERVE AUX AERONEFS BASES.



Remarque : Sur NOTAMWEB, si la case « General et divers » n'avait pas été cochée, ce NOTAM ne figurerait pas dans le PIB car l'objet du NOTAM est « M ».



Remarque : Si la case « NOTAM sur les aérodromes survolés » sur NOTAMWEB ou la case « Aérodromes sur la partie en route » sur OLIVIA n'avait pas été cochée, ce NOTAM ne figurerait pas dans le PIB car la portée est « A »



Remarque : Si la case « NOTAM sur les aérodromes survolés » sur NOTAMWEB ou la case « Aérodromes sur la partie en route » sur OLIVIA n'avait pas été cochée, ce NOTAM ne figurerait pas dans le PIB car la portée est « A »

LFOP ROUEN VALLEE DE SEINE

LFFA-C1978/19

- Q) LFFF/QATCA/IV/NBO/AE/020/065/4930N00102E027
 A) LFOP ROUEN VALLEE DE SEINE
 B) 2019 Jul 29 00:00 C) 2019 Sep 01 00:00
 E) HORAIRES ACTIVATION TMA 1 ET 2 ROUEN :
 LUN-VEN 0600-1800 SAUF JEU 15 AOUT 0700-1700
 SAM 0700-1700
 DIM 0700-1700
 EN RAISON D'ACTIVATIONS FREQUENTES DES ESPACES HORS HORAIRES PREVUS,
 INFO ACTIVITE REELLE ANNONCEE SUR ATIS ROUEN 120.730MHZ.

LFFA-C1909/19

- Q) LFFF/QNXAS/ V/ B/AE/000/195/4923N00111E025
 A) LFOP ROUEN VALLEE DE SEINE
 B) 2019 Jul 29 06:00 C) 2019 Aug 23 20:00
 E) VDF 120.200MHZ ET 118.575MHZ HORS SERVICE.

LFAB DIEPPE SAINT AUBIN

LFFA-E1861/19

- Q) LFFF/QSFAU/IV/ B/ A/000/999/4953N00105E005
 A) LFAB DIEPPE SAINT AUBIN
 B) 2019 Jun 05 13:54 C) 2019 Aug 20 12:00
 E) AFIS INDISPONIBLE.

LFFA-E2119/19

- Q) LFFF/QMRLC/IV/NBO/ A/000/999/4953N00105E005
 A) LFAB DIEPPE SAINT AUBIN
 B) 2019 Jun 24 06:30 C) 2019 Aug 19 15:30
 D) MON 0630-1530
 E) PISTE NON REVETUE 13L/31R FERMEE.

LFFA-E2401/19

- Q) LFFF/QFATT/IV/ BO/ A/000/999/4953N00105E005
 A) LFAB DIEPPE SAINT AUBIN
 B) 2019 Aug 15 00:00 C) 2019 Aug 28 23:59
 E) NOTAM TRIGGER - AMDT AIP AIRAC PERM 09/19 WEF 15 AUG 2019.
 SUPPRESSION AFIS, MODIFICATION AVT

LFFA-W1441/19

- Q) LFFF/QWPLW/IV/ M/AW/000/145/4953N00105E005
 A) LFAB DIEPPE SAINT AUBIN
 B) 2019 Jul 01 03:51 C) 2020 Mar 25 18:47
 D) SR-SS PLUS30
 E) ACTIVITE PARACHUTAGE NR236 AERODROME DIEPPE ST AUBIN MODIFIEE :
 INFORMATION DES USAGERS SUR DIEPPE A/A ET PARIS CTL/INFO.
 F) SFC
 G) FL145

Remarque : Si la case « NOTAM sur les aérodomes survolés » sur NOTAMWEB ou la case « Aérodomes sur la partie en route » sur OLIVIA n'avait pas été cochée, ce NOTAM ne figurerait pas dans le PIB car la portée est « A »

Remarque : Si la case « NOTAM sur les aérodomes survolés » sur NOTAMWEB ou la case « Aérodomes sur la partie en route » sur OLIVIA n'avait pas été cochée, ce NOTAM ne figurerait pas dans le PIB car la portée est « A »

Remarque : Si la case « NOTAM sur les aérodomes survolés » sur NOTAMWEB ou la case « Aérodomes sur la partie en route » sur OLIVIA n'avait pas été cochée, ce NOTAM ne figurerait pas dans le PIB car la portée est « A »

Remarque : Sur NOTAMWEB, si la case « General et divers » n'avait pas été cochée, ce NOTAM ne figurerait pas dans le PIB car l'objet du NOTAM est « M ».

LFFF PARIS FIR

LFFA-E0935/19

Q) LFFF/QSEAH/ V/ B/ E/000/195/4838N00249E155

A) LFFF PARIS FIR

B) 2019 Mar 31 00:00 C) 2019 Oct 26 23:59

E) HORAIRES CIV PARIS 0700-1900 LIMITE A CS PLUS30

FREQUENCES : PARIS INFO OUEST 129.625MHZ

PARIS INFO NORD 125.700MHZ

PARIS INFO SUD 126.100MHZ

LFFA-F0058/19

Q) LFFF/QSVCF/IV/ B/ E/000/999/4853N00123E155

A) LFFF PARIS FIR

B) 2019 Jan 14 14:30 C) PERM

E) FREQUENCE VOLMET PARIS MODIFIEE :

LIRE 125.155MHZ (AU LIEU DE 125.150MHZ)

REFERENCE AIP France GEN 3.5-7

LFPM MELUN VILLAROCHE

LFFA-E2264/19

Q) LFFF/QSEAH/ V/ B/AE/000/115/4814N00247E123

A) LFPM MELUN VILLAROCHE

B) 2019 Jul 01 00:00 C) 2019 Oct 26 23:59

E) HORAIRES SIV SEINE : 0420-2000

EGTT LONDON FIR

EGGN-B0678/19

Q) EGGT/QAFXX/IV/NBO/ E/000/999/5155N00157W314

A) EGGT LONDON FIR

B) 2019 May 02 00:00 C) 2019 Aug 31 23:59

E) WITH REFERENCE TO AIP SUP 016/2019 REPLACE ALL LONDON INFORMATION

FREQUENCIES FROM 124.75MHZ TO 124.6MHZ. CHANGE DATE RANGE FROM 02 MAY

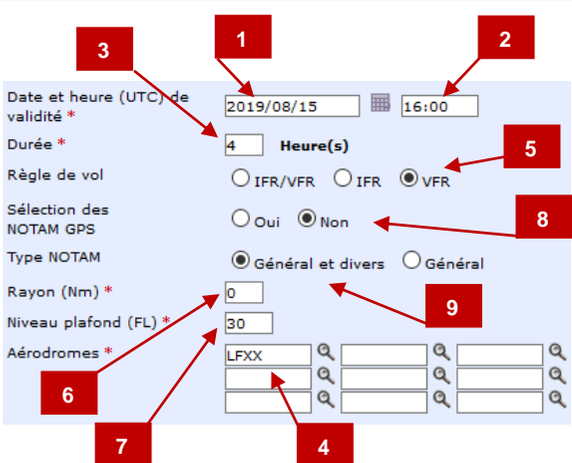
2019 TO 31 AUGUST 2019 TO 02 MAY 2019 TO 30 AUGUST 2019. INSERT

PARAGRAPH 25 : REMOTELY PILOTED AIRCRAFT WILL SQUAWK CODE CHARLIE

WITH CODE 6127.

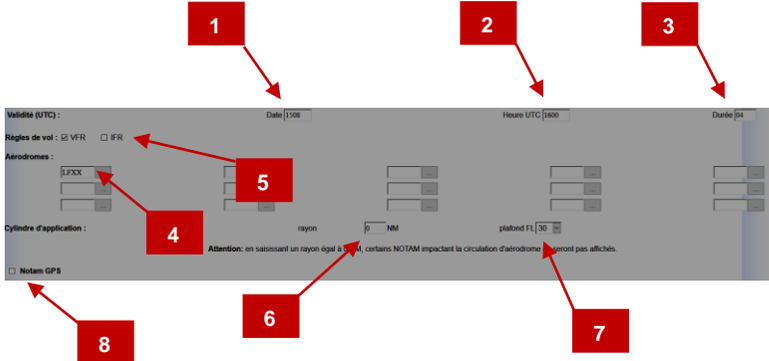
RECHERCHE DES NOTAM LIES A TOUTES LES HELISTATIONS

Avec cette recherche, vous obtenez tous les NOTAM dont le champ A est « LFXX » c'est-à-dire toutes les aires d'atterrissage non pourvues d'un indicateur d'emplacement. Il faut savoir que certaines hélistations telles que Paris Issy les Moulineaux, Monaco, Cannes Quai du large sont dotées d'un indicateur d'emplacement. Pour consulter les NOTAM, faire un PIB aéroport avec l'indicateur d'emplacement de l'hélistation.

NOTAMWEB > PIB AD																				
	 <p>Cette recherche ne permet pas de consulter les NOTAM sur une hélistation spécifique et certains NOTAM liés aux aéroports non pourvus d'indicateur d'emplacement figureront dans le PIB.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Date du vol (1)</td> <td>15 Août 2019</td> </tr> <tr> <td>Heure de début du vol (2)</td> <td>16H00</td> </tr> <tr> <td>Durée du vol (3)</td> <td>4HR</td> </tr> <tr> <td>Aéroport (4)</td> <td>LFXX (*)</td> </tr> <tr> <td>Règle de vol (5)</td> <td>VFR</td> </tr> <tr> <td>Eloignement MAX par rapport AD de départ (6)</td> <td>Inactif</td> </tr> <tr> <td>Plafond du vol (7)</td> <td>Inactif</td> </tr> <tr> <td>NOTAM GPS dans le PIB (8)</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>Tous les NOTAM figurent dans le PIB (9)</td> <td>Oui</td> </tr> </table>	Date du vol (1)	15 Août 2019	Heure de début du vol (2)	16H00	Durée du vol (3)	4HR	Aéroport (4)	LFXX (*)	Règle de vol (5)	VFR	Eloignement MAX par rapport AD de départ (6)	Inactif	Plafond du vol (7)	Inactif	NOTAM GPS dans le PIB (8)	Non	Tous les NOTAM figurent dans le PIB (9)	Oui
	Date du vol (1)	15 Août 2019																		
	Heure de début du vol (2)	16H00																		
	Durée du vol (3)	4HR																		
	Aéroport (4)	LFXX (*)																		
	Règle de vol (5)	VFR																		
	Eloignement MAX par rapport AD de départ (6)	Inactif																		
	Plafond du vol (7)	Inactif																		
	NOTAM GPS dans le PIB (8)	Non																		
Tous les NOTAM figurent dans le PIB (9)	Oui																			

(*) Pour l'Outre-Mer, indiquer les 2 premières lettres du NOF + XX

ATTENTION : Les NOTAM impactant les cylindres ne figurent pas dans le PIB même si le rayon ≠ 0NM

OLIVIA			
 			
	<p style="text-align: center;">Date du vol (1)</p>		15 Août 2019
	<p style="text-align: center;">Heure de début du vol (2)</p>		16H00
	<p style="text-align: center;">Durée du vol (3)</p>		4HR
	<p style="text-align: center;">Aérodrome (4)</p>		LFXX (*)
	<p style="text-align: center;">Règle de vol (5)</p>		VFR
	<p style="text-align: center;">Eloignement MAX par rapport AD de départ (6)</p>		Inactif
	<p style="text-align: center;">Plafond du vol (7)</p>		Inactif
<p style="text-align: center;">NOTAM GPS dans le PIB (8)</p>		Non	
<p style="text-align: center;">Tous les NOTAM figurent dans le PIB</p>		Oui (Par défaut)	

Cette recherche ne permet pas de consulter les NOTAM sur une hélistation spécifique et certains NOTAM liés aux aérodromes non pourvus d'indicateur d'emplacement figureront dans le PIB.

(*) Pour l'Outre-Mer, indiquer les 2 premières lettres du NOF + XX

ATTENTION : Les NOTAM impactant les cylindres ne figurent pas dans le PIB même si le rayon ≠ 0NM

RECHERCHE DES NOTAM LIES A UNE HELISTATION SPECIFIQUE SANS INDICATEUR D'EMPLACEMENT

1 SOLUTION 1 : ROUTE ETROITE EN SAISSANT 2 AERODROMES PROCHES DE L'HELISTATION

NOTAMWEB >> PIB Route étroite		
Exemple : NOTAM souhaités sur l'hélistation de l'hôpital de Tonnerre		
	Date du vol (1)	19 Août 2019
	Heure de début du vol (2)	10H00
	Durée du vol (3)	12HR
	Départ de (4)	Auxerre Branches
	Arrivée à (5)	Châtillon
	Aérodrome de dégagement (6)	NIL
	Règle de vol (8)	IFR/VFR
	Plafond / Plancher du vol (7)	Entre SFC et UNL
	Largeur du couloir (9)	30NM
	NOTAM GPS dans le PIB (10)	Non
	Points tournants (11)	NIL
	NOTAM sur les AD survolés (12)	Oui (*)
Tous les NOTAM figurent dans le PIB (13)	Oui	

(*) La case « Oui » de la rubrique « NOTAM sur les aérodromes survolés » doit impérativement être cochée

OLIVIA >> PIB Route étroite

Exemple : NOTAM souhaités sur l'hélistation de l'hôpital de Tonnerre

AD DEP

HEL

AD DEST

(*) La case « Aérodomes sur la partie en route » doit impérativement être cochée

Date du vol (1)	19 Août 2019
Heure de début du vol (2)	10H00
Durée du vol (3)	12HR
Départ de (4)	Auxerre Branches
Arrivée à (5)	Châtillon
Aérodrome de dégagement (6)	NIL
Règle de vol (8)	IFR/VFR
Plafond / Plancher du vol (7)	Entre SFC et FL650
½ Largeur de couloir (9)	15NM
NOTAM GPS dans le PIB (10)	Non
Points tournants (11)	NIL
NOTAM sur les AD survolés (12)	Oui (*)

RESULTAT PIB

SOM

LFLA AUXERRE BRANCHES

LFFA-C0896/19
 Q) LFFF/QSFAH/IV/ B/ A/000/999/4751N00330E005
 A) LFLA AUXERRE BRANCHES
 B) 2019 Apr 02 11:14 C) 2019 Sep 30 16:30
 E) HORAIRES AFIS :
 LUN-DIM : 0730-1100 1200-1630, SAUF LE 03 AVRIL AFIS
 EXTENSION POSSIBLE O/R POUR VOLS COMMERCIAUX, MEDEVAC ET VOLS OFFICIELS
 PAR TELEPHONE :
 . AFIS : 06 17 77 50 05
 . RFFS : 06 74 97 62 48.

LFFA-C1754/19
 Q) LFFF/QFZAP/IV/NBO/ A/000/999/4751N00330E005
 A) LFLA AUXERRE BRANCHES
 B) 2019 Jun 25 10:36 C) 2019 Sep 30 22:00
 E) DOUANES VOLS TRANSFRONTALIERS PPR 4HR SELON HORAIRES PUBLIES.
 MAIL: CLI-METZ(A)DOUANE.FINANCE.GOUV.FR
 TEL : 09 70 27 74 01
 FAX : 03 87 36 00 84
 REFERENCE AIP France AD2 LFLA TXT 02

LFFA-E2171/19
 Q) LFFF/QMRLT/IV/NBO/ A/000/999/4751N00330E005
 A) LFLA AUXERRE BRANCHES
 B) 2019 Jun 25 10:36 C) 2019 Sep 30 22:00
 E) UTILISATION DE PISTE INTERDITE AUX ACFT DONT LA DISTANCE DE
 REFERENCE DE L'ACFT EST SUPERIEURE A 1200M

LFQH CHATILLON SUR SEINE

NIL

LFXX AD SANS CODE OACI''AD WITHOUT ICAO CODE

LFFA-P0337/19
 Q) LFFF/QOBCE/IV/ M/AE/000/008/4751N00358E001
 A) LFXX AD SANS CODE OACI''AD WITHOUT ICAO CODE
 B) 2019 Feb 06 16:01 C) PERM
 E) HELISTATION CENTRE HOSPITALIER DE TONNERRE ? 2 OBSTACLES (EGLISES) :
 - OBSTACLE 1 :
 . PSN: 475121N 0035818E RDL 270/570M HELISTATION ARP
 . ALT AU SOMMET: 718FT
 . HAUT: 262FT

. BALISAGE: NIL
- OBSTACLE 2 :
. PSN: 475117N 0035824E RDL 255/450M HELISTATION ARP
. ALT AU SOMMET: 623FT
. HAUT: 102FT
. BALISAGE: NIL.

LFFA-H0057/19

Q) LFFF/QFPLT/IV/ B/ A/000/999/4751N00359E005
A) LFXX AD SANS CODE OACI''AD WITHOUT ICAO CODE
B) 2019 Feb 05 14:41 C) PERM
D) SR MINUS30-SS PLUS30
E) HELISTATION CENTRE HOSPITALIER DE TONNERRE
PSN : 475120N 0035846E
TROUEE OUEST NON UTILISABLE LA NUIT EN RAISON DE LA PRESENCE D'OBSTACLES

LFFA-H0188/19

Q) LFFF/QFPLT/IV/ B/ A/000/999/4751N00359E005
A) LFXX AD SANS CODE OACI''AD WITHOUT ICAO CODE
B) 2019 Jun 03 14:36 C) 2019 Dec 03 12:00
E) HELISTATION CENTRE HOSPITALIER DE TONNERRE :
HELISTATION RESERVEE AUX HELICOPTERES DE TYPE EC135 OU AERONEFS D'ETAT
PSN : 475120N 0035846E

LFFA-P1441/19

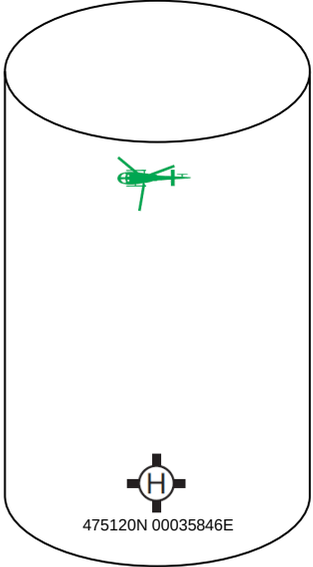
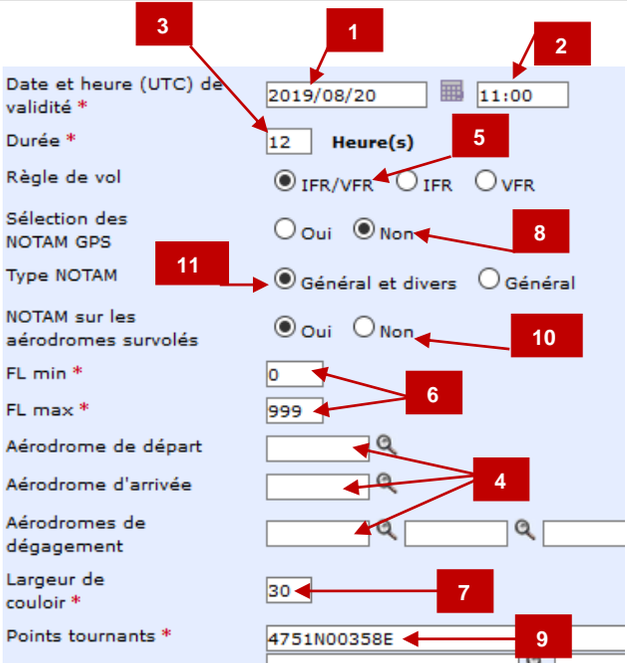
Q) LFFF/QOBCE/IV/ M/AE/000/005/4751N00359E001
A) LFXX AD SANS CODE OACI''AD WITHOUT ICAO CODE
B) 2019 May 23 14:50 C) 2019 Nov 23 12:00
E) HELISTATION CENTRE HOSPITALIER DE TONNERRE - OBSTACLES DANS LA TROUEE EST:
- OBST 1: COFFRET (RDL061DEG/15M ARP)
. PSN : 475120N 0035846E
. HAUT : 1FT AGL
. ALT AU SOMMET : 457FT AMSL
. BALISAGE : NIL
- OBST 2 : ARBRE (RDL073DEG/52M ARP)
. PSN : 475121N 0035848E
. HAUT : 20FT AGL
. ALT AU SOMMET : 476FT AMSL
. BALISAGE : NIL
- OBST 3 : BATIMENT (RDL075DEG/85M ARP)
. PSN : 475121N0035850E
. HAUT : 43FT AGL
. ALT AU SOMMET : 499FT AMSL
. BALISAGE : NUIT.

LFFM MELUN VILLAROCHE

ETC

2 SOLUTION 2 : ROUTE ETROITE EN SAISSANT LES COORDONNEES DE L'HELISTATION

SOM

NOTAMWEB >> PIB Route étroite		
Exemple : NOTAM souhaités sur l'hélistation de l'hôpital de Tonnerre		
		
	Date du vol (1)	20 Août 2019
	Heure de début du vol (2)	11H00
	Durée du vol (3)	12HR
	Aérodromes départ, arrivée et dégagement (4)	NIL
	Règle de vol (5)	IFR/VFR
	Plafond / Plancher du vol (6)	Entre SFC et UNL
	Largeur du couloir (7)	30NM
	NOTAM GPS dans le PIB (8)	Non
	Points tournants (9)	Coordonnées ARP hélistation (**)
NOTAM sur les AD survolés (10)	Oui (*)	
Tous les NOTAM figurent dans le PIB (11)	Oui	

(*) La case « Oui » de la rubrique « NOTAM sur les aérodromes survolés » doit impérativement être cochée

(**) Le format des coordonnées doit toujours être CCCCN ou S CCCCCCE ou W

RESULTAT PIB

SOM

LFXX AD SANS CODE OACI''AD WITHOUT ICAO CODE

LFFA-P0337/19

Q) LFFF/QOBCE/IV/ M/AE/000/008/4751N00358E001

A) LFXX AD SANS CODE OACI''AD WITHOUT ICAO CODE

B) 2019 Feb 06 16:01 C) PERM

E) HELISTATION CENTRE HOSPITALIER DE TONNERRE ? 2 OBSTACLES (EGLISES) :

- OBSTACLE 1 :

. PSN: 475121N 0035818E RDL 270/570M HELISTATION ARP

. ALT AU SOMMET: 718FT

. HAUT: 262FT

. BALISAGE: NIL

- OBSTACLE 2 :

. PSN: 475117N 0035824E RDL 255/450M HELISTATION ARP

. ALT AU SOMMET: 623FT

. HAUT: 102FT

. BALISAGE: NIL.

LFFA-H0057/19

Q) LFFF/QFPLT/IV/ B/ A/000/999/4751N00359E005

A) LFXX AD SANS CODE OACI''AD WITHOUT ICAO CODE

B) 2019 Feb 05 14:41 C) PERM

D) SR MINUS30-SS PLUS30

E) HELISTATION CENTRE HOSPITALIER DE TONNERRE

PSN : 475120N 0035846E

TROUEE OUEST NON UTILISABLE LA NUIT EN RAISON DE LA PRESENCE D'OBSTACLES

LFFA-H0188/19

Q) LFFF/QFPLT/IV/ B/ A/000/999/4751N00359E005

A) LFXX AD SANS CODE OACI''AD WITHOUT ICAO CODE

B) 2019 Jun 03 14:36 C) 2019 Dec 03 12:00

E) HELISTATION CENTRE HOSPITALIER DE TONNERRE :

HELISTATION RESERVEE AUX HELICOPTERES DE TYPE EC135 OU AERONEFS D'ETAT

PSN : 475120N 0035846E

LFFA-P1441/19

Q) LFFF/QOBCE/IV/ M/AE/000/005/4751N00359E001

A) LFXX AD SANS CODE OACI''AD WITHOUT ICAO CODE

B) 2019 May 23 14:50 C) 2019 Nov 23 12:00

E) HELISTATION CENTRE HOSPITALIER DE TONNERRE - OBSTACLES DANS LA TROUEE EST:

- OBST 1: COFFRET (RDL061DEG/15M ARP)

. PSN : 475120N 0035846E

. HAUT : 1FT AGL

. ALT AU SOMMET : 457FT AMSL

. BALISAGE : NIL

- OBST 2 : ARBRE (RDL073DEG/52M ARP)
 - . PSN : 475121N 0035848E
 - . HAUT : 20FT AGL
 - . ALT AU SOMMET : 476FT AMSL
 - . BALISAGE : NIL
- OBST 3 : BATIMENT (RDL075DEG/85M ARP)
 - . PSN : 475121N0035850E
 - . HAUT : 43FT AGL
 - . ALT AU SOMMET : 499FT AMSL
 - . BALISAGE : NUIT.

LFFF PARIS FIR

ETC

NOTAMWEB >> NOTAM nommés

BULLETIN NOTAM NOMMES

* champ obligatoire.



Numéro : 4 chiffres

NOF : 4 lettres

Série : 1 lettre

Année : 2 chiffres

NOF *	Série *	Numéro *	Année *
LFFA	F	1283	19
LFFA	R	2281	19

Afficher Effacer

Pour plus d'information sur la saisie des champs

[Cliquer ici](#)

RESULTAT

Date de production (UTC) : 2019/08/22 14:32

NOF	Série	Numéro	Année
LFFA	F	1283	19
LFFA	R	2281	19

[Imprimer tout](#) [Modifier](#)

Nombre de NOTAM : 2

LFFA-F1283/19
 Q) LFFB/QARQCH/1/NBO/ E/145/999/4448N0042E177
 A) LFFB BORDEAUX FIR
 B) 2019 Aug 19 15:02 C) 2019 Nov 15 23:59
 E) VOLS CIRCULAIRES CAG (AD-DEP=AD ARR) EN FIR BORDEAUX AU DESSUS DU FL145 UNIQUMENT SUR PPR 48HR A: LFFBOPS(A)REGIS:OGAC.NET

LFFA-R2281/19
 Q) LFFF/QRQLP/IV/NBO/ W/000/015/4913N00229E003
 A) LFFF 28415 FIR
 B) 2019 Aug 22 10:33 C) 2019 Aug 22 13:50
 E) CNL 19/08/22 50: PAR R2284/19
 ZONE INTERDICTION TEMPORAIRE DE SURVOL AU-DESSUS DE LA REGION DE CHAMTILLY
 CERCLE DE 2.7NM (5000M) DE RAYON AUTOUR DU PSN 491132N 0022922E
 QOR 07377.28M ARP LFFA
 L'INTERDICTION DE SURVOL S'APPLIQUE A TOUS LES AERONEFS A L'EXCEPTION:
 - DES AERONEFS D'ETAT OU AFFRÉTES PAR L'ETAT OU A QUI L'ETAT A DELIVRE UNE AUTORISATION EXPRESSE
 - DE CEUX ASSURANT DES MISSIONS D'ASSISTANCE, DE SAUVETAGE OU DE SECURITE PUBLIQUE LORSQUE LEUR MISSION NE PERMET PAS LE CONTOURNEMENT DE LA ZONE
 CONTACT TEL 0344452579 (BOTA BEAUVAIS)
 F) SFC
 G) 1480FT AMSL

Attention : seuls les NOTAM valides sont affichés.

AUTRES RECHERCHES**1 RECHERCHE DE NOTAM AU-DESSUS D'UN AERODROME PRIVE**

La recherche est identique à celle pour une hélistation :

- ✚ Solution 1 : PIB route étroite (OLIVIA & NOTAMWEB) en saisissant 2 aérodromes proches de cet aérodrome privé

[OLIVIA : cliquer ici](#)

[NOTAMWEB : cliquer ici](#)

- ✚ Solution 2 : PIB route étroite (Seulement sur NOTAMWEB) en saisissant les coordonnées de cet aérodrome privé en point tournant

[NOTAMWEB : cliquer ici](#)

Remarque : Aucun NOTAM relatif aux infrastructures et aux services n'est publié sur les aérodromes privés.

2 RECHERCHE DE NOTAM AU-DESSUS D'UN LIEU GEOGRAPHIQUE

La recherche est identique à celle pour une hélistation :

- ✚ Solution 1 : PIB route étroite (OLIVIA & NOTAMWEB) en saisissant 2 aérodromes proches de ce lieu géographique

[OLIVIA : cliquer ici](#)

[NOTAMWEB : cliquer ici](#)

- ✚ Solution 2 : PIB route étroite (Seulement sur NOTAMWEB) en saisissant les coordonnées de ce lieu géographique

[NOTAMWEB : cliquer ici](#)

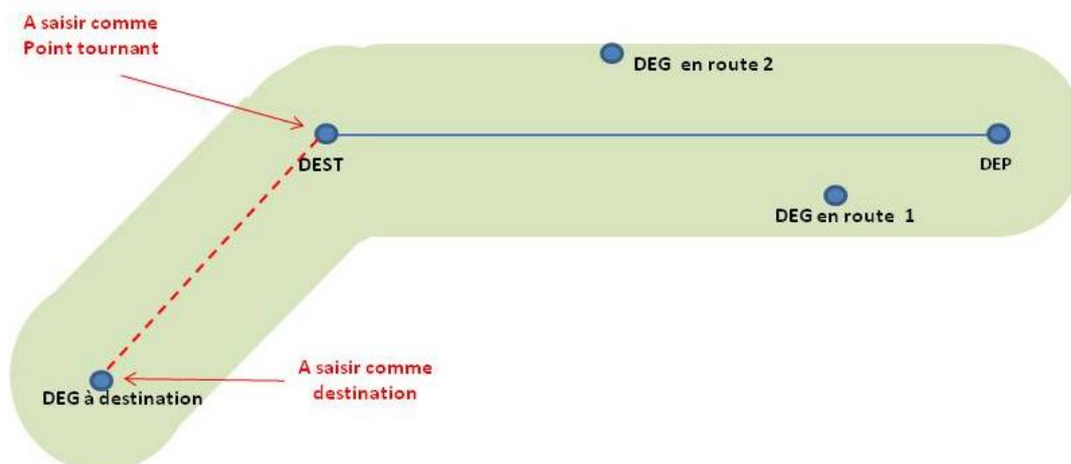
PRISE EN COMPTE DE L'AERODROME DE DEGAGEMENT

Ne pas oublier de modifier la largeur de couloir (NOTAMWEB) ou la ½ largeur de couloir (OLIVIA) pour prendre en compte les informations relatives aux aérodromes de dégagement en route (plan de repli) et/ou destination ainsi que sur sa route alternative pour rejoindre ces aérodromes.



Exemple de route étroite avec dégagement en route (cas d'un vol en VFR)

Dans le cas d'un vol IFR pour lequel un aérodrome de dégagement à destination est prévu, la destination doit être saisie comme point tournant et le dégagement à destination comme destination finale.



NOTAM PARTICULIERS

1 NOTAM PERM

Un NOTAM PERM est un NOTAM annonçant des modifications qui seront incorporées dans l'AIP. On les distingue grâce à l'abréviation « PERM » insérée en champ C.

2 NOTAM TRIGGER ET NOTAM D'ACCOMPAGNEMENT DE SUP AIP

Pour chaque SUP AIP, le SIA publie un (ou des) NOTAM trigger et un (ou des) NOTAM d'accompagnement.

Ces NOTAM sont destinés à attirer l'attention des usagers de la publication de SUP AIP dans le cadre de la préparation de leur vol.

Le (ou les) NOTAM trigger est (sont) publié(s) en même temps que le SUP AIP auquel il correspond et a (ont) une durée de validité maximale de 14 jours. Il(s) rentre(nt) en vigueur à la même date que le SUP AIP concerné.

Le(s) NOTAM d'accompagnement a (ont) une durée de validité égale à celle du SUP AIP concerné.

ATTENTION : D'autres NOTAM relatifs à certains SUP AIP peuvent être publiés pour annoncer des compléments ou des modifications d'information, des activations de zones ou des phases de travaux.

3 NOTAM TRIGGER AMDT AIP

A chaque amendement AIP, des NOTAM TRIGGER sont émis et diffusés pour toutes les informations revêtant un caractère important pour l'exploitation des aéroports et/ou de l'espace aérien. Ces NOTAM servent de rappel dans le bulletin d'information prévol (PIB) dans le but de s'assurer que les usagers connaissent les changements susceptibles d'avoir une incidence sur leurs vols.

Caractéristiques du NOTAM Trigger AMDT AIP	
Date de publication	Identique à celle de l'AMDT AIP
Date de mise en vigueur	Identique à celle de l'AMDT AIP
Durée de validité	14 jours après la date de mise en vigueur

1 SE CONNECTER A L'EAD BASIC

1.1 Adresse du site

<https://www.ead.eurocontrol.int/cms-eadbasic/opencms/en/login/ead-basic/>

1.2 S'enregistrer

Cliquer sur « Register »

EUROCONTROL

Contact Us | What is EAD Basic

Home | Login | EAD Application Descriptions | EAD Operational Statistics

You are here: Home / Login / EAD Basic

Login

EAD Basic - Login

Users that already have an EAD Basic account can login using this form:

User Name:

Password:

LOGIN

[Change password](#) | [Forgot password](#)

If you want to register, follow this link: [Register](#)

When completing the registration form, please:

- type in "N.A." (Not Applicable) when a mandatory field is not applicable for you;
- choose the last option in the drop down menu for "Pilot Licence Type" when you do not have a pilot licence.

Is EAD Basic for you?

EAD Basic is EAD's free Public Access Service application for the general public. The solution allows you to browse the European AIS Database (EAD) for a limited set of aeronautical information via the web. EAD Basic is free of charge and can be accessed instantly, anytime and from anywhere.

The information accessible via EAD Basic is for general purposes only. For safety and security reasons, the data shall not be used for operational purposes.

The European AIS Database

For detailed information about EAD – including the latest news, events, training opportunities, and much more – see the EAD general website.

You will also find explanations of EAD's solutions for aeronautical industry specialists, including EAD Pro and MyEAD.

• [EAD General Website](#)

Aeronautical Information Forum

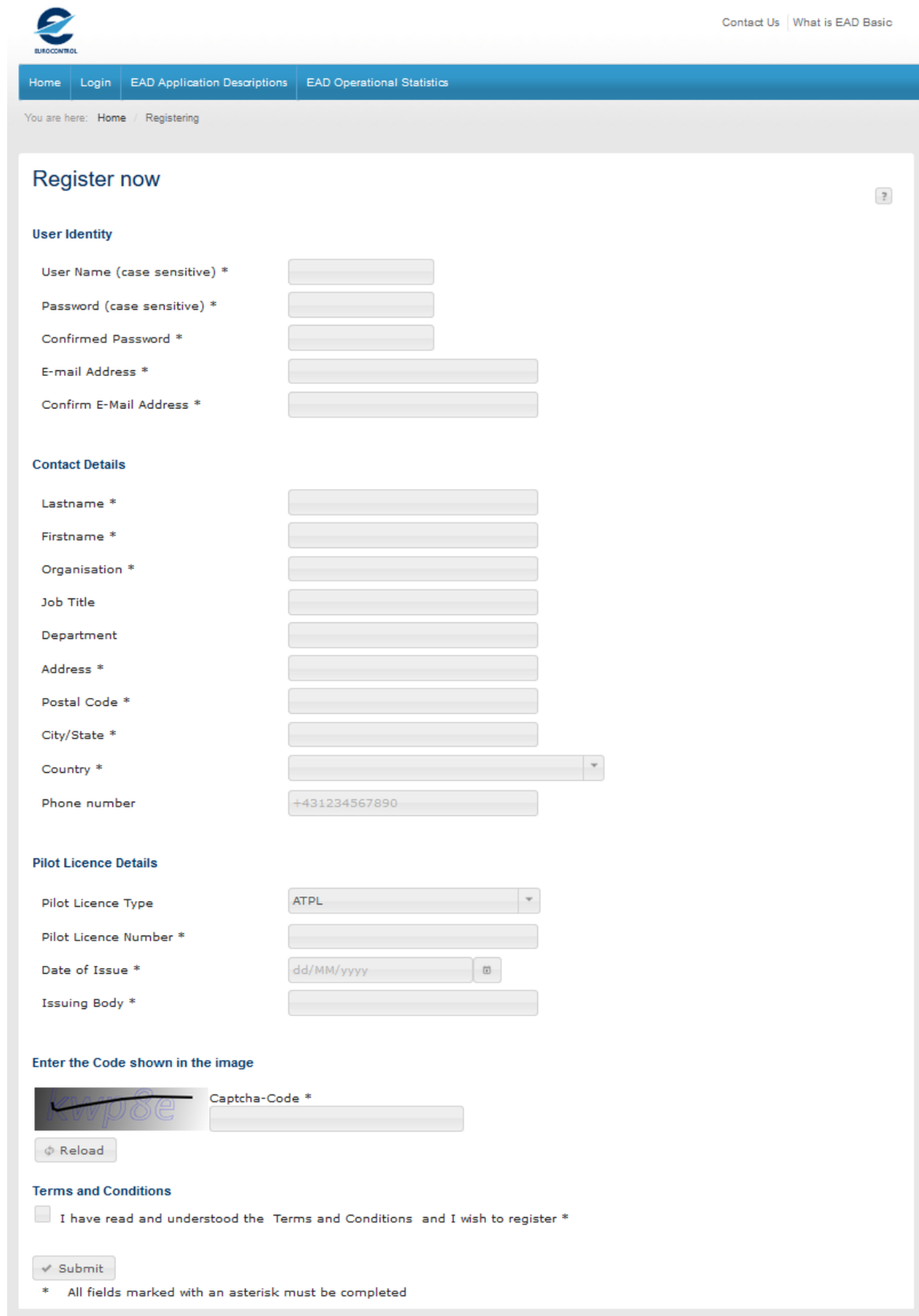
AIS AGORA is the AIS/AIM Portal. It contains information and links to all AIS/AIM websites, points of contact and other relevant information.

• [AIS Agora](#)

© 2001-2018, EUROCONTROL
Contact the [webmaster](#)

[Disclaimer](#) | [Copyright](#) | [Privacy Policy](#) | [Site services](#) | [Terms of use](#)

Saisir tous les champs obligatoires (*)



The screenshot shows the 'Register now' page of the EAD Basic system. The page includes a navigation bar with links for Home, Login, EAD Application Descriptions, and EAD Operational Statistics. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: 'You are here: Home / Registering'. The main content area is titled 'Register now' and contains several sections of form fields:

- User Identity:** Fields for User Name (case sensitive) *, Password (case sensitive) *, Confirmed Password *, E-mail Address *, and Confirm E-Mail Address *.
- Contact Details:** Fields for Lastname *, Firstname *, Organisation *, Job Title, Department, Address *, Postal Code *, City/State *, Country *, and Phone number (pre-filled with +431234567890).
- Pilot Licence Details:** Fields for Pilot Licence Type (dropdown menu showing ATPL), Pilot Licence Number *, Date of Issue * (calendar icon), and Issuing Body *.
- Enter the Code shown in the image:** A captcha image showing the word 'airpoe' and a corresponding input field for the Captcha-Code *.
- Terms and Conditions:** A checkbox for 'I have read and understood the Terms and Conditions and I wish to register *' and a 'Submit' button.

At the bottom of the form, a note states: '* All fields marked with an asterisk must be completed'.

Il n'est pas nécessaire d'avoir une licence de pilote pour s'inscrire. Pour cela, cliquer sur la case « Pilot Licence Type » puis descendre tout en bas et cliquer sur les 3 tirets « - - - ».

Pilot Licence Details

Pilot Licence Type

Pilot Licence Number *

Date of Issue *

Issuing Body *



Pilot Licence Details

Pilot Licence Type

Pilot Licence Number *

Date of Issue *

Issuing Body *

Enter the Code shown in the image

 Captcha-Code

- GPL (GLIDER)
- HANG-PARAGLIDER
- PARACHUTE
- PHPL
- PPL
- STUDENT PILOT LICENSE
- ULTRALIGHT
-




Pilot Licence Details

Pilot Licence Type

Pilot Licence Number

Date of Issue

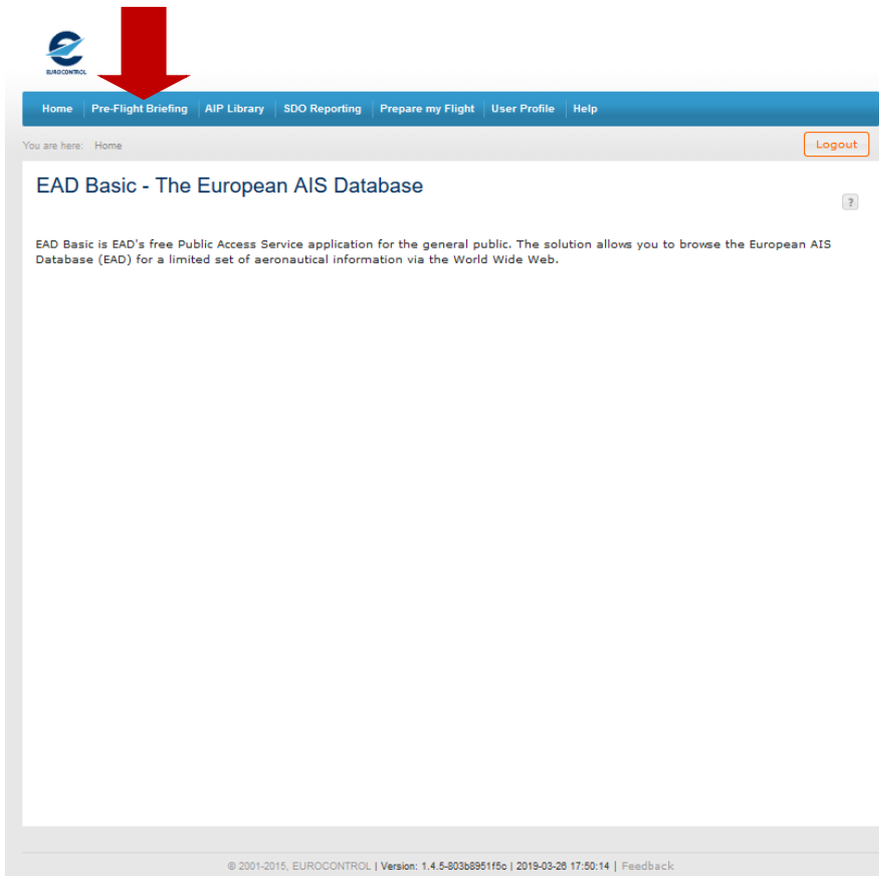
Issuing Body

Les * ont disparu

2 LES DIFFERENTS PIB

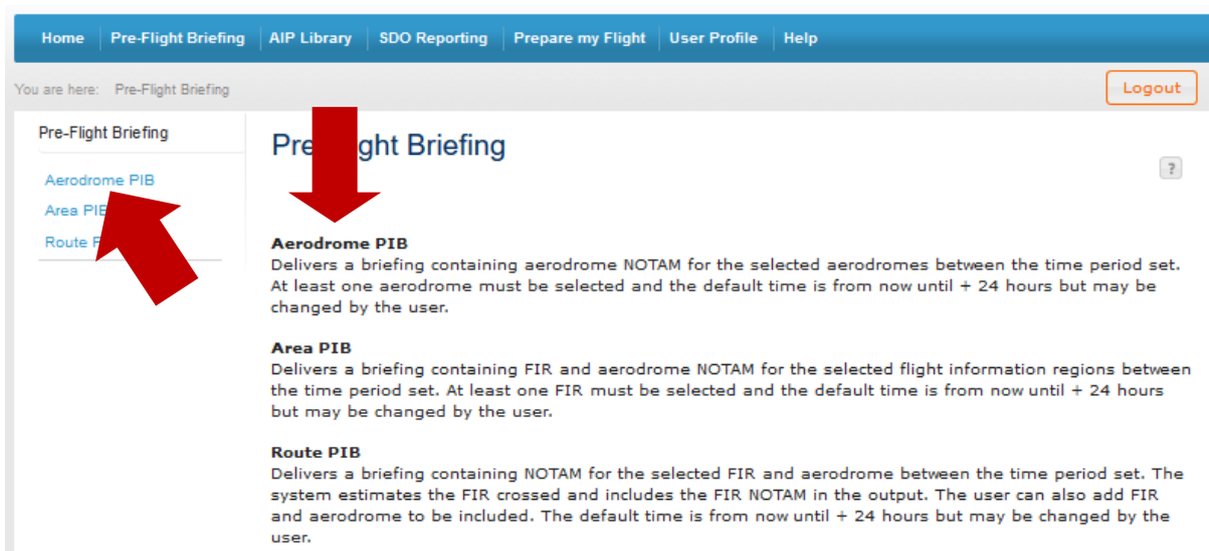
ATTENTION : LES PIB SONT UNIQUEMENT EN ANGLAIS

Cliquer sur « Pre-Flight Briefing » dans le bandeau supérieur



2.1 PIB Aérodrome

Cliquer sur un des 2 liens suivants.



The screenshot shows the 'Aerodrome PIB' configuration page. The 'General' section contains a 'PIB Id' field with the value '2005241412'. The 'Briefing Options' section includes three sub-sections: 'Message Type (NOTAM included)' with checkboxes for SNOWTAM, ASHTAM, BIRDTAM, and Misc. information; 'Briefing Type *' with checkboxes for INT, NAT, and MIL; and 'Flight Rules *' with radio buttons for IFR, VFR, and IFR / VFR. The 'Aerodromes (at least one Aerodrome must be added) *' section has an input field, a plus sign, and a magnifying glass icon. The 'Vertical Filter' section includes 'Lower FL *' (0) and 'Upper FL *' (999). The 'Validity Period - UTC' section includes 'From *' (24/05/2020 14:12) and 'To *' (25/05/2020 14:12). At the bottom, there are 'Generate' and 'Reset' buttons. Red callout boxes provide instructions: 'Laissez toujours ces cases cochées pour afficher la totalité des NOTAM' points to the checked checkboxes; 'Sélectionnez la règle de vol' points to the IFR/VFR radio button; 'Saisir l'indicateur d'emplacement de l'aérodrome ou cliquer sur la loupe pour rechercher l'aérodrome et/ou l'hélistation. Vous pouvez sélectionner plusieurs aérodromes en cliquant sur « + »' points to the magnifying glass icon; 'Saisir le plancher et le plafond (*)' points to the FL fields; and 'Saisir les dates et heures de votre vol' points to the validity period fields. A note at the bottom states: '* All fields marked with an asterisk must be completed'.

(*) Ne pas saisir « 000 » en plafond car des NOTAM importants pour la sécurité ne seraient pas affichés dans le bulletin.

Pour rechercher l'indicateur d'emplacement d'un aérodrome ou sélectionner une hélistation, cliquer sur la loupe.

Aerodromes (at least one Aerodrome must be added) *



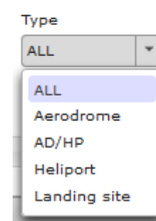
Entrer les premières lettres de l'aérodrome ou hélistation recherchée puis cliquer sur « Search »

ICAO Code	IATA Code	FIR Code	Aerodrome Name	Type
LFBH	XAC	LFBH	ARCACHON LA TESTE DE BUCH	AD
LFBH454		LFBH	ARCACHON POLE SANTE	HP

2 records found.

Pour limiter la recherche, vous pouvez entrer le « Type » :

- ALL >> Aérodromes et hélistations
- Aerodrome >> Aérodromes seulement
- AD/HP >> Non disponible
- Heliport >> Hélistations
- Landing site >> Non disponible



Une fois la recherche terminée, cliquer sur la ligne correspondante à votre aérodrome et/ou hélistation.

[Retour au PIB Route](#)

2.2 PIB Area (PIB FIR)

Cliquer sur un des 2 liens suivants.

Home | Pre-Flight Briefing | AIP Library | SDO Reporting | Prepare my Flight | User Profile | Help

You are here: Pre-Flight Briefing Logout

Pre-Flight Briefing ?

Aerodrome PIB
Delivers a briefing containing aerodrome NOTAM for the selected aerodromes between the time period set. At least one aerodrome must be selected and the default time is from now until + 24 hours but may be changed by the user.

Area PIB
Delivers a briefing containing FIR and aerodrome NOTAM for the selected flight information regions between the time period set. At least one FIR must be selected and the default time is from now until + 24 hours but may be changed by the user.

Route PIB
Delivers a briefing containing NOTAM for the selected FIR and aerodrome between the time period set. The system estimates the FIR crossed and includes the FIR NOTAM in the output. The user can also add FIR and aerodrome to be included. The default time is from now until + 24 hours but may be changed by the user.

Home | Pre-Flight Briefing | AIP Library | SDO Reporting | Prepare my Flight | User Profile | Help

You are here: Pre-Flight Briefing / Area PIB Logout

Pre-Flight Briefing

- Aerodrome PIB
- Area PIB**
- Route PIB

Area PIB

General

PIB Id
2005241439

Briefing Options

Message Type (NOTAM included)

SNOWTAM ASHTAM
 BIRDTAM Misc. information

Briefing Type *

INT
 NAT
 MIL

Flight Rules *

IFR
 VFR
 IFR / VFR

FIRs (enter at least one FIR) *

+ 🔍

Vertical Filter

Lower FL * Upper FL *

0 999

Validity Period - UTC

From * To *

24/05/2020 14:39 25/05/2020 14:39

* All fields marked with an asterisk must be completed

Annotations:

- Laissez toujours ces cases cochées pour afficher la totalité des NOTAM
- Sélectionnez la règle de vol
- Saisir le plancher et le plafond
- Saisir les dates et heures de votre vol
- Saisir l'indicateur d'emplacement de la FIR ou cliquer sur la loupe pour la rechercher. Vous pouvez sélectionner plusieurs FIRs en cliquant sur « + »
- Une fois tous vos paramètres saisis, cliquer sur « Generate » ou « Reset » pour tout effacer

Pour rechercher l'indicateur d'emplacement d'une FIR, cliquer sur la loupe.

FIRs (enter at least one FIR) *

+ 🔍



Entrer les 2 premières lettres correspondantes à la FIR puis cliquer sur « Search » :

Lieu	FIR	2 premières lettres à saisir
France métropole	LFBB : Bordeaux	LF
	LFEE : Reims	
	LFFF : Paris	
	LFMM : Marseille	
	LFRR : Brest	
Saint Pierre et Miquelon	CZQX : Gander	CZ
Antilles	TTZP : Piarco	TT
Guyane	SOOO : Cayenne	SO
La Réunion / Mayotte	FMMM : Antananarivo	FM
Nouvelle Calédonie	NFFF : Nandi	NF
Wallis et Futuna	NFFF : Nandi	NF
Tahiti	NTTT : Tahiti	NT
	NFFF : Nandi	NF

Search FIRs

ICAO Code: LF FIR Name:

ICAO Code	FIR Name
LFBB	BORDEAUX FIR
LFEE	REIMS FIR
LFFF	PARIS FIR
LFMM	MARSEILLE FIR
LFRR	BREST

1

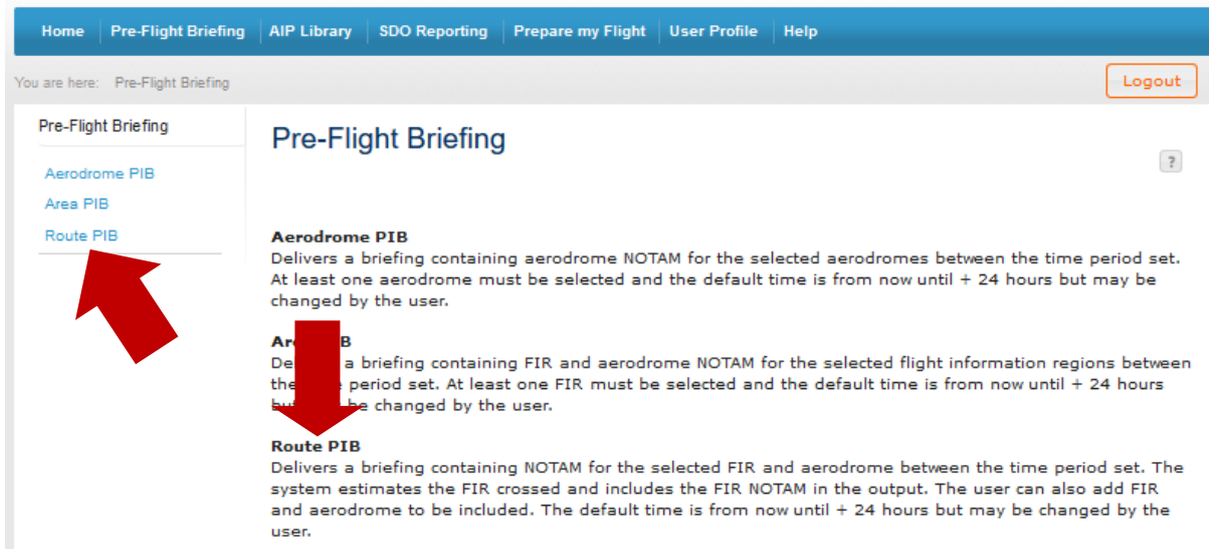
5 records found.

Une fois la recherche terminée, cliquer sur la ligne correspondante à votre FIR.

[Retour au PIB Route](#)

2.3 PIB Route

Cliquer sur un des 2 liens suivants.



The screenshot shows the 'Pre-Flight Briefing' page in a web application. The navigation menu on the left includes 'Aerodrome PIB', 'Area PIB', and 'Route PIB'. A red arrow points to the 'Route PIB' link. The main content area displays the 'Pre-Flight Briefing' page with three sections: 'Aerodrome PIB', 'Area PIB', and 'Route PIB'. A red arrow points to the 'Route PIB' section.

Pre-Flight Briefing

Aerodrome PIB
Delivers a briefing containing aerodrome NOTAM for the selected aerodromes between the time period set. At least one aerodrome must be selected and the default time is from now until + 24 hours but may be changed by the user.

Area PIB
Delivers a briefing containing FIR and aerodrome NOTAM for the selected flight information regions between the time period set. At least one FIR must be selected and the default time is from now until + 24 hours but may be changed by the user.

Route PIB
Delivers a briefing containing NOTAM for the selected FIR and aerodrome between the time period set. The system estimates the FIR crossed and includes the FIR NOTAM in the output. The user can also add FIR and aerodrome to be included. The default time is from now until + 24 hours but may be changed by the user.

Home | Pre-Flight Briefing | AIP Library | SDO Reporting | Prepare my Flight | User Profile | Help

You are here: Pre-Flight Briefing / Route PIB Logout

Pre-Flight Briefing

- Aerodrome PIB
- Area PIB
- Route PIB**

Route PIB

General

PIB Id
2005241458

Briefing Options

Message Type (NOTAM included)

SNOWTAM ASHTAM
 BIRDTAM Misc. information

Briefing Type *

INT
 NAT
 MIL

Flight Rules *

IFR
 VFR
 IFR / VFR

Aerodromes

Departure Aerodrome *

Destination Aerodrome *

Alternate Aerodromes

FIRs

Vertical Filter

Lower FL *

Upper FL *

Validity Period - UTC

From *

To *

* All fields marked with an asterisk must be completed

Laissez toujours ces cases cochées pour afficher la totalité des NOTAM

Sélectionnez la règle de vol

Saisir l'indicateur d'emplacement de l'aérodrome et/ou de l'hélistation de départ, d'arrivée et de décollage ou cliquer sur la loupe pour les rechercher. Vous pouvez sélectionner plusieurs aérodromes et/ou hélistations de décollage en cliquant sur « + »

Saisir l'indicateur d'emplacement de la ou les FIR(s) traversée(s) ou cliquer sur la loupe pour la ou les rechercher. Vous pouvez sélectionner plusieurs FIRs en cliquant sur « + ». Autre solution, cliquer sur « Get Default FIR » et l'outil affichera automatiquement la ou les FIR(s) traversée(s)

Saisir le plancher et le plafond

Saisir les dates et heures de votre vol

Une fois tous vos paramètres saisis, cliquer sur « Generate » ou « Reset » pour tout effacer

Pour savoir comment utiliser les loupes :

- Cliquer ici pour un aérodrome [Loupe AD](#)
- Cliquer ici pour une FIR [Loupe FIR](#)