

Captures d'écran de Android V :1.15 (sauf page 4 V : 1.252)

Voir les Mises à jour page 28

SDVFR

On décrit ici les fonctions des boutons situés dans la barre de bouton sur l'écran de SDVFR. Cela ne remplace pas les tutoriels vidéos [SDVFR](#).

- Première utilisation. Chargement de cartes. 4, 24

-  Affichage des éléments de la base de donnée 5
(AD, ULM, Heli, Pts VFR, User Waypoint, VAC géo).

-  Affichage des cartes VAC en surimpression (1). 5
- Affichage ZONES sur carte. 6

-  Météo. Affiche la MTO (TAF, METAR) sur la carte (1). 7

-  Vent. Affiche la carte WINTHEM en surimpression. 8

-  Affiche le menu MTO France. 9
 -  Choix des cartes à synchroniser. 9
 -  Synchronisation. 10
 -  Images satellite. 10

-  Explorateur de documents (SUPAIP, AZBA, VAC, NAV, etc). 11
 -  Choix de l'emplacement de stockage des VACs. 11
 -  Synchronisation des documents. 11

-  Traces. Affichage, suppression. 12

-  User Waypoint. 13
 -  Ajoute un UW. 13
 -  Export (email) ou classement (perso). 13

SDVFR

	Navigation	14
	Page de gestion de NAV, AVION, etc.	14
	- Création de NAV.	15, 16, 17
	- Création AVION.	18, 19
	- Exécution NAV, Bilans (Carbu, Centrage)	20
	- Suppression NAV	20
	Dossier de vol (MTO, Cartes, NOTAM).	21
	Profil de NAV.	22
	Carte affichée.	23
	Paramètres, options, téléchargement, boutique.	24
	Centrer carte.	25
	Orientation carte.	25
	Direct To.	25
	Chronomètres.	25
	- Compte SDVFR, synchronisation.	26
	- Achat de cartes, compléments.	27
	- Mises à jour.	28

*Captures d'écrans d'un smart-phone Android 5.1 avec un écran de 5.5".
(1) nouvelles icônes après la v1.03.*

SDVFR

Première utilisation.

Charger des cartes

GPS et WIFI actif.

Faire défiler la barre des boutons en haut en glissant de droite à gauche puis

"tap" sur le bouton  pour "centrer" l'avion sur la carte.

On choisit le niveau de zoom en "pinçant/dépinçant" ou avec le bouton volume de l'appareil.

Il faut ensuite télécharger des cartes.

#3831
 31 mai 20:45 - Mise à jour de la navigation #3832
 31 mai 20:45 - Mise à jour de la navigation #3815
 31 mai 20:45 - Mise à jour de la navigation #3816
 31 mai 20:45 - Mise à jour de la navigation #3817
 31 mai 20:45 - Mise à jour de la navigation #3818
 ...

[Se déconnecter](#) [Forcer une synchro](#)

Etats des données

Cycle 1806 - Valide du 24/05/2018 au 21/06/2018

METARS	1 minute	
TAFS	1 minute	
SIGMETS	1 minute	
WITEMS	1 minute	
METEO FRANCE	1 minute	

[Compte &](#) [Options](#) [Téléchargements](#) [Profil de vol](#)



Créer un compte SDVFR sur

https://skydreamsoft.fr/fr_FR/

voir p 26 compte et synchro.

Tap sur le bouton "paramètre"  Puis Tap sur "téléchargement". On verra plus loin l'utilisation de ce menu "paramètres".

Sur la page de la boutique télécharger "Fond de carte SDOACI" et "Données d'élévation France". Puis taper le bouton "retour" de l'appareil.

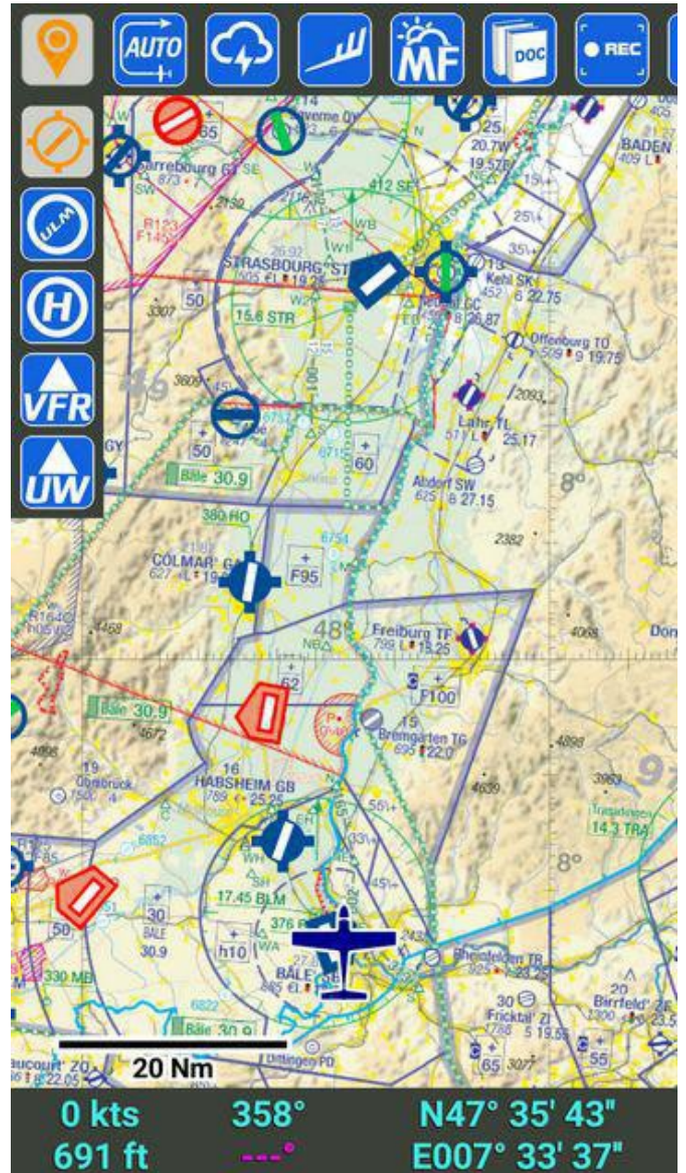
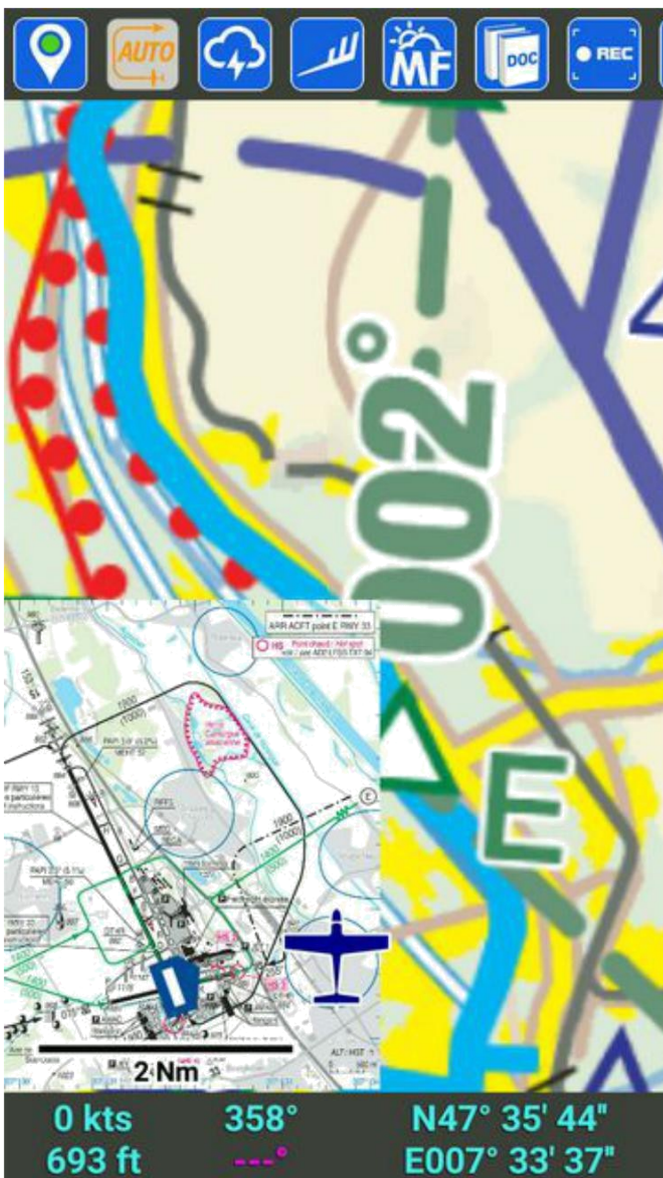
SDVFR



Affichage

Déroule le menu d'affichage de la base de données (bdd) : AD, Bases ULM, Hélico, Points de report VFR, User Waypoint.

! Il faut "cocher" un élément de la bdd (AD, Héli ...) pour afficher la popup d'info par simple tap (p. 15).



Affichage VAC

Un tap affiche les cartes VAC (pour un fort zoom).

Un glisser du bas de l'écran vers le haut affiche le profil de la nav (p. 23).

Le même glisser de bas en haut pour l'effacer.

SDVFR

Affichage Zones

Un double tap sur un point de la Carte Affiche une popup avec les zones situées au dessus de ce point avec leurs caractéristiques.

Un tap sur la loupe efface la popup et "surligne" en mauve la zone sur la carte.

Un double tap sur la zone "surlignée" fait disparaître le "surlignage".



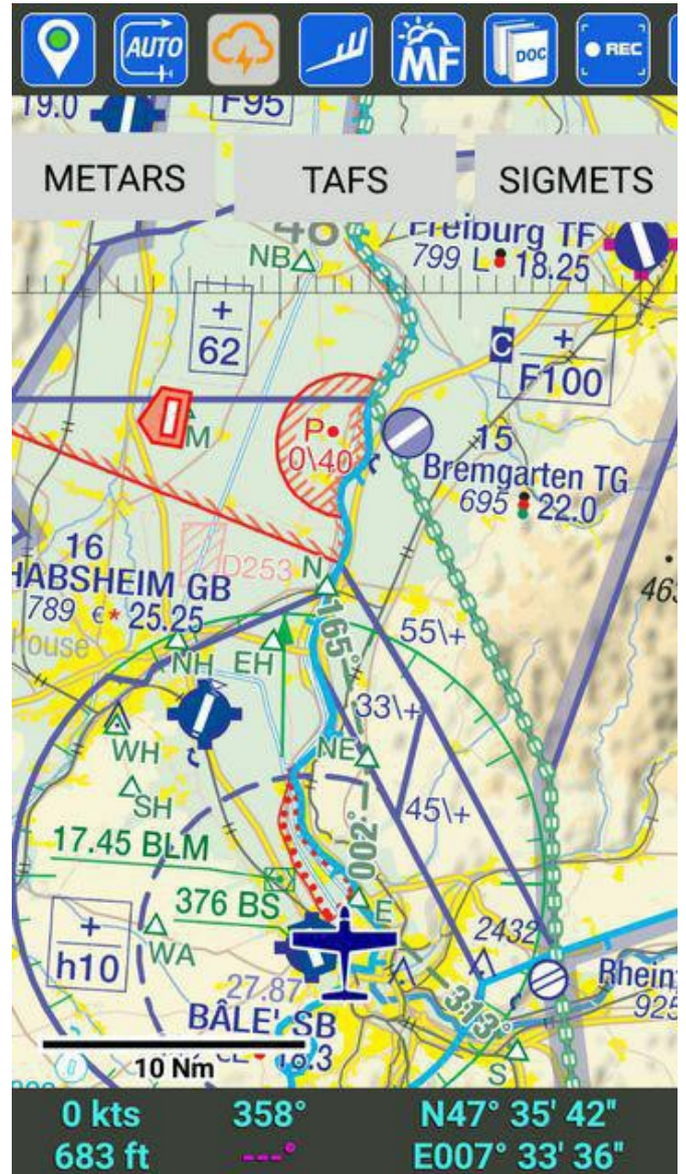
SDVFR



Météo.

Un tap affiche le menu. Un tap sur "METAR" (ou TAF) visualise les conditions VFR basé sur METAR (ou TAF) des AD qui en disposent. Vert c'est bon, Rouge pas bon.

Retaper l'icône pour revenir au menu.



SDVFR

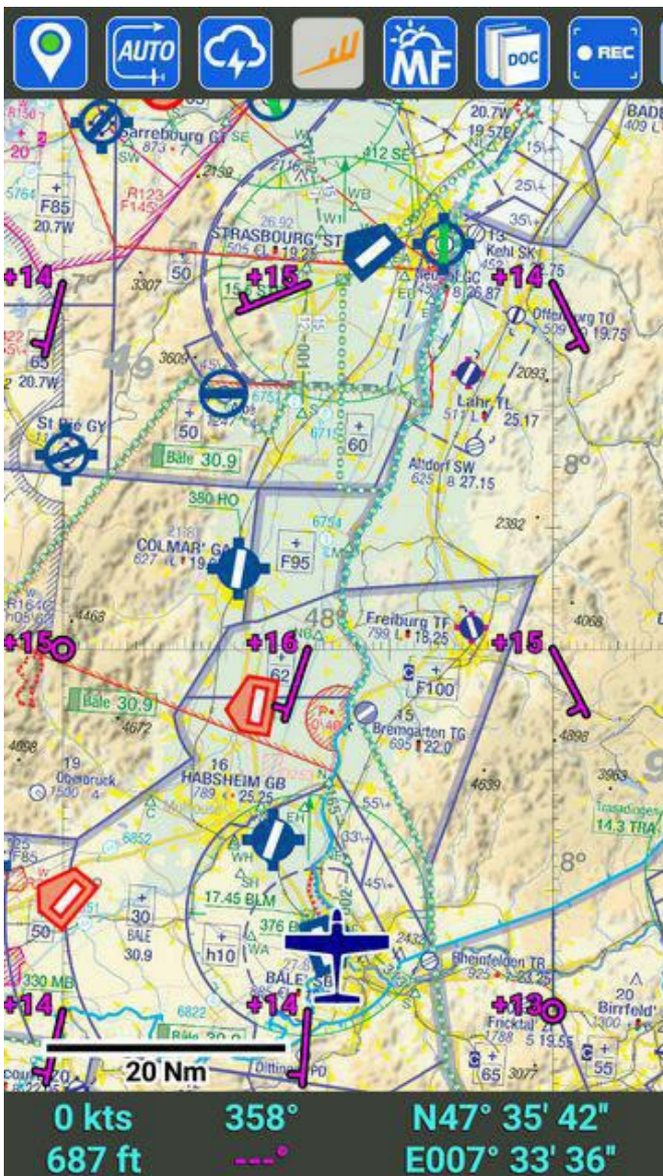
**Météo : vent.**

Carte des vents WINTHEM.

Un tap affiche les niveaux.

Tap pour choisir un niveau de vol (tap sur "retour" pour revenir).

Un autre menu apparaît : choisir l'heure (tap sur "retour" de l'appareil pour revenir).

**Sélectionnez une couche WINTHEM**

FL005 - 1000 HPA

FL010 - 975 HPA

FL020 - 950 HPA

FL025 - 925 HPA

FL030 - 900 HPA

FL040 - 875 HPA

FL050 - 850 HPA

FL055 - 825 HPA

FL060 - 800 HPA

FL070 - 775 HPA

On a la carte WINTHEM superposée sur la carte.

Tap sur le bouton  pour revenir à la carte normale.

SDVFR



Météo France.

Affiche le menu MTO.

En rouge les informations périmées.

Le bouton "outil"  permet de choisir le type cartes à synchroniser. Tap sur "retour" de l'appareil pour revenir au menu.



Explorateur des données Météo France

WINTEM - FL20-100 - 12 UTC

FRANCE 23/05/2018

WINTEM - FL20-100 - 15 UTC

FRANCE 23/05/2018

TEMSI - FL20-150 - 12 UTC

FRANCE 23/05/2018



Explorateur des données Météo France

Types de cartes à synchroniser

FRANCE	WINTEM - FL20-100	<input checked="" type="checkbox"/>	ON
FRANCE	TEMSI - FL20-150	<input checked="" type="checkbox"/>	ON
EUROC	WINTEM - FL50-100	<input type="checkbox"/>	OFF
EUROC	TEMSI - FL20-450	<input type="checkbox"/>	OFF
EUR	WINTEM - FL140	<input type="checkbox"/>	OFF
EUR	WINTEM - FL100	<input type="checkbox"/>	OFF

SDVFR

Météo France 2.



Synchronisation



Images satellite

Taper la touche retour de l'appareil pour revenir au menu.



SDVFR

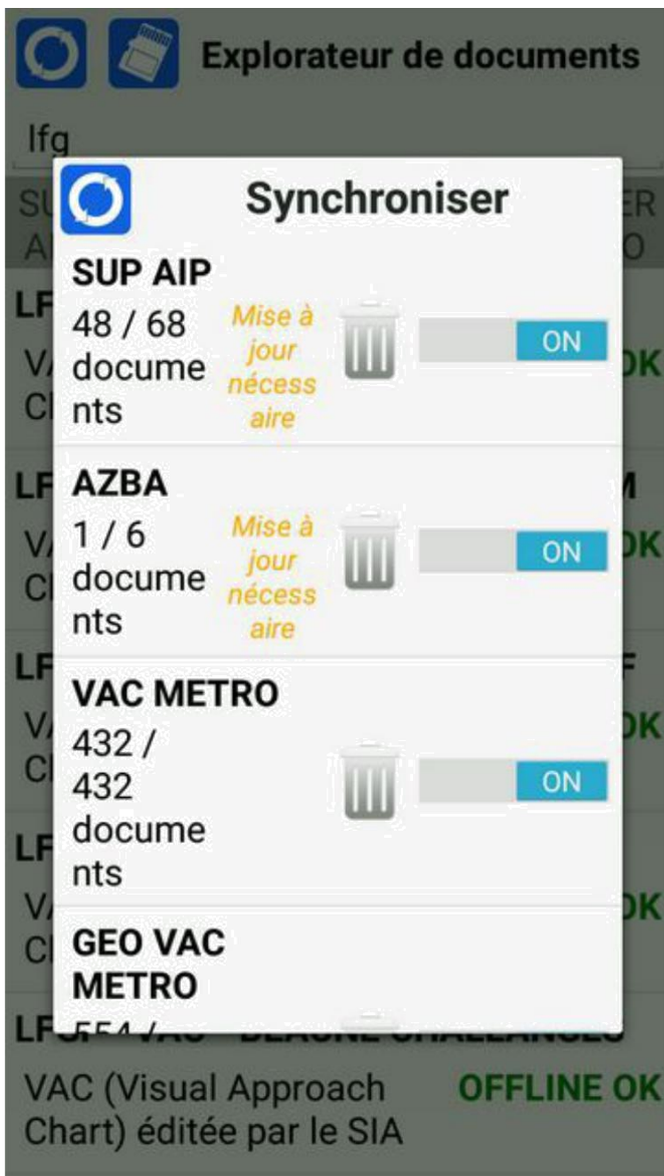


Explorateur de documents.

Menu horizontal pour choisir le type de doc (SUPAIP, AZBA, VAC).



Choix de la mémoire (interne ou carte SD) pour les VACs.



Synchronisation : choix des documents à synchroniser ou à poubelliser.

SDVFR



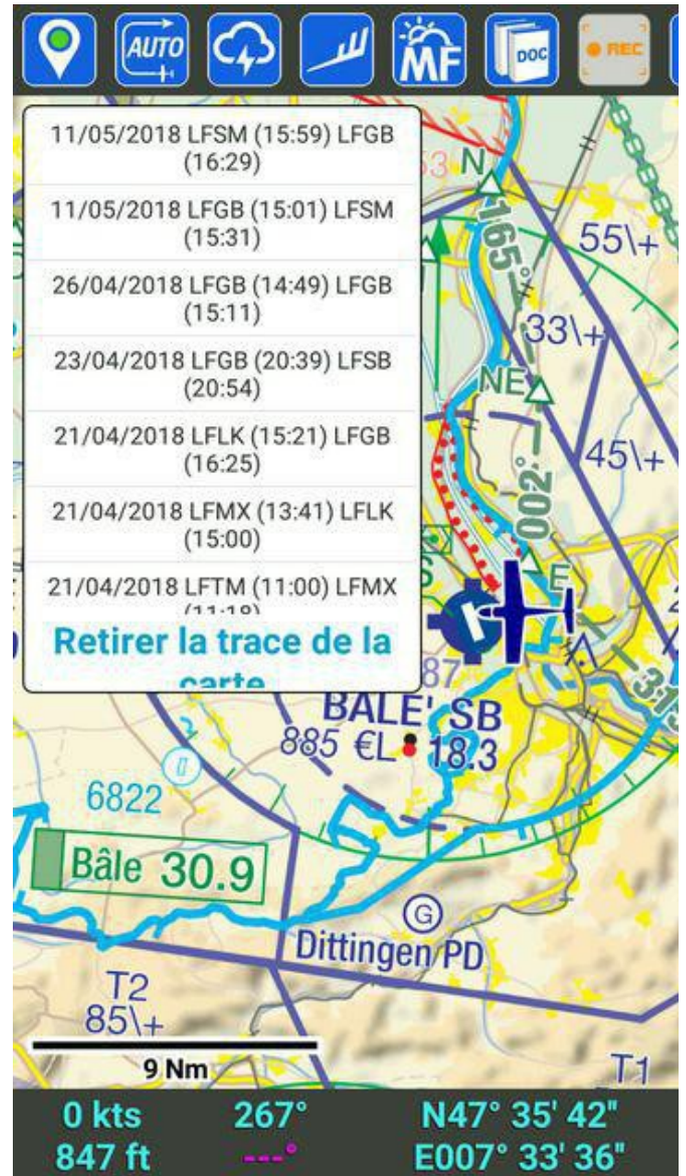
Traces

Liste les traces enregistrées (type fichiers .gpx).

Tap sur le bouton pour retour.

Un appui long sur une trace permet de la supprimer de la liste.

Un tap sur une trace affiche l'écran ci-dessous.



Exporter en KML pour Google et GPX pour les logiciels tiers.

Un tap sur le bouton  efface la trace de la carte.

SDVFR



User Waypoint.

Gestion des points. On peut les classer en catégorie.



Permet de créer un point (coordonnées GPS).



Permet d'exporter un point par email ou de le mettre dans le répertoire "PERSO".

Un tap sur un point ouvre la page ci-dessous.

Gestion des points

Rechercher...

Annuler Informations Sauver

Informations du point

Nom

Description

Type

POI

Informations Position



Chateau de Maulnes

On peut le renommer, décrire, reclasser, supprimer.

Le bouton **Position** affiche les coordonnées GPS. Taper "retour" pour revenir à l'écran précédent.

SDVFR

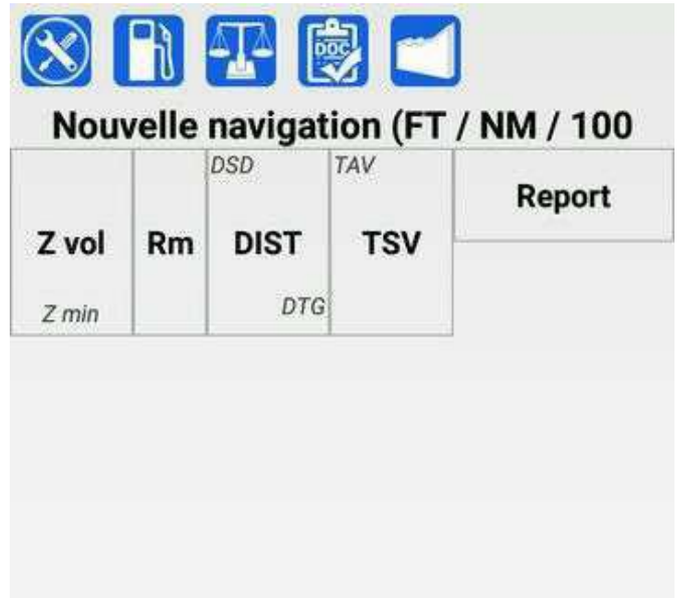


Navigation.

Une NAV est définie par un TRAJET, un AVION et une MÉTEO. Une NAV sauvegardée (avion + trajet) sera mise à jour au "chargement" à condition que la MTO et les documents de route aient été mis à jour (WiFi ou Data).



Ce bouton "outils" affiche la page principale.



Une rangée de boutons (à faire éventuellement défiler par un glisser droite/gauche) permet de choisir des "Actions" (en gras les plus utiles):

- "**Sauver**" sauvegarde d'une nav.
- "**Charger**" une NAV sauvegardée. -
- "**Générer**" un log en .pdf, un fichier .gpx ...
- "**Imprimer**" le log en .pdf.
- "**Envoyer**" par email à l'adresse indiquée (p. 23).
- "**Inverser**" inverse la NAV chargée.
- "**Retirer**" retire la NAV en cours (reste en mémoire si sauvée).

La NAV en cours est conservée à la fermeture de l'application. Les NAV sont stockées dans le dossier "perso" (p. 10). Pour les **supprimer** aller dans "perso", tap long sur une NAV, puis "supprimer".

SDVFR

NAV : création 1

Tap sur le bouton  pour afficher sur la carte les éventuels points tournants de la base de donnée (AD, ULM, etc).

Tap sur l'AD de départ. Une pop-up jaillit . Un Tap sur :

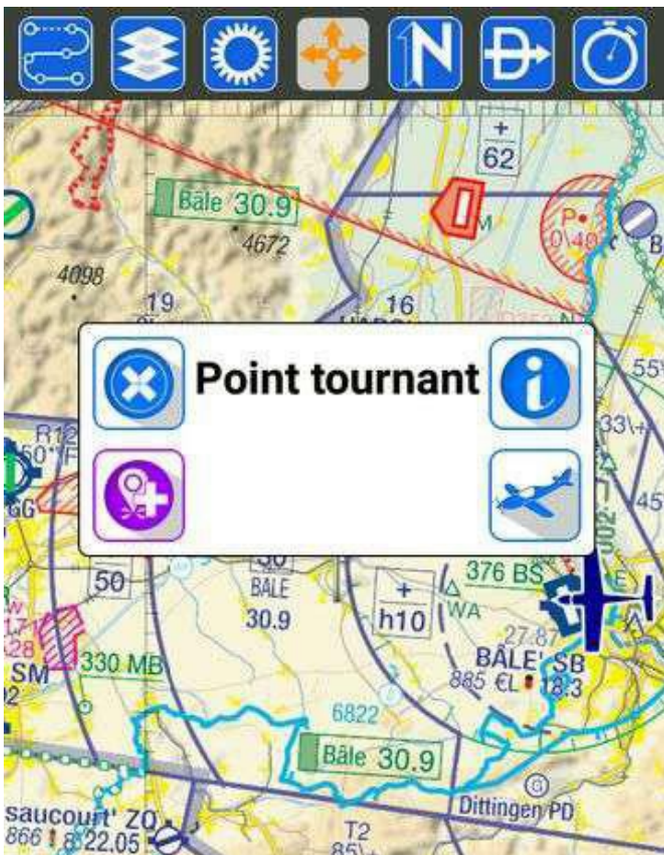
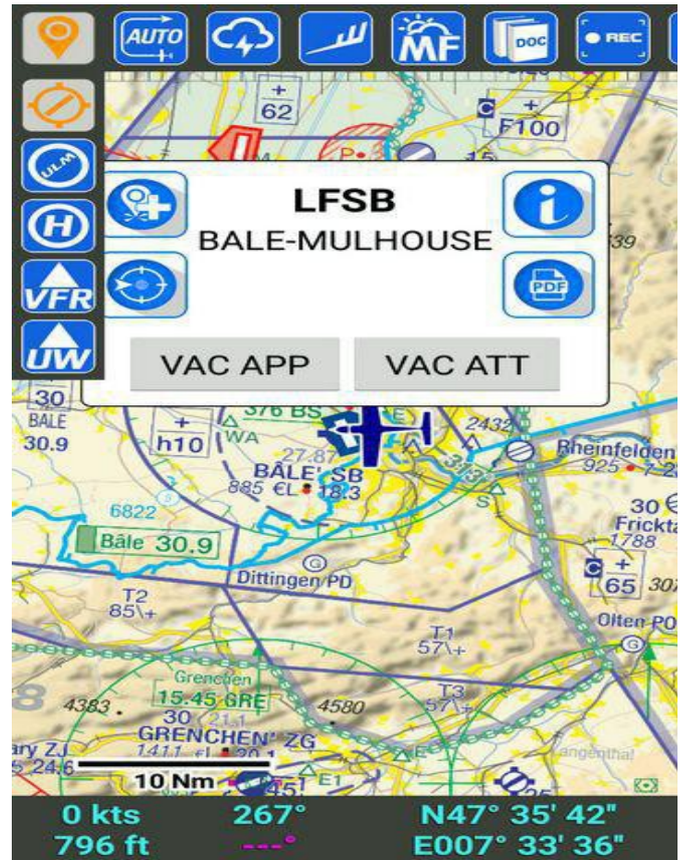
 pour **ajouter** ce point à la nav.

 donne des **infos** sur le point.

 affiche les **documents** .pdf

 pour une **directe** vers ce point.

Les Boutons VAC APP et VAC ATT pour **afficher** ces cartes (en sur-impression si le zoom est suffisant (p. 4). Pour **fermer** la pop-up faire un Tap sur une zone vide.



! Il faut "cocher" un élément de la bdd (AD, Héli ...) pour afficher la popup d'info par simple tap (p. 4). Un **appui long** sur un point de la carte crée un **nouveau point tournant**. Un tap sur ce point affiche une pop-up analogue. Le nom par défaut "point tournant" qui pourra être changé. Un Tap sur :

 pour **ajouter** le point,

 pour le **supprimer**,

 pour aller " **direct**" vers ce point.

Un **appui long** sur un point suivi d'un **glisser** permet de **déplacer** le point sur la carte.

SDVFR

NAV : création 2

On a fait un trajet partant de LFSB (Bâle-Mulhouse, point tournant existant dans la base des données affichées) passant par un point créé (Guebwiller) finissant à LFGA (Colmar-Houssen, point tournant existant dans la base des données affichées).

Les points tournant sont affublés d'une **épingle**.

Sur chaque segment est affichée la route et le temps (ou la distance ou les deux au choix dans "configuration"). Ce temps est calculé pour l'appareil utilisé défini dans la page "navigation" (p. 17).

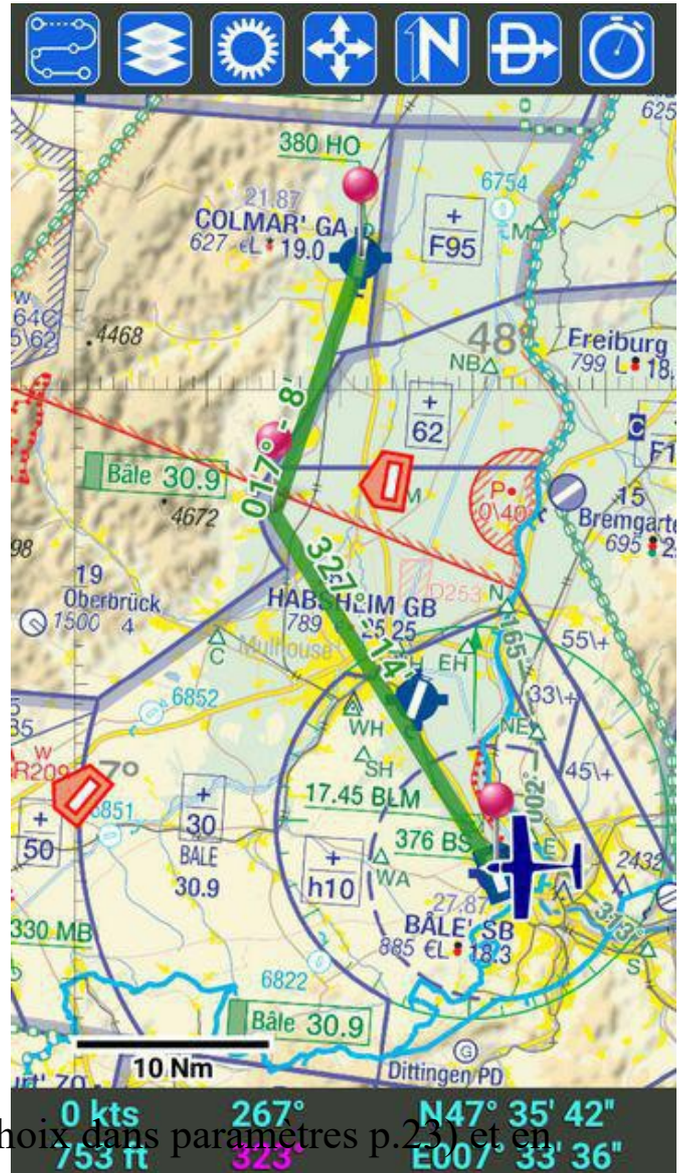
En haut de l'écran on a la barre des boutons.

En bas de l'écran on trouve les **données actuelles** de l'avion :

- alti et vitesse en **bleu** (ou couleur au choix dans paramètres p.23) et en **rouge** si pas de FIX GPS).
- le cap actuel et cap à suivre pour le premier point tournant (en **mauve**)
- différents paramètres (ETA, hauteur, Coordonnées GPS, distance et temps pour le prochain point tournant, direction et force du vent). Un Tap sur ces données pour choisir le type de donnée affiché).

Un Tap sur un point tournant (de la base de donnée affichée ou créé) affiche la pop-up (voir page précédente).

Un Double Tap sur la carte affiche les infos de zone (p. 6).

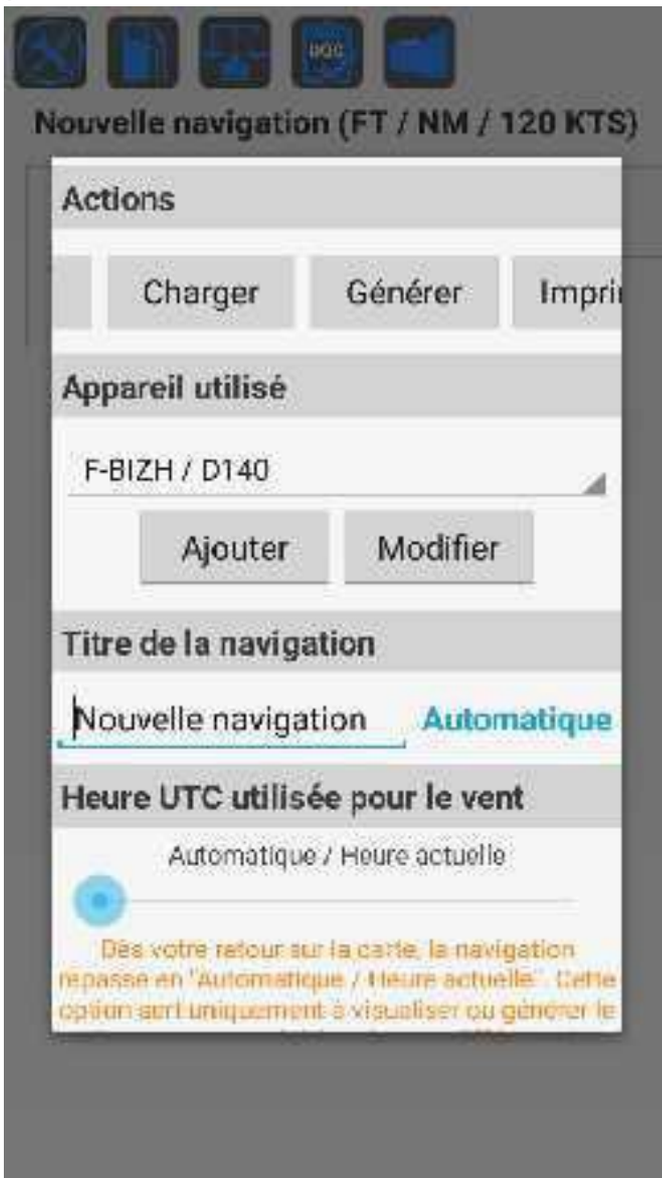


SDVFR

NAV : création 3 

Après avoir ajouté le point de destination tap sur  pour afficher l'écran de gestion nav.

Tap sur  pour afficher la page de gestion de nav.



format .pdf, .gpx ou .pln. **"Imprimer"** pour imprimer, **"Envoyer"** pour l'envoyer le log de nav à l'email défini dans les paramètres, **"Inverser"** pour utiliser la nav inversée et **"Retirer"** rend la nav "inactive" mais reste en mémoire.

Z vol	Rm	DIST	TSV	Report
Z min		DTG		LFSB - BALE-MULHOUSE
↗		0'	14'	
2000	327°	22	14'	Point tournant
↘		35		
→		22	8'	
2000	017°	14	8'	LFGA - COLMAR...
↘		14		
		35	22'	
			0'	Log de nav

Point "Report" : tap long pour supprimer le point, double tap pour éditer.

Choisir l'avion utilisé (voir page 18 création avion). Définir le nom de la navigation puis glisser sur la bande de menu pour voir le bouton **"Sauver"**. La page **"Sauvegarder"** apparaît avec la liste de toutes les navigations en mémoire.

Tap sur  pour enregistrer la nouvelle nav.

Un tap long sur une nav permet de la supprimer de la mémoire. Tap "retour" de l'appareil pour revenir à la page de gestion des nav.

Le bouton **"Charger"** charge la nav "active", **"Générer"** fait un fichier au

SDVFR

AVION : création  

Tap sur  puis sur  pour afficher la page de gestion de nav. Puis tap sur "**Ajouter**" pour ouvrir la page "**Nouvel appareil**".

On définit les performances et la consommation (100LL densité 0.72kg/l).

Puis on définit les unités puis on entre les (4 ou 5) **points du centrogramme** (voir la fiche de pesée) en tapant .

Puis on crée les "**stations de chargement**" en tapant .

Il y a 4 icônes (avion vide, pax, bagages, essence).

On définit le **nom de la station** (Vide, Pax AV, Pax AR, Essence AV, Essence AR, Bagages) on entre le bras de levier et la masse max pour cette station.

Pour l'essence d'un D140 par exemple on a -0.55 et 90l pour la station essence AV et 1.31 et 120l pour la station essence AR à l'arrière

Pour chaque station on tap sur "**Sauver**".

Le devis masse et centrage réel pour un vol sera fait par un tap sur le bouton



Le devis carburant en tapant sur .

Nouvel appareil

Informations de base

Immatriculation :

Modèle :

Appareil par défaut : OFF

Vitesses

Unité de vitesse : kts

V. de croisière :

V. de montée :

V. de descente :

Unité de vitesse verticale : ft/mn

Taux de montée :

Taux de descente :

Consommation

Unité de consommation : litre

SDVFR

AVION : création 2

Pour un Cessna 172S on a les écrans ci-dessous :



F-HAJG

Conso (l par heure) :

Densité (kg par l) :

Points du centrogramme


Unité pour les bras :

Unité pour les masses :

Point n°1	<input type="text" value="0.89"/> m	<input type="text" value="750"/> kg	
Point n°2	<input type="text" value="0.89"/> m	<input type="text" value="890"/> kg	
Point n°3	<input type="text" value="0.97"/> m	<input type="text" value="1156"/> kg	
Point n°4	<input type="text" value="1.2"/> m	<input type="text" value="1156"/> kg	
Point n°5	<input type="text" value="1.2"/> m	<input type="text" value="750"/> kg	

Stations de chargement


#1 vide	<input type="text" value="0.999"/> m	<input type="text" value="762"/> kg		
#2 pax AR	<input type="text" value="1.85"/> m	<input type="text" value="180"/> ka		



F-HAJG

Taux de montée :

Taux de descente :

Consommation

Unité de consommation :

Conso (l par heure) :

Densité (kg par l) :

Points du centrogramme


Unité pour les bras :

Unité pour les masses :

Point n°1	<input type="text" value="0.89"/> m	<input type="text" value="750"/> kg	
Point n°2	<input type="text" value="0.89"/> m	<input type="text" value="890"/> kg	
Point n°3	<input type="text" value="0.97"/> m	<input type="text" value="1156"/> kg	
Point n°4	<input type="text" value="1.2"/> m	<input type="text" value="1156"/> kg	

SDVFR

NAV : Exécution, bilan carburant, centrage.

Tap sur les boutons .

Sur la page de navigation (p. 17) taper "**charger**". La liste des NAV sauvegardées s'affichet et tap sur la navigation à exécuter (nav active). Confirmer le chargement.

Tap sur  pour voir le bilan carburant.

Tap sur  pour voir le bilan de chargement.

Utiliser les curseurs pour mettre le chargement effectif des différentes "stations".

- Le point **bleu** plein
- Le **vert départ** nav
- Le **rouge** à des réservoirs vides.
- Taper "retour" de l'appareil pour revenir à la page du log de nav.

Pour **supprimer** une NAV de la liste appuis long sur la NAV à supprimer dans la liste puis supprimer.



SDVFR

NAV : Documents.

Sur la page "log de nav" tap sur les boutons  .

On trouve en haut un menu (faire glisser) avec des boutons permettant de voir les docs de vol pour la route choisie (largeur à définir en tapant



- METEO (TAF, METAR, CARTES)
- NOTAM et cartes VAC des terrains.



Dossier de vol

LFHN

BELLEGARDE VOUVRAY

3 Nm / gauche

LFJD

CORLIER

11 Nm / droite

CHAMBERY

LFFA-DS297/16

Q) LFMM/QFALT/IV/NBO/ A/ 000/999/4602N00530E005

A) LFJD CORLIER

B) 2016 Dec 01 00:00 C) 2017 Mar 19 23:59

E) ALTIPOORT RESERVE AUX AERONEFS AUTORISES PAR L'AERoclUB .

TEL : 06.67.56.51.03 / 06.80.14.44.15

ATERRISSAGE A VUE

Visual landing

ALTIPOORT VOULVAY AERODROM

Height: 200m / (656ft) 200

CORLIER

NDZ LFJD ATT 01

APP: 00

1000 MSL

AN: 1300

LFJD

11 Nm / droite





Dossier de vol

METEO

METAR / TAF / CARTES

NOTAMS

LFMM

NOTAMS

LFEE

LFSB BALE-MULHOUSE (9 Nm / gauche)

 TAF LONG : TAF LFSB 211100Z 2112/2212 08008KT 5000 BR NSC TEMPO 2112/2118 7000 NSW BECMG 2118/2121 VRB02KT TEMPO 2121/2209 2500 PROB40 TEMPO 2200/2208 1200 BCFG PROB30 TEMPO 2200/2208 0300 FZFG VV///

 METAR : LFSB 211230Z 09008KT 060V120 7000 NSC M01/M06 Q1028 NOSIG

LFGA COLMAR HOUSSEN (17 Nm / droite)

 METAR : LFGA 211230Z AUTO VRB02KT 8000 NSC M00/M06 Q1028

LSZG (21 Nm / gauche)

 TAF COURT : TAF LSZG 211125Z 2112/2121 VRB03KT 1500 BR OVC004 TEMPO 2112/2118 3000 PROB30 TEMPO 2113/2118 5000 BKN005

 METAR : LSZG 211220Z 04004KT 2200 BR OVC004 M06/M06 Q1028 NOSIG

LSGC (5 Nm / gauche)

 TAF COURT : TAF LSGC 211125Z 2112/2121 VRB03KT CAVOK=

 METAR : LSGC 211220Z 00000KT CAVOK 03/M05 Q1028

SDVFR

NAV : Profil de navigation

Sur la page "log de nav" tap sur le bouton  pour afficher le "profil de la navigation".

Le curseur permet de dilater ou rétrécir le profil affiché.

Les zones sont indiquées et on obtient les infos sur chaque zone (classe, plancher, plafond, fréquence) en faisant un double-tap dans la zone ou en tapant "i".



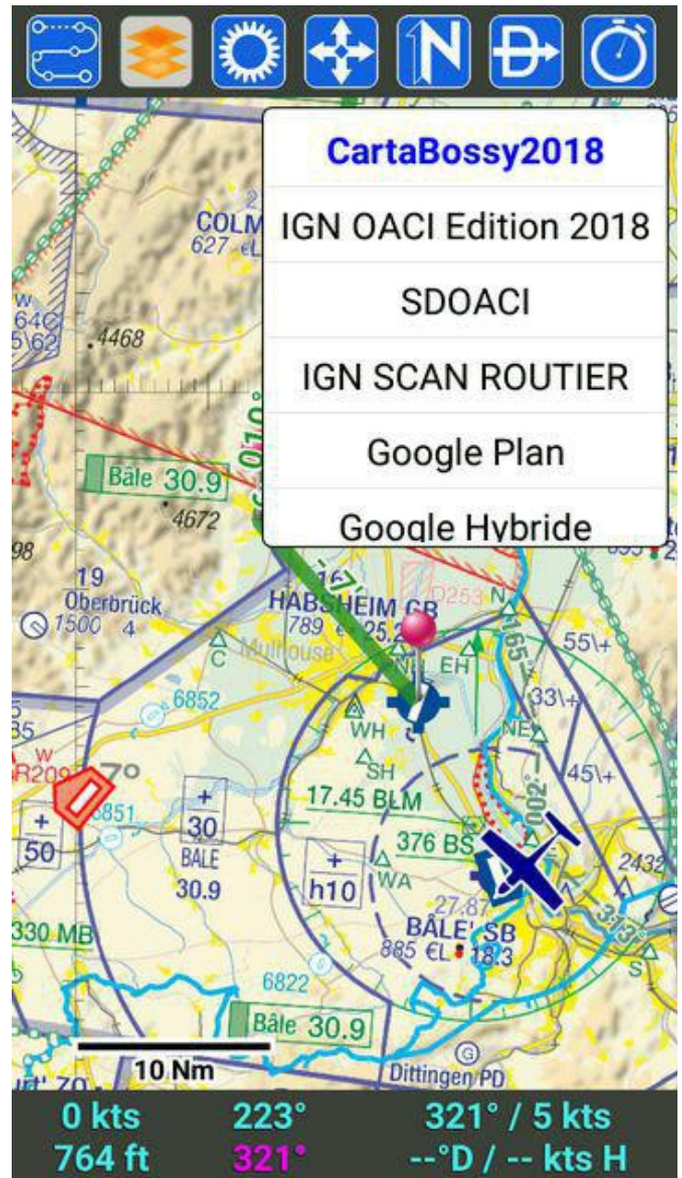
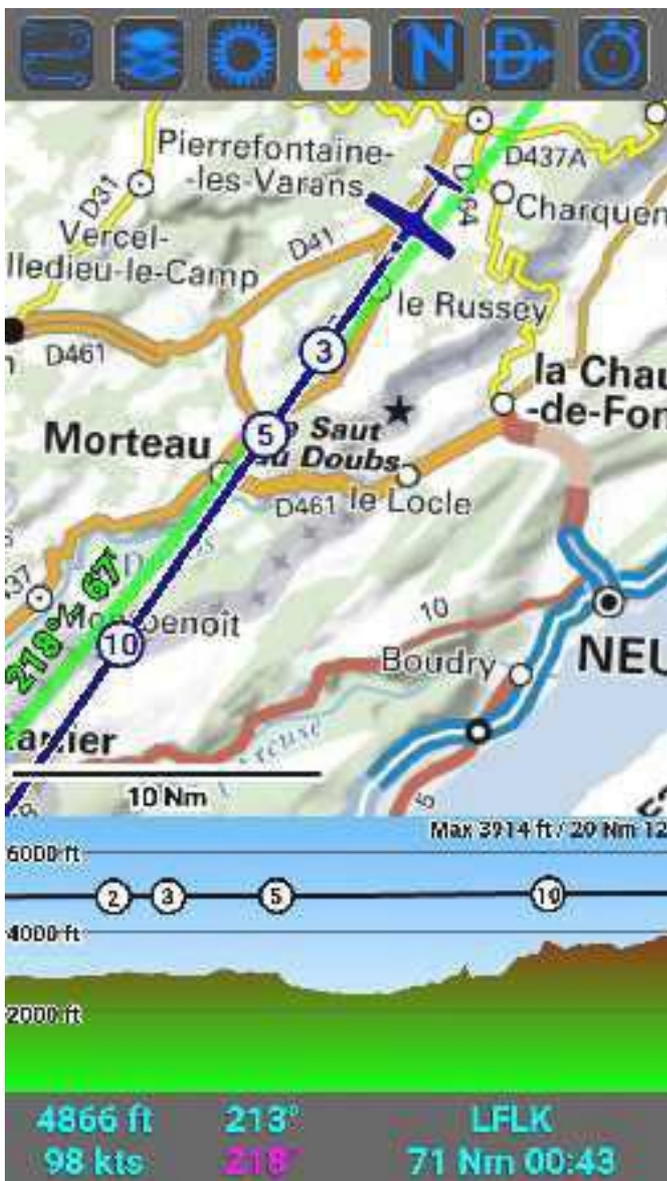
SDVFR

**Carte affichée.**

Un tap sur ce bouton permet de choisir la carte affichée.

Les cartes sont achetées dans la boutique (p. 24).

les fonds de carte Google et OSM ne sont disponibles qu'en ligne.



Une option (boutique) permet d'utiliser des cartes "perso" au format .mbtiles (la Cartabossy par exemple) à mettre dans le répertoire :

`\Android\data\fr.skydreamsoft.sdvfr\files\maps\`

SDVFR



Paramètres.

Le bouton "A propos" donne le "NOTAM" de l'application (mise à jour, etc).

En bas de page on trouve un menu.

- "**Téléchargement**" indique l'état de fraîcheur des METAR, TAF, NOTAM, AZBA, etc.

Un bouton peut forcer la mise à jour.

Désactiver l'appui long sur la carte (création de point) lorsque l'appareil est en mouvement :

Oui

Non

Options diverses et variées

Email par défaut pour l'envoi de navigations :

Voir également les NDB lors du choix d'un recoupement et dans l'option "Direct" :

Oui

Non

Choix QDM / QDR (visibles sur le log de nav et sur la carte) :

QDM

QDR

Téléchargements **Options** Boutique Profil de vol

A propos...

Etats des données

Cycle 1805 - Valide du 26/04/2018 au 24/05/2018

METARS	27 secondes	
TAFS	2 minutes	
SIGMETS	2 minutes	
WINTEMS	32 minutes	
METEO FRANCE	2 minutes	
NOTAMS AD	2 minutes	
NOTAMS FIR	2 minutes	

Téléchargements

Options Boutique Profil de vol

Avec le bouton "**options**" on peut paramétrer l'affichage et définir l'adresse email du destinataire des documents envoyés.

Le bouton "**boutique**" donne accès à la boutique pour installer des cartes (gratuites ou payantes) et options..

Avec "**profil de vol**" on peut choisir d'afficher ou non des zones.

Rechargement de la base voir p.27

SDVFR

Centrer carte. Tap pour centrer l'avion sur la carte (Si vitesse > 3kts).



Orientation carte. Tap pour orienter la carte (Nord en haut ou cap avion en haut).



Direct To. Fait apparaître une liste de points de la base de donnée. Un tap sur un des points dirige vers ce point.



Chronomètre. Fait apparaître deux chronos en bas de la carte.

Compte SDVFR, installation de l'appli, synchronisation des appareils et paiement.

1 - Avec PC, MAC, sa tablette ou téléphone et un navigateur web aller sur le site https://skydreamsoft.fr/fr_FR/ et se créer un compte SDVFR (en haut à droite de la page).

Ce compte n'a rien à voir avec le compte Apple ou Google, ni le compte forum de SkyDreamSoft. C'est un compte totalement indépendant.

Cela dit, vous pouvez bien entendu utiliser la même adresse email.

C'est sur ce compte qu'on achète des cartes ou option.

2 - Avec sa tablette ou téléphone lancer l'appli Google Play Store ou Apple Store, rechercher "SDVFR" puis une fois sur la fiche de l'application, choisir "Installer".

3 - Sur sa tablette ou téléphone lancer l'appli SDVFR.

3.1 - tap sur la roue crantée (paramètres) et on est sur la page "comptes et données" (onglet en bas).

3.2 - tap sur l'onglet "se connecter" en utilisant email et mot de passe du compte SDVFR créé en 1.

3.4 - tap sur longlet "téléchargement" (anciennement "boutique"), vous retrouvez ici les produits gratuits mais surtout vos achats précédents (faits sur les plateformes Apple ou Google directement sur le site de SkyDreamSoft).

Une carte déjà installée est sur fond vert. Elle peut être supprimée et réinstallée à loisir.

En résumé :

- A chaque lancement de l'application SDVFR les données perso (avions, navigations) et les cartes seront synchronisées avec les données de votre compte sur le site web de SDVFR.

- Une synchro a lieu à chaque modif "perso" (NAV, Avion, cartes).

Tout ceci à condition qu'on soit connecté à internet par WIFI ou "DATA".

Attention ! "Se déconnecter" :

Depuis l'onglet "Compte & Données", vous pouvez déconnecter la tablette ou le téléphone de votre compte SkyDreamSoft. La tablette/téléphone ne pourra plus synchroniser les navigations et les avions et vous allez également perdre les cartes gratuites ou payantes déjà installées.

Paieement

Avec votre compte SDVFR, on peut payer avec un compte Paypal ou faire un banal paieement par carte bancaire.

SKYDREAMSOFT OOD

Ouvrez un compte PayPal

Vous pouvez continuer sans compte PayPal. Mais si vous en ouvrez un, notre **Protection des Achats** pourra vous aider en cas de problème. De plus, vous pourrez payer avec simplement votre adresse email et votre mot de passe.

Ouvrir un compte PayPal ? (Cela ne prend que quelques minutes.)

Oui, je souhaite ouvrir un compte PayPal.

Mot de passe

Non, merci

Affichez, imprimez ou enregistrez les documents dont le lien est affiché ci-dessous. Pour en savoir plus sur PayPal, consultez nos **Informations essentielles sur les paiements et le Service**. Vous devez avoir au moins 18 ans pour utiliser PayPal.

J'ai lu et j'accepte le **Règlement sur le respect de la vie privée** de PayPal, en consentant spécifiquement à ce que PayPal traite et partage mes données personnelles, et communique avec moi, selon les termes de ce règlement.

Payer

COMPLÉMENTS

1 - Si SDVFR "bug" désactiver l'option "développeur" de votre appareil.

2 - Si problèmes dans les documents (carte VAC par exemple) un tap sur paramètres (roue crantée voir p. 23) puis appui long sur

Cycle XXXX - valide du
XX/ YY/ZZ au AA/BB/CC

recharge toute la base de donnée. Puis arrêt de SDVFR et redémarrage.

Mises à jour SDVFR

Consulter le forum : [Android](#) et [IoS](#)

SDVFR v1.16

Message par Laurent Jardillier » ven. 20 juil. 2018 10:34

- La trace en cours s'affiche désormais en temps réel (à activer par le paramétrage de l'épaisseur de son trait)
- La fonction "direct" possède une nouvelle option permettant de chercher des communes par nom, code postal, etc (avec connexion uniquement)
- Plus de limite à 2 cartes maximum pour l'option payante "Cartes personnalisées"
- Un double-tap sur l'entête TSV / TAV du log de navigation inverse ces deux informations
- Les boutons APP, ATT, GMC, PDC passent en vert si la VAC correspondante est affichée
- Grossissement de la police de caractère du centrogramme
- Désactiver et réactiver l'auto-centrage force la carte à se centrer
- L'auto-centrage ne pose plus de problème lors l'ouverture de l'application
- Corrections en tout genre en particulier un plantage uniquement vu sur Android 7.0

SDVFR v1.18

Message par Laurent Jardillier » lun. 24 sept. 2018 09:38

- Les traces peuvent être sauvegardées sur votre compte SkyDreamSoft et donc récupérées facilement entre vos différents terminaux
- Un point perso montre un bouton "PDF" si il y a concordance entre son nom et le nom d'un fichier du répertoire PERSO
- Le log de nav. est désormais plus joli comme sur la version iOS
- Le centre de téléchargements montre désormais les mêmes images que la boutique web

SDVFR v1.25

Message par Laurent Jardillier » lun. 22 oct. 2018 19:04

- Possibilité d'afficher des zones personnalisées via fichiers KML (Google Earth). Pour ce faire, ajoutez un ou plusieurs fichiers KML dans le répertoire Android/data/fr.skydreamsoft.sdvfr/files/layers et redémarrez l'application.

Vous pouvez personnaliser la couleur et la transparence des zones affichées via les options de l'application.

SDVFR v1.252

Message par **Laurent Jardillier** » mer. 26 déc. 2018 18:28

Nouvelle fonctionnalité SUP AIP géo-référencés pour visualiser les zones publiées dans les suppléments AIP

- Le bouton  a remplacé le bouton  qui est dans le menu affichage 
- Tri alternatif des SUP AIP dans l'explorateur de documents (appui long sur l'onglet SUP AIP pour le choisir)
- Possibilité de choisir l'icône du point personnalisé parmi 5 formes et 7 couleurs différentes
- Possibilité de personnaliser les noms des 5 catégories de points personnalisés (appui long sur l'onglet correspondant pour modifier son nom)
- Possibilité de filtrer l'affichage des points perso sur la carte (une catégorie ou une forme/couleur).

Pour rappel, il faut bien mettre l'index correspondant.

- 0 - Catégorie 1 (par défaut Terrains privés)
- 1 - Catégorie 2 (par défaut Vaches planeur)
- 2 - Catégorie 3 (par défaut Points d'intérêt)
- 3 - Catégorie 4 (par défaut Aéronautique)
- 4 - Catégorie 5 (par défaut Inclassable)

- 0 - Triangle
- 1 - Carré
- 2 - Cercle
- 3 - Etoile
- 4 - Losange

- 0 - Pourpre
- 1 - Bleu
- 2 - Noir
- 3 - Rouge
- 4 - Jaune
- 5 - Vert
- 6 - Orange



Donc un exemple, avec catégorie 1, Losange, Vert :

Château de Kernevez; Testing UW; 48.4629173559892; -4.20534972504821; 0; 4; 5