



Epreuve du jour Task Of the Day (TOD) EBSH



Task of the Day EBSH

Basé sur SoaringSpot, Handicap Distance Task et NetCoupe



- Projet
 - Objectifs
 - Outils et applications
 - Comment ça marche?
 - Organisation
 - Déroulement d'une épreuve

1 of 1 100%



Handicap Task

Sample Task
31 January 2014

Code	Name	Latitude	Longitude	Course	Dist K	Type	Radius
BOO	Booker Airfield	51 36.512 N	000 48.931 W			Takeoff	
STC	Stokenchurch Tower	51 39.914 N	000 55.480 W	310	9.8	Start	5K
FRO	Frome	51 13.699 N	002 19.348 W	244	108.7	Variable	See below
EVE	Evesham	52 05.893 N	001 56.757 W	15	100.2	Variable	See below
BOO	Booker Airfield	51 36.512 N	000 48.931 W	125	95.1	Finish	3K
BOO	Booker Airfield	51 36.512 N	000 48.931 W			Landing	

Variable Barrel Sizes

Handicap	Radius K	Actual K	H'cap K
104	0.5	311.4	299.5
103	1.4	308.4	299.4
102	2.3	305.4	299.4
101	3.2	302.4	299.4
100	4.1	299.3	299.3
99	5.0	296.3	299.3
98	5.8	293.6	299.6
97	6.7	290.5	299.5
96	7.6	287.5	299.5
95	8.5	284.4	299.4
94	9.4	281.4	299.3
93	10.3	278.3	299.3

Task Properties / Notes

Task Length: 303.9
 Calculation Scheme: WINDICAPPED
 Wind Speed / Direction: 10 / 270
 Variable TP Shape: BARREL
 Checkpoint TP Shape: BARREL
 Finish Line Shape: LINE



Task of the Day EBSH

Basé sur SoaringSpot, Handicap Distance Task et NetCoupe



- Objectifs
 - Entraînement à la paramétrisation computer logger comme pour une compétition
 - Encouragement aux vols sur la campagne
 - Evaluation de ses propres performances
 - Voler ensemble sur une épreuve commune avec tout type de planeurs et tout niveau de pilotes
 - Emulation dans tous les Clubs de la plateforme



Task of the Day EBSH

Basé sur SoaringSpot, Handicap Distance Task et NetCoupe



- Outils et applications:
 - Basé sur l'utilisation de « Handicap Task distance »
 - Utilisation de SoaringSpot pour les classements
 - Classement général sur les 3 meilleurs vols (externe à SoaringSpot)
 - Utilisation de la Netcoupe pour déposer son vol



Task of the Day EBSH

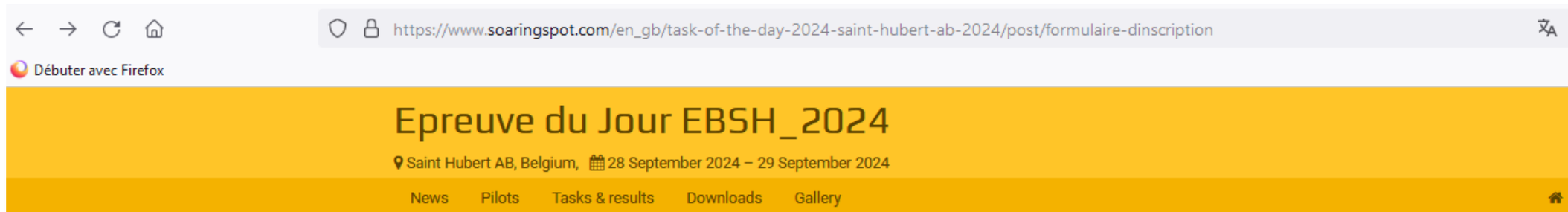
Basé sur SoaringSpot, Handicap Distance Task et NetCoupe



- Comment ça marche.

- Formulaire d'inscription

Disponible sur SoaringSpot «Epreuve du jour 2024»



Inscription

Formulaire d'inscription

[Formulaire d'inscription](#)

Written by: acra planeur on 3 March 2024 at 11:24.

Edited by: acra planeur on 3 March 2024 at 11:36.

Latest task

HDT

Practice 1, 2 Apr 2024

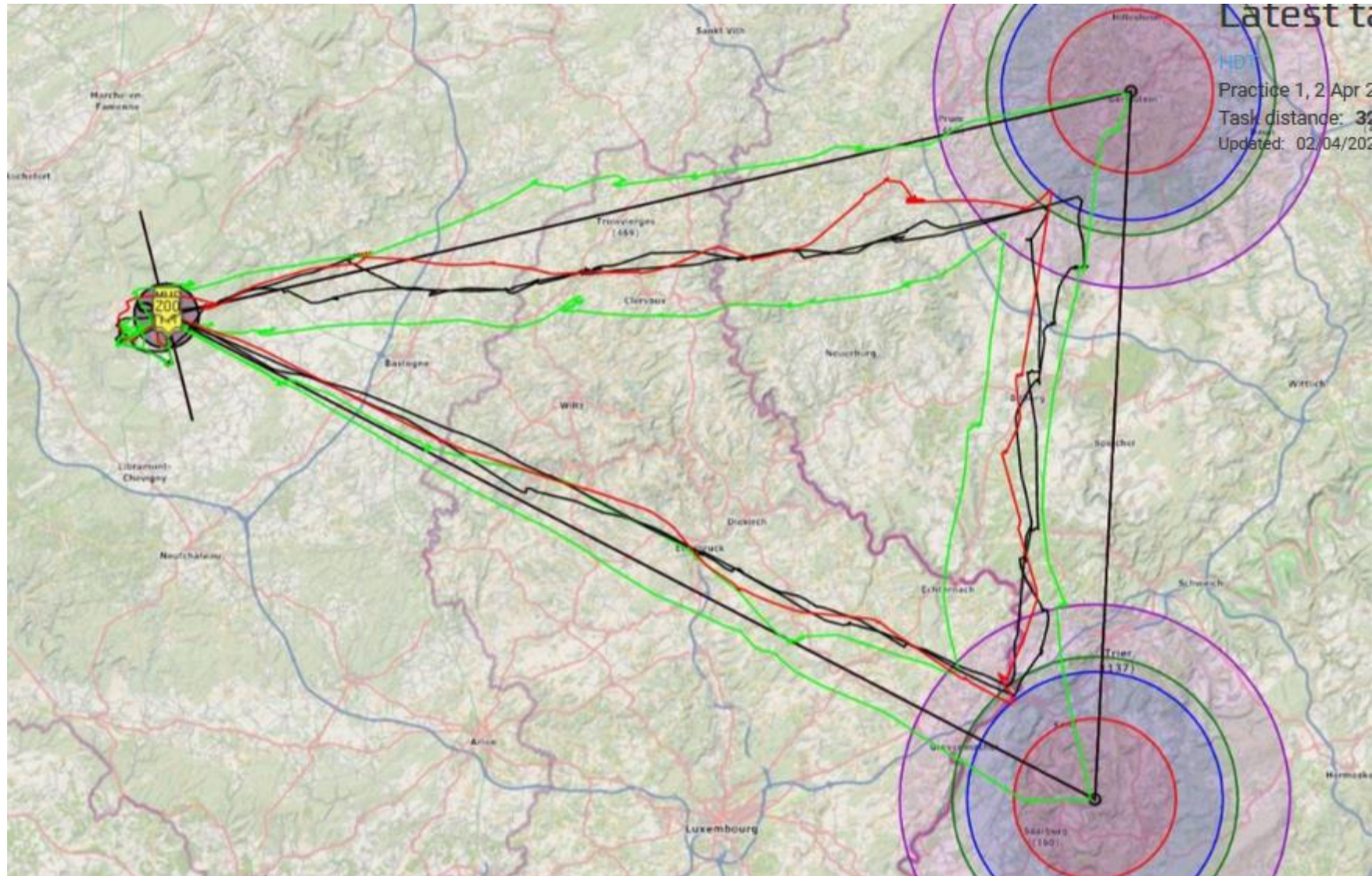
Task distance: **321.99 km**

Updated: 02/04/2024, 19:00



Task of the Day EBSH

Basé sur SoaringSpot, Handicap Distance Task et NetCoupe





Task of the Day EBSH

Basé sur SoaringSpot, Handicap Distance Task et NetCoupe



Déroulement d'une épreuve.

- Le TaskSetter détermine l'épreuve.
- L'épreuve se retrouve sur le groupe WhatSapp « Epreuve du jour », *et sur SoaringSpot.*
- Le pilote configure son calculateur/logger avec les rayons des cercles correspondants à son handicap voir « Task Sheet ».
- Dépose du vol sur la NetCoupe.
- Les résultats disponibles le plus sur SoaringSpot



Task of the Day EBSH



Basé sur SoaringSpot, Handicap Distance Task et NetCoupe



Handicap Task

DAY3_2
Saturday, 20 May 2023

Code	Name	Latitude	Longitude	Course	Dist	Type	Radius
STHUBERT	St Hubert	50 02.333 N	005 24.233 E			Takeoff	
STHUBERT	St Hubert	50 02.333 N	005 24.233 E	0		Start	5K
BARFRAITURE	Bar Fraiture	50 14.900 N	005 43.882 E	45	33,0	Variable	See below
GERNEL	Gernelle Centre	49 46.267 N	004 48.950 E	231	84,4	Variable	See below
CARIGN	Carignan Gare	49 37.550 N	005 10.667 E	122	30,7	Variable	See below
STHUBERT	St Hubert	50 02.333 N	005 24.233 E	19	48,7	Finish	2.5K
STHUBERT	St Hubert	50 02.333 N	005 24.233 E			Landing	

Variable Barrel Sizes

Handicap	Radius	Act Dist	Hcp Dist
111,5	0,5	191,8	172,0
107,0	2,0	184,0	172,0
106,0	2,3	182,5	172,1
104,0	3,0	178,9	172,0
100,0	4,3	172,2	172,2
98,0	5,0	168,6	172,0
97,5	5,2	167,5	171,8
91,0	7,4	156,3	171,8

Act Dist is the distance to fly through the air mass - increases with wind speed when task is windcapped

Task Properties

Distances in KILOMETERS
 Task Length: 196.9K
 Calculation Scheme: BESTPOINT
 Start Shape: LINE
 Variable TP Shape: BARREL
 Checkpoint Shape: BARREL
 Finish Line Shape: RING

Notes:
 QNH = 1015 EBSH = 561m
 LFAGOLF 2 SUD FL75 EXclu = 2152 m
 LCTA Lux Sud FL55 EXclu = 1543m
 PROHIBITED LUX TMA AND PARADROP ZONE



Task of the Day EBSH

Basé sur SoaringSpot, Handicap Distance Task et NetCoupe



Handicap Task Robin test
07 March 2024

Code	Name	Latitude	Longitude	Course	Dist	Type	Points
STHUBR T	St Hubert	50 02.333 N	005 24.233 E			Takeoff	
STHUBR T	St Hubert	50 02.333 N	005 24.233 E	0		Start	5K
ADENAU	Adrens	50 23.090 N	004 35.568 E	76	115,2	Variable	See below
REPEB	Reims Champagne	49 18.800 N	004 03.000 E	241	230,7	Variable	See below
STHUBR T	St Hubert	50 02.333 N	005 24.233 E	56	120,9	Finish	2.5K
STHUBR T	St Hubert	50 02.333 N	005 24.233 E			Landing	

Variable Barrel Sizes

Handicap Radius Act Dist Top Dist Task Properties

HandicapReport1.pdf
145 KB, Adobe Acrobat Docu...

Open Save as...

Type a message



Task of the Day EBSH

Basé sur SoaringSpot, Handicap Distance Task et NetCoupe



Handicap Task

Robin test
07 March 2024

Code	Name	Latitude	Longitude	Course	Dist	Type	Radius
STHUBERT	St Hubert	50 02.333 N	005 24.233 E			Takeoff	
STHUBERT	St Hubert	50 02.333 N	005 24.233 E	0		Start	5K
ADENAU	Adenau	50 23.050 N	006 55.500 E	70	115,2	Variable	See below
REIMS	Reims Champagne	49 18.600 N	004 03.050 E	241	238,7	Variable	See below
STHUBERT	St Hubert	50 02.333 N	005 24.233 E	50	126,9	Finish	2.5K
STHUBERT	St Hubert	50 02.333 N	005 24.233 E			Landing	

Variable Barrel Sizes

Handicap	Radius	Act Dist	Hcp Dist
122,0	0,5	478,8	392,5
120,5	2,0	472,8	392,4
119,5	3,0	468,9	392,3
119,0	3,5	466,9	392,3
118,0	4,4	463,3	392,6
117,0	5,4	459,3	392,5
115,0	7,4	451,3	392,4
114,0	8,4	447,3	392,4
113,0	9,4	443,3	392,3
111,0	11,3	435,7	392,5
110,0	12,3	431,7	392,5
109,0	13,3	427,7	392,4
108,0	14,3	423,8	392,4
107,0	15,3	419,8	392,3
105,0	17,2	412,2	392,6
104,0	18,2	408,2	392,5
98,0	24,1	384,7	392,5

Task Properties

Distances in KILOMETERS
 Task Length: 480.8K
 Calculation Scheme: BESTPOINT
 Start Shape: LINE
 Variable TP Shape: BARREL
 Checkpoint Shape: BARREL
 Finish Line Shape: LINE

Notes:
 blabla
 Freq
 Ls1 f H= 98

Act Dist is the distance to fly through the air mass -
 increases with wind speed when task is windcapped



Task of the Day EBSH

Basé sur SoaringSpot, Handicap Distance Task et NetCoupe



A ce stade le pilote doit connaître deux choses :

1. Le type de planeur qui sera utilisé, son handicap.
Indispensable pour configurer l'épreuve dans son Oudie, Xcsoar, Lx ...
2. L'identification VFR (Virtual Flight Recorder) choisit durant l'inscription, pour après le vol déposer son fichier sur la Netcoupe.



Task of the Day EBSH



Basé sur SoaringSpot, Handicap Distance Task et NetCoupe

Task Of The Day

104	100	98
AFH 24	ASW 19	AFH 22
DG 1000 18m train fixe	ASW 19B	Apis 15m
DG 1001 Club 18m train fixe	Cirrus 17,74m	ASW 19 club
DG 300	Cobra 17m	Bee
DG 300 Elan	D 37	Cobra 15
DG 500 20m	Delphin I	DG 100 club
DG 505 20m	DG 100	DG 500 18m train fixe
Diamant 16 5m	DG 100 Elan	DG 505 18m train fixe
Glasflügel 304C	DG 100G	LS 1 0
LS 4	DG 100G Elan	LS 1a
LS 4a	DG 500 18m	LS 1b
LS 4b	DG 500 18m train rentrant	LS 1c
Mini LAK	DG 505 18m train rentrant	LS 1d
Pégase C101A	Elfe 17m	Pajno V1/2
Pégase C101AP	H 301	Silence E 75
Pégase C101B	Hornet	SparrowHawk R 13,5m
Pégase C101C	Hornet C	Std Cirrus Top
Pégase C101D	Jantar Std	Std Libelle
Pégase C101P	LS 1e	Std Libelle 201B
PIK 20D	LS 1f	Std Libelle 202
PIK 20E	LS 2	Std Libelle 203
PIK 30 15m	Pégase train fixe	97
TST 14	Phoebus B3	ASW 15
103	Phoebus C	ASW 15B
Falkon	SB 7	C 38
LS 3 standard	Std Cirrus B 16m	D 38
SB 12	Std Cirrus WL	G103 Twin III 18m
102	Std Libelle 17m	SZD 54 Perkoz 17.5m
AK 5	SZD 48 3M1 Brawo	96
Cirrus B 18,34m	SZD 59	Astir CS

- Tableau de correspondance planeur Handicap
- Important pour trouver le bon rayon pour les cercles lors de la déclaration du vol.
- Liste basée sur les handicaps de la Netcoupe
- Le document complet se trouve sur SoaringSpot.

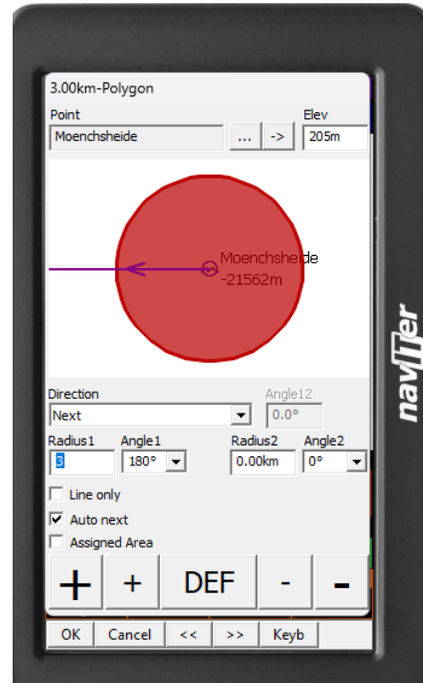


Task of the Day EBSH



Basé sur SoaringSpot, Handicap Distance Task et NetCoupe

- EX: Planeur du jour
- Handicap 104, rayon des cercles de 3 km
- Planeur avec 111,5 Handicap cercles de 0,5 km



Handicap Task

DAY3_2

Saturday, 20 May 2023

Code	Name	Latitude	Longitude	Course	Dist	Type	Radius
STHUBERT	St Hubert	50 02.333 N	005 24.233 E			Takeoff	
STHUBERT	St Hubert	50 02.333 N	005 24.233 E	0		Start	5K
BARFRAITURE	Bar Fraiture	50 14.900 N	005 43.882 E	45	33,0	Variable	See below
GERNEL	Gernelle Centre	49 46.267 N	004 48.950 E	231	84,4	Variable	See below
CARIGN	Carignan Gare	49 37.550 N	005 10.667 E	122	30,7	Variable	See below
STHUBERT	St Hubert	50 02.333 N	005 24.233 E	19	48,7	Finish	2.5K
STHUBERT	St Hubert	50 02.333 N	005 24.233 E			Landing	

Variable Barrel Sizes

Handicap	Radius	Act Dist	Hcp Dist
111,5	0,5	191,8	172,0
107,0	2,0	184,0	172,0
106,0	2,3	182,5	172,1
104,0	3,0	178,9	172,0
100,0	4,3	172,2	172,2
98,0	5,0	168,6	172,0
97,5	5,2	167,5	171,8
91,0	7,4	156,3	171,8

Task Properties

Distances in KILOMETERS
 Task Length: 196.9K
 Calculation Scheme: BESTPOINT
 Start Shape: LINE
 Variable TP Shape: BARREL
 Checkpoint Shape: BARREL
 Finish Line Shape: RING

Notes:
 QNH = 1015 EBSH = 561m
 LFAGOLF 2 SUD FL75 EXclu = 2152 m
 LCTA Lux Sud FL55 EXclu = 1543m
 PROHIBITED LUX TMA AND PARADROP ZONE

Act Dist is the distance to fly through the air mass - increases with wind speed when task is windcapped

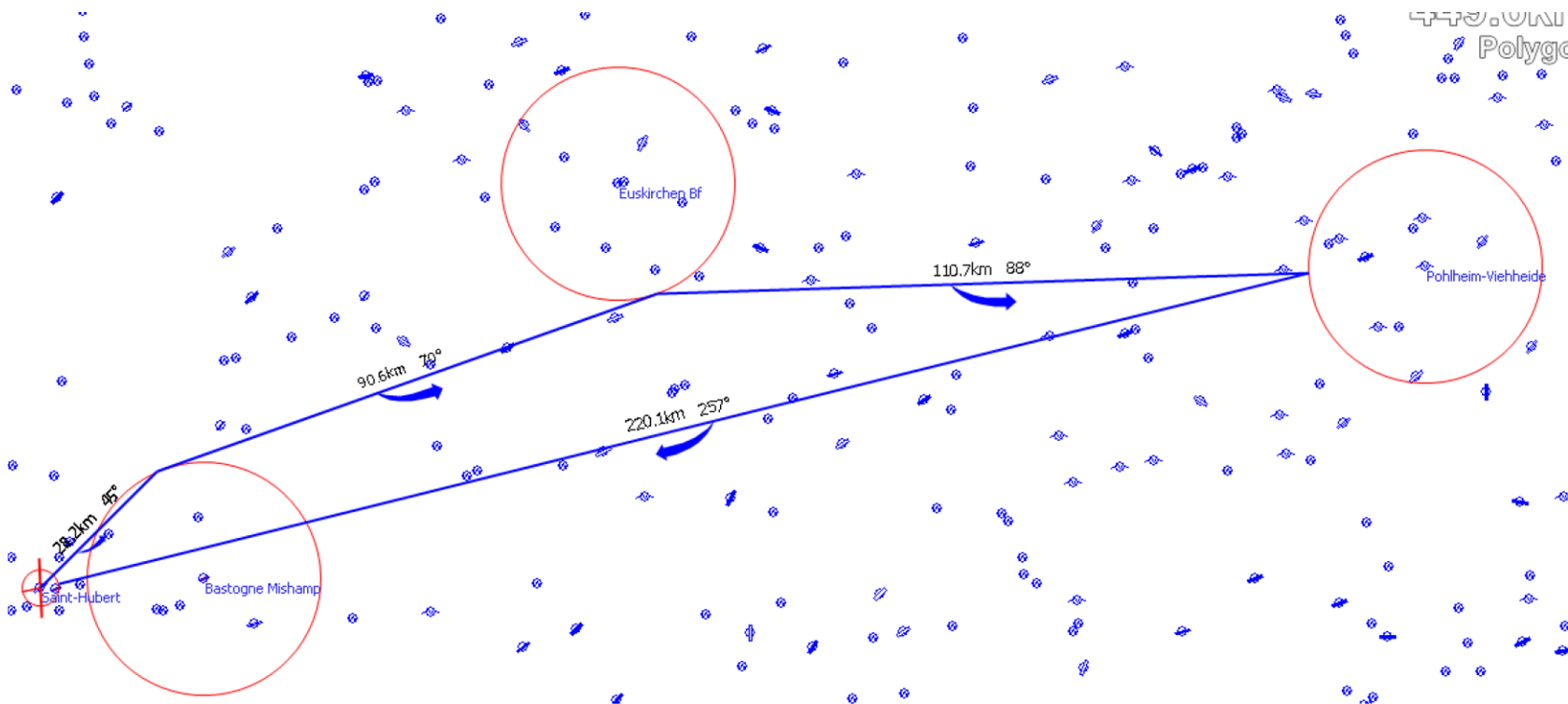


Task of the Day EBSH



Basé sur SoaringSpot, Handicap Distance Task et NetCoupe

- Option dans SeeYou PC
- Move !!!



Task Properties

Task Properties dialog box showing configuration for the task "2.Point - Euskirchen Bf".

Task: 2.Point - Euskirchen Bf

Options:

- Move origin
- Reduce leg distance
- Line only

Direction: Symmetrical

Speed section: Point

Angle12: 160.5

Radius1: 20km, Angle1: 180, Radius2: 0km, Angle2: 0

Maximum altitude: 0m

Default

OK Cancel





Task of the Day EBSH

Basé sur SoaringSpot, Handicap Distance Task et NetCoupe



www.planeur.net | www.netcoupe.net | www.volavoile.net



[\[Vols - Pilotes\]](#) - [\[Classements\]](#) - [\[La NetCoupe\]](#) - [\[Aides\]](#)

[\[Accueil\]](#) - [\[Ajouter un vol\]](#) - [\[Mon compte pilote\]](#) - [\[Export Excel club\]](#)

Connecté en tant que : **Jean-Louis CORNEZ [Pilote]** (Déconnexion)

Enregistrement d'un vol

Avant d'enregistrer un vol, veuillez vérifier que vous êtes connecté sous votre propre compte pilote, sinon [changer de compte](#)

1. Date et lieu du vol

Date du vol : 24/03/2022

Aérodrome de décollage :

Pays du vol :

Région du vol :

2. Caractéristiques du Vol

Planeur utilisé : [Liste complète](#)

Type de planeur : Planeur pur / Planeur motorisé

Infos optimisation : Vol > 100 km, règle des 1000 m respectée

Distance libre optimisée : 183,61 km (= distance libre obtenue par le script d'optimisation NetCoupe)

Contestation de la distance : *Cochez pour contester la distance optimisée.*

Contenu du fichier IGC : **Fichier IGC avec déclaration non valide**
- Départ hors secteur

Type de vol :

Durée du circuit : 02 heure(s) 50 minute(s)

Vitesse moyenne du circuit : 64,8 km/h

3. Description du vol (facultatif)

→ Point de départ :

→ Point de virage n°1 :

Point de virage n°2 :

Point de virage n°3 :

Point d'arrivée :

Commentaires :
Météo, Vz, plafond
Conditions de vol



Task of the Day EBSH

Basé sur SoaringSpot, Handicap Distance Task et NetCoupe



- Durant [l'inscription](#), le pilote choisit un VFR (Virtual Flight Recorder), plus clairement un logger virtuel, constitué de deux caractères alphanumériques
- Exemple le pilote « Chiant_Louis » choisi 'CR' come identifiant..
- Grace a ce stratagème, le pilote pourra changer de machine à chaque vol, il faudra bien sûr, sélectionner le bon planeur lors de la dépose du vol sur la Netcoupe.



Task of the Day EBSH

Basé sur SoaringSpot, Handicap Distance Task et NetCoupe



www.planeur.net | www.netcoupe.net | www.volavoile.net



[\[Vols - Pilotes\]](#) - [\[Classements\]](#) - [\[La NetCoupe\]](#) - [\[Aides\]](#)

[\[Accueil\]](#) - [\[Ajouter un vol\]](#) - [\[Mon compte pilote\]](#) - [\[Export Excel club\]](#)

Connecté en tant que : **Jean-Louis CORNEZ [Pilote]** (Déconnexion)

Enregistrement d'un vol

Avant d'enregistrer un vol, veuillez vérifier que vous êtes connecté sous votre propre compte pilote, sinon [changer de compte](#)

1. Date et lieu du vol

Date du vol : 24/03/2022

Aérodrome de décollage :

Pays du vol :

Région du vol :

2. Caractéristiques du Vol

Planeur utilisé : [Liste complète](#)

Type de planeur : Planeur pur / Planeur motorisé

Infos optimisation : Vol > 100 km, règle des 1000 m respectée

Distance libre optimisée : 183,61 km (= distance libre obtenue par le script d'optimisation NetCoupe)

Contestation de la distance : *Cochez pour contester la distance optimisée.*

Contenu du fichier IGC : **Fichier IGC avec déclaration non valide**
- Départ hors secteur

Type de vol :

Durée du circuit : 02 heure(s) 50 minute(s)

Vitesse moyenne du circuit : 64,8 km/h

3. Description du vol (facultatif)

→ Point de départ :

→ Point de virage n°1 :

Point de virage n°2 :

Point de virage n°3 :

Point d'arrivée :

Commentaires :
Météo, Vz, plafond
Conditions de vol



Task of the Day EBSH

Basé sur SoaringSpot, Handicap Distance Task et NetCoupe



- ***Après le vol***
- <https://www.netcoupe.net>
- Enregistrer le vol comme d'hab ...
- Attention Type de vol :
 - **Libre.**
- Indispensable de sélectionner le planeur du jour utilisé.

- Inscrire dans le champ → ***Point de départ HDT***
- Inscrire dans le champ → ***Point de Virage n° 1 : CR***
 - **CR** L'identifiant choisit pendant l'inscription



Task of the Day EBSH

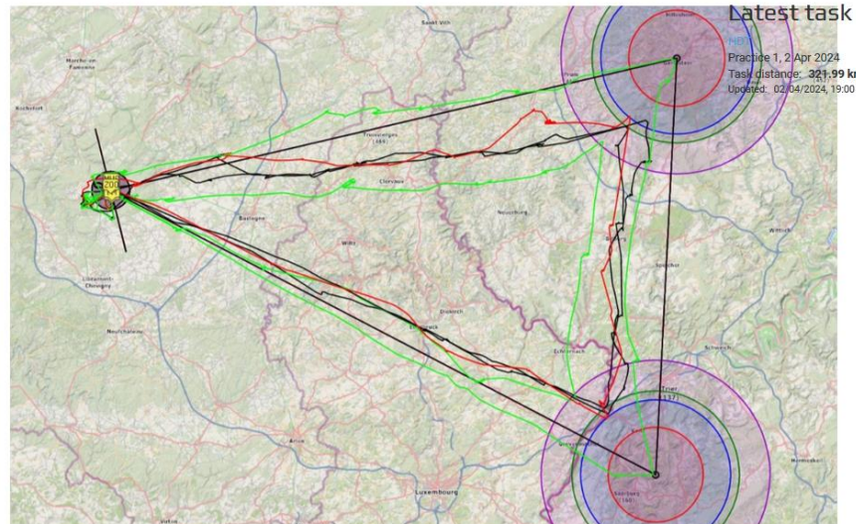


Basé sur SoaringSpot, Handicap Distance Task et NetCoupe

- Utilisation de SoaringSpot
 - Practice Mode
 - Résultat du jour uniquement, pas de général
- Excel pour l'ensemble de la saison (Résultats cumulés + les 3 meilleurs vols)

Epreuve du Jour EBSH_2024
 Saint Hubert AB, Belgium, 28 September 2024 – 29 September 2024
 News Pilots Tasks & results Downloads Gallery

Visualisation HDT



Written by: acra planeur on 9 February 2024 at 17:23.
 Edited by: acra planeur on 3 March 2024 at 11:36.

Tasks & Results

Handicap Distance Tasks

No results yet.

17/03/2022 [Practice 4](#) Meteo [Daily](#)

16/03/2022 [Practice 3](#) Meteo [Daily](#)

02/03/2022 [Practice 1](#) Meteo [Daily](#)



Task of the Day EBSH

Basé sur SoaringSpot, Handicap Distance Task et NetCoupe



Pilotes	Day_1	Day_2	Day_3	Day_4	total
d'Ursel Etienne	584	1000	613	0	2197
Robin Selfslagh	0	0	835	681	1516
Leduc Thomas	400	0	1000	0	1400
Patrick Stouffs	40	899	0	0	939
Montulet Emilien	0	0	938	0	938
Husson Thibaud	0	0	642	0	642
Jean-Louis Cornez	625	0	0	0	625
Renard Pierre	0	0	265	0	265
Swaan Andreas	0	0	265	0	265
Melot Alexandre	79	0	0	0	79
Billu Philippe	53	0	0	0	53
Manu Severin	0	0	48	0	48
Bruno Pierarerts	0	0	0	0	0
Dresse Louis	0	0	0	0	0
Dupont Olivier	0	0	0	0	0
Mouchet Bernard	0	0	0	0	0
Patureau Alain	0	0	0	0	0
Poull claude	0	0	0	0	0



The End