



Analyser une nouvelle trace (analyser.php?LAN=fr)



Utilisateur: THOMAS Clé:

Accès

Se connecter avec Facebook

Inscription

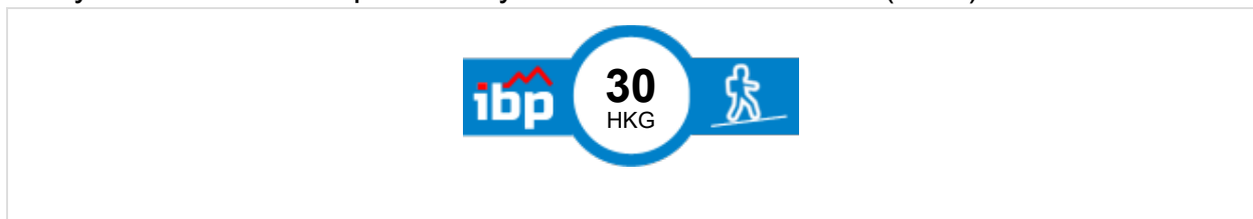
(https://www.ibpindex.com/index.php/fr/resgistro2)

Envoyer à un ami

Tweet



Analyse détaillée de la piste analysée comme Randonnée (HKG)



Trace : 10963040-track-1580717137-259.gpx

Ces vitesses sont moyennes pour le : **HKG** (Randonnée)

Réanalyser comme

BYC (Vélo) ([ibp_analysis_completo.php?](#)

REF=37898823781945&MOD=BYC&LAN=fr&REM=ffr&SMD=m&FRE=10) RNG (Course)

([ibp_analysis_completo.php?REF=37898823781945&MOD=RNG&LAN=fr&REM=ffr&SMD=m&FRE=10](#))

 **Fiabilité de la trace originale:** D (143/46/1/4/-/67)

Niveau du correctif appliqué à la trace: 3  [Voir l'analyse non corrigée \(ibp_analysis_compsr.php?](#)

FIA=D&REF=37898823781945&MOD=HKG&LAN=fr&SMD=m)

Distance totale: 10.73 Km mi / ft ?

Distance analysée: 10.73 Km

Distance linéaire: 0.34 Km

Dénivelée positive accumulée: 106.53 m

Dénivelée négative accumulée: 114.34 m

 [info Liste des points \(ibp_listadepuntos.php? REF=37898823781945&MOD=HKG&LAN=fr&SMD=m\)](#)

Altitude maximale: 82 m

Altitude minimale: 42.72 m

Altitude initiale: 65 m

Altitude finale: 57 m

Pourcentage de montée: 3.04 %

Pourcentage de descente: 2.61 %

Dénivelée positive par Km: 9.93 m

Dénivelée négative par Km: 10.66 m

Filtre pente maximum: ~55 %

Distance minimale analysée: ~30 m

Nombre de points: 102 (cad. 105.23 m)

Points significatifs: 101 (cad. 107.33 m / 99.02 %)

Changement de direction par Km: 4.85

Changement de direction >5° par Km: 4.47

Sections rectilignes accumulées: 0.126 Km

Tronçons en ligne droite par Km: 11.74 m

Changements de pente pénalisables: 0

Changements de pente pénalisables par Km: 0

Temps total: 3:34:24 h

Temps en mouvement: 3:34:24 h

Temps de pause: 0:00:00 h

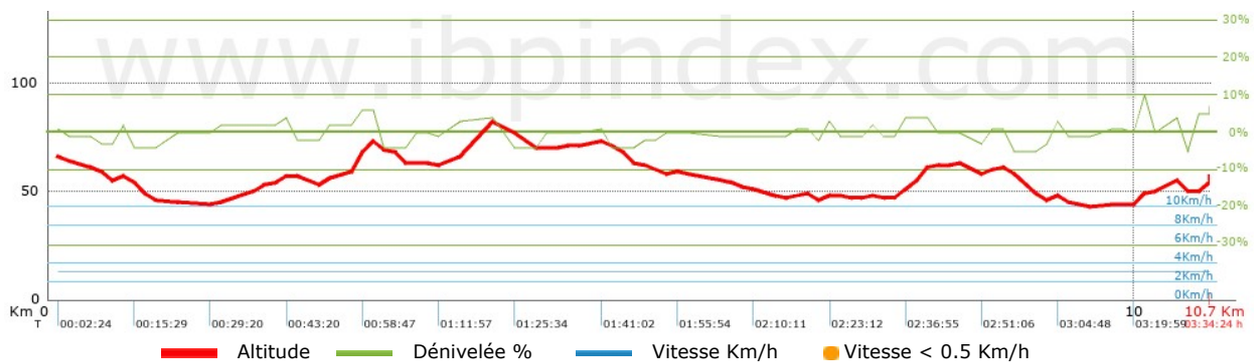
Vitesse moyenne totale: 3 Km/h

Vitesse moyenne en mouvement: 3 Km/h

Vitesse maximale soutenue: 3.05 Km/h



Voir la carte



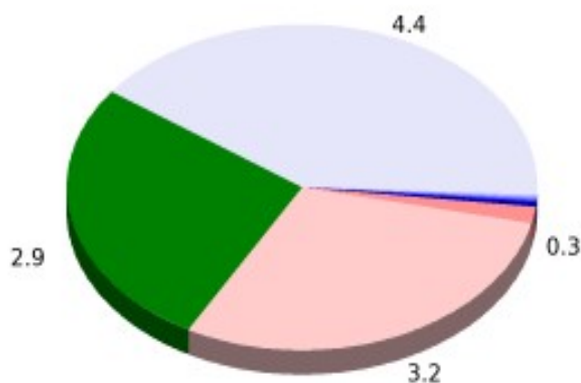
Voir pentes



Masquer rampes

Montées	Distance Km	Km au total en %	Vitesse en Km/h	Temps h:m:s
Entre 30 et 55%	0	0	0	0:00:00
Entre 15 et 30%	0	0	0	0:00:00
Entre 10 et 15%	0	0	0	0:00:00
Entre 5 et 10%	0.296	2.75	3.01	0:05:54
Entre 1 et 5%	3.204	29.85	3	1:04:00
Total	3.499	32.6	3	1:09:54
Terrain plat				
Dénivelées de 1 %	2.85	26.56	3	0:56:58
Descentes				
Entre 1 et 5%	4.383	40.84	3	1:27:32
Entre 5 et 10%	0	0	0	0:00:00
Entre 10 et 15%	0	0	0	0:00:00
Entre 15 et 30%	0	0	0	0:00:00
Entre 30 et 55%	0	0	0	0:00:00
Total	4.383	40.84	3	1:27:32
Total trace:	10.73	100 %	3	3:34:24

Résumé des dénivelées Km



Voir données à haute altitude



Voir arrêts

Comparer cette trace avec.....

Choisir des traces à comparer dans "Mes traces".	
demo_montnegrebt_2013.trk	Ref.: 36172170671632
demo_matagalls_montserrat.trk	Ref.: 36172170846048
demo_marathon_madrid_2013.trk	Ref.: 36172170699197

Comparer ([ibp_comparar.php?](#)

[REF1=37898823781945&REF2=36172170671632&REF3=36172170846048&REF4=36172170699197&LAN=fr&REM=ffr](#))

Télécharger le fichier (Utilisateurs enregistrés)



GPX (.gpx)



Garmin Training Center (.tcx)



CompeGPS (.trk)



OziExplorer (.plt)



Google Earth (.kml)



Analyse au format PDF



Notifier une anomalie dans l'analyse ([ibp_anomalia.php?REF=37898823781945&LAN=fr](#))



Eliminer le trace et l'analyse



Conserver cette trace dans "Mes traces"



Envoyer cette analyse à un ami (Utilisateurs enregistrés)

Message que recevra votre ami:

Re:

Bonjour.

(votre nom) a estimé que l'analyse de cet itinéraire pourrait vous intéresser.

(Suivez le lien vers cette page)

Adresse électronique de votre ami

Vous pouvez saisir plusieurs adresses séparées par des virgules

Texte

Envoyer à un ami

Accès

Utilisateur

Clé

Accès

Inscription

(<https://www.ibpindex.com/index.php/fr/resgistro2>)

Se connecter avec Facebook

Contact

www.ibpindex.com (<https://www.ibpindex.com/>)

info@ibpindex.com (<mailto:info@ibpindex.com>) (<mailto:info@ibpindex.com>)

Partners (</index.php/es/blog/item/54-la-federacion-francesa-de-senderismo-implanta-el-sistema-ibpindex>)



(<http://www.ffrandonnee.fr>)