

Service de Météorologie Routière Navigator 2.0 WID733 de Vaisala



Navigator en Mode Archive

Exigences minimum

- Connexion à Internet.
- Navigateurs Internet – Microsoft Internet Explorer (version 7 ou ultérieure) ou Mozilla.
- Le navigateur doit autoriser les cookies.
- Adobe Flash Player (version 10 ou ultérieure).
- Pour visionner les rapports PDF, Adobe Reader (version 9 ou ultérieure).
- Pour visionner les exports de données, Microsoft Excel (version 2003 ou ultérieure).

Navigator 2.0 WID733 est un service full-web de Vaisala pour la consultation des données d'observation de météorologie routière en temps réel et des données de prévision. Navigator affiche des informations du Centre de Données d'Observation de Vaisala (Vaisala Global Bureau Service) et archive les données de stations météorologiques du monde entier. L'application consiste en des pages web dynamiques consultables via une connexion Internet. Navigator intègre une cartographie SIG, ainsi de nouveaux sites peuvent être rapidement ajoutés et l'emplacement des stations d'observation positionné avec précision.

Affichage personnalisable

Navigator a été conçu pour être simple d'utilisation et facilement configurable.

Consultation facile de toutes les données d'observation

De nombreuses fonctionnalités de l'application rendent la navigation intuitive. Par exemple, grâce au puissant système Time Slider curseur permettant une navigation temporelle, vous pouvez visualiser sur le fond de carte toutes les données d'observation archivées, temps réel et de prévision sur une plage de temps allant des 24 h précédentes aux 24 h prochaines. La simplicité d'utilisation fait que le personnel a besoin de très peu de temps pour être formé, d'où un retour sur investissement plus rapide.

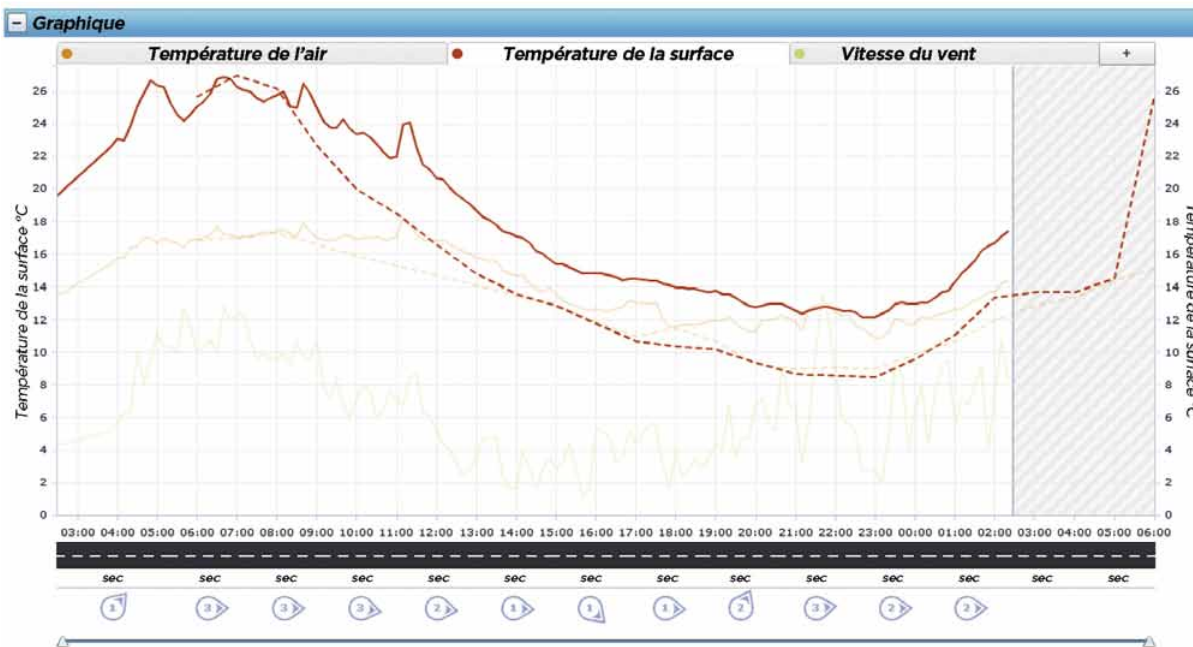
Toutes les données utiles sous la même application

L'une des caractéristiques clés de Navigator est de pouvoir comparer et opposer l'information météorologique routière à d'autres données pertinentes. Selon les disponibilités, le dispositif peut inclure des données de radar météorologique, de satellite et de comptage routier, le tout dans une seule et même application. Les données se trouvant sur un même affichage, vous pouvez voir facilement comment le temps affecte le trafic routier, et planifier vos actions en conséquence. De plus, certaines fonctions peuvent être animées pour avoir une idée claire du changement des conditions météorologiques et des moments où une surveillance est nécessaire.

Caractéristiques et Avantages

- Interface conviviale avec vues personnalisables.
- Fonctionne avec les dernières versions d'Internet Explorer et Mozilla Firefox (Pas de logiciel à installer).
- Facile à mettre en œuvre et entretenir.
- Visualisation des données de météorologie routière sur carte, tableau ou graphique.
- Accès facile au service via une connexion Internet.
- SIG (Système d'Information Géographique) optimisé pour l'affichage de données de météorologie routière.
- Historique des données disponible.
- Compare et oppose les observations météorologiques routières à d'autres données pertinentes dans le cadre d'une seule et même application.
- Alertes par e-mail et SMS configurables.
- Permet l'animation de diverses données radar, satellite et cartographiques quand elles sont disponibles.
- Génère des rapports rapidement et en version imprimable.
- Permet l'exportation des données de stations en vue d'une analyse à distance.

Graphique d'une station



VAISALA

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site www.vaisala.fr ou écrivez-nous à l'adresse sales@vaisala.com

Ref. B211059FR-A ©Vaisala 2010

Le présent matériel est soumis à la protection du copyright, tous les droits étant réservés par Vaisala et chacun de ses partenaires. Tous droits réservés. Tous les logos et/ou noms de produits constituent des marques de Vaisala ou de ses partenaires. Il est strictement interdit de reproduire, transférer, distribuer ou stocker les informations contenues dans la présente brochure, sous quelque forme que ce soit, sans le consentement écrit préalable de Vaisala. Toutes les spécifications – y compris techniques – sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

