



L'EdgePort 8 de Digi International a permis au vainqueur de la course au large « La Solitaire Afflelou Le Figaro 2004 » d'accéder à toutes ses applications de navigation simultanément.

Ce petit boîtier auto-alimenté de connectivité est le seul à pouvoir connecter des applications de navigation série à l'ordinateur portable central USB.

Neully, France— le 8 septembre 2004—Digi International (NASDAQ :DGII), leader du Connectware, annonce que son boîtier de connectivité série/USB, EdgePort 8, a permis à Charles Caudrelier, skipper du Figaro Béneteau Bostik Findley, vainqueur de l'édition 2004 de La Solitaire Afflelou Le Figaro (site web : www.lasolitaire.fr), d'accéder à toutes ses applications de navigation simultanément.

L'EdgePort 8 de Digi est un petit boîtier permettant de connecter des périphériques Série à des Ports USB. Dans l'application de Charles Caudrelier, vainqueur de la Solitaire Afflelou Le Figaro 2004, courue en août dernier, l'EdgePort a permis de connecter les huit périphériques électroniques de navigation série à l'ordinateur portable USB. Cette solution Plug and Play permet de connecter simplement l'Edgeport aux périphériques série et à l'ordinateur portable sans ouvrir le châssis, ni reconfigurer ou redémarrer quoi que ce soit. Ainsi, Charles Caudrelier pouvait accéder simultanément à toutes ses applications de navigation à partir de son ordinateur et disposer de toutes les informations nécessaires en toute fiabilité.

C'est la société **A2-Line**, spécialisée en connectivité série et revendeur de Digi, qui a proposé l'installation du Edgeport pour répondre aux besoins informatiques du skipper. « M. Caudrelier souhaitait faire communiquer ses appareils équipés de ports série avec son ordinateur portable qui ne possède qu'un port USB », explique Philippe Castro, Directeur de **A2-Line**. « Seul l'Edgeport est certifié pour fonctionner avec toutes les applications RS232 sur un port USB ».

L'Edgeport a également facilité la navigation à bord du Figaro Béneteau Bostik Findley en permettant au skipper d'utiliser plusieurs équipements électroniques simultanément. « Avec l'Edgeport, je peux lire le GPS et mon baromètre tout en lisant mes e-mails avec un téléphone satellite », a déclaré Charles Caudrelier, vainqueur de la course La Solitaire Afflelou Le Figaro 2004. « Nous utilisons plusieurs logiciels à bord qui nous permettent d'élaborer une stratégie de navigation en mesurant la performance du bateau et en calculant la force et la direction du vent. Grâce aux huit ports de l'Edgeport, je peux vérifier toutes les données simultanément et utiliser plusieurs outils de navigation à la fois ».



Un autre avantage de l'Edgeport est son auto-alimentation. « Les voiliers fonctionnent avec une batterie de 12 volts », poursuit Charles Caudrelier. « L'aspect **auto-alimenté** de l'Edgeport est donc très important car il ne consomme pas d'électricité à bord ». La taille compacte de l'Edgeport est aussi idéale pour une application marine. Il économise l'espace à bord du navire en éliminant les alimentations électriques des périphériques USB.

Le Figaro Bénéteau Bostik Findley de Charles Caudrelier restera équipé de l'Edgeport 8 pour les prochaines courses nautiques et A2-Line a également équipé le voilier du skipper Yann Eliès « Groupe Generali Assurances », arrivé deuxième de la Solitaire Afflelou Le Figaro cette année.

À propos de A2-Line

A2-Line est un revendeur spécialisé dans les problématiques de connectivité Série, les conversions d'interfaces (d'où le nom d'A2-Line), les clients légers et les solutions KVM (un seul ensemble écran, clavier et souris partagé entre plusieurs systèmes informatiques).

A titre d'exemple, **A2-Line** équipe toutes les tours de contrôles de tous les aéroports de France et des DOM-TOM (hors Orly et Roissy), des sociétés telles BIOMERIEUX, METEO FRANCE, LLOYDS Bank, SOCIETE GENERALE, Banque NOMURA, EUTELSAT, SNECMA Propulsion, CANAL+, BOSCH, ESSILOR, Compagnie Maritime Nantaise, l'Armée de Terre, la DCAN, des écoles et universités (Université de Nice, Université de Savoie, Université de Provence, Ecole Nationale de Voile...), des administrations et collectivités locales (Académie de Paris, ...), la grande distribution (Centre Leclerc, MARCHÉ U...), des centres de recherche (CNRS, INRA...).

A2-Line

4 rue Léon Delagrange

75015 Paris

Tel : 01 46 51 46 24

Fax : 01 46 51 57 70

info@a2-line.com

www.a2-line.com

À propos de Charles Caudrelier

« J'ai deux visions de la Solitaire. Il y a d'abord le principe de la course en monotypie, à armes égales. Ensuite, si je gagne, je me considérerai comme un bon marin, comme tous ceux qui ont déjà écrit leur nom au palmarès. »

Navigateur – 30 ans

Voilier - Bostik Findley

Palmarès :

La Solitaire :

9e en 1999

5e en 2001



3e en 2002
12e en 2003



Autres :

Vainqueur du Tour de France à la Voile et de l'Obélix Trophy 1993 et 1994
Le Télégramme 1998 : 2e
Transat AG2R 2000 : 4e
Route du Ponant 2001 : 6e
Generali Méditerranée 2001 : 18e
Vainqueur du Trophée BPE 2001
Spi Ouest France 2002 : 2e
Transat AG2R 2002 : 8e
Route du Ponant 2002 : 11e
Tour de Bretagne 2003 : 4e
Trophée BPE 2003 : 3e
Transat AG2R 2004 : 4e.

Contact Presse Charles Caudrelier :

Agence Effets Mer
Fabienne Morin
01 43 14 01 91
agence@effetsmer.com

À propos de Digi International

Basé à Minneapolis (USA), Digi International (Nasdaq : DGII) est le leader des solutions de «Connectware». Spécialisé dans la mise en réseau de périphériques, Digi développe des technologies simples à utiliser et à un coût compétitif. Digi commercialise ses produits à travers un réseau global de distributeurs et de revendeurs, d'intégrateurs de systèmes et d'ensembliers (OEM).

Contacts Presse Digi International:

Digi International Mandy Christison Mandy_Christison@digicom	Agence Actual Public Relations Pascale Desmaele / Melissa Mc Ghee Tél : 01 41 10 41 12 / 18 (lignes directes) pascale@actual.fr / melissa@actual.fr
--	--



Tel : 01 46 51 46 24
Fax 01 46 51 57 70
info@a2-line.com
www.a2-line.com



**Charles Caudrelier « Bostik Findley »
vainqueur de la Solitaire du Figaro Afflelou 2004
équipé du DIGI Edgeport/8 par A2-Line**