



## Veille météorologique en cas de sinistre...

WST 7000C  
WST 7000C GPS



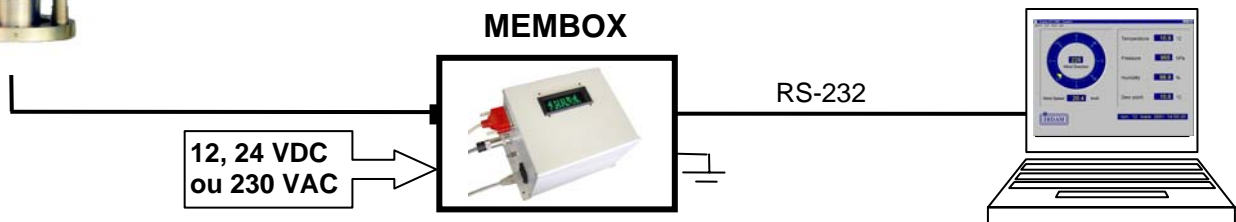
### Solution :

En cas de sinistre chimique ou autres, les conditions climatiques peuvent changer rapidement et modifier totalement les contraintes d'intervention.

Pour les SAPEURS POMPIERS, la connaissance de la direction et la force du vent, de la température, de l'humidité et de la pression atmosphérique est une question de

### SECURITE

IRDAM SA a développé et fabrique un système de contrôle de gestion des risques occasionnés par les conditions climatiques locales intégrant une station météorologique compacte **WST-7000C GPS**, un module de traitement et de sauvegarde **MEMBOX** avec affichage et connectable à un ordinateur de bord ou par liaison externe au PC de base.



Ce système s'installe à demeure sur un mât télescopique fixé sur un camion ou un trépied déporté. La station météorologique **WST-7000C** ou **C GPS**, dotée d'un **compas intégré**, réfèrencie automatiquement la direction du vent par rapport au **Nord**, et avec son **GPS** indique la position géographique du lieu d'observation.

Depuis plusieurs années, IRDAM équipe certains SDIS ainsi que l'armée, en stations météorologiques, qui apprécient leurs performances.

### **IRDAM = Sécurité – Fiabilité - Solidité – Facilité d'utilisation**

N'oubliez pas un poste dans votre budget 2007 pour sécuriser les sapeurs-pompiers et la population

Les systèmes IRDAM sont distribués en France par la maison :

**TEES – Equipements Risques Technologiques**  
B.P. 80189 F- 57104 THIONVILLE CEDEX  
Tél. : (33) 03 82 534512 Fax. : (33) 03 82 535 124  
[www.teesfrance.com](http://www.teesfrance.com) – [commercial@teesfrance.com](mailto:commercial@teesfrance.com)

Les systèmes IRDAM seront exposés au :

114e Congrès National des Sapeurs-Pompiers de France du 26 au 29 septembre 2007 à Clermont-Ferrand.

[www.irdam.ch](http://www.irdam.ch)

-

[a.roy@irdam.ch](mailto:a.roy@irdam.ch)