

STATION CLIMATIQUE

L'ONSM possède un type de station climatique (Aanderaa voir photo), ou une station météorologique automatique qui est conçue pour sur usage dans des sites isolés sans approvisionnement en électricité. Cette station comporte 11 capteurs dont :

- Capteur de température
- Capteur d'humidité
- Capteur de vitesse du vent
- Capteur de direction du vent
- Capteur de pression atmosphérique



Ces paramètres sont stockés dans une DSU (mémoire) et gérés en énergie par un module solaire et une pile rechargeable.

L' ONSM dispose d'une banque de données en météorologie dans différent site de la côte Algérienne comme l'indique le tableau ci-dessous :

SITES	PERIODE DE MESURE	TYPE D'INSTRUMENT
Phare De Cap Matifou	5 mois de données à partir du 21/07/2003	Station climatique AWS 2700 Type AANDERAA
Phare de Ilot d'Arzew	5 mois de données à partir du 04/03/2002	//
Phare de Sirigina	5 mois de données à partir du 23/01/2002	//
Port de Bejaia feu de la jetée nord	5 mois de données à partir du 23/10/2001	//