

# **TELSTAR SUR TOUS LES FRONTS**

## **CHANTIER « POMPAGE ET DESSALEMENT D'EAU DE MER – PORT MELIN » À L'ÎLE DE GROIX (56)**

Suite à une forte période de sécheresse, l'Ile de Groix s'est retrouvée en situation de pénurie d'eau douce. Effectivement, le niveau très bas du barrage du port Melin devenait critique. Par conséquent, l'agglomération de Lorient a pris la décision de mettre en place un pompage d'eau de mer afin d'alimenter une unité mobile de dessalement pour alimenter le barrage en eau douce.

Matériel : une pompe Matador H sur l'ensemble de flottaison en fonctionnement et une Matador H en secours. 250 ml de conduite flottante DN200.



## **CHANTIER « POMPAGE EN CARRIERE POUR ALIMENTER UN BARRAGE » À ST CHRISTOPHE DU LIGNERON (85)**

Compte tenu de la sécheresse subie cette année en Vendée, le niveau du barrage d'Aprémont qui alimente en eau potable la côte vendéenne est à son plus bas. Par conséquent, une solution de pompage est à mettre en place dans une carrière pour refouler dans une canalisation en DN500 sur une longueur de 8.5 km qui avait été posée, deux ans auparavant, afin d'anticiper une éventuelle pénurie d'eau. Le point de fonctionnement avec les deux pompes est de de 700 m<sup>3</sup>/h à 6 bars.

Matériel en location : 2 Méga N sur ensemble de la flottaison.