## SITE DE LA CHAPELLE GONAGUET

Raccordement au réseau électrique – Mise en service de la nouvelle installation

Après une bonne préparation par notre bureau d'étude composé de Jacques F1PG et de Jean-Pierre F1OYP, le matériel rassemblé par Michel F6FEF et de chacun d'entre nous, il suffisait de trouver les bonnes volontés et la bonne météo.

Jeudi 22 octobre au matin ...

Les plans étant tirés il suffisait (!) de tirer le câble, percé le mur, mettre les attaches et bien d'autres choses.



Les ouvriers couchés ne sont pas endormis. Michel F6FEF et Christian F5ZN.





Après l'aimable autorisation de la SAUR, le raccordement est effectué par notre chef électricien Michel F6FEF. L'expérience des professionnels retraités est appréciée.

Nous disposons désormais de la fourniture d'une alimentation en 220 v sous 4 A, protégée par différentiel adéquat.





F5ZN - F5FS

La tenue vestimentaire ne laisse aucun doute sur les conditions météorologiques. Pluie fine et pénétrante agrémentée d'une basse température, pas de quoi effrayer une équipe de volontaires!

Ouverture du coffret puis câblage de la ligne d'alimentation. Passage en souterrain juste après le mur et

remontée sous gaine à

L'installation comporte Alinco DR-605 modifié en alimentation MW-155A réglable, fixée ici à 13,8 v.

Une seconde sortie permet la batterie. La batterie par un accumulateur pour part améliorer l'autonomie sa charge ainsi qu'à la

Deux ventilateurs ont été radiateur du DR-605, l'autre

l'intérieur du pylône.

désormais un transceiver transpondeur, une délivrant une tension

la charge et l'entretien de actuelle sera remplacée automobile pour d'une du site, la commodité de facilité de l'entretien.

ľun rajoutés, sur le en extraction. Une

ouverture supplémentaire a été nécessaire pour la prise d'air frais.



F1PG - F5ZN - F6FEF - F5FS et le technicien de la SAUR

Une équipe heureuse du travail accompli. F1OYP et F6FMU absents sur la photo faisaient partie des travaux préparatoires précédents.