

JUPITER assure la relève de ZENITH



Jupiter comprend:

l'émetteur (mallette) à placer dans un poste de transformation sur les têtes de câbles en HTA ou sur un départ monobloc en BT, et le récepteur à emporter pour repérer les câbles (photo de droite).

L'Agence Réseau Electricité Marseille a participé à la conception d'un appareil performant, Jupiter !

«Jupiter» est un appareil, simple d'utilisation, léger et fiable, qui répond tout à fait aux besoins des exploitants.

En effet, il garantit une identification du neutre et des phases sur les vieux câbles à 4 conducteurs identiques, alors que l'appareil existant Zénith ne le permet pas.

Les agents de l'ARE Marseille ont piloté les différentes étapes de cette élaboration durant un an et demi, depuis l'établissement d'un cahier des charges, la conception du prototype par la société MADE et les nombreux essais sur la Basse Tension en réel, l'extension des propriétés de l'appareil sur la HTA et les essais sur tous types de câbles, et de grande longueurs (environ 10 kms), à la demande du Centre Technique Electricité de Marseille (CTE).

A ce jour, le CTE Marseille a validé l'autorisation d'utiliser l'appareil sans restriction.

Un marché national devrait voir le jour après l'agrément qui devrait être délivré par la Direction Etudes Electriques d'EDF très prochainement, sous la marque commerciale de JUPITER.

Jupiter a été expérimenté sur le chantier du tramway à Marseille, qui nécessitait le déplacement de nombreux vieux câbles.

Bravo aux agents de l'Agence Réseau Electricité Marseille pour leur ténacité!

Cet appareil a été pressenti comme une amélioration probante, il sera porté au sein du groupe innovation Réseau Electricité PACA.

Interlocuteur : Jean CRUZ – 04 91 28 74 76

Merci d'enlever ce flash-info de l'affichage le 7 décembre 2007