

Prénom: Philippe

Nom: MEVEL

Société: GINGER PARERA INGENIERIE

Adresse: ZI BUCONIS BP 4002

Code postal: 32600

Ville: ISLE JOURDAIN

Email: philippe.mevel@pareraingenierie.com

Votre contribution:

Ginger Parera, filiale du groupe Ginger créée en 1968, répond dès le début aux besoins des grandes sociétés françaises désireuses de représenter leurs réseaux telles que EDF, GrDF, France Télécom.

Fort d'années d'expérience et de savoir faire en outre dans le domaine de la VPED et de la maintenance, Ginger Parera a participé à l'expérimentation de la mise œuvre de systèmes AMR pour Ondéo Système sur un des quatre sites pilotes (Auch 32) au premier trimestre 2010.

Nous avons installé 2980 compteurs (1721 compteurs incompatibles et 1259 transmetteurs) sur une durée de cinq semaines avec les moyens humains de trois équipes de personnes et une personne dédiée uniquement à la pose des transmetteurs.

Les modalités de déploiement par GrDF tout d'abord la première année démarrant par un pilote de 100 000 compteurs permettra la mise en place d'une organisation qui pourra garantir la qualité et le rythme pour le déploiement envisagé par GrDF sur l'ensemble du territoire national pour les années avenir.

Notre collaboration sur le site pilote de Auch en 2010 pour Ondéo Système a démontré l'importance que les renseignements fournis sur les interventions (action à mener, accessibilité, année..) correspondent bien dans leur exactitude à la réalité du terrain.

Des listes transmises par rue ou quartier dans leur globalité permettront également d'être plus efficace lors de la deuxième phase de déploiement.

Notre expérience sur le terrain a démontré un pourcentage de 15 % concernant les visites blanches données inexactes (matricule faux, maison abandonnée, adresse introuvable...) et techniques (compteur plombé, grippé, coffret gaz trop petit).

Un schéma de communication doit être mis en place en parallèle du déploiement terrain entre les deux entreprises afin que chacune d'entre elle puisse atteindre les objectifs et être opérationnelle pour la deuxième phase de déploiement.