



Journal de l'Entreprise Electrique

Editorial

Le futur est en marche

En nommant au poste de Chef d'entreprise au 1^{er} janvier 2013 :

Sylvain OUVRY pour L'EE Langeac a la charge des activités sur le département de la Haute-Loire et des Améliorations de Terres au niveau national,

Fabien RIBIER pour L'EE Decize rayonnant sur les départements de la Nièvre et de l'Allier,

Bertrand SIMONIN pour L'EE Saint-Flour dont la responsabilité s'étend sur les départements du Cantal et de la Lozère,

.....je mesure la richesse des valeurs qui font L'Entreprise Electrique.



En effet la politique que nous menons en ce qui concerne les ressources humaines porte ses fruits.

Vous le savez, Sylvain, Bertrand et Fabien tous les trois de formation Ingénieur Génie Electrique de l'école Polytech que nous avons accueilli au sein de l'entreprise comme pépinière lorsqu'ils furent fraîchement diplômés, symbolisent la réussite de notre politique Ressources Humaines en accédant aux plus hautes responsabilités au sein de l'entreprise.

Bien sûr notre modèle ne s'arrête pas aux fonctions les plus qualifiantes car aujourd'hui beaucoup sont diplômés : Licence, DUT, BTS, BAC Pro, CAP, etc... et se voient offrir eux aussi des promotions gérées dans le cadre de notre G.P.E.C. (Gestion Prévisionnelle des Emplois et des Carrières).



Nous consacrons chaque année près de 10 % de notre masse salariale à la formation pour permettre à chacun de s'épanouir et d'être reconnu dans son travail dans un environnement respectueux.

La reconnaissance au mérite continue de faire son chemin et garantit l'investissement de chacun au service de l'entreprise.

Forte de ses valeurs véhiculées par l'ensemble des collaborateurs L'Entreprise Electrique continuera sa progression et garantira l'avenir à ses salariés dans la sérénité.



Soyons forts ensemble en continuant à véhiculer notre « Esprit d'équipe ».

Permettez-moi maintenant de vous souhaiter de très bonnes fêtes de fin d'année et que 2013 vous apporte santé, prospérité et amour autour de vos familles et amis.

Patrick MEUNIER

Sommaire

Editorial	P1
Flash sur l'Entreprise	P2 à 6
Les Uns et les Autres	P7
Véhicules et engins	P7
Sécurité	P7
Qualité/Environnement	P8

L'Entreprise Electrique est certifiée AFAQ ISO 9001, 14001 et OHSAS 18001 pour l'ensemble de son activité. Elle est détentrice du Label Efficacité Energétique ainsi que du Label QualiPV pour la photovoltaïque



LES MARCHES OBTENUS

GROUPE DESJOURS

Eclairage centre commercial Ernest Cristal à Clermont-Ferrand 283 K€ HT

DIR MASSIF CENTRAL

Installation de PMV (Panneaux Messages Variables) sur l'autoroute A75 70 K€ HT

CONSEIL REGIONAL DE RHONE ALPES

Installation de panneaux photovoltaïques – Lycée Fourneyron 102 K€ HT

CONSEIL REGIONAL

Installation de panneaux photovoltaïques – Lycée Sidoine Apollinaire 280 K€ HT

SNCF RFF

Régénération de 2 pylônes d'éclairage grande hauteur
Gare TDG (Triage des Gravanches) et Gare Basse à Clermont-Ferrand..... 105 K€ HT

ERDF

Marché de maintenance Exploitation 2012-2015
Maintenance DR Auvergne : Lot 1 Allier – Lot 2 Cantal – Lot 4 Puy de Dôme 1 000 K€ HT/an

L'ENTREPRISE ELECTRIQUE DU SECTEUR TERRES au pays Breton



Dans le cadre du marché des mesures et amélioration de Terres sur l'Unité Réseau Electricité Bretagne, les techniciens et les monteurs foreurs du secteur Terres se sont rendus dans le département du Finistère plus précisément dans les régions de MORLAIX et de BREST.

Six semaines ont été nécessaires pour réaliser 1407 Mesures.

Une équipe travaux a réalisé 47 améliorations

sur la région de MORLAIX sur trois semaines.

Tous ces chantiers nécessitent une Habilitation B2T Travaux sous tension indice T pour le réseau Basse Tension (410V) ainsi qu'une habilitation H2V Travaux au voisinage indice V pour le réseau HTA (20000V).

De plus un plan de prévention est rédigé en début d'année.

Compte tenu de l'éloignement important du chantier les équipes sont restées le Week-end sur place et ont pu découvrir cette magnifique région.

Malgré une météo peu clémente tout s'est bien déroulé.

ILLUMINATIONS DE NOEL 2012

Depuis le 8 octobre, 20 personnes sur 9 nacelles s'activent à l'installation du matériel d'illuminations sur la couronne clermontoise, la ville de Chamalières et le lot 10 de la Bourboule Le Mont-Dore.

Nous avons connu une baisse de volume d'activité d'environ 20 % en raison des effets de la crise.

Nous réalisons également le marché de la ville de Clermont-Ferrand renégocié en début d'année pour 4 ans.

Tout ceci représente la pose de :

- ✚ 1 040 motifs sur poteau,
- ✚ 400 motifs en traversée,
- ✚ 68 kilomètres de guirlandes,
- ✚ 800 m² de rideaux lumineux,
- ✚ 1 600 m² de cascades lumineuses,
- ✚ 2 250 m² de plafond lumineux.

Il est à noter que nous avons éradiqué totalement les guirlandes avec des ampoules consommatrices type B22 15W et que 70 % des motifs sont câblés en tube lumineux leds.

Les factures de consommation des collectivités sont ainsi nettement moins conséquentes qu'auparavant (pour exemple la commune de Cébazat débourse 500 euros pour un mois d'allumage de son parc).

Quelques réalisations privées complètent de plus en plus notre activité comme par exemple la façade du Conseil Général, et trois agences de la Banque Populaire.

L'aptitude et l'application du personnel intervenant, l'importance des locaux de stockage, la diversité de nos moyens matériels permettent de réaliser en temps et en heure toutes ces illuminations.

Christophe TAILLANDIER



Installation à la Banque Populaire



Illuminations de la Ville de Chamalières



Installation à la Mairie de Clermont-Fd

ACHAT D'OUVRAGE Félines (43)



Pose mécanisée du câble avec le SOC de Ceaelec Le Puv Infras

Dans le cadre de la politique d'ErDF d'enfouissement des zones boisées, L'Entreprise Electrique Langeac a réalisé la dissimulation de 17 km de ligne HTA sur les communes de Bellevue la Montagne, Chomelix, Félines, Sembadel et la Chaise Dieu.

Ce chantier a débuté en mai 2012 par le génie civil, réalisé en partenariat pour la partie mécanisée avec l'utilisation des outils mécanisés de Cegelec le Puy, et toutes les parties en traditionnelles et traversées de village ont été réalisées par nos équipes de terrassement.

Nos équipes de raccordement ont ensuite réalisé la pose et le raccordement de 8 postes et armoires et la confection d'environ 75 accessoires HTA.

Les consignations étaient programmées à partir du 4 décembre mais elles ont été annulées et reportées en 2013 suite à l'arrivée précoce de l'hiver et de l'altitude du chantier.

Sylvain OUVRY



Traversée d'une route départementale par fonçage par nos équipes

VIDEO PROTECTION : Au tour du Gallion à Gerzat !



La commune de GERZAT est confrontée à des problèmes de délinquance, d'incivilité voire d'insécurité et de trafic de drogue à proximité du site du Gallion et du complexe sportif Georges Fustier.



Afin d'identifier et d'établir une typologie de ces agissements, la Ville de Gerzat avec l'aide de la Direction Départementale de la Sécurité Publique a établi un diagnostic et a lancé un appel d'offres pour la mise en place d'un système de vidéo-protection.

L'objectif était de visualiser l'ensemble du parking et le périmètre de la salle de concert.

Fort des expériences acquises sur les projets déjà réalisés (Thiers, Chamalières, Saint-Flour, Le Puy en Velay), nous avons proposé une solution optimisée avec la mise en place de 5 caméras fixes autour de la Salle : 1 caméra qui cible les plaques d'immatriculation à l'entrée du site et pour visualiser l'ensemble du parking, 1 caméra 180° et une caméra 360°.



Les caméras 180° et 360° sont équipées de 4 objectifs 2 millions de Pixels qui permettent de visualiser une image panoramique (à 180° ou 360°) et ainsi de visualiser une grande étendue sans perdre la moindre image.

Caméra 180°
« 4 objectifs du même côté »

Caméra 180°
« 1 objectif par angle »



Avec l'accord du SIEG, nous avons utilisé des blocs batteries alimentés sur l'éclairage public afin de nous affranchir d'une grosse part de génie civil, images transmises par ondes radio.

C'est notamment grâce à ces solutions innovantes que nous avons pu remporter cette affaire alors que nous n'étions pas les moins chers.

Nous avons aujourd'hui réussi cette nouvelle affaire qui a été mise en route début septembre. Le client qui nous fait confiance

nous permet de faire visiter son installation.

Pour exemple, nous avons reçu la commune de LANGEAC avec qui nous avons un projet en négociation, après la visite de ce site et de notre installation à L'Entreprise Électrique, ils sont repartis convaincu que ce type d'installation correspondait à leur besoin.

Christophe LEGRAND



LE TRAMWAY EN EXTENSION

En 2006, le Tramway faisait son apparition sur Clermont-Ferrand.

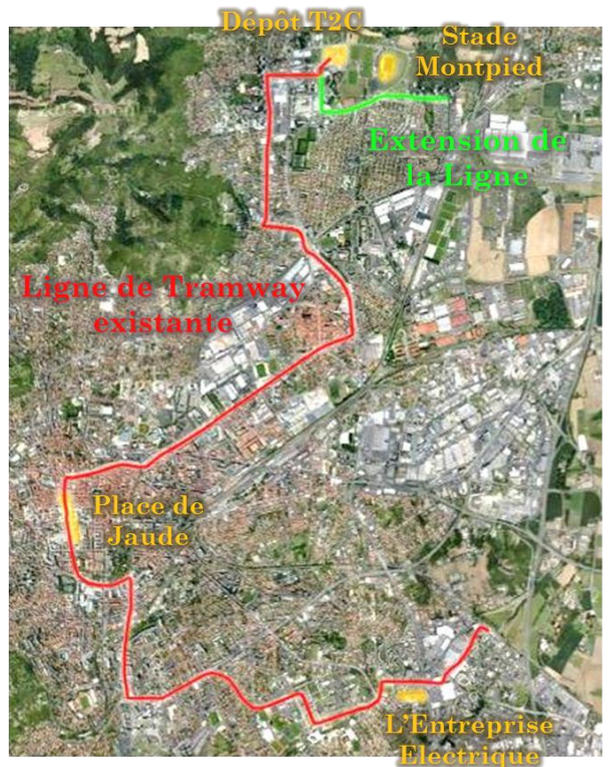
Les 14 km de cette ligne A ont été réalisés entre 2004 et 2006 et l'Entreprise Electrique avait été retenue pour assurer la mise en place des 57 carrefours à feux de la ligne.

6 ans après, une extension de 1.7 km va être réalisée qui reliera la zone de débranchement du dépôt T2C, au quartier des Vergnes, en passant par le stade Gabriel Montpied.

Trois nouvelles stations et neufs nouveaux carrefours seront créés, ce qui correspond à plus d'une centaine de poteaux de Signalisation Lumineuse, près de 80 boucles de détections, la gestion de la priorité Tramway aux carrefours et 70 points lumineux.

En effet, contrairement à la première partie de la ligne, les travaux de SLT et d'EP sont regroupés dans un seul et même lot dont nous sommes mandataires.

Nous avons remporté ce marché à la « **mieux-disance** ».



mi-décembre.

L'ensemble des entreprises sont à pied d'œuvre afin d'assurer la réalisation de ce chantier dans les délais. Des réunions d'organisation (avec tous les lots) et de chantier (propre à chaque lot) hebdomadaires sont ainsi organisées, elles permettent de gérer les différentes interfaces entre toutes les entreprises du projet et de veiller à ce que chacune d'entre elles respectent les plannings.

Nous sommes mandataires d'un groupement composé de l'Entreprise Electrique (Signalisation Lumineuse Tricolore et Eclairage Public), Eiffage Travaux Public (Voirie et Réseaux Divers) et Pallande Paysage (Espaces Verts).

Les travaux ont commencé depuis le mois d'Octobre et se poursuivront jusqu'à la fin de l'année 2013, pour une mise en service « avant les fêtes de Noël » (volonté affichée de notre Maire lors de l'inauguration de la base vie du Tramway). Pour notre part, nous débuterons nos travaux à partir de

Vivien DEBAYLE

MARCHE PDV ERDF DE MARCHASTEL

Dans l'optique des nouveaux marchés ERDF de Prolongation de Durée de Vie (PDV) des lignes HTA, l'agence de Saint-Flour a été l'entreprise test de ce type de marché sur les travaux de PDV du départ de Marchastel.

Ce ne sont pas moins de 20 supports qui ont été changés.

Ces travaux permettent d'augmenter de 15 à 20 ans la durée de vie des lignes aériennes sans passer par de l'enfouissement de réseaux, l'objectif premier étant d'améliorer la fiabilité du réseau par une meilleure anticipation des défaillances.

Ils permettent également à nos monteurs de garder leurs compétences.



Clément MARTEY

STADE DE BEAUMONT

L'Entreprise Electrique mandatée par le SIEG continue son tour du département avec l'éclairage à 150 Lux d'un nouveau stade situé sur la Commune de Beaumont.

L'avant-projet initié en Janvier 2012 aura vu son aboutissement avec une mise en service le 28 Novembre 2012.

Une affaire « rondement menée » selon notre Client de SEMELEC 63. Nous avons à peine retouché les réglages sous la direction de Sébastien PICOT et Ibrahim KARABULUT, je les remercie de leur efficacité car ce ne fut pas très long et tant mieux, un froid vif accompagné de légers flocons menaçait le bon déroulement de ces prestations.



Merci également à toute l'équipe, qui après la mise en service du complexe de Romagnat 2 mois avant (250 Lux) sans aucune retouche était bien rodée, et un merci particulier à Carlos, pour sa constance aux « manettes de réglages », car à 25m de haut, au-dessus des bâtiments, le froid est un peu plus accentué.

Un travail d'équipe entre les différents acteurs techniques, études et réalisation, nous permet de livrer cet espace sportif pour le plus grand bonheur de toutes les formations footballistiques de la Commune, et le représentant de la ligue d'Auvergne de foot



présent pour l'homologation promet de belles rencontres à venir.

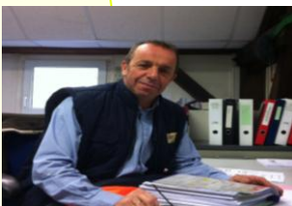
Plusieurs joueurs présents nous ont dit que c'était pour eux un père Noël avant l'heure !

Nous avons eu le plaisir de prendre le pot de l'amitié en compagnie d'élus, des services techniques et des responsables sportifs qui avaient fait le déplacement malgré des températures peu clémentes, nous les remercions de nous avoir exprimé leur satisfaction de ce partenariat gagnant/gagnant.

Jacques ALARY

LA RICHESSE DES RESSOURCES HUMAINES

Il y a juste un an, l'Entreprise Electrique DECIZE accueillait deux nouveaux collaborateurs : Patrice RENARD et Cédric LOISY.



Patrice dit « Paki » : avec 30 ans d'expérience dans les réseaux, sa mission principale est l'organisation des chantiers de la Nièvre. Parfaitement intégré au sein du groupe et soucieux de la protection des personnes et des biens, il est dès lors le plus professionnel de nos "sauveteurs secouristes" puisqu'il a fait de sa passion une vocation en devenant sapeur pompier, qui plus est, au grade d'adjudant chef à ce jour !



Cédric dit « Verchuren » : plus "jeune" dans le métier a été recruté pour la réalisation des études du département de l'Allier. Grâce à l'accueil de ses collègues et à sa motivation, il a su trouver sa place au sein de l'équipe.

L'occasion est ici donnée pour rappeler que L'Entreprise Electrique DECIZE a à coeur de maintenir un environnement permettant à chacune et chacun de s'épanouir d'une part dans son travail ; et d'autre part, de donner la possibilité à chacun de réaliser leurs tâches professionnelles avec toute l'autonomie nécessaire, le tout étant basé sur des relations de confiance, dans un esprit solidaire, responsable et respectueux des valeurs de l'Entreprise.

Xavier BARON

Les uns et les autres

CARNET ROSE

Antoine BRY et Olivia MICHEL sont heureux de nous annoncer la naissance de **Anatoline** née le 24 novembre 2012.

Corinne BROUSSE

Véhicules et engins

INCIDENT SUR VEHICULES ET ENGIN - DEPENSES ANORMALES

L'EE Clermont

- Utilisation d'une nacelle avec un pot d'échappement abîmé (faisceau et circuit électriques endommagés)..... → Coût : 1 500.00 € HT
- Bouton de télécommande cassé suite à une mauvaise manipulation → Coût : 1 250.00 € HT

L'EE Decize

- Le conducteur d'une nacelle a cassé son rétroviseur en effectuant une manoeuvre:..... → Coût : 200.00 € HT
- En manoeuvrant sur un chantier, un conducteur d'un camion PL a abîmé son garde boue:..... → Coût : 500.00 € HT

Jean-Pierre BOUDOT - Sébastien NINY

Sécurité

CHALLENGE SECURITE 2013

Les présentations de budgets de la quasi-totalité des entreprises du Pôle étant pratiquement terminées, il va falloir, dès début 2013 mettre en place les différents challenges sécurité proposés à Lyon lors de ces journées.

Ce sera pour chacun l'occasion de se pencher REELLEMENT sur les actions à mener, et surtout de s'investir encore plus dans le registre sécuritaire pour lequel nous travaillons ensemble depuis déjà quelques années.

Nous constatons que l'énergie dépensée commence à « payer » mais la ligne d'arrivée est encore un peu éloignée pour certains.

Chacun doit être acteur de sa sécurité, et chaque responsable doit continuellement contribuer à monter cet édifice qui se nomme **ZERO ACCIDENT**.

J'aurais l'occasion et le plaisir de tous vous rencontrer courant 2013, car à compter du 1^{er} Janvier, mon temps sera dédié à la mission sécurité uniquement, et je passe la main pour la partie opérationnelle à Nicolas BOSTMEMBRUN, qui je n'en doute pas, portera très efficacement le flambeau.

Dans l'attente de suivre ces challenges et de vous voir sur vos terrains, je vous souhaite, à vous et vos familles, mes meilleurs vœux pour cette nouvelle année.

Jacques ALARY

SYNTHÈSE DES FICHES DE NON CONFORMITÉ et des INCIDENTS De novembre à décembre 2012

NATURE	EMETTEUR	N° FICHE	OBJET DE NON CONFORMITE	ACTION CURATIVE	ACTION CORRECTIVE	COUT GENERE PAR LA NON CONFORMITE	PART REMBOURSEE PAR FOURNISSEUR OU CLIENT
CHANTIER	M. NOEL		Inversion phase-neutre sur un chantier à Pérignat les Sarlièves (63). Le monteur n'a pas réalisé sa rotation de phase avant de remettre le courant	Déclaration à l'assurance	En toute situation même sous pression des riverains, il est impératif de respecter les procédures (effectuer la rotation de phase avant de remettre le courant)	1 500 €	
CHANTIER	M. ORLIANGE		Vol de gyrophares + d'un brise-roche sur un chantier dans la Nièvre	Déclaration de vol		3 000 €	
CHANTIER	M. OUVRY		Vol d'un brise d'un Brise-roche sur un chantier en Haute-Loire	Déclaration de vol		2500 €	
CHANTIER	M. RONDIER	01818	Problème de filetage et taraudage sur visserie M8 Fourni par le fournisseur WURTH	Isolement des lots et remplacement du matériel défectueux	Information au fabriquant	440 €	440 €
APPRO	M. ANDRIEU	1584	Livraison de matériel par SILEC sans moyen de déchargement	Information à notre fournisseur	Le fournisseur doit vérifier que les prestataires de transports possèdent les moyens nécessaires au déchargement	150 €	
TOTAL :						7 590 €	440 €
DEGATS AU TIERS CHANTIER	Câble ERDF abimé au Cendre (63) Vitrine cassée à Montaigue le Blain (03) Conduite d'eau abimée à Ouzouer sur Trezée (45) Conduite d'eau abimée à Saint-Avit (41) Conduite d'eau abimée à Toury sur jour (58) Conduite d'eau abimée à Bois des Noyes (03) Conduite d'eau abimée à La Mouche (03) Inversion phase neutre à saint Chely d'Apcher (48) Casse de conduite d'eau à Tauves (63) Casse de conduite d'eau à Giat (63) Câble France Telecom abimé à Ouzouer sur Trezée (45)					492 € 403 € 253 € 220 € 133 € 181 € 164 € 252 € 1 254.€ 226.€ 231 €	Pas concerné
TOTAL :						3 809€	-
DIVERS fiches d'évènements	NOEL (3 fiches)					550€	-
Véhicules et engins	Voir chapitres ENGINs					3 450€	-
TOTAL :						15 399€	

COUT DE LA NON QUALITÉ DÉTECTÉE depuis le 1er janvier 2012 : 75 260 €

Sébastien NINY

