

Editorial

Nos valeurs et le Plan Stratégique Partagé 2017

Lors de notre dernier numéro, Bertrand SIMONIN expliquait la réorganisation des pôles du groupe par activité et concluait par « nous changeons de pôle mais nos valeurs restent les mêmes ».

Ces valeurs sont traduites dans notre PSP (Plan Stratégique Partagé) que nous sommes en train de préparer pour le cru 2017.

Cet « exercice » est l'occasion de faire un bilan des actions menées, d'analyser ce qui a fonctionné et de se remettre en question sur les revers.

Plus que jamais la compétition est rude et la clé de notre performance passe par ... nous même !

Dans ce numéro, on pourra constater le travail d'équipe des collaborateurs de L'Entreprise Electrique en quête de performance par :

- le développement des richesses humaines (accueil des jeunes, formation),
- le marketing, offre complémentaire à nos activités « traditionnelles » avec le début :
 - des activités liées au SMART GRID : les concentrateurs...,
 - des activités liées à la SMART CITY : infrastructures de recharge des véhicules électriques, la vidéo-protection...,

- les investissements matériels (aspiratrice, nacelles 4x4 forages dirigés, raboteuse...),
- les démarches environnementales (retraitement des déchets, renouvellement parc matériel...),
- l'innovation (utilisation de drone, de tablettes de chantiers connectées, géoréférencement, géolocalisation...)

Nous avons la chance que nos activités soient au cœur de changements profonds par l'inévitabilité de la transition énergétique.

Sachons saisir ces opportunités et s'adapter aux défis de demain en se projetant dans le futur dans nos PSP.

Fabien RIBIER

Sommaire

Editorial	P1
Flash sur l'Entreprise	P2 à 7
Les Uns et les Autres.....	P7
Véhicules et engins.....	P7
Sécurité	P8
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 Énergétique ainsi que du Label QualiPV pour la photovoltaïque

LES MARCHÉS OBTENUS



CLERMONT COMMUNAUTE

Maintenance vidéo annuelle du stade Gabriel Montpied – Marché de 3 ans..... 35 k€ HT

MICHELIN

Installation de 13 bornes de recharges de véhicules électriques- site Clermont-Ferrand 85 k€ HT

Rénovation éclairage extérieur du site ASM Omnisports La Gauthière..... 60 k€ HT



COURIR A CLERMONT

Les salariés de l'Entreprise Electrique accompagnés du Directeur VINCI Energies France IMCE ont participé à « Courir à clermont » et ont relevé le challenge entreprise en arrivant aux 10 kilomètres à la 74ème place sur 89 équipes.



SEREZ-VOUS PRÊTS !

cfrunningtour.fr

Encore bravo aux participants !!!!

Les participants : De gauche à droite sur la photo

Clément MARTET	46'28
Christophe TAILLANDIER	58'41
Fabien RIBIER	44'53
Patrick MEUNIER	59'02
Jean LEYGNAC	58'13

Christophe TAILLANDIER



INAUGURATION DE LA RUE DE LA PEPINIERE ET DE LA RUE VICTORIA - ROYAT

Suite aux récents travaux d'aménagement, nous avons pu assister, ce 30 septembre dernier, à l'inauguration de la rue de la Pépinière et de la rue Victoria.

Rendez-vous était donné, à 18 h, Place Clausat.

Après avoir remercié l'ensemble des acteurs de ce Projet, et notamment le SIEG et l'Entreprise Electrique, Monsieur le Maire a coupé l'usuel ruban, symbole de fin des travaux et de passation de l'espace urbain aux usagers et riverains.



Le traditionnel verre de l'amitié a suivi la remontée de la rue de la Pépinière et s'est déroulé à l'école maternelle Jules Ferry.

Moment de convivialité, apprécié par tous, et qui a permis d'échanger avec tous les acteurs du Projet.

Nicolas BOSTMEMBRUN – Fabrice MINGAT

ALTERNANCE AVEC LE BTP-CFA de Bellerive sur Allier

Anthony PIQUANDET a rejoint l'équipe de L'EE Decize / Lapalisse début septembre dans le cadre de son diplôme **BTS Electrotechnique en alternance avec le BTP CFA de Bellerive sur Allier.**

Du haut de ses 21 ans, Anthony va découvrir et se perfectionner sur le métier de technicien d'études avec Xavier BARON comme tuteur.

Fabien RIBIER



ENFOUISSEMENT D'AMPLEUR pour la commune de Fontans

Ce mercredi 28 septembre avait lieu la réunion bilan sur site du chantier d'enfouissement du **village de Chazeirolles sur la commune de Fontans.**

Un chantier d'ampleur pour la commune qui continue d'embellir ces villages en passant les réseaux basse tension et haute tension en souterrain.

En la présence de **M. Le Maire et de ses adjoints** ainsi que de **M. Amblard du Syndicat d'Electrification de la Lozère nous avons fait le tour du chantier** en abordant les dernières interrogations, positions de massifs, de gaines, de coffrets, emplacement du poste...

Ce chantier qui compte 300 mètres de câble HTA, 400 mètres de câble BT, 1 poste PRCS 50 KVA, 1 RAS HTA, 1 boîte souterraine basse tension, 7 coffrets réseaux, va occuper nos équipes de terrassement et de raccordement pendant 5 à 6 semaines, en espérant que le rocher ne soit pas trop présent sur la fin des travaux.

Nous remercions la commune de Fontans et le Syndicat d'Electrification de nous avoir confié les travaux. Bravo aux équipes qui font du travail de qualité sur le chantier.

Clément MARTEY

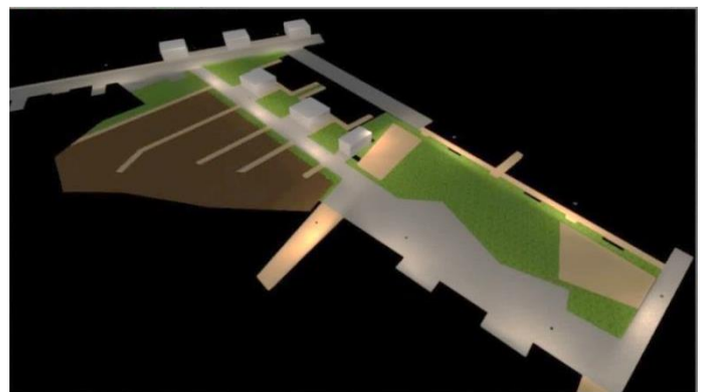
ECOQUARTIER Champ de Barral à Saint-Flour

Le premier éco quartier de Saint-Flour est en cours de livraison au Champ de Barral. Ce nouvel ensemble immobilier est conçu dans **une démarche environnementale.**



Nous avons proposé comme mobilier urbain, un matériel en éclairage public répondant aux attentes environnementales du projet :

- Des mâts bois à faible empreinte environnementale. La ville de Saint-Flour a choisi la société **AUBRILAM**, un choix judicieux avec un partenaire local où la production des mâts est réalisée à Brioude en Haute-Loire.
- Des luminaires **WEEF 24 LED 48w** pour « éclairer juste et mieux » avec une puissance installée faible. Nous avons au préalable réalisé nous-même l'étude photométrique pour valider le projet.



Géraud MODENEL

EVOLUTION TECHNOLOGIQUE DE NOS METIERS

Journée du 16 septembre 2016

Nous pourrions vous écrire un bel article vantant nos Valeurs, nos Principes, notre Engagement, vous dire qu'organiser un tel événement, c'est du travail, beaucoup de travail... vous rappeler à quel point nous sommes fiers de nos couleurs et du rendu extraordinaire de cette journée du 16 septembre dernier.

Mais nous pensons que ce n'est pas l'événement qui fait le public mais le public qui crée l'événement. Donc merci à tous, à ceux qui ont installé, à ceux qui sont venus, ceux qui sont passés, qui sont restés, à ceux qui sont partis tôt et ceux qui sont restés plus tard...

Et nous pensons que le meilleur résumé de cette belle journée, c'est votre sourire et vos retours, tous très positifs, regroupés dans le « roman photo » ci-dessous.

Alors BRAVO et MERCI à tous... et voici les secrets d'une manifestation réussie.

STAND Eclairage public



STAND Réseaux d'énergies



STAND Matériels innovants



STAND Illuminations



**STAND Smart Grid
Smart City**



STAND Signalisation Lumineuse Tricolore



**STAND Géolocalisation
Géoréférencement**



STAND Convivialité



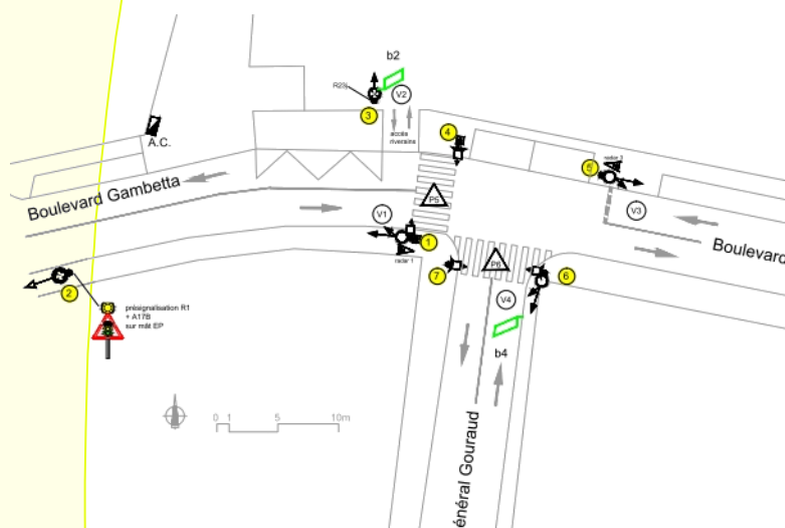
Nicolas BOSTMEMBRUN – Laurent TARDIVAT

VILLE DE CHAMALIÈRES

Aménagement nouveau carrefour à feux boulevard Gambetta angle rue Gourraud et rénovation éclairage sur la rue Gourraud

Nous avons réalisé pour le compte de la ville de Chamalières un nouveau carrefour à feux sur le boulevard Gambetta à l'angle de la rue Gourraud : Celui-ci a deux rôles principaux :

- Un rôle pour ralentir la vitesse sur le boulevard Gambetta
- Un rôle pour sécuriser la sortie de la rue Gourraud avec un fonctionnement de boucles de détection sachant qu'au bout de cette rue un projet immobilier sera prochainement réalisé et densifiera le flux.



Nous avons complété ces travaux par le remplacement des 3 luminaires de la rue Gourraud sur poteau béton.

Des luminaires leds de la société Nordéon

ont été choisis pour cette opération. L'ensemble de ce chantier s'est parfaitement déroulé sur le début du mois de juillet grâce à une bonne préparation avec les services techniques et élus de la Ville de Chamalières en amont (Jacques AUBRY, Gérard NOEL, Pascal ARNAUD, Thibault DELFOUR).

Merci également à notre personnel intervenant (Nicolas FERNANDEZ, Patrice DUCHET, Laurent RICHARD, Sébastien GOUTAIN, Bruno GENTEUIL) à l'entreprise GIRAUD pour les terrassements et la société SEA Signalisation pour la fourniture du matériel et la réalisation des études et programmation du contrôleur.

Christophe TAILLANDIER

AEROGARE D'AULNAT – Un parvis « transformé »....

En cette fin septembre, nous avons effectué le remplacement des luminaires du parvis de l'aéroport d'Aulnat.

La technologie LED était de la partie puisque la dizaine de projecteurs, vétustes et ne permettant pas d'obtenir les 20 lux moyens, nécessaires à l'homologation PMR, a été remplacée par des tubes LED de 36W chacun. Quand économie d'énergie et efficacité sont au rendez-vous...



Nous sommes fiers d'avoir pu réaliser ce Projet sur un site de prestige, tel que celui-ci.

Nous tenons à remercier Jacques BOUTAUD pour sa confiance, une fois de plus renouvelée et merci à tous les acteurs du Projet pour leur efficacité.

Benoît BUFFET

LA TRAVERSEE DE (L'AUTOROUTE) DE PARIS

Les plus cinéphiles d'entre vous reconnaîtront la référence au film de Claude Autant-Lara de 1956. Les plus pragmatiques se focaliseront sur les travaux de nuit réalisés ce jeudi 22 septembre 2016. A l'intersection de l'A71 et de l'A711, l'Entreprise Electrique est, en effet, intervenue pour mettre en œuvre une infrastructure provisoire nécessaire au dévoiement des réseaux électriques et fibre optique impactés par les travaux d'élargissement. Ce sont deux poteaux bétons et deux poteaux bois, ainsi qu'une centaine de mètres de filins acier et tous les accessoires nécessaires au maintien et à la sécurité qui ont été installés. Ce chantier confirme les points suivants et nous pouvons en être fiers :

- Confiance de notre partenaire COLAS,
- Efficacité de notre Bureau d'Etudes,
- Savoir-faire de nos Equipes et de notre Encadrement (G. GHYSELINCK, L. MAGNE et B. BUFFET),
- Plus-value indiscutable de notre parc véhicule (camions grue PL, nacelles, VL).



Les travaux se sont très bien passés et nous avons même terminé, en avance, sur le planning fixé à l'origine. *Merci à tous les acteurs de ce Chantier à la fois pour leur confiance (COLAS Lempdes) et pour leur professionnalisme et leur efficacité (l'EE). Dépose à suivre dans huit mois environ...*

Nicolas BOSTMEMBRUN

Les uns et les autres

CARNET ROSE ET BLEU

Lionel BONNAUD et Floriane BRUSTEL sont heureux de nous annoncer la naissance de **Manon** née le 27 juillet 2016.
Matthieu BRUN et Karen TRESPEUCH sont heureux de nous annoncer la naissance de **Erwann** né le 16 août 2016.
Kevin CHABANON et Audrey TEISSEDRE sont heureux de nous annoncer la naissance de **Lenny** né le 29 août 2016.
Antoine et Céline BROSSARD sont heureux de nous annoncer la naissance de **Nathan** né le 8 octobre 2016.

Corinne BROUSSE

VEHICULES ET ENGIN

Annonce 2016-1 Jumpy – Année 2008 - 175 350 km – Moteur HS – Offre minimale : 2 000 €

Annonce 2016-2 Peugeot 307 – Année 2005 – 347 118 km – Moteur HS – Offre minimale : 500 €

Rappel : les personnes intéressées font une offre cachetée à l'intention de la direction jusqu'au 18 novembre 2016, le plus disant sera retenu

VISITE MEDICALE DU PERMIS BE

La visite médicale est supprimée pour les permis BE ou EB depuis le 3 juin 2016.

L'article R221-10 du code de la route a été modifié par la parution du décret n°2016-723 du 31 mai 2016 précise que la visite médicale est supprimée pour obtenir ou renouveler le permis remorque BE.

Les visites médicales concernant les permis C et CE sont toujours en vigueur.



Sébastien NINY

Qualité/Environnement

COÛT DE LA NON QUALITÉ de juillet à octobre 2016

FICHES DE NON CONFORMITE

NATURE	EMETTEUR	OBJET DE NON CONFORMITE	ACTION CURATIVE	ACTION CORRECTIVE	COÛT GENERE PAR LA NON CONFORMITE	PART REMBOURSEE PAR FOURNISSEUR OU CLIENT
CHANTIER	C.MARTET	La descente aéro-souterraine n'est pas conforme aux prescriptions définies (gaine apparente + pied de poteau à reprendre).	Réparations par nos soins.	Rappel fait aux équipes sur les règles de réalisation des branchements aéro-souterrains.	450 €	-
CHANTIER	C. MARTET	Problème sur la réalisation de l'encastrement des bornes et la réalisation des niches pour encastrement de coffret.	Réparations par nos soins.	Rappel fait aux équipes de terrassement sur la pose de coffrets et sur la réalisation des niches pour encastremets de coffrets.	650 €	-
CHANTIER + APPRO	X. BARON	Mauvaise livraison des crosses GHM. Délai de livraison non conforme.	Nouvelle livraison.	Mise en place d'un contrôle réception renforcé.	800 €	800 €
CHANTIER	J. DUBOIS	Impossibilité de réaliser des travaux sur un support mixte (HTA/BT).	Point d'arrêt avec le client.	Rappel des règles à appliquer sur le travail sur support mixte et HTA (CET 6.2).	250 €	-
APPRO	C. DENEBOUDE	Livraison de produits PLASTIROC mal conditionnés.	Information au fournisseur et contrôle du stock de PLASTIROC.	Information au fabricant qui renforce son contrôle au niveau des fermetures de ses poches.	700 €	700 €
DIVERS	8 Fiches évènements				1 850 €	-
TOTAL					4 700 €	1 500 €

DÉGÂTS AU TIERS CHANTIER

Réparation conduite d'eau à Cussac bourg (15)	125 €	Pas concerné
Réparation conduite d'eau à Theil sur Acolin (03)	250 €	
Réparation câble France Télécom à Saint Andéol de Clerguemort Lezinier (48)	385 €	
Réparation d'un poteau d'incendie	491 €	
Réparation d'une conduite d'eau à Neuveglise	125 €	
TOTAL		1 376 €

CASSES ANORMALES VEHICULES ET ENGINs

L'EE Decize		
• Réparation optique d'un camion suite à une mauvaise manoeuvre.....	250 €	-
TOTAL		250 €
TOTAL		6 326 €
TOTAL		1 500 €

COÛT DE LA NON QUALITÉ DÉTECTÉE depuis le 1er janvier 2016 : 51284 €