

LES GROS TITRES

Les affaires	p. 2
QSE	p. 3
Travaux AEP	p. 4/5
Travaux E.R.	p. 6
Travaux ENEDIS ...	p. 6
Travaux E.P.	p. 7
Vie de l'entreprise	p. 8



Suivez nous sur notre
compte **Twitter** ou
LinkedIn

SCIE Puy-de-Dôme

ACTUALITÉS

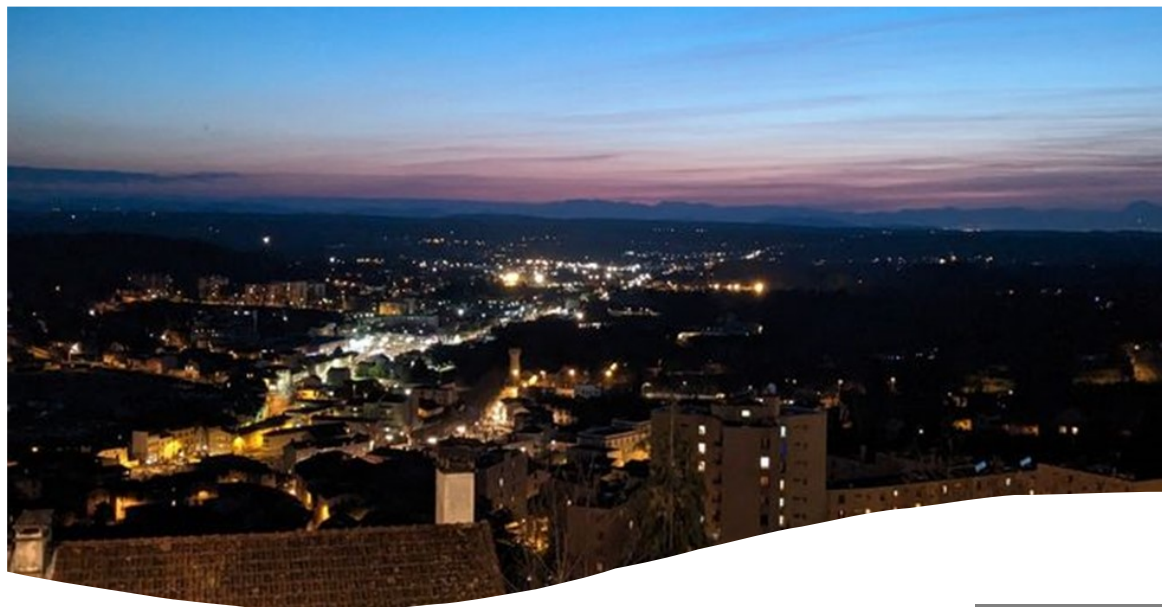
Venez découvrir notre
site internet sur :
www.scie-pdd.com

Dernière minute

Avec l'arrivée de notre
cuve XTL, la quasi
majorité de nos VL,
VUL et PL fonctionnent
au bio-carburant



XTL → - 90% émission GES



Édito

Un brin d'optimisme

Ce premier semestre fut riche sur le plan commercial avec en point d'orgue le gain du marché MPGP de la ville de THIERS, qui comprend le renouvellement, l'exploitation et la maintenance des installations d'éclairage public et connexes. Enclenché depuis près de 17 ans, le partenariat avec la ville de THIERS va perdurer pour les 7 années à venir.

Ce journal met en lumière nos différents chantiers ; et rend compte de notre large palette de savoirs faire.

Notre plan d'investissement 2023 se concrétise par l'acquisition de nombreux équipements pour améliorer le quotidien de nos collaborateurs et la performance de l'entreprise. L'arrivée du godet cribleur devrait quant à elle nous permettre de diminuer notre impact environnemental.

Enfin par des actes et des discours, chaque jour de ces 6 premiers mois de 2023, nous nous sommes efforcés d'améliorer notre culture sécurité, afin de maîtriser nos 4 risques majeurs. Ce journal détaille quelques-uns des safety moments au sein de l'entreprise.

Toute cette dynamique insuffle un vent d'optimisme et de renouveau, et nous conforte dans nos valeurs humanistes et dans le respect de l'environnement.

LES AFFAIRES

SIAEP DU FOSSAT		Renouvellement du réseau au Bour de Valcivières	42 000 €
SOCOM		Travaux Telecom	10 000 €
Ville de THIERS		Divers travaux électriques Festival COUTELLIA 2023	10 000 €
SAEM		Travaux de Génie Civil pour l'agence de CUSSET	60 000 €
ENEDIS		BHNS Déplacements d'ouvrages lot B	500 000 €
MAIRIE DE CELLES SUR DUROLLE		Mise en place d'un système de vidéo protection	80 000 €
SCIE THT		Dépannage HTB ST POUCAIN SUR BRESBRE	20 000 €
Ville de THIERS		MPGP Renouvellement, exploitation et maintenance des installations d'éclairage public et connexes	4 000 000 €
ENEDIS		Lot 1 : PAC MARSAC PS AMBERT + Lot 2: PAC DEPART GRANDRIF V2	600 000 €
MAIRIE DE ST REMY SUR DUROLLE		Aménagement de l'extension du camping Les Chanterelles	140 000 €
SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE		AEP Route de MAUZUN	190 000 €
MAIRIE DE COURPIERE		Réhabilitation du réseau d'adduction d'eau potable, avenue Fleming, rue Pasteur et rue du 14 Juillet	320 000€
ENEDIS		PAC ST JULIEN LA VETRE	220 000 €
ETOTEM		IRVE SIEGE GREENPARK	38 000 €

Chiffre d'affaires au 30 Juin 2023

4 576 226,39 €

Hugo VERDERA

10 JANVIER 2023

Le mardi 10 janvier 2023, nous avons consacré cette journée à la présentation du budget annuel ainsi que la passation de pouvoir entre Mr MEUNIER Patrick et Mr ACCARY Hervé pour une présentation au personnel de l'entreprise. Mr ACCARY Hervé devient notre directeur de périmètre. Nous souhaitons également une bonne retraite à Mr MEUNIER Patrick.



Dans un second temps nous avons réalisé deux ateliers portant comme thématique la sécurité routière. Pour se faire, nous avons fait appel à deux auto-écoles, qui ont réalisé des ateliers sur la réglementation routière (distances de sécurité, alcool, drogues, médicaments, ...) et sur un atelier ludique avec un simulateur de conduite permettant de tester nos réflexes. Un atelier qui s'est terminé par un quizz permettant de mettre à jour nos connaissances sur le code de la route.

10 FEVRIER 2023



Lors d'un petit-déjeuner sécurité le mardi 10 février, nous avons fait appel à MILWAUKEE pour un rappel des règles de sécurité sur notre propre outillage de cette même marque. Cette sensibilisation visait les outils de coupe tels que : scie sabre, meuleuse Ø125, Ø230, disquuse thermique Ø300/350 et perforateur SDS+ et SDS-Max. La quasi-totalité de notre parc matériel est pourvu d'option permettant de réduire les risques liés aux vibrations par un système AVS, des systèmes AUTOSTOP, un mécanisme de sécurité breveté permettant un arrêt immédiat et

automatiques de l'outil en cas de blocage lors de l'opération afin de protéger l'utilisateur. Et sur nos outils de coupe tels que les meuleuses, celles-ci sont équipées de gâchettes homme-mort et de Technologie RAPIDSTOP™: frein de disque le plus rapide, le disque s'arrête en moins de 2 secondes pour permettre une meilleure protection de l'utilisateur.



Safety Week

PARTAGER, POUR LA VIE

1^{er} JUIN 2023

Le jeudi 1er juin, nous avons réalisé notre SAFETY WEEK 2023. Nous avons commencé notre journée par la présentation aux salariés avec un moment d'échange autour du pilier : apprendre des événements. Pour améliorer notre culture sécurité nous avons réalisé 4 ateliers.



Safety Week du 22 au 26 mai 2023



1^{er} atelier : Gestes et posture concernant du matériel utilisé quasiment tous les jours sur nos chantiers.

2^{ème} atelier : Sensibilisation incendie et évacuation d'urgence avec point de rassemblement de nos locaux

3^{ème} atelier : Prévention des addictions (alcool, drogues, médicaments) avec un test salivaire et alcool anonyme en fin d'atelier.

4^{ème} atelier : E-learning VINCI Levage et heurt engins avec une sensibilisation sur les angles morts de nos engins de terrassement.



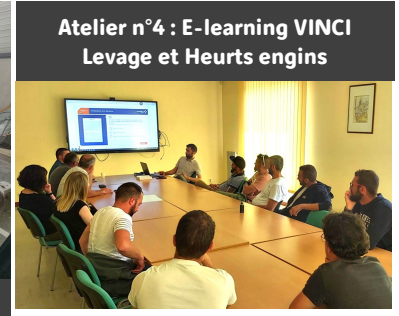
Atelier n°1 : Geste & Posture



Atelier n°2 : Évacuation d'urgence et incendie



Atelier n°3 : SAFE'UP : Prévention des addictions



Atelier n°4 : E-learning VINCI Levage et Heurts engins

Benjamin DOUARRE

TRAVAUX AEP

Déjà 6 mois de passé depuis notre dernier journal, et si je peux me permettre « il en a coulé de l'eau sous les ponts ».

Yoann CHAMPEY, jusqu'alors responsable de chantier chez nous m'a rejoint pour encadrer cette activité réseaux humides.

Voici nos réalisations des 6 derniers mois :

- **COURPIERE** : Réalisation des renouvellements des réseaux d'eau potable des rues Pasteur, du 14 juillet, et de l'avenue Flemming.
- **BANSAT, ISSOIRE, SAINT YVOINE, CHAMPAGNAT LE JEUNE, AYDAT** : Réalisations de plusieurs extensions de réseaux d'eau potable pour le SME de la région d'Issoire.
- **NOIRETABLE, SAUVAIN, ST GEORGES EN COUZAN, SAINT SIXTE, CEZAY, DEBAT RIVIERE D'ORPRA** : Réalisation de divers branchements eau potable et assainissement pour Loire Forez Agglomération.
- **MARAT** : Réalisation de branchement d'eau potable pour le SIAEP DU FOSSAT.
- **BULHON** : Renouvellement des réseaux AEP au bourg, pour le SIAEP DORE ALLIER, coordonné avec l'enfouissement des réseaux secs pour CEGELEC GERZAT.
- **THIERS** : Réhabilitation d'une cuve eaux usée à la STEP de Pisseboeuf.
- **MARAT** : Réhabilitation du réseau d'assainissement au village du Chambon pour le SIVOM MARAT VERTOLAYE.

Merci à vous les maitrises d'ouvrages et maîtrise d'œuvre de votre confiance.

Merci à tous les acteurs de l'entreprise qui ont pris part à ces chantiers.



NOUVEAUTÉ !!!!

Pour compléter cette activité et être en phase avec l'actualité nous pouvons vous proposer des projets de mise en place de cuve de récupération d'eau pluviales, avec ou sans pompage, avec ou sans projet d'études, n'hésitez pas à nous contacter.

Philippe COSTE

PIGNOLS - Enfouissement réseaux BT / EP / FT

Durant le mois d'Avril nous avons réalisé un chantier d'enfouissement de réseaux BT / EP / FT sur la commune de PIGNOLS - Rue des Sources. Ce chantier avait pour but de dissimuler le réseau aérien sur environ 300 ml.

Les travaux de terrassement ont été réalisés par l'équipe de S. ROUCHEZ. Nous avons réalisé cette opération pour le compte du TE63, et le 4 Mai avait lieu la réception de la phase terrassement avec J-C USCLADE (SEMELEC 63 ER), Mr GAUTHIER Maire de la commune et J. BLEUSET (SEMELEC 63 EP) le local de l'étape.

La mise en service aura lieu courant juillet et c'est l'équipe de M. RIBEIRO qui réalisera cette tâche ainsi que la reprise des branchements et la dépose des conducteurs.

Benoît GRAS

SALLEDES - Renforcement réseau



A la suite S. ROUCHEZ et C. SOUCHAL ont fait quelques kilomètres pour amorcer un chantier de renforcement de réseau électrique basse tension à Sallèdes lieu-dit La Gate. Ce chantier, à cheval sur les communes de Sallèdes et Isserteaux, comporte deux phases de travaux de renforcement, c'est-à-dire environ 600 ml de câble à enfouir et une partie en renforcement aérien. Les travaux aérien ont été confiés à l'équipe de P. TRAVERS

Benoît GRAS

ST DIER D'Auvergne - Heurs

Le 31 Mai avait lieu la coupure HTA sur le chantier de St Dier d'Auvergne à Heurs. Il nous a fallu lever deux classes E béton, avec la reprise des conducteurs aérien et remonter les RAS HTA sur les PBA en vue d'alimenter le nouveau PSSB. Etant donné la taille et le poids des deux PBA, nous avons demandé du renfort à CEGELEC Clermont avec leurs engins de levage. Les travaux ont été réalisés par les équipes de P. TRAVERS et F. LONGERE appuyés par A. BUISSON qui a remis le « bleu » pour cette opération complexe; car sur cette coupure nous étions plus que limités par le temps ce qui explique l'envergure des moyens mis en œuvre.

Benoît GRAS



DES CHANTIERS PDV AUX CHANTIERS RP

Le marché PDV (Prolongation de la Durée de Vie des ouvrages HTA aériens pérennes) était un marché que nous possédons avec ENEDIS depuis 2013 sur le département du PUY DE DOME. La prolongation de la durée de vie consistait à remettre à niveau les portions de réseaux HTA aérien non fiables présentant des points faibles. Le but étant de remplacer des éléments pour au moins 15 ans sachant que le coût est inférieur à celui du remplacement par un ouvrage neuf.

Depuis le 01/09/2022, nous avons obtenu un nouveau marché cadre pour les travaux groupés de rénovation programmée sur le département PUY DE DOME. Ce marché durera jusqu'au 31/08/2027 et pour un montant de 573k€.

Le but de ce marché étant pour ENEDIS d'assurer la pérennité et l'entretien des réseaux aériens Haute Tension de catégorie A (HTA). Dans le cadre du maintien de la « Performance du réseau aérien HTA » dans la durée et de sa politique de « Rénovation Programmée des réseaux aériens HTA » âgés de plus de 25 ans (RP), la Direction Régionale Enedis (DR) confie au Titulaire, selon ses besoins sur chaque chantier pris individuellement, les missions de cette réalisation.

La RP a pour finalité de ramener et maintenir la fiabilité du réseau aérien HTA standard à un niveau proche du neuf en procédant à un remplacement à fonctionnalités et caractéristiques similaires, ciblé des pièces d'usure ou composants en cours de dégradation et en supprimant les composants identifiés comme « atypiques »



Nos prestations consistent à remplacer des supports, des armements ou des conducteurs. Nous devons aussi remettre au norme les transformateur H6I.

Ce sont souvent des chantiers compliqués pour plusieurs raisons :

- Temps de coupure minimum dû à la mise en place de groupes électrogènes
- Accès difficile car ce sont souvent des chantiers réalisés sur un relief montagneux.

Ces affaires sont intéressantes pour nous car elles nous permettent de maintenir nos compétences dans le domaine aérien.

Je tiens à féliciter les équipes gérées par TRAVERS Patrick et LONGERE Florian pour la qualité des prestations fournies et le respect des délais dans les temps de coupure.

David BOILON

AMBERT Tennis couvert



Nouveau chantier pour l'équipe CORRE/BOIS sur les terrains de tennis intérieur de la commune d'Ambert. Rénovation de l'éclairage pour le tennis club avec pour objectif l'amélioration visuel des cours et des économie d'énergies. Au total l'équipe à effectué le remplacement des 36 projecteurs de la structure, remise en état pour l'occasion et l'ajout d'un système de gestion dynamique qui permet de moduler la puissance des projecteurs suivant les besoins des utilisateurs et réduisant ainsi les dépenses énergétiques pour la commune.

THIERS



Suite à la demande de la mairie de Thiers et pour répondre à leur besoin de régulation du trafic sur la Place Anthonin Chastel qui est redevenue libre suite à la fin des travaux de rénovation de la Médiathèque, nous avons réalisé l'installation de 2 bornes escamotables automatiques.

Ces dernières sont paramétrables sur site avec une solution par télécommande et également pilotable à distance par GSM pour répondre aux contraintes d'utilisation.

Cette année encore, nous étions partenaire et acteur de la Pamparina qui fut un succès malgré la météo.

Merci à la commune de nous faire confiance et également aux équipes disponibles pendant ce week-end de fête nationale.



ST REMY/DUROLLE



Nous avons réalisé dernièrement la rénovation de la Digue du lac de St Remy/Durolle avec I. KARABULUT du SEMELEC 63 en optant pour une solution solaire en liant sécurité, environnement et esthétique.

Une solution avec détection de présence a été ajoutée sur chaque mât. Le lampadaire est ainsi en veille à 10% tout au long de la nuit, avec un éclairage à 100 % lors du passage d'usagers.

La sécurité est ainsi assurée grâce, d'une part à la détection de présence et d'autre part du côté éclairage, par un niveau d'éclairage moyen de 10 lux, pour un rendu naturel et dimensionné à l'application.

Avec ce nouveau mobilier d'éclairage, la biodiversité est donc respectée avec une pollution lumineuse restreinte. L'ensemble propose au final une intégration totale dans l'environnement du Lac, avec un éclairage sur mesure et un esthétisme en totale cohérence avec le reste du mobilier public.

NAISSANCES



Noémie

Nous sommes heureux de vous annoncer les naissances de :

Louise POUGET le 23 Décembre 2022

Mattys LEFEVRE le 29 Avril 2023

Cameron VANNOBEL né le 11 Mai 2023

Noémie SERGERE le 13 Mai 2023

Nous félicitons les parents et leur souhaitons tous nos vœux de bonheur.



Louise

INVESTISSEMENTS



DAF FALF 230 PX-7 12T



Chargeuse CATERPILLAR 906H2



Mercedes Sprinter 315



Peugeot 2008



Mercedes Sprinter 515

Godet Cribleur DL2-12 ALLU (montage chargeuse et pelle)



Balayeuse RABAUD pour chargeuse CASE 221F



Peugeot 2008



RENAULT Express Van



Chargeuse CASE 221F (godet + fourches)

Journal de l'entreprise SCIE Puy-de-Dôme
9, La Vaure 63120 COURPIERE
Tél : 04 73 51 74 80 - Fax : 04.73.51.74.89
scie-pdd@scie-pdd.com
Site internet : www.scie-pdd.com



Directeur de la publication : Hugo VERDERA
Comité de rédaction, réalisation : Flore PIRONIN
Rédacteurs : Les salariés
Impression : Imprimerie LE POINT THIERS
Tirage : 200 exemplaires