



Réunion de la CLÉ n°9 « Auxois-Morvan » 11 octobre 2023 - 18h00 - Nan-sous-Thil

La séance a été présidée par Jacques Jacquenet, Président du SICECO Territoire d'Énergie Côte-d'Or et Jean-Marie Faivret, Président de la CLÉ, qui remercient pour leur présence à la CLÉ, les Maires et les Délégués.

Les services du SICECO étaient représentés par :

• Bruno Kablitz, Responsable Service Technique, Frédéric Spagnolo, Technicien, Arnaud Riffel, Econome de flux.

Les entreprises titulaires des marchés présentes étaient :

- Entreprise SNCTP Lirelec représentée par Nils Camuzat et Victorien Camps
- Entreprise SPIE représentée par Alexis Bez

Les exploitants des réseaux publics présents étaient :

• Enedis: Jean-François Biron

ACTUALITÉS:

Le Président Jacques Jacquenet débute sa présentation en rappelant les enjeux liés au changement climatique et à l'importance des actions menées par le SICECO sur chacun de ces domaines d'activités pour réduire l'empreinte carbone des communes et EPCI de son territoire avec l'aide de l'Etat via, entre autres, le programme Fonds vert mis en place en 2023 et qui devrait être renouvelé pour 2024. Il indique les principales évolutions à venir en matière d'urbanisme avec la loi d'Accélération de Production des Énergies Renouvelables (APER) et la gestion du Fonds Chaleur en lien avec l'ADEME.

Le SICECO, Territoire d'Energie Côte d'Or, maintient ses missions historiques et continue de défendre les intérêts des usagers des services publics de la distribution d'énergie (électricité, gaz naturel, chaleur) avec la volonté d'être dans la prévision plutôt que le constat. Les choix d'orientation des actions du SICECO seront à définir très prochainement avec le Débat d'Orientation Budgétaire et le Comité de fin d'année.

I. PROGRAMMATION DE TRAVAUX

Interlocuteur technique SICECO: Frédéric Spagnolo, technicien: <u>fspagnolo@siceco.fr</u> - 06.75.58.05.67 - 03.80.50.08.89

A. Travaux sur le réseau électrique

Le bilan des travaux en cours ou programmés (extensions de réseaux, renforcements, résorptions de fils nus et enfouissements) est présenté. Un rappel est fait sur les délais de fournitures de certains équipements, notamment des postes, même si les délais se sont améliorés depuis le printemps.

Extensions du réseau électrique :

Les travaux d'extension programmés sont présentés. Les élus sont informés de la modification des modalités de financement des extensions avec la suppression de la part à la charge de la commune qui est basculée sur le demandeur, même pour les raccordements particuliers, pour tous les permis accordés depuis le 10 septembre 2023.

Enfouissements et renforcements de réseau :

Le SICECO demande aux élus présents de bien signaler tout problème de qualité de la distribution (coupures, microcoupures, chutes de tension, etc.) constaté sur leur territoire.

La commune de Missery demande quel est le taux d'aide du SICECO sur ces dossiers : il y a deux programmes d'aides, à 60 et à 80% fixé selon les critères esthétiques.

La commune de Manlay indique avoir dû payer un branchement ENEDIS pour l'EP alors que le SICECO annonce aucune participation pour les dossiers de fils nus. Le SICECO prend en charge tous les travaux EP induits par les travaux électriques hors travaux ENEDIS, mais qu'il y a une subvention pour les branchements neufs, il faut envoyer la facture acquittée au SICECO.

Présentation ENEDIS (diapos en pièces jointes) :

Monsieur Biron, Interlocuteur Privilégié ENEDIS sur la CLE, rappelle les missions du concessionnaire et les diverses coordonnées et ressources accessibles aux élus.

Un zoom est fait sur la responsabilité des communes et d'ENEDIS quant à l'élagage des arbres le long des lignes électriques et la responsabilité de chacun face aux dégâts causés par les arbres sur les réseaux aériens. ENEDIS doit clarifier sa position face aux conventions anciennes et non disponibles.

B. Travaux d'Eclairage Public

Organisation de la maintenance

La maintenance d'automne 2023 a commencé pour toutes les communes mais il est rappelé que la prochaine tournée aura lieu à l'automne 2024. Des tournées intermédiaires de dépannage à la demande des communes pourront être réalisées avec une tarification spéciale. Il est rappelé que les demandes de dépannages doivent être faites en priorité sur l'application SIG (http://sig.siceco.fr/) avec une définition du niveau d'urgence de la panne.

Il est conseiller de bien juger de l'utilité du dépannage et d'attendre d'avoir plusieurs pannes pour demander une visite intermédiaire, qui sera mutualisée avec d'autres communes. Le SICECO reste vigilant et à disposition pour vérifier la pertinence des tournées mutualisées. Ceci conditionne la baisse de la facture de la maintenance.

Les communes sont informées qu'ENEDIS réalise une régularisation des points lumineux sans comptage avec une facturation sur 4 ans. Il est précisé qu'ENEDIS propose des devis pour la pose de compteurs mais pas pour la partie travaux d'extension pouvant être nécessaire : il faut donc être vigilant sur l'utilité réelle des points concernés. Les communes sont donc invitées à prioriser la suppression de ces points lumineux à leur remplacement. L'éclairage autonome est également possible.

Travaux en cours et programmation

Les dossiers en attente de validation par les communes sont présentés, ainsi que les dossiers en cours d'étude.

La commune de Saulieu indique qu'il y a des plus en plus d'orages violents engendrant des pannes, il faut être vigilant.

II. ENERGIE

Interlocuteur technique SICECO: Rémi Dumoulin, Conseiller en Energie partagée - <u>rdumoulin@siceco.fr</u> - 06.38.18.78.85 - 03.80.50.99.03 et Manon Ancery, Econome de flux: <u>mancery@siceco.fr</u> - 06.31.25.55.57 - 03.80.50.99.24

A. Energies renouvelables

❖ Mise en œuvre de la loi APER

La loi d'Accélération de Production des Énergies Renouvelable, dite loi APER, instaure un dispositif de planification territoriale des énergies renouvelables (promulgation le 10 mars 2023).

Les « zones d'accélération pour l'implantation terrestre de production d'énergies renouvelables » sont à identifier et à cartographier par les communes par délibération après concertation du public. Le délai initial du 31 décembre 2023 sera reporté car aucun décret d'application n'est paru.

L'État met à disposition des informations relatives au potentiel d'implantation des EnR. Les données sont disponibles sur : https://geoservices.ign.fr/portail-cartographique-enr

Ce dispositif (accompagné par un référent préfectoral et les conseillers « Les Générateurs » de l'ADEME) comprend notamment les étapes suivantes :

- La définition des zones d'accélération pour chaque catégorie de sources et de types d'installation de production d'énergies renouvelables et une consultation auprès du public (délibération de la commune),
 - Transmission aux EPCI pour avis après débat, puis au Comité Régional de l'énergie.

A ce jour, les projets en cours ne sont pas intégrés à la cartographie proposée par l'État mais les collectivités devront y veiller.

Il est important de préciser que la définition de zones favorables ne supprime en rien les étapes réglementaires du développement des projets d'EnR (étude environnementale, enquête publique, permis de construire, ...) et les contraintes imposées par les documents d'urbanisme. Ces documents seront modifiés si les différentes réglementations et code de l'environnement le permettent.

Une commune signale la nécessité de se coordonner avec le parc du Morvan, car le Parc propose également un accompagnement pour le zonage APER.

La commune de Saint-Andeux indique être dans la zone Ciel Etoilé mais qu'une usine éclaire fortement. Il est indiqué qu'un arrêté à venir va ouvrir des possibilités d'actions pour ce type de nuisances lumineuses.

Photovoltaïque

Le SICECO travaille actuellement sur des projets d'autoconsommation collective (une étude test à La Bussière sur Ouche et 21 autres communes du SICECO réparties sur l'ensemble des EPCI pour identifier un potentiel de projets).

La commune de Saint-Andeux demande quelle est la surface minimale pour un projet PV. Il n'y en a pas mais pour de l'injection totale, l'optimal de rentabilité est à 3 kWc alors qu'en autoconsommation, la puissance installée dépendra de la consommation.

En parallèle, une démarche de mobilisation pour le développement du photovoltaïque au sol et sur grandes toitures est en cours comprenant une étude d'opportunité, de préfaisabilité sur les sites réalisables et une étude de faisabilité complète pour les sites les plus pertinents, à l'échelle d'un EPCI.

Un rappel est fait sur la régie Côte d'Or Chaleur et la SEML Côte d'Or Énergies qui participent toutes deux à la réalisation et au financement de projets de développement des énergies renouvelables.

Les élus sont informés que le SICECO souhaite gérer le Fonds Chaleur de l'ADEME sur son territoire afin de mieux aider les petits projets qui ne sont pas éligibles au dispositif sans cette mutualisation. Si la candidature du SICECO est retenue, celui-ci gérera également les subventions accordées aux entreprises privées dans ce domaine.

Un focus est fait sur le dispositif « Les Générateurs » porté par l'ADEME et co-financé par les 8 syndicats d'énergie de la région qui permet de conseiller et accompagner les communes pour tout projet EnR (les documents et coordonnées seront diffusés par le SICECO).

Le SICECO est également partenaire de Bourgogne Énergies Renouvelables (BER) qui est à la disposition des communes et des EPCI afin d'animer des réunions d'information et de sensibilisation aux économies d'énergies et au développement des énergies renouvelables à destination des particuliers et des élèves des écoles primaires.

Interlocuteurs: Thibaud Dubocage (tdubocage@siceco.fr 03.80.50.80.41) ou Delphine Miroy (delphine.miroy@ber.asso.fr 03.80.66.54.57)

B. Achat d'énergie

Nouveau groupement

Le SICECO, en partenariat avec les 7 autres syndicats d'énergies de Bourgogne Franche-Comté, a décidé de faire évoluer le groupement d'achat d'énergies afin de pouvoir accéder aux nouvelles formes de contractualisation d'achats d'énergies, notamment les contrats d'achat direct avec des producteurs locaux d'EnR ou l'autoconsommation collective. Cette modification nécessite le renouvellement des adhésions de tous les membres. Les communes et EPCI sont donc invités à délibérer et à transmettre au SICECO les documents nécessaires au plus tard le 17 novembre pour renouveler leur adhésion.

Évolution des prix

Pour le Groupement régional d'achats d'énergies :

Les marchés Gaz ont été attribués pour la période 2025-2027 à Gaz de Bordeaux. Une hausse des tarifs est prévue pour 2025 correspondant à l'augmentation des coûts de l'énergie sur les marchés de gros, mais en dessous des montants qui ont pu être connus sur 2022.

L'évolution des prix à venir d'Électricité est variable selon les puissances souscrites : baisse en bâtiment mais hausse en éclairage public). Une alerte est faite sur le coût de l'électricité pour l'éclairage public, qui va plus que doubler en 2024, tout en restant inférieur au tarif du TRVe EP. L'amortisseur électrique devrait également être supprimé.

Pour les TRVe :

Les TRV qui ont déjà augmenté de 10% en août 2023, devrait connaître une nouvelle hausse de 10% en février 2024. Pour les communes éligibles au TRVe, il reste favorable de maintenir les bâtiments au TRVe, mais l'éclairage public dans le Groupement.

Appel A Projet « Remplacement des chaudières fioul ou propane »

L'Appel à Projet a permis d'identifier 49 demandes. Les études, 100% à charge du SICECO, ont été lancées pour 40 d'entre-elles avec 4 chantiers réalisés à ce jour. Il est rappelé que le SICECO participe jusqu'à 50% du coût des travaux mais que les aides peuvent atteindre 80% pour les communes avec la sollicitation d'autres organismes telles que la DETR, le Département.

Les communes/EPCI intéressés pour mener une telle étude doivent se manifester auprès du SICECO. En fonction de la demande, le SICECO devra définir les modalités de poursuite de l'action (études, travaux, ...).

III. MOBILITÉ

Étude « Mobilité décarbonée » en cours

Le SICECO lance une étude relative à la mobilité décarbonée avec le Département afin d'estimer au mieux les besoins : les besoins ne concernent pas uniquement les stations de recharge mais l'ensemble de l'infrastructure de réseaux pour l'approvisionnement de ces stations. Cette étude vise à définir un maillage cohérent de stations multi-énergies à partir de différents scénarios en fonction des solutions énergétiques à développer selon la typologie des véhicules d'ici 2030 ou 2035.

Les EPCI en tant qu'Autorité Organisatrice de la Mobilité (AOM) restent au cœur de cette étude afin d'intégrer au mieux leur vision des flux de mobilité, le développement de transports en communs locaux, en association avec les précédents schémas directeurs sur la mobilité (Schéma de cohérence régional de déploiement des bornes de recharge pour véhicules électriques, Schéma directeur de stations d'avitaillement GNV et bioGNV, Schéma des aires de covoiturage en Bourgogne-Franche-Comté, etc.).

En ce sens, les EPCI vont également être consultés afin de faire des estimations sur le nombre de véhicules, les infrastructures de recharge nécessaires, les besoins par type d'énergie, les investissements et leurs préconisations pour les flottes publiques et les marchés publics (délégations de collecte des déchets par exemple).

IV. COMMUNICATIONS ÉLECTRONIQUES

Gestion de la Redevance d'Occupation du Domaine Public

Le SICECO rappelle aux communes qu'il est de leur responsabilité et dans leur intérêt de demander la RODP à chacun des opérateurs ayant déployé du réseau sur leur territoire. Cette RODP est due annuellement par les opérateurs (Orange et Coraï ou le CD21/BFC Fibre/BFC Numérique).

Il est rappelé que le SICECO, compte tenu des faibles longueurs créées dans les communes, verse la RODP pour ces réseaux une fois tous les quatre ans, le dernier versement ayant été réalisé courant 2022 pour la période 2018-2021.

Le SICECO souhaite également optimiser la gestion des infrastructures publiques afin de mieux collecter les redevances d'occupation de ces réseaux

Fin du cuivre

Orange, opérateur cuivre historique, a annoncé vouloir procéder à la dépose progressive du réseau cuivre. Cette opération vise actuellement 63 communes sur le territoire du SICECO et pourra avoir un impact important pour le Syndicat dans le cadre de la gestion des fourreaux de communications électroniques, avec notamment une diminution des redevances sur la location des fourreaux.

La commune de Martrois indique être en zone blanche pour la téléphonie. Il est indiqué de prendre contact auprès de la préfecture et le Département.

Il conviendra aux Membres du Comité de se prononcer sur les possibilités d'évolution de l'activité « Communications Électroniques » par le SICECO avec par exemple un transfert de la gestion des fourreaux des communes vers le SICECO, la mise en place de services complémentaires, etc.

Les remarques, avis, ou propositions sont à transmettre directement au SICECO à l'adresse <u>contact@siceco.fr</u> ou par l'intermédiaire du Président de CLÉ.

L'ordre du jour étant épuisé, le Président, le Président de CLÉ remercient les personnes présentes et lèvent la séance.

Établi le 12 octobre 2023

Le Président de la CLÉ, Jean-Marie FAIVRET

PJ au compte-rendu:

Diaporama présenté en réunion de CLÉ Tableaux travaux et programmations ultérieures Présentations ENEDIS et GRDF





Commune	Clé	Intitulé affaire	Confirmé	Type de travaux	Commentaire	
BEURIZOT	9	Rénovation 10 luminaires BF issus de la Cde A (1ère tranche)	10 000	Rénovation BF	Etude à lancer	
CHAILLY SUR ARMANCON	9	Remplacement de 65 sources SHP par sources LED	5 000	Changement de source	Etude à lancer	
CHEVANNAY	9	Changement 30 sources issues de la commande A	2 037	Changement de source	Travaux terminés, réceptionnés	
LA ROCHE EN BRENIL	9	Rénovation des luminaires issus des commandes S et T	33 000	Rénovation EP	Chiffrage en cours	
LACOUR D'ARCENAY	9	Rénovation 95 luminaires type boule	4 391	Rénovation boules	Attente validation devis par commune	
MARCILLY ET DRACY	9	Extension EP "rue de Berges et ruelle de la Croix" (entre les repères A05 et A06)	3 100	EP	Chiffrage en cours	
MARTROIS	9	Rénovation de 23 luminaires issu de la commande A	20 064	Rénovation EP	Travaux en cours	
MENESSAIRE	9	Rénovation de tous les luminaires par Retrofit - zone coeur RICE du PNR	17 092	Rénovation EP	Travaux en cours	
MOLPHEY	9	Rénovation de 21 luminaires issus de la commande A	14 762	Rénovation EP	Travaux en cours	
MONT SAINT JEAN	9	Rénovation 4 PL issus de la cde H "hameau de Melin sur Marcilly Ogny"	4 300	Rénovation EP	Chiffrage en cours	
NAN SOUS THIL	9	Extension du réseau EP Route de Brouillard issue de la commande B	4 828	EP	Attente validation devis par commune	
NAN SOUS THIL	9	Extension du réseau d'éclairage public hameau de THIL LA VILLE - RD 106	5 032	EP	Attente validation devis par commune	
NORMIER	9	Extension EP "17 rue d'Avau"	3 420	EP	Travaux en cours	
POSANGES	9	Changement deux sources LED 40W dans luminaires type CIVIC A04 et A24	657	Changement de source	Travaux en cours	
POSANGES	9	Rénovation du coffret de commande A pour mise en place coupure		Rénovation EP	Travaux en cours	
POUILLY EN AUXOIS	9	Dépose 23 PL issus de la commande R	14 883	Dépose de points lumineux	Travaux en cours	
POUILLY EN AUXOIS	9	Rénovation des luminaires "Route de Dijon" et "Rue du Général Leclerc"	152 732	Rénovation EP	Travaux en cours	
ROUVRAY	9	Remplacement de 80 sources		Changement de source	Etude à lancer	
ROUVRAY	9	Rénovation des luminaires (1ère tranche)		Rénovation EP	Chiffrage en cours	
SAINT GERMAIN DE MODEON	9	Rénovation 14 luminaires type boule	16 800	Rénovation boules	Etude à lancer	
SAULIEU	9	Mise en place de coffrets forains et différents coffrets	17 000	Borne forain	Chiffrage en cours	
SAULIEU	9	Extension EP "Rues de Bellevue et de l'Etang" (quartier gendarmerie)	26 422		Travaux en cours	
SAULIEU	9	Rénovation 81 luminaires type boule (1ère tranche)	12 800	Rénovation boules	Chiffrage en cours	
SUSSEY	9	Rénovation "Hameau de Maupas" (2ème tranche)	34 687	Rénovation EP	Travaux en cours	

CLE automne 2023





Commune	Clé	Intitulé affaire	Confirmé	Type de travaux	Commentaire
THOREY SOUS CHARNY	9	Rénovation EP issue des commandes A-B et C			Etude à lancer
VIC SOUS THIL	9	Dépose 6 projecteurs	1 047	Dépose de points lumineux	Travaux en cours
VIC SOUS THIL	9	Pose 4 points lumineux supplémentaires	3 795	EP	Travaux en cours
VIC SOUS THIL	9	Rénovation de 11 luminaires	11 744	Rénovation EP	Travaux en cours
VILLARGOIX	9	pose 3 PL sur supports béton	2 100	EP	Chiffrage en cours
VILLEFERRY	9	Mise en place d'1 luminaire "Chemin Neuf"	5 000	Eclairage autonome	Attente validation devis par commune
VITTEAUX	9	Extension EP "Parking de la maison médicale"	6 387	EP	Travaux en cours
VITTEAUX	9	Mise en valeur de la fontaine aux morts "Place du Parc"	8 500	Mise en valeur	Etude à lancer

CLE automne 2023 2



Clé Commune	Date	Financement	Intitulé affaire	Type de travaux	Montant N° Affaire
9 ARNAY SOUS VITTEAUX	demande	EEC 2024	Rénovation EP	Rénovation EP	indicatif TTC 14 Analie 16 000 EP/1433/A
9 BLANCEY		EEC 2024	Rénovation EP	Rénovation EP	27 000 EP/1445/A
9 BLANOT		EEC 2024	Rénovation EP	Rénovation EP	31 000 EP/1450/A
9 BOUSSEY		EEC 2024	Rénovation EP	Rénovation EP	25 000 EP/1443/A
9 BRAUX	03/02/2023		Rénovation coffrets de commande A-B-C	Rénovation coffret	4 200 EP/1395/A
9 BRAUX	03/02/2023		Rénovation des luminaires (1ère tranche)	Rénovation EP	35 000 EP/1394/A
9 CHAMPRENAULT	03/02/2023	EEC 2024	Rénovation EP	Rénovation EP	9 000 EP/1430/A
9 CHARNY		EEC 2024	Rénovation EP	Rénovation EP	19 000 EP/1438/A
9 CHATELLENOT	05/06/2023		Rénovation EP (1ère tranche)	Rénovation EP	35 000 EP/1439/A
9 JUILLENAY	03/00/2023	EEC 2024	Rénovation EP	Rénovation EP	15 000 EP/1432/A
9 LA MOTTE TERNANT	31/10/2022		Extension EP "Rue de la Baigne"	EP	4 000 EP/1376/A
9 LA ROCHE EN BRENIL	17/08/2023		Rénovation des luminaires vétustes dans les hameaux	Rénovation EP	30 000 EP/1426/A
9 MARCHESEUIL	26/05/2023		Pose 1 PL supplémentaire au Hameau de Montignard "rue de la		1 000 EP/1412/A
9 MARCILLY ET DRACY	20,03,2023	EEC 2024	Rénovation EP	Rénovation EP	28 000 EP/1449/A
9 MARCILLY OGNY	12/10/2022		Rénovation 52 luminaires (1ère tranche)	Rénovation EP	30 000 EP/1381/A
9 MASSINGY LES VITTEAUX	,,	EEC 2024	Rénovation EP	Rénovation EP	8 000 EP/1428/A
9 MOLPHEY	28/04/2021		Rénovation 14 luminaires issus de la commande B	Rénovation EP	21 000 EP/1291/A
9 NAN SOUS THIL	17/08/2023		Extension EP "THIL LA VILLE RD 108" issu du repère 15A	FP	10 000 EP/1423/A
9 NORMIER		EEC 2024	Rénovation EP	Rénovation EP	18 000 EP/1532/A
9 POUILLY EN AUXOIS		EEC 2024	Dépose de 32 points lumineux	Dépose de points lumineux	20 000 EP/1408/A
9 POUILLY EN AUXOIS	02/07/2019	EEC 2024	Rénovation 135 luminaires type boule	Rénovation boules	60 000 EP/1180/A
9 POUILLY EN AUXOIS			Rénovation des projecteurs communautaires de la Maison de Pa	Rénovation mise en valeur	65 000 EP/1133/A
9 SAFFRES	08/06/2021		Rénovation des luminaires issus de la commande A	Rénovation EP	30 000 EP/1302/A
9 SAINT ANDEUX		EEC 2024	Rénovation EP	Rénovation EP	18 000 EP/1436/A
9 SAINT GERMAIN DE MODEON	05/02/2018		rénovation EP "St Germain Haut"	Rénovation EP	14 000 EP/1033/A
9 SAINTE COLOMBE EN AUXOIS		EEC 2024	Rénovation EP	Rénovation EP	18 000 EP/1435/A
9 SAULIEU	11/01/2022	EEC 2024	Extension EP espace pavillonnaire "Faubourg Saint Félix"	EP	30 000 EP/1325/A
9 SINCEY LES ROUVRAY		EEC 2024	Rénovation EP	Rénovation EP	25 000 EP/1442/A
9 SOUSSEY SUR BRIONNE	27/06/2023	EEC 2024	Extension du réseau EP RD 108	EP	5 000 EP/1420/A
9 SOUSSEY SUR BRIONNE		EEC 2024	Rénovation EP	Rénovation EP	28 000 EP/1448/A
9 SUSSEY	17/08/2023	EEC 2024	Rénovation luminaires vétustes 3ème tranche	Rénovation EP	30 000 EP/1425/A
9 VELOGNY	21/08/2023	EEC 2024	Rénovation EP	Rénovation EP	13 000 EP/681/A
9 VIANGES	17/01/2023	EEC 2024	Rénovation EP issue des commandes A et B	Rénovation EP	27 000 EP/1392/A
9 VILLARGOIX	16/12/2021	EEC 2024	pose 1 luminaire autonome "route de Merceuil"	Eclairage autonome	2 500 EP/1315/A
9 VILLIERS EN MORVAN		EEC 2024	Rénovation EP	Rénovation EP	25 000 EP/1441/A
9 VITTEAUX	16/02/2018	EEC 2024	Rénovation des coffrets prises du camping communal	Borne forain	20 000 EP/1040/A

Réunion de CLE Automne 2023



9 VITTEAUX	30/04/2013 EEC 2024 Eclairage public communautaire de la Zone Artisanale du "CLOU EP	12 500 EP/566/A
9 VITTEAUX	24/10/2017 EEC 2024 - 100 S Rénovation éclairage de l'église (tranche 2 : Mise à niveau des p Rénovation mise en valeur	40 000 EP/1006/A
9 VITTEAUX	26/02/2020 EEC 2024 - 100 Senovation de l'installation sportive du terrain de football Rénovation sport	60 000 EP/1226/A
9 VITTEAUX	26/02/2020 EEC 2024 - 100 S Rénovation du support et projecteur du terrain d'entrainement Rénovation sport	10 000 EP/1228/A

Réunion de CLE Automne 2023



CLE	Commune	Affaire	Montant Elec (TTC)	Statut	Période de travaux	Type d'affaire
9	BLANOT	Résoption des fils nus issus du poste "BLANOT"	70 000	Programmé	*2023	Resorption fils nus
9	BRAIN	Dissimulation "abords mairie- RD 905"	60 000	Programmé	*2024	Dissimulation
9	BRAUX	Renforcement poste Eglise	90 000	Programmé	*2024	Renforcement
9	CHAILLY SUR ARMANCO	Dissimulation "rues dessous", de la Halle, Machureau" et "allée du château"	90 000	Programmé	*2024	Dissimulation
9	CHAMPEAU EN MORVAN	Renforcement poste BOIS GAUCHAS	12 000	Programmé	*2024	Renforcement
9	LA ROCHE EN BRENIL	Résorption fils nus postes TAQUIN et BOULOIS	30 000	Programmé	*2024	Resorption fils nus
9	MANLAY	Renforcement poste SAINTE BASILE	90 000	En cours	2023-mai	Renforcement
9	MISSERY	Dissimulation RD36, RD 36C et "rue le Chaintre" (2ème tranche)	120 000	Programmé	*2024	Dissimulation
9	POUILLY EN AUXOIS	Dissimulation "rue Pasteur" et "place Eugène Muginot"	90 000	Programmé	*2024	Dissimulation
9	POUILLY EN AUXOIS	Renforcement + Création d'un poste HTA/BT 4UF 250KVA "NOTRE DAME"	115 000	En cours	2023-mars	Renforcement
9	POUILLY EN AUXOIS	Renforcement issu du poste"EGLISE"	44 000	Programmé	*2024	Renforcement
9	SAINT GERMAIN DE MOD	Renforcement sur poste ROMANET	103 000	En cours	2023-septembre	Renforcement
9	SAINT GERMAIN DE MOE	Renforcement poste "Champ au Beau"	90 000	En cours	*2024	Renforcement
9	SAINT THIBAULT	Résorption fils nus dans le reste du village	27 000	Programmé	*2024	Resorption fils nus
9	VILLARGOIX	Résorption fils nus poste "GOIX" (2ème tranche)	50 000	En cours	*2023	Resorption fils nus

Point sur les travaux d'extension des réseaux électriques CLE 9 Entreprise SNCTP/LIRELEC

Commune	Date de la demande	N° d'affaire	Intitulé affaire	Montant affaire (HT)	Date OS étude	Date OS travaux	Commentaires
BELLENOT SOUS POUILLY	27/04/2023	TB/482/A	Extension BT pour l'alimentation de la parcelle de M. Mme David GEORGES	8 517,12	12/06/2023	30/08/2023	Travaux en cours
BRAUX	03/03/2023	TB/477/A	Extension BT pour l'alimentation de la parcelle de Mme Lauriane ROZA et de M. Thomas PROST	14 300,00	12/06/2023	28/08/2023	Travaux terminés et réceptionnés
FONTANGY	02/07/2018	TB/398/A	Extension BTAS pour l'alimentation des parcelles de M. Jimmy COTTEL	8 162,27	20/02/2023	28/08/2023	Travaux terminés et réceptionnés
JUILLENAY	21/09/2022	TB/469/A	Extension BT pour l'alimentation de la parcelle de M. MEULNET	6 080,51	09/01/2023	03/04/2023	Travaux terminés et réceptionnés
SAULIEU	11/01/2022	TB/459/A	Extension BT pour l'alimentation d'un espace pavillonnaire "Faubourg Saint Félix"				Dossier annulé dans l'attente concrétisation du projet
SAULIEU	03/08/2023	TB/491/A	Extension BT pour l'alimentation de 2 parcelles sur ZA communautaire				
SOUSSEY SUR BRIONNE	15/02/2023	TB/473/A	Extension BT pour alimenter les parcelles de M. Dimitri WUILLOT et Mme Alexandra MIGNOLET	6 500,00	25/05/2023	04/07/2023	Travaux terminés et réceptionnés
VESVRES	07/07/2023	TB/487/A	Extension BT pour l'alimentation d'une station de pompage				
VILLEBERNY	21/10/2021	TB/389/A	Extension BT pour alimenter la parcelle de M. Yannick THIBERT	30 766,53	09/01/2023	11/04/2023	Travaux terminés et réceptionnés
VITTEAUX	28/07/2023	TB/490/A	Extension BT pour alimenter des terrains de sports				
	10 AFFAIRES						

Travaux en cours Etude en cours Devis en attente de validation Dosssiers annulés Travaux réceptionnés