



ETUDE PRELIMINAIRE

Effacement coordonné des réseaux

TROUVILLE SUR MER

« Rues du Moulin, Doc Louis Kaleski, Flatteau et Louis Gilles –T2 »



Date : 17 novembre 2021

Dossier n° : 21AME0165

Suivi par : Vincent GLOWACZ

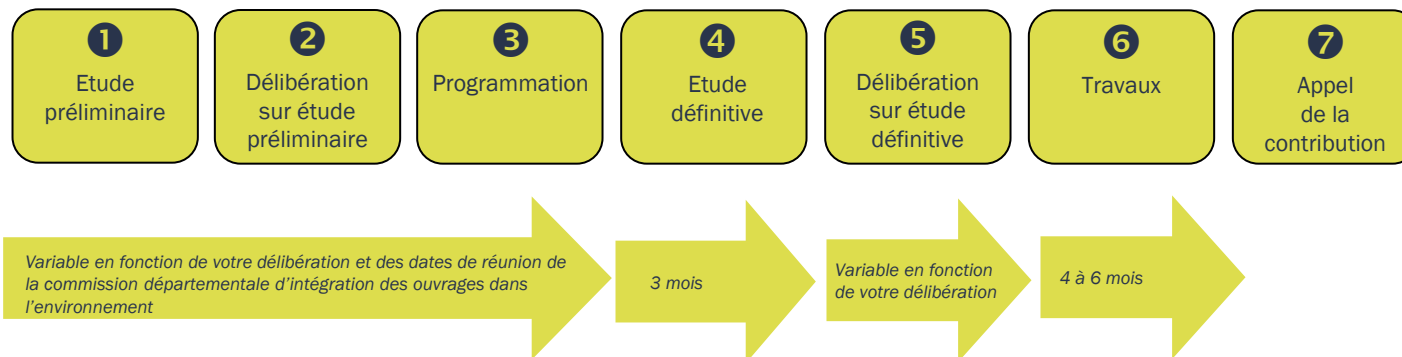
Service Effacement Réseaux

Tél : 02.31.06.61.75

Mail : effacement@sdec-energie.fr



Chronologie de votre projet



❶ Élaboration d'une **étude préliminaire*** : ce document a été établi à partir d'une visite sur site qui nous a permis de connaître vos attentes, d'appréhender la difficulté technique du projet et de vous conseiller sur les solutions appropriées. Le projet prend en compte les contraintes environnementales connues.

** A ce stade, le coût global indiqué est estimatif. Il est calculé, en particulier, à partir d'un matériel d'éclairage public défini lors de la rencontre avec le technicien du SDEC ENERGIE. Le choix d'un autre appareil nécessitera la réactualisation des coûts.*

❷ **Délibération de la collectivité sur l'étude préliminaire** permettant la présentation de votre dossier à la Commission départementale d'intégration des ouvrages dans l'environnement.

❸ **Présentation de votre projet à la commission** chargée de retenir celui-ci en fonction de plusieurs critères (antériorité, renforcement, coordination).

❹ Transmission à la collectivité de **l'étude définitive** établie par le SDEC ENERGIE. Ce dossier est élaboré par le service Effacement Réseaux et comporte les éléments suivants : fiches financières, délibération type, recueil de conventions, plan d'ensemble.

❺ **Délibération de la collectivité sur l'étude définitive** sur la base du dossier produit par le SDEC ENERGIE.

❻ **Réalisation et suivi des travaux** : organisation de réunions de chantier et de coordination avec d'autres intervenants, attachement contradictoire et réception des ouvrages.

❼ **Appel de fonds** auprès de la collectivité.

La coordination des différents intervenants de votre projet d'effacement de réseaux (entreprises, Enedis, Orange, ...) est assurée par le service Effacement Réseaux du SDEC ENERGIE.

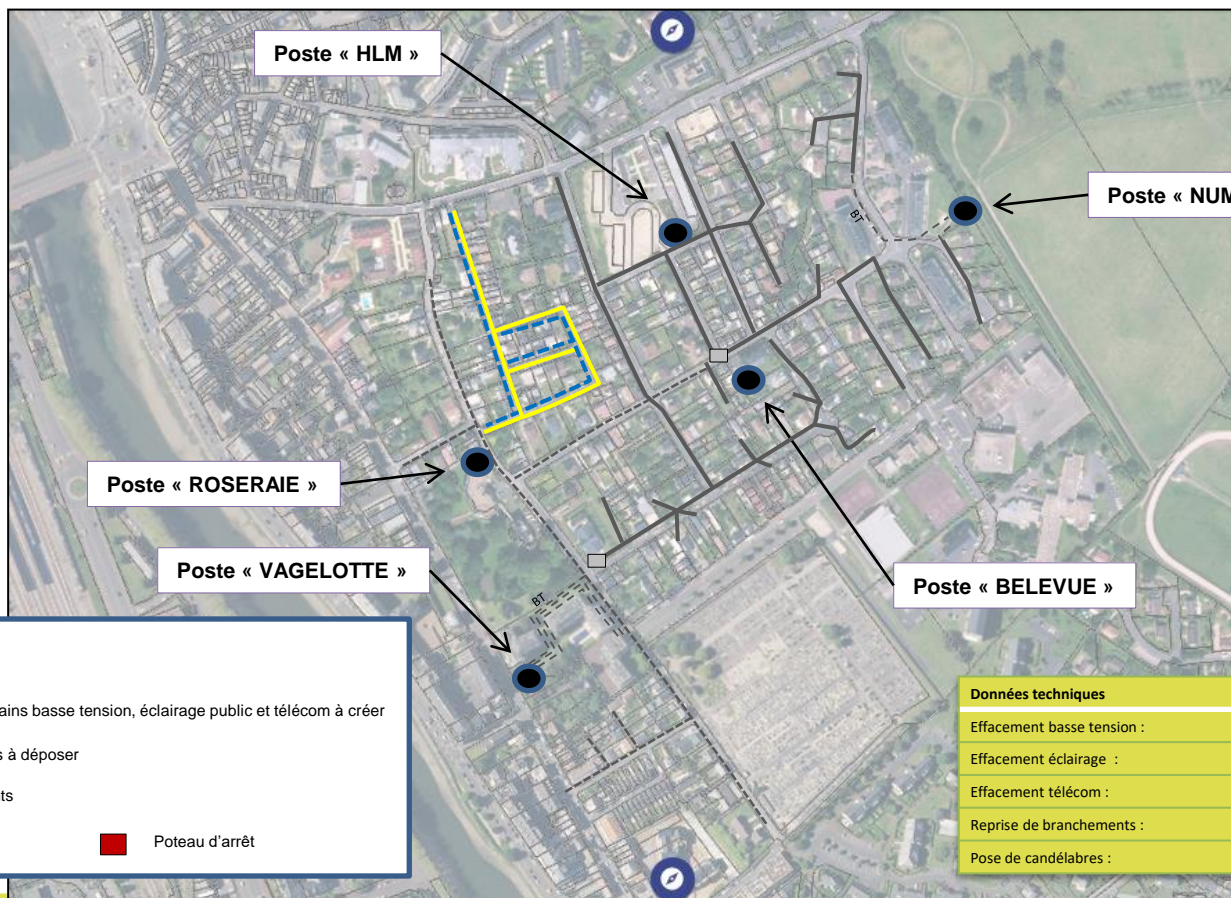


TROUVILLE SUR MER «Rues du Moulin, Doc Louis Kaleski, Flatteau et Louis Gilles -T2 »

La commune a sollicité le SDEC ENERGIE pour le chiffrage de ce projet situé quartier St Jean et Cimetière. Cette deuxième tranche de 471 ml est proposée à la ville.

Les travaux consisteront à créer de nouveaux réseaux électriques et de communications électroniques sous voirie ou accotement, suivant la position des réseaux existants, en assurant le raccordement des usagers. La mise en place de l'éclairage public complètera ce projet (matériel non défini à ce stade).

Ce projet permettra au final de déposer 485 ml de réseau aérien électrique en fils nus, réseau le plus fragile face aux évènements climatiques. Il contribue ainsi à améliorer la qualité de l'électricité en matière de continuité de tension dans le secteur et bénéficie à ce titre d'aides exceptionnelles.



Légende :

- Réseaux souterrains basse tension, éclairage public et télécom à créer
- Réseaux aériens à déposer
- ...sout ou aérien Réseaux existants
- Transformateur existant
- Poteau d'arrêt

| Données techniques | |
|----------------------------|-----------|
| Effacement basse tension : | 471 ml |
| Effacement éclairage : | 471 ml |
| Effacement télécom : | 471 ml |
| Reprise de branchements : | 53 unités |
| Pose de candélabres : | 18 unités |