

ÉGLISE SAINT JEAN-BAPTISTE

Restauration de l'église Saint Jean-Baptiste

21170 Saint-Jean-de-Losne



MAITRE D'OUVRAGE

Mairie de SAINT-JEAN-DE-LOSNE
21170 Saint-Jean-de-Losne

MAITRE D'ŒUVRE

EURL ERIC PALLOT ARCHITECTES
17 rue de l'Université – 93191 Noisy le Grand cedex

MISSION CONFIEE

Lot N°07 : Chauffage
Lot N°08 : Électricité

Base + DPGF
Base + DPGF

MONTANT DE L'OPERATION (estimation prévisionnelle)

2 708 248 € HT

LOTS TRAITES PAR DGET

Lot N°07 : Chauffage (estimation prévisionnelle)
Lot N°08 : Électricité (estimation prévisionnelle)

Marchés
52 200 € HT
83 800 € HT

TRANCHE FERME

Début des travaux	2022	Réception	2023
-------------------	-------------	-----------	-------------

TRANCHE OPTIONNELLE 1

Début des travaux	2023	Réception	2024
-------------------	-------------	-----------	-------------

TRANCHE OPTIONNELLE 2

Début des travaux	2024	Réception	2025
-------------------	-------------	-----------	-------------

L'ESSENTIEL :

L'église est classée ERP 5ème catégorie.

Les travaux de la tranche ferme concernent les extérieurs des façades et toitures Sud, Ouest et Nord.

Les travaux de la tranche optionnelle 1 concernent les extérieurs des façades Nord et Sud et Est de nef.

Les travaux de la tranche optionnelle 2 concernent intérieurs de l'église avec tous les travaux électriques et d'éclairage, les nettoyages des gaines de chauffage intérieures et grilles, la mise en service du chauffage.

Pour le lot chauffage, les travaux comprennent la suppression de l'installation existante de chauffage à air chaud fonctionnant au fioul, la création d'une chaufferie fonctionnant au gaz naturel, équipée d'un générateur d'air chaud à condensation à brûleur modulant, le remplacement des grilles de diffusion et de reprise d'air, le nettoyage des conduits de distribution d'air existants enterrés.

Pour le lot électricité, les travaux concernent le remplacement de l'armoire électrique, la réfection de l'éclairage et de l'éclairage de sécurité, la reprise du câblage de la sonorisation existante et la mise en place d'une alarme incendie type 4.