

# REHABILITATION ECOLE EXTENSION RESTAURANT SCOLAIRE ET ACCUEIL PERI SCOLAIRE

COMMUNE DE SAINT PHILIBERT

## DESCRIPTIF DU PROJET

Le maintien de l'école dans notre commune est véritablement un enjeu politique et public ; d'autant plus qu'il a été envisagé une fermeture de classe. Afin de remédier au vieillissement de la commune, elle investit dans des programmes de logements sociaux et de lotissements communaux. Mais comme de nombreuses communes du littoral, ces projets sont attaqués auprès des tribunaux par des particuliers.

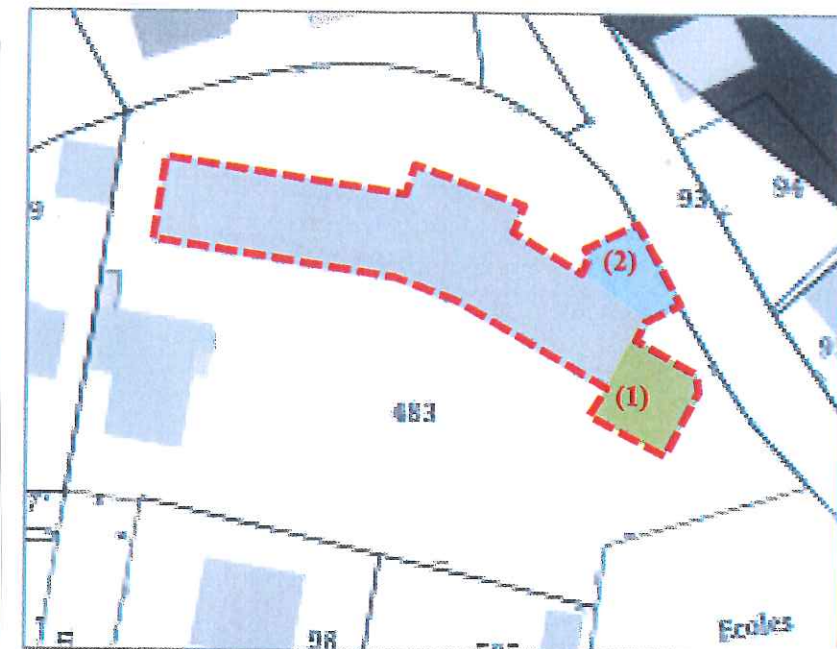
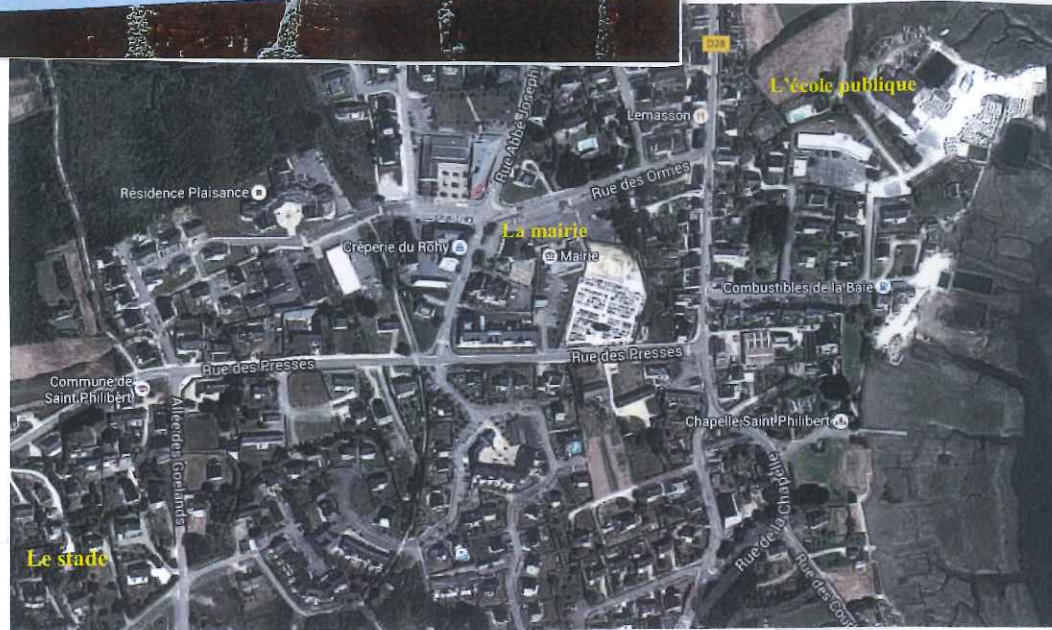
Trois réunions se sont tenues sur le projet de réhabilitation de l'école et de l'accueil péri-scolaire et d'agrandissement du restaurant scolaire avec un expert technique : les 5 novembre, 17 et 21 décembre 2015, pour définir les travaux nécessaires pour une réhabilitation.

La demande de la mairie était de savoir s'il convenait mieux, économiquement et techniquement de rénover l'école existante ou bien de prévoir une autre construction plus moderne.

L'école est actuellement sur un emplacement très favorable, dans un environnement calme avec parking extérieur, entourage sécurisé.

Elle est située sur la parcelle AI483 en plein centre-bourg, Impasse du Guelven sur une surface de terrain du 3140 m<sup>2</sup>.

A l'issue du diagnostic, le choix de la commune s'est porté sur la réhabilitation et l'extension du bâtiment. Le cabinet BLEHER a été choisi pour effectuer un descriptif sommaire et une estimation des travaux.



## PROGRAMME DES TRAVAUX

### En 2017

Dépôt du Permis de construire

Réalisation des fondations des futures extensions du restaurant scolaire et de l'accueil péri scolaire

### En 2018

Construction des extensions et aménagement du restaurant scolaire

Construction de l'extension de l'accueil péri scolaire

### En 2019

Isolation par l'extérieur de l'école et de l'APS ainsi que le changement des menuiseries extérieures

### En 2020

Remplacement des faux plafonds afin d'améliorer l'acoustique des classes et du restaurant scolaire

Changement de l'éclairage existant par des leds pour économiser de l'énergie.

