


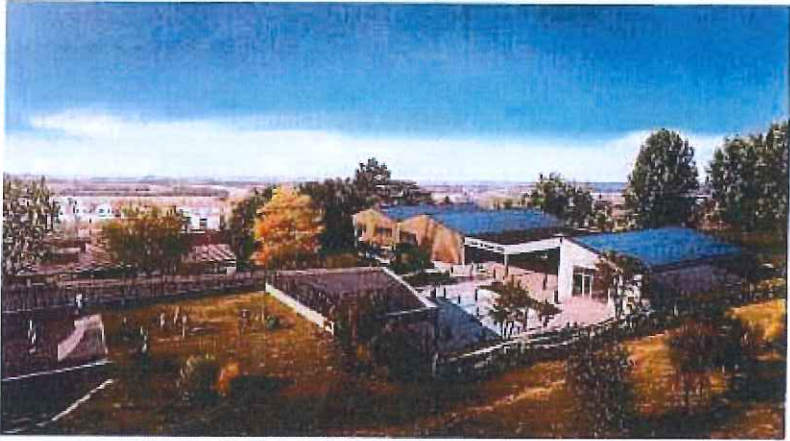













PL069288220020

Reçu le

06 SEP. 2022

C.C.E.L.

MARCHE GLOBAL DE PERFORMANCE POUR LA CONCEPTION-REALISATION ET LA MAINTENANCE D'UNE ECOLE ELEMENTAIRE ET D'UN RESTAURANT SCOLAIRE - **PROJET EVEIL**

		<b>MAITRISE D'OUVRAGE</b> <b>VILLE DE SAINT-LAURENT-DE-MURE</b> 2 Rue d'Heyrleux, 69720 Saint-Laurent-de-Mure		06 SEP. 2022 C.C.E.L.																	
<b>EQUIPE DE CONCEPTION</b>																					
 <b>EIFFAGE CONSTRUCTION RHÔNE LOIRE</b> Entreprise générale																					
 <b>ATELIER DES VERGERS ARCHITECTES</b> Architecte	 <b>ATELIER JOHNNY LOISON</b> Architecte																				
 <b>ATELIER VILLES ET PAYSAGES</b> Paysagiste	 <b>EIFFAGE ENERGIE THERMIE CENTRE EST</b> Exploitation maintenance																				
 <b>BETREC</b> Bureau d'études généraliste et économiste	 <b>EODD</b> Bureau d'études QEB					<b>PC16-1 – Prise en compte réglementation environnementale Bâtiment Scolaire</b>															
 <b>GAMBA ACOUSTIQUE</b> Bureau d'études acoustique	 <b>ARWYTEC</b> Bureau d'études resto-conception	Signature de l'Architecte  Atelier Des Vergers 12 Boulevard de l'Éclaircie 42000 Saint-Genès Tél. 0477 21 33 57 Agence atelier-desvergers.fr Siret 520 127 210 0010 APE 7112Z																			
<b>ASSISTANCE MAITRISE D'OUVRAGE</b>		Phase : <b>PC</b> Date : 04/08/2022 Echelle : - Auteur : BETREC																			
 <b>SOCOTEC</b> Bureau de Contrôle	 <b>ELYFEC SPS</b> Coordonnateur SPS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OPERATION</th> <th>PHASE</th> <th>EMETTEUR</th> <th>LOT</th> <th>TYPE</th> <th>NIVEAU</th> <th>NUMERO</th> <th>INDICE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EVE</td> <td>PC</td> <td>BET</td> <td>TTL</td> <td>NTE</td> <td>TSN</td> <td>PC16-1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				OPERATION	PHASE	EMETTEUR	LOT	TYPE	NIVEAU	NUMERO	INDICE	EVE	PC	BET	TTL	NTE	TSN	PC16-1	0
OPERATION	PHASE	EMETTEUR	LOT	TYPE	NIVEAU	NUMERO	INDICE														
EVE	PC	BET	TTL	NTE	TSN	PC16-1	0														
 <b>PHILAE</b> AMO technique																					

Attestation de la prise en compte de la **réglementation environnementale RE2020**  
au dépôt de la demande de permis de construire



**MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Dans le présent document, le terme « bâtiment » s'entend également comme « partie de bâtiment »

Je soussigné : **Monsieur Patrick FIORINI**  
représentant de la société **MAIRIE DE SAINT LAURENT DE MURE**, située à :

Adresse	<b>2 Route d'Heyrleux</b>		
Code postal	<b>69720</b>	Localité	<b>Saint-Laurent-de-Mure</b>

Agissant en qualité de maître d'ouvrage ou de maître d'œuvre, si le maître d'ouvrage lui a confié une mission de conception de l'opération de construction suivante :

**Construction d'une école élémentaire et d'un restaurant scolaire**

située à :

Adresse	<b>Rue de l'Eglise</b>		
Code postal	<b>69720</b>	Localité	<b>Saint-Laurent-de-Mure</b>

Référence(s) cadastrale(s) : 000BE0069

Coordonnées du maître d'œuvre : Atelier des Vergers

Adresse	<b>12 Boulevard de l'Etivalliere</b>		
Code postal	<b>42000</b>	Localité	<b>Saint-Étienne</b>

Atteste qu'au moment du dépôt de permis de construire :

- Disposition 1 : L'opération de construction sus-citée a fait l'objet d'une étude de faisabilité technique et économique des diverses solutions d'approvisionnement en énergie pour les bâtiments ou parties de bâtiments, définie à l'article R. 122-2-1 du code de la construction et de l'habitation
- Disposition 2 : L'opération de construction sus-citée prend en compte les exigences de performance énergétique et environnementale définie aux articles R. 172-1 et suivants du code de la construction et de l'habitation (réglementation environnementale - RE2020).

Les éléments ci-après déclinés apportent les précisions nécessaires à la justification de la disposition 2.

Attestation de la prise en compte de la réglementation environnementale RE2020  
au dépôt de la demande de permis de construire

Bâtiment : Ecole

Chapitre 1 : Surface du bâtiment

Valeur de la surface de référence ( $S_{ref}$ ) 1 646,00 m<sup>2</sup>

Chapitre 2 : Exigences globales

1. Besoin bioclimatique conventionnel : coefficients  $B_{bio}$  et  $B_{bio_{max}}$  en nombre de points

$B_{bio}$	73,6	$B_{bio_{max}}$	85
Respect de l'exigence $B_{bio} \leq B_{bio_{max}}$			OUI

2. Degrés-heures d'inconfort estival : coefficients DH et  $DH_{max}$  en °C.h

Chacun des groupes du bâtiment doit respecter l'exigence Degrés-heures. La valeur du groupe de plus grande surface est indiquée ci-dessous.

Toute typologie et logements collectifs - zone traversante

DH	14,8	$DH_{max}$	900
Respect de l'exigence $DH \leq DH_{max}$			OUI

3. Impact sur le changement climatique associé aux composants du bâtiment y compris le chantier de construction

Le maître d'ouvrage s'engage à être en mesure, après la déclaration d'ouverture du chantier, de justifier, à leur demande, aux agents de l'Etat habilités pour le contrôle des règles de construction, le respect de l'impact maximal sur le changement climatique associé aux composants du bâtiment, y compris le chantier de construction :  $I_{C_{construction}} \leq I_{C_{construction_{max}}}$

OUI

Signataire : Monsieur Patrick FICRINI

Le :

Signature :

