

Wissembourg, le 24 juin 2024

LA FLAMME DE LEMBACH S'EMBRASE

La Flamme de Lembach sera inaugurée par M. Le Maire de Lembach le **12 juillet prochain, à 9h00**. Réalisée et livrée par les apprentis en BAC PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle de l'UFA Stanislas de Wissembourg, ce nouvel ouvrage prend ses marques à l'entrée du village, côté Woerth.

A la genèse du projet

Le projet est né de la volonté de l'UFA Stanislas de valoriser le travail de ses apprentis chaudronniers à travers la réalisation d'une œuvre commune. En quête d'une idée de projet pour sa classe de terminale, M. Nicolas Lichtenberger, leur professeur de métallurgie, souffle l'idée de la réalisation d'une œuvre métallique à l'occasion du passage de la Flamme Olympique pour les JO de Paris 2024, qui passera non loin du lycée, au château de Fleckenstein à Lembach.

L'idée lancée, l'équipe de l'UFA contacte le maire de Lembach aux vacances de la Toussaint et lui soumet une proposition : sceller le passage de la Flamme Olympique dans le temps, par une sculpture dite monumentale. Très vite, le projet est adopté par M. le Maire, ravi de cette initiative et plus encore par la participation des jeunes apprentis du territoire : Dominik KRETTEK ; Yannis METZINGER ; Baptiste MISSLIN et Hugo ZINCK qui sont respectivement apprentis chez Erich Mächler GmbH; Eiffage Métal ou encore à l'atelier Trog Pierre.

Dessiner, façonner, souder !

Piloté par leur professeur, les apprentis ont dessiné et modélisé la sculpture en 3D sur Solidworks ; façonné le métal dans l'atelier de métallurgie du lycée ; soudé et assemblé les diverses pièces jusqu'à l'installation finale de l'ouvrage sur le site de Lembach, fin juin.

En effet, avec l'aide des agents communaux et des gérants de la métallerie Hausswirth de Lembach, l'ouvrage haut de 1m50 a pu être placé sur son socle.



Un projet d'équipe



La sculpture en acier corten s'inspire du design d'une flamme, clin d'œil aux JO 2024, agrémentée en son sein de petites "flammes" torsadées. Le tout repose sur un bloc de grès offert par la Carrière Loegel de Rothbach. Une installation électrique a été prévue sur le bloc de grès, avec un jeu de lumières, permettant de faire danser les flammes et donner l'illusion du réel.

Le projet aura permis de rassembler les apprentis, chaudronniers de demain, la collectivité et les entreprises du bassin autour de belles valeurs de travail et de partage.