



I.E.C.S, UNE HISTOIRE FAMILIALE

I.E.C.S a été fondée en 1985 par Henri CACHOT, jusqu'alors employé de C.M.G.C (Concassage Mobile Georges CACHOT)

qui exploitait des carrières en France et à l'étranger gérées par son frère.

Bercé par l'univers des carrières et sablières, c'est tout bonnement qu'en 1992,

à 19 ans, son fils Paul rejoint les effectifs pour travailler sur les chantiers de montage. Peu après l'arrivée de Paul, Henri CACHOT est victime d'un accident qui lui coûtera son bras. Il quitte alors ses fonctions de gérant en 1999 et passe le flambeau à Paul.



**Paul
CACHOT**



I.E.C.S

Installation et Exploitation de
Carrières et Sablières



NOUS CONTACTER

9 Lieu-Dit Les Sablières
70160 MERSUAY
03 84 91 38 66
contact@iecs.fr
www.iecs.fr

AUJOURD'HUI

En vingt ans, l'entreprise familiale a doublé son effectif, triplé sa surface de bâtiment et est désormais composée de 22 personnes âgées entre 22 et 60 ans. La moitié travaille dans les ateliers à Mersuay tandis que l'autre se déplace au gré des chantiers que ce soit en France ou à l'étranger.

I.E.C.S

travaille aussi bien avec des grands groupes comme Colas ou Eurovia qu'avec des sociétés à taille humaines telles que Bonnefoy ou Pradier.

L'entreprise haut-saônoise œuvre majoritairement en France. Toutefois, certaines commandes ont conduit les équipes d'I.E.C.S au Sénégal, en Dominique ou encore à St Martin.

Aujourd'hui, une installation est en cours en Belgique.



LES MISSION DE L'ENTREPRISE

Le quotidien d'I.E.C.S est rythmé par la réalisation de commandes sur-mesure. Pour cette entreprise spécialisée dans la fabrication, le montage et la maintenance de matériels de carrières et sablières basée à Mersuay, chaque chantier est unique. Chaque terrain à aménager, chaque activité menée par le client et chaque type de pierres à exploiter possède ses spécificités qui conduisent Paul CACHOT et son équipe à concevoir de A à Z des installations clés en main (augets, by pass, trémies, convoyeurs terrestres et flottants, cribles haute énergie, ...), du bureau d'études au montage sur site en passant par la fabrication. De plus, I.E.C.S est autonomes lors des montages car elle dispose de son propre matériel comme une grue de 35 tonnes, un manuscopique à tourelle ainsi que deux manuscopiques de 3 tonnes.



LE LASER À I.E.C.S

Après avoir investi dans une plieuse à commande numérique de 3.60 mètres de long en 2014, un nouvel investissement à hauteur de 600 000 € marque l'année 2018. En effet, Paul CACHOT a décidé d'investir dans une machine de découpe laser à fibre optique 2000X6000, 4000Watts, de la marque turque Ermaksan (une des premières commercialisées en France), accompagnée d'un nouveau pont roulant et d'un manipulateur à ventouses. Paul CACHOT assure que cette machine "change la vie" d'I.E.C.S car jusqu'à présent l'activité de découpe était sous-traitée. Cette machine permet donc de faire des économies mais aussi d'être beaucoup plus réactif, une qualité qu'apprécie particulièrement les clients de l'entreprise.

L'investissement de cette nouvelle activité a été confiée et est aujourd'hui entièrement gérée par Bruno PETIT, ancien salarié d'I.E.C.S, victime d'un accident il y a 10 ans qui l'a rendu paraplégique. L'acquisition de cette machine a donné l'envie à Paul CACHOT de développer l'activité de son entreprise. Il a pour projet de proposer des prestations de découpe de pièces métalliques aux industriels, notamment locaux, ainsi que de créer des éléments de décoration, une idée d'Emilie CACHOT, qui travaille avec son mari depuis fin 2018.

LA MACHINE À DÉCOUPE LASER EST CAPABLE DE :

- usiner des plaques de 2000x6000 :
 - en inox jusqu'à 12mm
 - en aluminium jusqu'à 10mm
 - en laiton et cuivre jusqu'à 6mm
 - en galvanisé jusqu'à 4mm
- de faire des découpes à l'oxygène de forte épaisseur à l'azote pour une coupe blanche
- de graver

