

Textes en vert : modifs déjà faites sur la maquette

Textes de bleu : modifs à faire

## ACCUEIL



Modif texte : Spécialiste du travail de l'acier depuis 1932

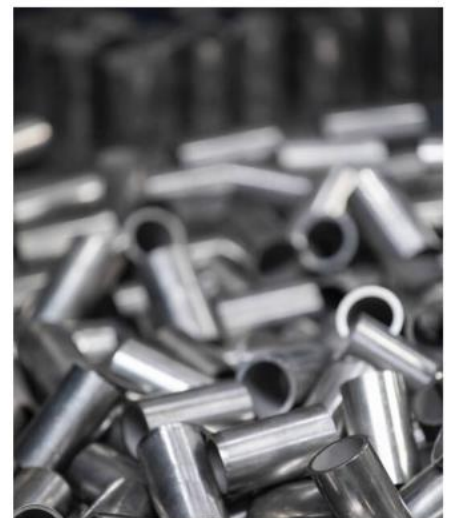
On supprime 93 années d'expertise et de maîtrise

### PRÈS **D'UN SIÈCLE** D'ENGAGEMENT ET DE MAÎTRISE TECHNIQUE

Entreprise familiale fondée en 1932 à Rémelfing, nous réunissons aujourd'hui 145 collaborateurs autour d'une expertise reconnue dans le travail du tube acier. Spécialistes des solutions de chauffage et de climatisation, nous innovons chaque jour pour offrir des solutions techniques sur mesure, faisant de nous un partenaire stratégique à l'échelle européenne.

Depuis sa création, notre entreprise s'est construite autour de valeurs fortes : l'engagement, le savoir-faire et la transmission. Fidèle à son héritage familial, l'entreprise n'a cessé de faire vivre les compétences, les gestes techniques et l'esprit d'exigence qui ont façonné son histoire.

EN SAVOIR PLUS



Ok titre

Modif photo : utiliser la photo ACCUEIL.jpg ??

Modif texte :

Entreprise familiale fondée en 1932 à Rémelfing, nous réunissons aujourd'hui 150 collaborateurs autour d'une expertise reconnue dans le travail du tube acier, mais aussi inox et cuivre. Sous-traitant spécialiste des diverses solutions de transformation à froid, nous intervenons principalement dans les métiers du CVC (Chauffage Ventilation Climatisation), sanitaire, machines agricoles, etc... Nos produits, principalement utilisés pour transporter de l'eau (eau chaude, eau froide, eau sanitaire, ...) ou du gaz (gaz de ville, gaz réfrigérant), répondent aux exigences réglementaires, notamment la DESP (Directive des Equipements Sous Pression imposant un marquage CE). Nous innovons chaque jour pour offrir des solutions techniques sur mesure, faisant de nous un partenaire stratégique à l'échelle européenne.

Depuis sa création, notre entreprise s'est construite autour de **valeurs fortes : l'engagement, le savoir-faire, l'accompagnement et la satisfaction client**. Fidèle à son héritage familial, l'entreprise n'a cessé de développer de nouveaux procédés et d'investir dans des équipements de pointe pour proposer les meilleures solutions au meilleur coût à ses clients.

Attention, la traduction CVC en anglais et allemand est HVAC (Heating Ventilation Air Conditionning)



## Découvrez notre entreprise en 180 secondes

Un héritage familial, un savoir-faire transmis de génération en génération, et une passion intacte pour l'excellence industrielle. En trois minutes, plongez au cœur de notre histoire et de notre expertise. Découvrez ce qui fait aujourd'hui la singularité et la force d'Othon FEY.

## DÉCOUVREZ NOS MÉTIERS

Du sciage à la soudure robotisée, en passant par la découpe laser, le fluoperçage, le cintrage ou le filetage, nous maîtrisons un large éventail de techniques. Grâce à notre atelier d'usinage et de prototypage, notre chaîne de peinture innovante et notre espace logistique performant, nous offrons une réponse industrielle complète, de la pièce unitaire à la grande série.

Découvrez nos métiers :

De la **découpe laser 3D** à la **soudure robotisée**, en passant par l'**usinage**, la **déformation à froid**, le **cintrage** ou le **filetage**, nous maîtrisons un large éventail de techniques permettant de répondre à toutes les demandes. Avec un atelier de **prototypage** et d'**outillage**, un espace **logistique** performant et une **chaîne de peinture** innovante, nous sommes en capacité d'offrir une réponse industrielle complète, pour des volumes allant de la pièce unitaire à la grande série.



**SCIAGE - DÉCOUPE LASER**



**FILETAGE PAR ROULAGE ET USINAGE**



**DÉFORMATION EXTRÉMITÉS DE TUBES**



**CINTRAGE**



**SOUDAGE MANUEL ET ROBOTISÉ**



**DÉCOUPE LASER - FLUOPERÇAGE**



**OUTILLAGE - PROTOTYPE - MÉTROLOGIE**



**LOGISTIQUE - FLUX INTERNE - MAGASIN**



**PEINTURE - EMBALLAGE - EXPÉDITION**

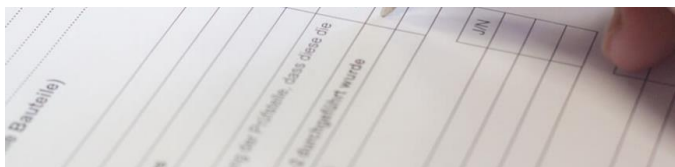
### **Modif photos :**

**SCIAGE - DECOUPE LASER : [Sciage - Découpe laser.png](#)**

**FILETAGE PAR ROULAGE ET USINAGE : [Filetage par roulage et usinage.jpg](#)**

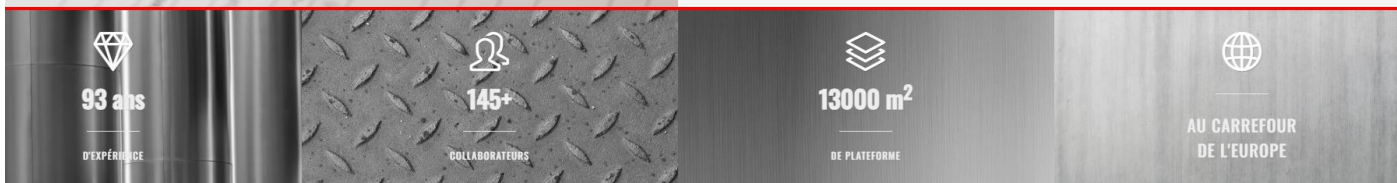
**DEFORMATION EXTREMITES DE TUBES : [Déformation extrémités de tubes.jpg](#)**

**CINTRAGE : [Cintrage.jpg](#)**



#### Qualité & Certifications

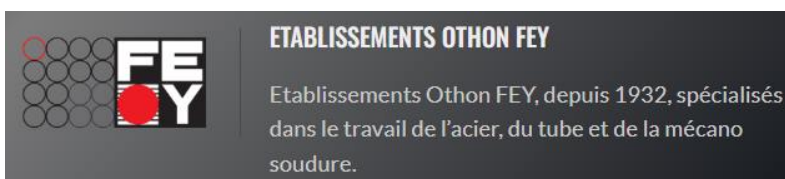
Engagés dans une démarche d'amélioration continue, nous plaçons la **qualité** au cœur de chacune de nos activités. Nos process sont rigoureusement **contrôlés et certifiés** selon les normes les plus exigeantes, garantissant **fiabilité, traçabilité et performance** à nos clients.



MODIF 150 collaborateurs

#### Qualité & Certifications

Engagés dans une démarche d'amélioration continue, nous plaçons la **qualité** et la **satisfaction client** au cœur de chacune de nos activités. Nos process sont rigoureusement **contrôlés** selon les normes les plus exigeantes, garantissant **fiabilité, traçabilité et performance** à nos clients.



#### ETABLISSEMENTS OTHON FEY

Etablissements Othon FEY, depuis 1932, spécialisés dans le travail de l'acier, du tube et de la mécano soudure.

Modif Texte : Etablissements Othon FEY, depuis 1932, spécialisés dans le travail du tube, la transformation à froid et la soudure

## NOTRE ENTREPRISE

### ETABLISSEMENTS OTHON FEY / DEPUIS 1932

Entreprise familiale de 145 personnes créée en 1932 et implantée à Rémelfing, les Etablissements Othon FEY sont spécialisés dans le **travail de l'acier**, et plus particulièrement dans le **travail du tube** et de la **mécano soudure**.



L'entreprise est aujourd'hui reconnue comme spécialiste du travail du tube acier, avec une excellente maîtrise des domaines du chauffage et de la climatisation, une capacité à innover et à trouver des solutions techniques afin d'accompagner ses clients, faisant d'elle un **fournisseur stratégique** à portée européenne.

Depuis sa création, Othon FEY n'a cessé de transmettre aux nouvelles générations les **qualités** et le **savoir-faire** des personnes qui ont fait l'histoire de cette entreprise familiale.

Impliquées dans la recherche et le développement, la sécurité et l'adaptation à un environnement de travail automatisé et robotisé, les équipes assurent un **contrôle permanent** de la production. Othon FEY est à **l'écoute** de tous ses clients afin de **réagir rapidement** et avec **efficacité**.

Entreprise familiale de 150 personnes créée en 1932 et implantée à Rémelfing, les Etablissements Othon FEY sont spécialisés dans le **travail de l'acier**, et plus particulièrement dans le **travail du tube à froid** et de la **soudure**.

Reconnue comme un sous-traitant spécialisé dans son domaine, l'entreprise a développé depuis des décennies une excellente maîtrise des domaines du chauffage et de la climatisation, une capacité à innover et à trouver des solutions techniques afin d'accompagner ses clients, faisant d'elle un **fournisseur stratégique** à portée européenne.

Depuis sa création, Othon FEY n'a cessé de transmettre aux nouvelles générations les **qualités** et le **savoir-faire** des personnes qui ont fait l'histoire de cette entreprise familiale.

## NOS ENGAGEMENTS

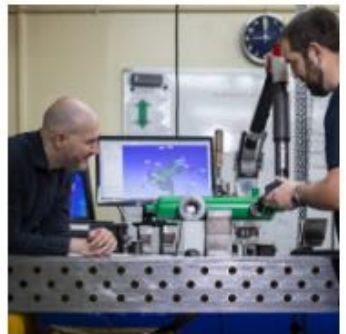
### Santé et sécurité

- **Évaluation des risques renforcée**  
Mise à jour en temps réel de la Déclaration unique d'Evaluation des risques (DUER) par notre service QHSE.
- **Utilisation maîtrisée des produits CMR**  
L'usage de substances Cancérogènes, Mutagènes et Reprotoxiques (CMR) est strictement encadré et limité.
- **Formations aux gestes qui sauvent**  
Tous les salariés volontaires bénéficient de la formation SST (Sauveteur Secouriste du Travail).
- **Surveillance et gestion du bruit**  
Des mesures de bruit sont régulièrement réalisées sur l'ensemble des postes de travail.
- **Prévention des Troubles Musculosquelettiques (TMS)**  
Actions concrètes d'adaptation et d'amélioration continue des postes et habitudes de travail, des outillages et des moyens de production.

### Gouvernance & éthique : diversité, égalité, inclusion

- **Égalité professionnelle Femmes-Hommes**  
Un principe d'égalité appliqué à tous les niveaux  
Recrutement, rémunération, formation, évolution de carrière et affectation des postes.
- **Suivi régulier des indicateurs de mixité**
- **Lutte contre toutes les discriminations**  
Pour promouvoir les principes fondamentaux de l'Organisation Internationale du Travail (OIT)
- **Insertion professionnelle des personnes en situation de handicap**

### Galerie photos



Quel choix pour ces photos ?

## NOTRE HISTOIRE

Voici ce que je propose :

Ajouter photo : 4<sup>ème</sup> génération

### L'entreprise à l'aube du centenaire

La quatrième génération de l'entreprise intègre l'entreprise en 2010 avec l'arrivée d'Hervé, en 2015 avec celle de Grégory, puis Véronique en 2020. L'entreprise poursuit son développement, et étend sa clientèle à l'échelle européenne.

Avec le développement de produits à plus forte valeur ajoutée (produits soumis à la DESP, développement de produits en inox, développement de solutions en cuivre, ...), l'entreprise connaît une croissance forte, malgré les perturbations liées à la crise du Covid, la crise énergétique ou la guerre en Ukraine.

En 2022, la décision est prise d'agrandir, pour permettre à l'entreprise de poursuivre son développement. Début 2026, l'extension sur le site historique de Rémelfing se termine : 6500m<sup>2</sup> de surface de production supplémentaires sont désormais disponibles, et accueillent rapidement les premiers équipements de production.

Othon FEY est désormais prête à affronter ses nouveaux défis, à l'aube de son centenaire

## NOS METIERS

### DÉCOUVREZ NOS MÉTIERS

Chez Othon FEY, nous maîtrisons l'ensemble des étapes de transformation du tube acier grâce à un **savoir-faire technique complet et intégré**. Du **sciage** à la **découpe laser**, du **fluo-perçage** au **filetage**, de la **déformation sous presse** au **cintrage**, jusqu'au **soudage manuel** ou **robotisé**, chaque opération est réalisée avec précision et exigence.

Nous disposons également de notre propre service d'**usinage**, de **prototypage** et de **métrologie**, garantissant une parfaite maîtrise de la qualité et des délais.

Notre **chaîne de peinture innovante**, notre **vaste espace logistique** de stockage et notre capacité à gérer des projets complexes font de nous un partenaire industriel complet et réactif.

Chez Othon FEY, nous maîtrisons l'ensemble des étapes de transformation du tube acier grâce à un **savoir-faire technique complet et intégré**. De la **découpe laser 3D** à la **soudure robotisée**, en passant par l'**usinage**, la **déformation à froid**, le **cintrage**, le **filetage** ou la  **finition peinture**, chaque opération est réalisée avec précision et exigence.

Nous disposons également de notre propre service de **prototypage**, d'**outillage** et de **métrologie**, garantissant une parfaite maîtrise des procédés et de la qualité.

Notre **vaste espace logistique** de stockage et notre capacité à intégrer des éléments complémentaires (isolation, prémontage, préparation de kits, ...), ou à proposer des conditionnements spécifiques, font de nous un partenaire industriel complet et réactif.

Photos en mosaïque : reprendre les modifications annoncées précédemment

## Sciage et découpe laser

Ok pour le texte proposé, pas de changement

Ok pour la vidéo

Pour la photo, ne peut-on pas mettre la même photo que dans la page d'accueil « découvrez nos métiers », où j'ai fait une proposition plus haut dans ce doc ?

### SUPPRESSION DE L'ENCADRE « INFORMATIONS TECHNIQUES »

## Filetage par roulage et usinage

Modification de la photo du haut par la photo nommée : NOS METIERS - Filetage par roulage et usinage.jpg

Modification du texte comme suit :

Nos îlots de production manuels et automatiques multibroches assurent un usinage précis et rapide de tubes jusqu'à 50 mm de diamètre.

Toutes les opérations sont réalisées en chaîne pour une productivité optimale :

- Chargement automatique et coupe des tubes pour les îlots automatisés
- Ébavurage, mise à longueur, usinage et déformation des extrémités
- Filetage par usinage ou par roulage, un procédé à froid assurant une excellente qualité
- Taraudage, dressage, plan de joint, ...

Notre parc permet de réaliser des filetages gaz ( $\frac{1}{4}$ " à 2" en roulage, jusqu'à 3" en usinage), ainsi que des filetages NPT et métriques.

### SUPPRESSION DE L'ENCADRE « INFORMATIONS TECHNIQUES »

## Déformation des extrémités de tubes

Modification de la photo du haut par celle utilisée dans Découvrez nos métiers : Déformation extrémités de tubes.jpg

Ok pour la vidéo

Modification du texte comme suit :

Nous maîtrisons un large éventail de déformations d'extrémités :

- Rétreintes, écrasements
- Evasements, tulipages
- Collets battus, collets doubles
- Bourrelets, bourrelets retournés
- Rainurages

Ces opérations peuvent être combinées sur une même unité de production, avec des taraudages, filetages roulés, alésages, dressages ...

Notre large parc de machines manuelles ou à chargement automatique nous permet de proposer toutes les solutions de déformation souhaitées.

Avec des efforts de serrage allant jusqu'à 40 tonnes et une puissance de travail de 30 tonnes, nous sommes en mesure de travailler des tubes allant d'un diamètre 12mm épaisseur 1mm jusqu'au diamètre 200mm épaisseur 5mm.

Chaque outillage est conçu sur mesure par nos propres équipes, nous permettant ainsi une maîtrise totale de chacune de ces déformations.

### SUPPRESSION DE L'ENCADRE « INFORMATIONS TECHNIQUES »

## Cintrage

OK pour la photo

Ok pour la vidéo

OK pour le texte

**SUPPRESSION DE L'ENCADRE « INFORMATIONS TECHNIQUES »**

## Soudage manuel et Robotisé

Ok pour les photos

Ok pour les vidéos

Modification du texte comme suit :

Le soudage MIG, MAG et TIG est au cœur de notre activité d'assemblage. Nous combinons le savoir-faire de nos soudeurs qualifiés avec la performance de **12 cellules robotisées**, équipées de :

- **Robots 6 axes** pour une grande précision,
- **Tables rotatives à 2 stations** pour un travail en temps masqué et des cadences élevées.

### Contrôle qualité :

Toutes nos soudures sont systématiquement **testées à l'étanchéité**, par immersion sous pression ou contrôle de variation de pression.

**SUPPRESSION DE L'ENCADRE « INFORMATIONS TECHNIQUES »**

## Découpe laser robotisée – fluoperçage - perçage

La photo n'a aucun lien avec le thème... voici une photo de fluoperçage :



Modification du texte comme suit :

Pour répondre à des besoins de perçage complexes, nous disposons notamment d'une cellule de **découpe laser robotisée**, intégrant un robot 6 axes, une tête plasma et un positionneur rotatif. Cette configuration permet la **découpe post-déformation**, idéale pour préparer les pièces avant soudage.

Pour le **fluoperçage**, technique encore peu répandue mais très performante pour le taraudage, nous utilisons plusieurs **centres CNC 3 axes**, équipés de **tables de transfert à 4 stations** et de **tourelles rotatives à 6 outils**, assurant rapidité et répétabilité.

**SUPPRESSION DE L'ENCADRE « INFORMATIONS TECHNIQUES »**

## Outillage – Prototypage – Métrologie

OK pour les photos

OK pour le texte

**SUPPRESSION DE L'ENCADRE « INFORMATIONS TECHNIQUES »**

## Logistique – Flux interne - Magasin

Ok pour les photos

Modification du texte comme suit :

Pour garantir une logistique et des flux internes optimisés, nous disposons de nombreuses zones de stockage, dont plusieurs stockeurs automatisés et tours de stockage, connectés à notre ERP et dont les mouvements sont tracés par lecture code-barre.

La réduction des délais de production nécessite agilité et maîtrise des flux.

**. SUPPRESSION DE L'ENCADRE « INFORMATIONS TECHNIQUES »**

## Peinture – Finition – Emballage - Expédition

Ok pour les photos

Modification du texte comme suit :

Nous portons une attention particulière à la finition de nos produits. C'est pourquoi nous disposons d'une enceinte de peinture (application poudre et liquide), pour proposer qualité et coloris adapté à chaque besoin.

Nous sommes en capacité d'intégrer des éléments complémentaires à nos produits, comme le montage d'éléments extérieurs, la pose d'isolation ou la préparation de kits.

Le conditionnement final est adapté à chaque besoin, allant jusqu'à un emballage individuel.

**SUPPRESSION DE L'ENCADRE « INFORMATIONS TECHNIQUES »**

**SUPPRESSION DU TELECHARGEMENT DE LA BROCHURE**

## QUALITE

**Politique QHSE – Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement**

La Direction Générale des Etablissements Othon FEY place la Qualité, la Sécurité, la Santé au travail et la préservation de l'Environnement au cœur de sa stratégie de développement durable.

Notre politique QHSE s'appuie sur une démarche structurée et rigoureuse, alignée avec les valeurs fondamentales de l'entreprise. Elle repose sur quatre axes majeurs :

**1**

**La satisfaction de nos clients**

Accompagner nos clients dès la phase de développement, fournir des produits conformes aux exigences de nos clients, dans le respect des délais et à un coût maîtrisé, constitue un engagement permanent. La performance de nos processus et la qualité de nos prestations sont les garants de cette satisfaction.

**2**

**L'amélioration continue**

Nous mettons en œuvre des outils de pilotage et des indicateurs pertinents pour analyser nos performances et optimiser nos pratiques. Cette dynamique est portée par l'ensemble de nos collaborateurs, dans le respect des règles établies dans notre manuel QHSE.

**3**

**La satisfaction des collaborateurs**

Les conditions de travail et de sécurité sont des priorités absolues. Nous œuvrons à créer un environnement de travail sain, sécurisé et stimulant. À travers des plans de formation continus et une écoute active, nous favorisons l'implication de chacun et le développement des compétences individuelles et collectives.

## La pérennité de l'entreprise et la responsabilité sociétale

Notre stratégie de développement est claire, fondée sur l'innovation, l'investissement durable et la maîtrise de notre rentabilité. Conscients de notre rôle sociétal, nous intégrons les enjeux environnementaux et sociaux à travers une démarche de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE).

### Un pilotage stratégique et rigoureux

Notre politique **QHSE** est réévaluée chaque année suivant les règles établies par la norme ISO 9001 : 2005. La méthode basée sur **l'analyse des risques** à l'échelle de chaque processus, permet d'identifier nos leviers de performance et d'optimisation à tous niveaux.

Les plans d'action qui en découlent sont suivis de manière opérationnelle par les pilotes de processus, à l'aide d'outils de suivi structurés, garantissant ainsi une mise en œuvre efficace et continue.

**Chez Othon FEY, nous sommes convaincus que la performance durable repose sur l'implication de chacun. C'est collectivement que nous faisons vivre notre engagement QHSE, au service de nos clients, de nos collaborateurs et de notre environnement.**

### MISE EN LIGNE DES DOCUMENTS