



Vers un acier
réduit en
carbone pour
façonner un
avenir meilleur



CONSTRUIRE SUR DES BASES SOLIDES



Favre SA

Chemin de Rosex 2
Case postale
1562 Corcelles-près-Payerne
T +41 26 662 03 03



Succursale de Neuchâtel

Rue du Mouson 6
Case postale
2074 Marin-Épagnier
T +41 32 756 77 77



Succursale de Genève

Rte de la Maison-Carrée 33
Case postale
1242 Satigny
T +41 22 341 23 55



Succursale de la Chaux de fonds

Rue de la Croix- Fédérale 1
2302 La Chaux-de-Fonds



www.favresa.ch
administration@favresa.ch

Gaia
green steel



Façonné par Favre SA

Favre SA s'engage durablement

Forte de plus de 150 ans d'expérience, Favre SA est le point de référence en Suisse romande, dans le façonnage d'acier d'armature pour le béton armé, pour les entreprises de construction. Tournés vers l'avenir, nous assumons pleinement notre responsabilité envers la société et

l'environnement, et nous nous orientons vers une construction durable. Nous considérons la décarbonisation du secteur du bâtiment comme une opportunité majeure pour évoluer vers des produits en acier d'armature à faible empreinte carbone.

La transition vers un "acier vert" ou un acier à teneur réduite en CO₂

Face aux défis climatiques, le secteur de la construction doit agir dès à présent. Bien que l'acier joue un rôle essentiel dans la vie moderne, il présente une empreinte carbone considérable. En tant que matériau recyclable à l'infini, l'acier peut apporter une contribution étendue à la décarbonisation de l'économie. Cette transition vers des méthodes plus respectueuses de l'environnement permet de réduire la dépendance aux matières premières telles que le fer et le charbon, réduisant ainsi les émissions de CO₂.

La transformation verte d'aujourd'hui peut apporter une plus-value à toutes les étapes de la chaîne de valeur de la production d'acier d'armature. C'est pourquoi notre entreprise a lancé à Corcelles-près-Payerne le développement de Gaia Green Steel, un acier réduit en carbone, permettant à nos clients et nous-même de nous engager en matière d'émissions réduites en CO₂.

"Favre SA veut être un acteur du changement et participer activement au processus de décarbonisation et souhaite commencer une stratégie de développement durable."

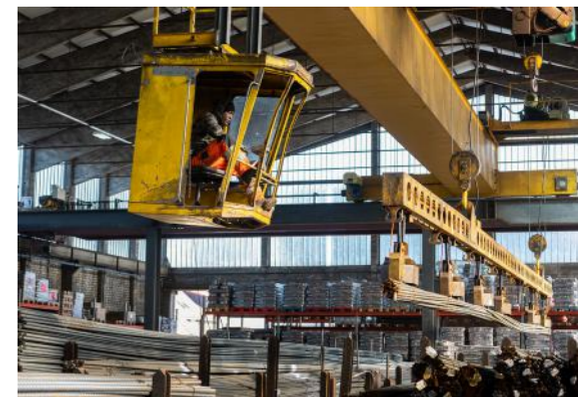


L'acier d'armature neutre en carbone

Gaia Green Steel, le nouvel acier réduit en carbone de Favre SA, s'inscrit dans notre vision du défi de décarbonisation du secteur de la construction en tant qu'opportunité stratégique majeure. Il incarne une approche qui allie tradition et innovation, redéfinissant notre relation avec l'acier.

L'acier d'armature Gaia Green Steel est un produit recyclé : il est fabriqué à plus de 95% à partir de ferraille d'acier recyclée dont majoritairement de stocks de ferraille automobile et de la déconstruction de bâtiments.

En embrassant les principes de durabilité et de circularité, Gaia Green Steel honore l'engagement de se transformer vers une industrie plus verte pour façonner un avenir meilleur aux futures générations. C'est pourquoi nous avons fait le choix de débiter une stratégie de développement durable. Le choix de pouvoir proposer à court-moyen terme une alternative de produits plus durable, moins énergivore, moins consommatrice de CO₂.



Construire la transition vers un acier neutre en carbone



Diminuer l'empreinte carbone de l'acier d'armature sur l'entier de son cycle de production



Offrir la possibilité à nos clients de réduire leur impact CO₂

