

ISCHY STÉPHANE SA

DÉCOLLETAGE DE PRÉCISION | APPAREILLAGE D'HORLOGERIE



QUALITÉ



10 secondes pour changer quatre roues, mettre 100 litres de carburant et nettoyer les radiateurs... ceci est un travail de professionnel. Chacun a sa place, chaque poignée est testée mille fois. 1st Gear: «out!» Fin de l'arrêt au stand: vert: «and go!» Une accélération à tout rompre scotche le pilote dans son siège baquet, faisant un bruit d'enfer. La courbe approche: freiner à fond pour passer de 280 km/h à 80. Les disques incandescents ralentissent les bolides de 4 g, et des forces centrifuges destructrices poussent sur les suspensions dans les virages.

Mais comment se sentirait le pilote s'il ne pouvait compter à cent pour cent sur son team d'ingénieurs et de mécaniciens de compétition?

Ce qui vaut en Formule 1 est également notre prétention: vous pouvez faire longtemps confiance aux produits que nous fabriquons, car chez nous, vous ne trouverez pas moins qu'une qualité de pointe durable. Vous nous dites ce qu'il vous faut, notre équipe vous le donne: en petite ou en grande série, il s'agit toujours du résultat du meilleur travail de précision qui soit et de notre savoir-faire spécifique. Que serait la qualité sans la confiance?

Gentlemen, start your engines.

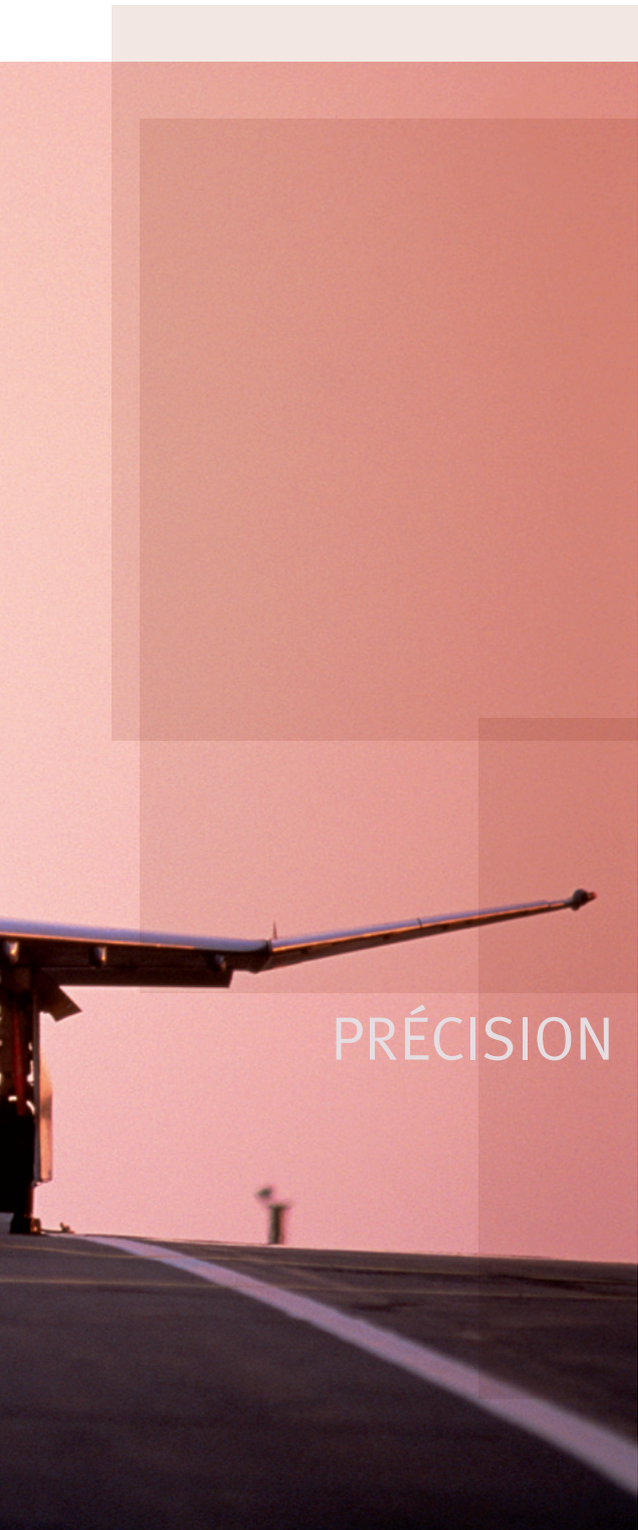
Partout où l'on se bat pour des millièmes de seconde, quelqu'un doit chronométrer le temps, et la compétence de cette personne est incontestée. Le succès mondial des chronographes de précision et des montres exclusives, dont la sobre inscription «Swiss made» orne les cadrans, n'est pas dû au hasard. Et si les sprinters bondissent hors de leurs starting-blocks pour passer la ligne d'arrivée peu de temps après, c'est toujours accompagnés de l'inscription «Swiss timing» sur le bord inférieur de l'écran. Le Jura suisse est le berceau de l'industrie horlogère suisse. On y trouve des gens qui ne se reposent qu'après avoir poussé les tolérances de mesure dans leurs derniers retranchements. Nous sommes une entreprise suisse. Notre siège se trouve dans le Jura. Pour nous, être ponctuel et précis signifie également se mettre au travail au moment voulu lorsque notre mission est d'atteindre l'objectif que nous a fixé notre client. Nos spécialistes travaillent d'après les standards de qualité que connaît l'industrie horlogère; dans le choix des matières premières et l'usinage pour obtenir au final un produit parfait. Si nous n'étions pas corps et âme une entreprise suisse, nous n'appliquerions pas cet amour de la qualité et de la précision également à notre organisation du travail. Ni à l'efficacité de nos process.

Exactement – précisément «Swiss made».







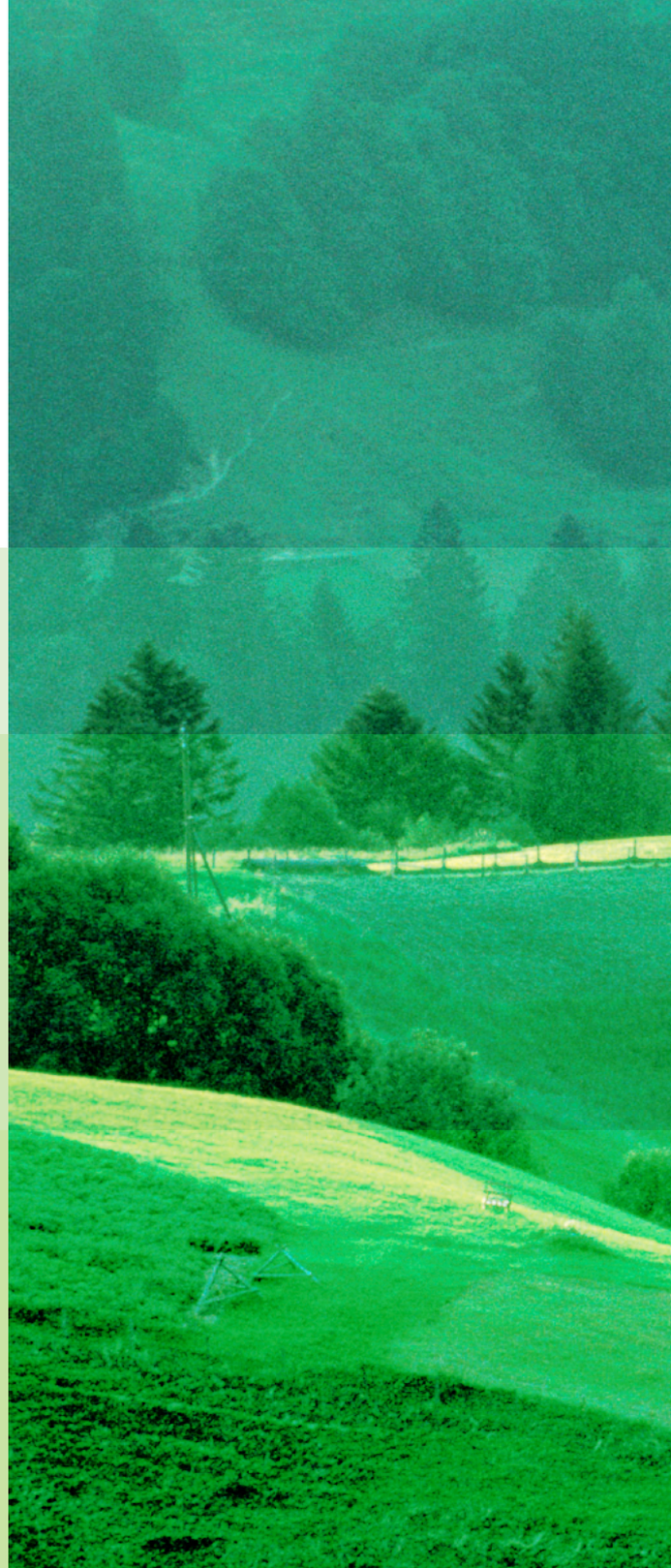


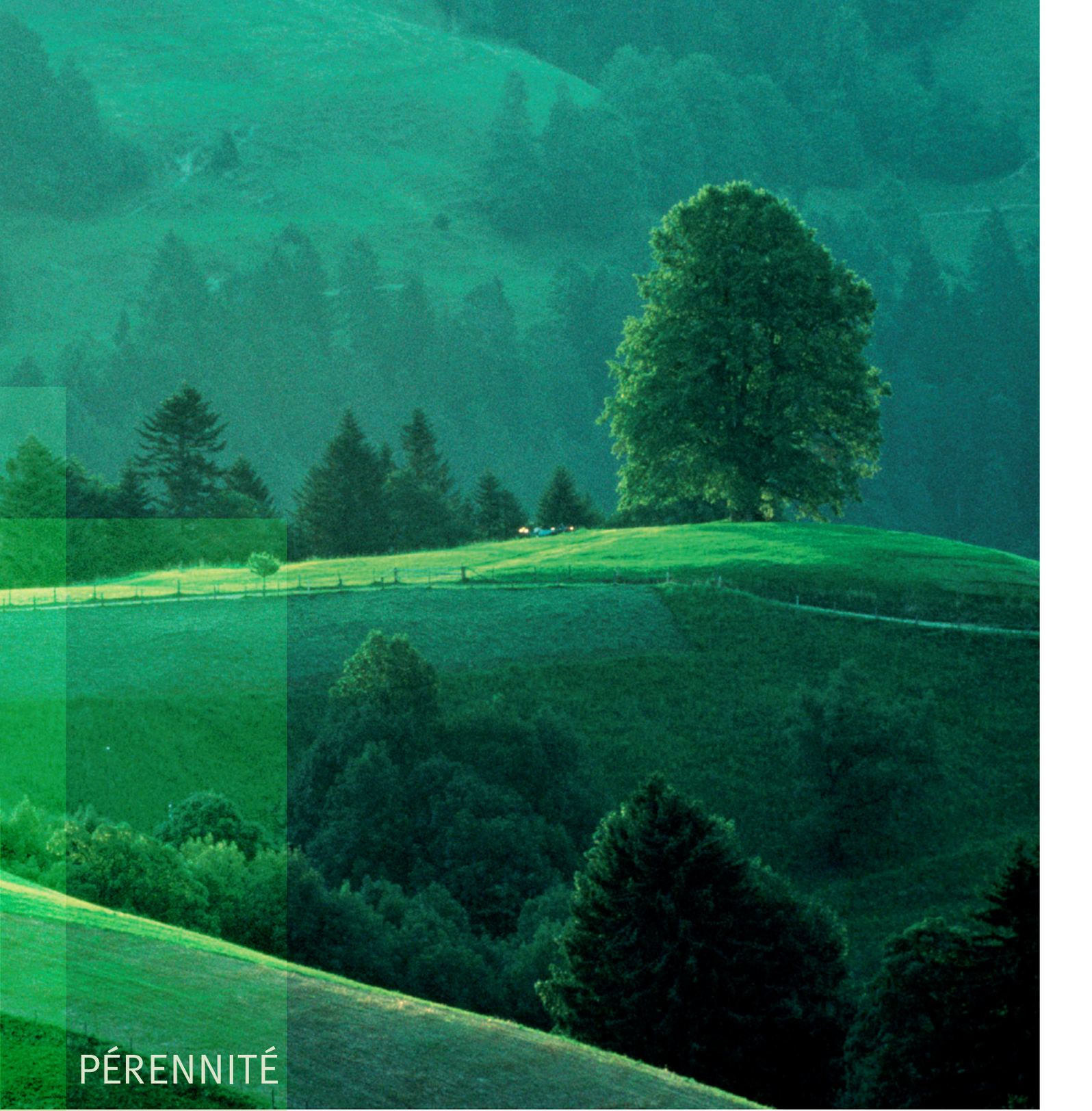
Imaginez que vous pilotez un avion de combat et que vous venez d'amorcer l'atterrissage. A ce moment précis, vous seriez certainement plus rassuré si vous saviez que le train d'atterrissage était sorti avec précision et doté d'un système de blocage fiable. Si l'atterrissage doit s'effectuer sur un porte-avions, vous devez également pouvoir être certain que vous réaliserez un «touch down» des plus exacts. D'où la nécessité d'une précision extrême dans l'interaction de toutes les pièces. Certes, nous n'avons encore jamais fabriqué d'avion de chasse, mais lorsqu'il s'agit d'apporter tout notre savoir-faire à l'usinage de pièces minuscules, nous accordons la plus haute importance à la précision tout au long de la chaîne de fabrication. Pour ce qui est de la prise en compte de vos souhaits individuels et de la finesse de la fabrication et de l'usinage, rien ne nous arrête.

Même si nous ne construisons pas d'avions d'interception.

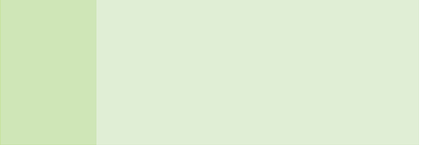
Pourquoi notre pays est-il une destination touristique aussi appréciée? Parce que l'effervescence qui règne dans nos métropoles impose un rythme quotidien à leurs habitants? Ou bien parce que nous possédons de vastes étendues de nature, où les gens peuvent se ressourcer et vivre à leur rythme? Méditer en regardant le soleil se coucher permet de sentir la lente respiration de la nature. Une partie de la philosophie de notre entreprise consiste à penser de la même manière. Nous accordons de l'importance à la durabilité, et même si nous réagissons de manière très flexible à l'évolution de l'offre et de la demande, nous veillons à conserver et à transmettre soigneusement notre savoir-faire aux collaborateurs. De là naît la confiance qui nous sécurise pour ce qui est du présent, et nous fait croire en l'avenir. Et cette idée que nous nous faisons du caractère durable est retranscrite dans la qualité de nos produits.

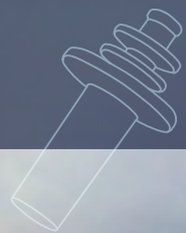
Nous pensons que cela a un rapport quelconque avec la caractéristique «Swiss made».





PÉRENNITÉ





ISCHY STÉPHANE SA

L'entreprise a été créée en 1995 par Stéphane Ischy et est active dans le décolletage de précision.

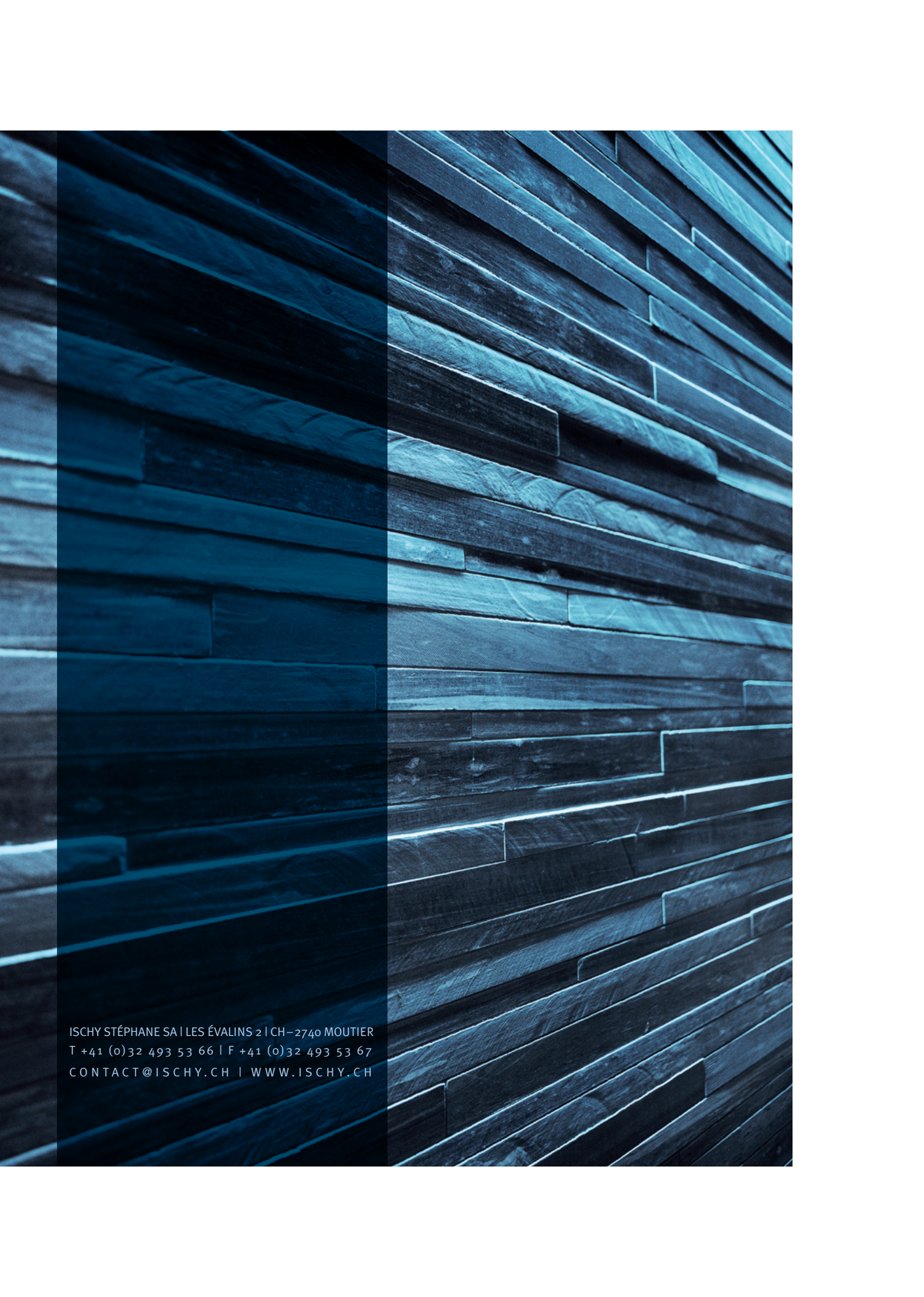
Nous sommes spécialisés dans la fabrication en petite, moyenne et grande série, de pièces de décolletage de précision. Nos principaux secteurs d'activités sont l'industrie horlogère, la construction d'appareils, l'industrie électronique et automobile, la télécommunication, la connectique, les secteurs aérospatial, hydraulique et pneumatique, les techniques médicale et dentaire, ainsi que l'industrie de l'appareillage électroménager.

Les matières que nous usinons sont les suivantes: acier doux, acier inox 18/8, 18/10 et 316, bronze, cuivre, cuivre au béryllium, aluminium, laiton, Maillechort et Arcap.

PROCÉDÉS D'USINAGE Traitement thermique, traitement de surface, polissage, blocage, montage, gravage laser, etc.

ASSURANCE QUALITÉ Le contrôle est adapté aux besoins spécifiques de nos clients. Des contrôles qualité sont effectués tout au long du processus de fabrication. A chaque livraison de matériel ou de produits, nous sommes à même de fournir un compte rendu de fabrication selon un système de contrôle qualité (SPC, Statistical Process Control), selon les normes ISO. Cet état d'esprit s'inscrit pour chaque collaborateur de l'entreprise.





ISCHY STÉPHANE SA | LES ÉVALINS 2 | CH-2740 MOUTIER
T +41 (0)32 493 53 66 | F +41 (0)32 493 53 67
CONTACT@ISCHY.CH | WWW.ISCHY.CH