



FRANÇAIS

## La polyvalence se révèle payante

Précijura SA dont le siège est à Équevillon dans le Jura français est spécialisée dans la fabrication et l'usinage de pièces tournées de précision et s'est forgée à ce jour une belle réputation en tant que PME. La polyvalence et la flexibilité sont du point de vue de la direction de l'entreprise les deux conditions impératives pour s'imposer dans ce secteur.

### Précis tout en étant flexible

Avec la fabrication de petites et moyennes séries de pièces de précision constituées de matériaux à l'usinage exigeant, Précijura SA démontre depuis 1976 l'étendue de ses compétences. L'entreprise, qui compte 50 employés et qui fait partie du Groupe Ardec Métal ([www.ardec-metal.fr](http://www.ardec-metal.fr)), fournit aujourd'hui des fabricants importants issus des secteurs technologiques les plus divers, comme par exemple l'aéronautique, l'automobile, l'armement, l'optique, la joaillerie, le domaine micro-hydraulique, le pneumatique, la robotique, l'aérospatiale, la connectique, les télécommunications, le ferroviaire et le médicale. Avec un parc de machines mixte et comptant environ 50 machines, des diamètres de barre de 2 à 32 mm peuvent être usinés. Précijura dispose également de centres de tournage-fraisage qui sont utilisés pour les diamètres de 32 à 65 mm.

### Vaste éventail de matériaux

Les usinages complexes de différents matériaux (titane, inox, acier, matériaux exotiques, plastiques) sollicitent également le liquide d'usinage utilisé qui a une influence directe sur le succès de la production. L'exigence consistant à pouvoir usiner l'ensemble des matériaux mentionnés ci-dessus sur le parc de machines Tornos a été déterminante pour le passage à l'huile de coupe universelle à haute performance Ortho NF-X 15 de Motorex.

### Conditions optimales

L'optimisation constante des processus, un contrôle rigoureux de la qualité (ISO 9100:2016) et la collaboration avec des partenaires compétents sont des conditions optimales pour donner au client une satisfaction maximale. Précijura offre ainsi outre l'usinage par enlèvement de copeaux également de nombreux processus en aval : que ce soit l'électro-érosion, la gravure, le traitement thermique, le recuit sélectif ou d'autres processus,

les besoins des clients se trouvent toujours au premier plan. Une philosophie que l'entreprise poursuit à long terme et qui a fait ses preuves jusqu'à présent.



Motorex Ortho NF-X 15 pour l'usinage des matériaux comme laiton, inox, alliages légers, aciers, cupro aluminium, titane, plastiques et autres spécialités.

Motorex Ortho NF-X 15 eignet sich für die Bearbeitung von Buntmetallen, Aluminium, Aluminiumbronze, Leichtmetall-Legierungen, Stahl, Titan, Inox, Kunststoffen und Spezialitäten.

Motorex Ortho NF-X 15 for the machining of materials such as brass, stainless steel, light alloys, steels, cupro aluminium, titan, plastics and other specialties.



DEUTSCH

## Polyvalenz zahlt sich aus

Die Précijura SA mit Sitz in Équevillon im französischen Jura ist auf die Herstellung und Bearbeitung von Präzisions-Drehteilen spezialisiert und hat sich als KMU bis heute einen hervorragenden Ruf erarbeitet. Vielseitigkeit und Flexibilität sind aus der Sicht der Unternehmensführung die beiden Grundvoraussetzungen für den Erfolg in der Branche durchzusetzen.

### Präzise und gleichzeitig flexibel

Mit der Herstellung von kleinen und mittleren Serien von Präzisionsteilen aus anspruchsvoll zu bearbeitenden Materialien

stellt die Précijura SA seit 1976 ihre Fähigkeiten unter Beweis. Heute bedient das 50 Mitarbeitende zählende und zur Ardec Metal-Gruppe ([www.ardec-metal.fr](http://www.ardec-metal.fr)) gehörende Unternehmen



L'huile Ortho NF-X 15 de Motorex convainc depuis des années chez Précijura. L'abandon des substances controversées dans sa composition est idéal pour des pièces à usage médical.

Motorex Ortho NF-X 15 überzeugt seit Jahren bei Précijura. Der Verzicht auf kritische Inhaltsstoffe ist besonders bei der Bearbeitung von Medizinteilteilen ein wichtiger Erfolgsfaktor.

Motorex Ortho NF-X 15 Oil convinces since years at Précijura. The abandon of controversial substances in its formulation is ideal for medical parts.



## YOUR ONE-STOP-SHOP

FOR MACHINE-TOOL PERIPHERALS

**DO YOU NEED:**

- Monitoring of the production remotely from mobile devices?
- Saving time in production changeover and anticipating downtimes into the production planning?
- Getting the full picture of the production in real time?







LNS SA  
Route de Frinwillier  
2534 Orvin  
Switzerland

+41 32 358 02 00  
LNS@LNS-europe.com  
[www.LNS-europe.com](http://www.LNS-europe.com)

ENGLISH

## Versatility pays off

Headquartered in Équevillon in the French Jura, the SME Précijura SA is specialized in the manufacturing and the machining of precision turned parts and earned thus far a strong reputation. According to the management of the company, versatility and flexibility are the two key-conditions to establish oneself in this sector.

### Precise while being flexible

With the manufacturing of small and medium runs of precision parts made of difficult-to-machine materials, Précijura SA demonstrates the extent of its competence since 1976. The company, which has 50 employees and is part of the Group Ardec Metal ([www.ardec-metal.fr](http://www.ardec-metal.fr)), provides today significant manufacturers from various technology sectors such as for example the aeronautics, the automobile industry, the armament, the optics, the jewellery, the micro-hydraulics, the pneumatics, the robotics, the aerospace, the connectics, the telecommunications, the railway

bedeutende Hersteller aus den verschiedensten Technologiesparten, wie z.B. Luftfahrt, Automobil, Rüstung, Optik, Schmuck, Mikro-Hydraulik, Pneumatik, Robotik, Raumfahrt, Verbindungstechnik, Telekommunikation, Bahn- und Medizintechnik. Précijura verfügt über einen gemischten und rund 50 Maschinen zählenden Maschinenpark. Damit können Stangendurchmesser von 2 bis 32 mm bearbeitet werden. Auch verfügt das Unternehmen über Fräs- und Bearbeitungszentren, die für spezielle Nach/Bearbeitungsaufträge mit Stangendurchmessern von 32 bis 65 mm eingesetzt werden.

### Enorme Material-Bandbreite

Aufwändige Bearbeitungen unterschiedlichster Materialien (Titan, Inox, Stahl, exotische Materialien und Kunststoffe) fordern auch das eingesetzte Bearbeitungsfluid, welches direkten Einfluss auf den Produktionserfolg hat. Ausschlaggebend für die Umstellung auf das universelle Hochleistungs-Schneidöl Ortho NF-X 15 von Motorex war die Anforderung, auf dem gemischten Maschinenpark sämtliche vorgängig genannten Materialien bearbeiten zu können.

### Optimale Voraussetzungen

Das stete Optimieren der Prozesse, eine rigorose Qualitätskontrolle (ISO 9100:2016) und die Zusammenarbeit mit fähigen Partnern sind optimale Voraussetzungen, um dem Kunden eine möglichst hohe Zufriedenheit zu geben. Die Kundenbedürfnisse stehen immer im Vordergrund. Eine Philosophie, die das Unternehmen langfristig verfolgt und die sich bis heute bewährt.



«L'utilisation de l'huile Ortho NF-X de Motorex sur nos machines-outils a amélioré durablement la production quotidienne sous diverses perspectives.» Jean Michel Vallet, directeur technique de Précijura SA.

«Der Einsatz von Motorex Ortho NF-X auf unseren Werkzeugmaschinen hat den Produktionsalltag aus verschiedensten Perspektiven nachhaltig verbessert.» Jean Michel Vallet, Technischer Direktor Précijura SA.

«The use of the Ortho NF-X oil of Motorex on our machine-tools durably improved the daily production in many ways.» Jean Michel Vallet, technical manager Précijura SA.

Des fabricants importants issus des secteurs technologiques les plus divers sont parmi les clients internationaux de Précijura.

Hersteller aus den verschiedensten Technologiesparten zählen zur internationalen Kundschaft von Précijura.

Significant manufacturers from various technology sectors are among the international customers of Précijura.





Chez Précijura, la polyvalence et la flexibilité jouent un rôle majeur depuis plus de 40 ans.

Bei Précijura werden Vielseitigkeit und Flexibilität seit über 40 Jahren gross geschrieben.

At Précijura, the versatility and flexibility have played a major role for more than 40 years.

industry and the medical sector. Bar diameters of 2 up to 32mm can be machined thanks to a mixed park composed of approximately 50 machines. Précijura also has turning-milling centers which are used for 32 to 65 mm diameters.

### Wide range of materials

Complex machinings of various materials (titanium, stainless steel, exotic materials, plastics) are also demanding for the machining liquid used which directly impacts the success of manufacturing. The requirement to machine all materials mentioned above on Tornos machines has been a determining factor in choosing the universal high performance cutting oil Ortho NF-X 15 of Motorex.

### Optimal conditions

The ongoing process optimisation, a strict quality control (ISO 9100:2016) as well as the collaboration with qualified partners are optimal conditions to bring maximum satisfaction to the customer. Thus, in addition to the chip removal machining, Précijura also offers many downstream process such as electro-erosion, engraving, heat treatment, selective annealing among others. Customer needs are always at the forefront. A long-term philosophy that has proven its worth so far.

#### PRECIJURA

Rue du Fenu  
FR-39300 Equevillon  
T. +33 (3) 84 51 31 74  
www.precijura.com

#### MOTOREX AG

Berne-Zürich-Strasse 31  
CH-4900 Langenthal  
T. +41 (0)62 919 74 74  
www.motorex.com



**YOUR ONE-STOP-SHOP**  
FOR MACHINE-TOOL PERIPHERALS

**THEN YOU NEED:**





The whole LNS team is looking forward to introducing the e-CONNECT solutions!



LNS SA  
Route de Frinwillier  
2534 Orvin  
Switzerland

+41 32 358 02 00  
LNS@LNS-europe.com  
www.LNS-europe.com