

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Défis / proJURA**

Band (Jahr): - **(2015)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

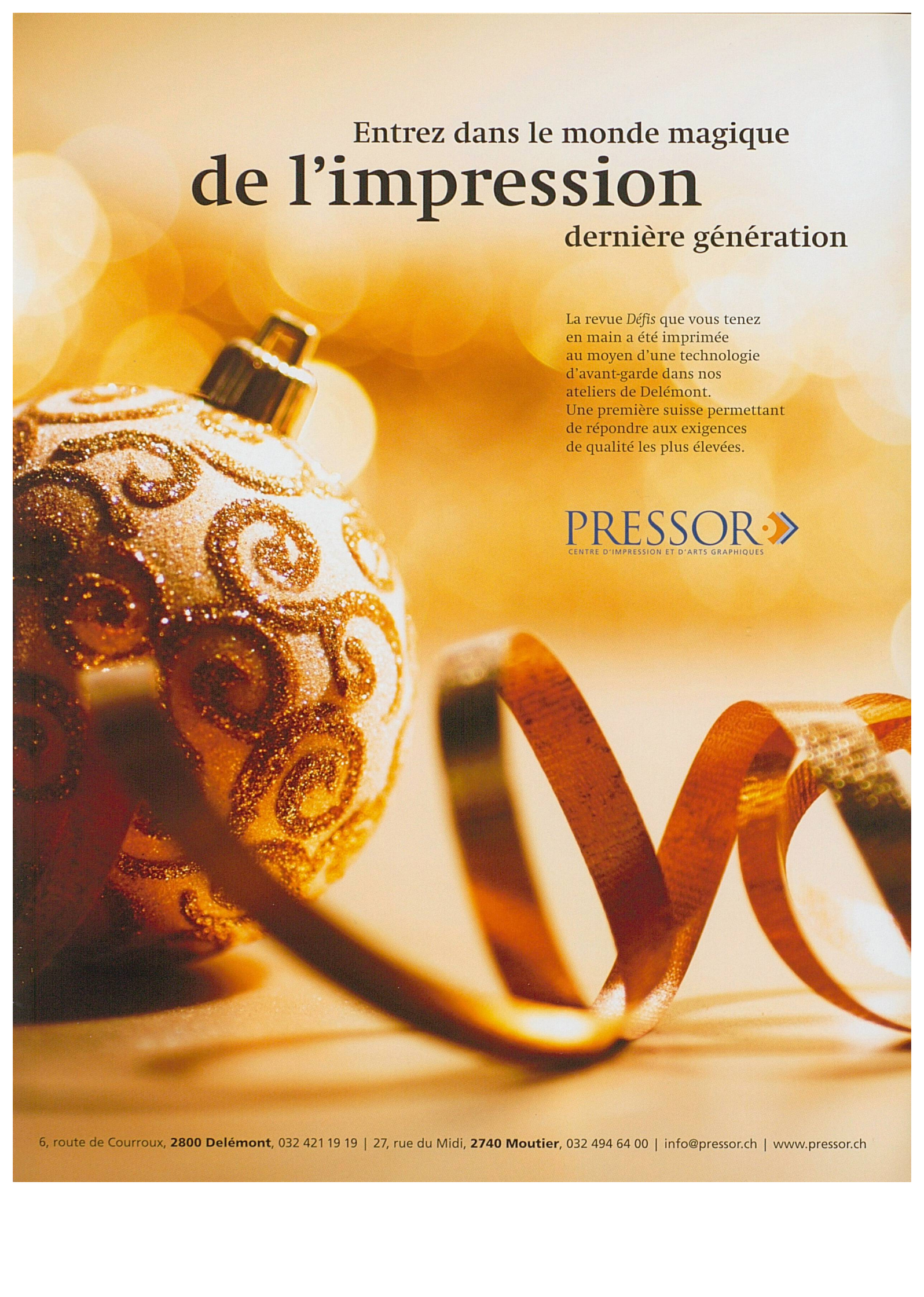
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



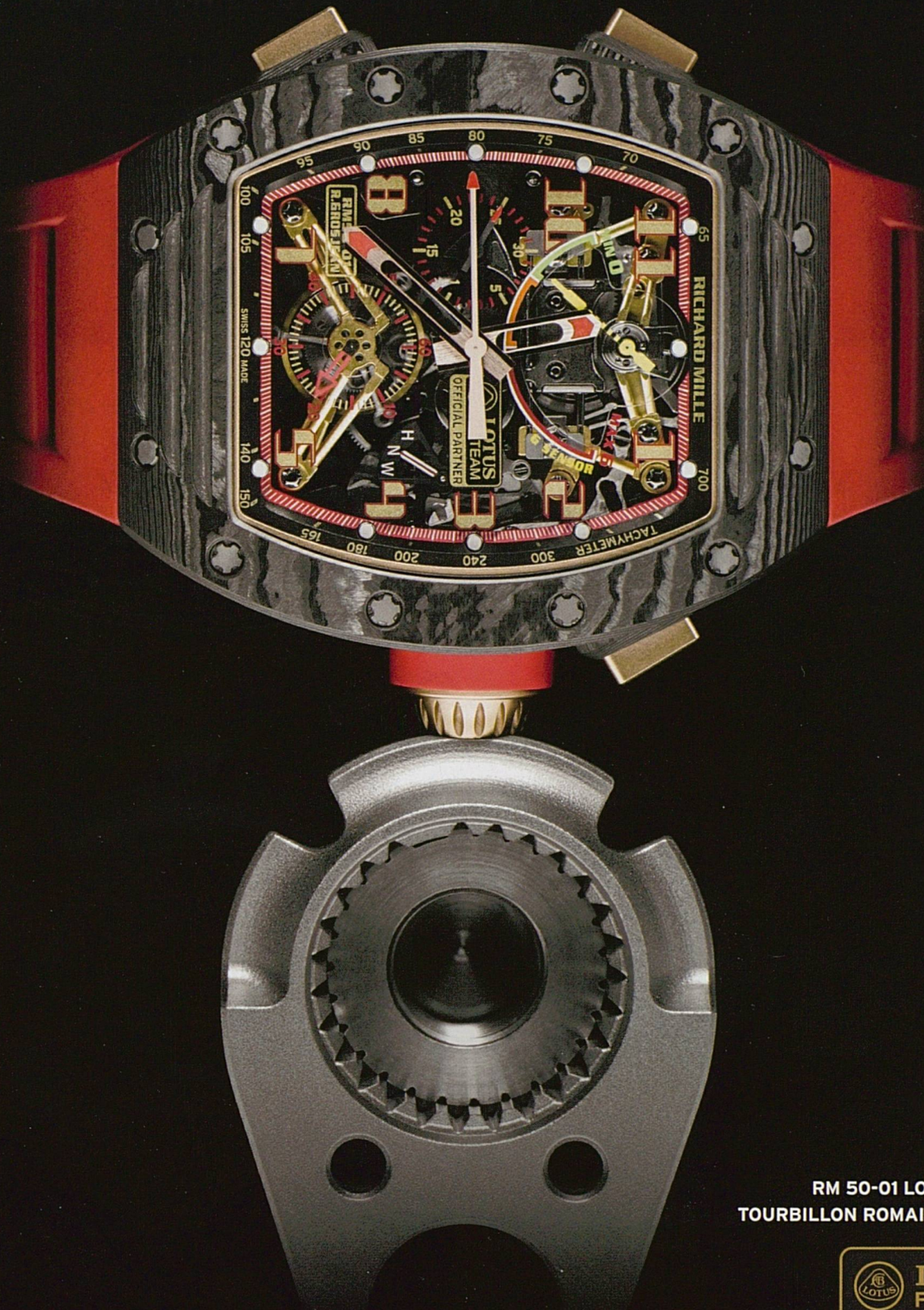
Entrez dans le monde magique
de l'impression
dernière génération

La revue *Défis* que vous tenez
en main a été imprimée
au moyen d'une technologie
d'avant-garde dans nos
ateliers de Delémont.
Une première suisse permettant
de répondre aux exigences
de qualité les plus élevées.

PRESSOR 
CENTRE D'IMPRESSION ET D'ARTS GRAPHIQUES

RICHARD MILLE

A RACING MACHINE ON THE WRIST



LA PERFORMANCE MÉCANIQUE POUSSÉE À L'EXTREME

RM 50-01 LOTUS F1 TEAM
TOURBILLON ROMAIN GROSJEAN



HOROMETRIE SA Rue du Jura, 11 CH-2345 LES BREULEUX
Tél. +41 32 959 43 43 - Fax +41 32 959 43 40

www.richardmille.com