

[techno](#)

[Techno] Lasercut

Plateforme-C - pingbase.net/lieux - Laser-Smoothignstech (144 x 122 cm)

Fablabo - Laserengraver - SmoothieBoard

Recherches matériaux

PMMA transparent

fablabo-Pmma

Découpe plexi sur mesure - Web

[Vink](#) - Nantes

[Composites-Distribution](#) - Nantes

[Prolians](#) - Nantes / Quimper

[Plastique sur mesure](#) - Web

[Polydis](#) - Web - *formats fixes*

Feutrine

- [Lasertec.fr](#) - Découpe laser Feutrine
- [tissus-hemmers.fr](#) - Feutrine noire au mètre 100% polyester 2mm
- [etissus.com](#) - Feutrine 3mm noire
- [mondialtissus.fr](#) - Feutrine au mètre noire
- [rs-online.com](#) - Tapis de feutre 3mm écru
- [loisir-creatif-fr.buttinette.com](#) - Feutrine viscosse 5m x 45cm x 2mm

Mousses

- [Caltech.fr](#) - Mousses Plastazote (polyéthylène)
- [Carefoam.eu](#) - Mousses Plastazote (polyéthylène)
- [Lasertec.fr](#) - Découpe laser Mousses PE (polyéthylène)
- [azur-caoutchouc.com](#) - Découpe caoutchouc et ++
- [jppj-mousse.fr](#) - Des mousses
- [planetcaoutchouc.com](#) - Caoutchouc et ++
- [Wikipedia](#) - [EVA thermoplastiques](#) - Mousse EVA
- [innomousse.fr](#) - Mousses polyolefine EVA
- [boesner.fr](#) - Mousse EVA 2mm

Découpeuses laser

[plexi-sur-mesure-paris.com](#) - Un exemple de service en ligne

[Laser Team](#) - à St Herblain

[Atelier du graveur](#) - à Ergué Gabéric

FabLabs

[Konkarlab](#) - Concarneau

[Plateforme C](#) - Nantes

[Fabrikerne](#) - MJC Kerfeunteun

[Les Fabriques du Ponant](#) - Brest (tarifs)

[TyFab](#) - Brest

[Fablab](#) - Lannion

Matériaux découpables au laser

[techsoft.co.uk](#) - Matériaux pour découpe laser

[carrefour-numerique.cite-sciences.fr](#) - Matériaux pour découpe laser

Bois :

- Bois brut (*faible épaisseurs*)
- MDF - Medium (*moins de 6mm d'épaisseur*)
- Contreplaqués

Certaines matières plastiques :

- Polyamide - PA - Nylon
- Polyoxyméthylène - POM - Delrin
- Polyester - PES - Thermolite - Polarguard
- Polyéthylène téréphtalate - PET - Mylar
- Polyimide - PI - Kapton
- Polystyrène - PS
- Acrylique - Polyméthylmétacrylate - PMMA - Plexiglas
- Polypropylène - PP
- Acrylonitrile-butadiène-styrène - ABS
- Rhodoïd - Transparent pour rétroprojecteur

Mousses :

- Polyester - PES

- Polyéthylène - PE
- Polyuréthane - PUR
- Neopren (*Prend feu facilement*)

Tissus (*feutre, chanvre, coton, acrylique, nylon*)

Cuir

Papier

Carton, carton bois

Carton plume (*carton+mousse PU*)

Caoutchoucs naturel, synthétique (sans chlore) - (*encrasse les machines*)

From:

<https://exsitu.xyz/> - **ExSitu**

Permanent link:

<https://exsitu.xyz/prod/recherches/doc-technique/lasercut?rev=1572013272>

Last update: **25 10 2019**