

Découpe
Laser

Étude et
conception

Prototypage
rapide



Impression
3D

Rapidité, qualité,
flexibilité

concretease

DÉCOUPE LASER - MARQUAGE - GRAVURE

LA DECOUPE LASER CO2 :

Cette technologie permet de découper, graver et marquer différents matériaux comme le bois, plastique, cuir, tissus, carton. Un fichier DXF est nécessaire pour la découpe de la pièce.

VOTRE BESOIN, VOTRE PROJET :

Besoin de réaliser des maquettes, prototypes, châssis rapidement et à coût réduit ?

CONCRETEASE vous propose des prestations de découpe laser CO2 afin de découper, marquer, graver du bois, du plastique ou tout autres matériaux.



Maquettes

Goodies

Prototypes

Produits
marketing &
communication

Produits finis

Décoration

AVANTAGES :

Grande dimension
(1200x1600mm)

Grande précision de
découpe

Possibilité de réalisation de
grande série

Rapidité de découpe

Coût de production faible



CONTACTEZ NOUS !

7 RUE EMILE SOUVESTRE - ZA MIVOIE
CELLULE 1 ET 2
35 136 SAINT JACQUES DE LA LANDE

TÉL. 02 23 45 32 78
contact@retdtechfrance.com

WWW.CONCRETEASE.COM

**Découpe
Laser**

**Étude et
conception**

**Prototypage
rapide**



**Impression
3D**

**Rapidité, qualité,
flexibilité**

concretease

DÉCOUPE PLASMA

CONCRETEASE vous propose des prestations de découpe par plasma.

Cette technologie permet de découper de l'acier, de l'inox ainsi que de l'aluminium.

Nous pouvons réaliser des découpes sur des épaisseurs de 10mm.



Maquettes

Goodies

Prototypes

**Produits
marketing &
communication**

Produits finis

Décoration

Aménagements

AVANTAGES :

Précis

Rapide

**Fonctionne sur les métaux
inoxydables**

CONTACTEZ NOUS !

7 RUE EMILE SOUVESTRE - ZA MIVOIE
CELLULE 1 ET 2
35 136 SAINT JACQUES DE LA LANDE

TÉL. 02 23 45 32 78
contact@rettechfrance.com

WWW.CONCRETEASE.COM

Découpe
Laser

Étude et
conception

Prototypage
rapide



Impression
3D

Rapidité, qualité,
flexibilité

concretease

IMPRESSION NUMÉRIQUE 3D

OBJECTIF TECHNOLOGIQUE :

Imprimez en 3 dimensions tous vos fichiers en matières plastiques afin de tester les dimensions et la résistance d'une pièce avant la production en série.

AVANTAGES :

Délai d'impression rapide

Grande précision

Impression bi-color

2 matières d'impressions

Prototypage rapide

Maquettes

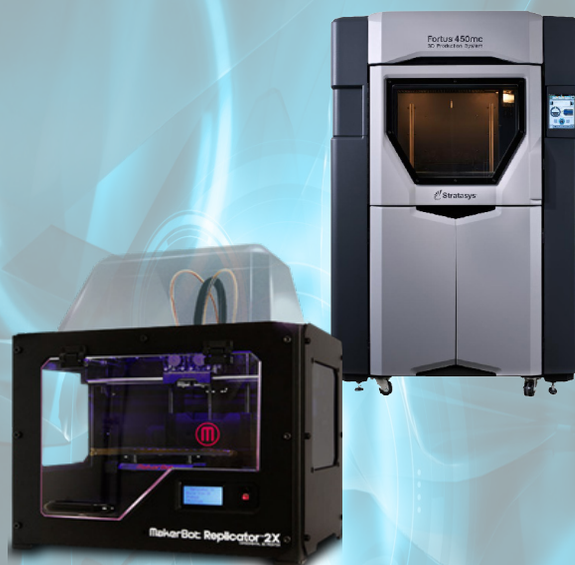
Communication

Décoration

Industrie / Bureau d'étude

Aéronautique

Electronique



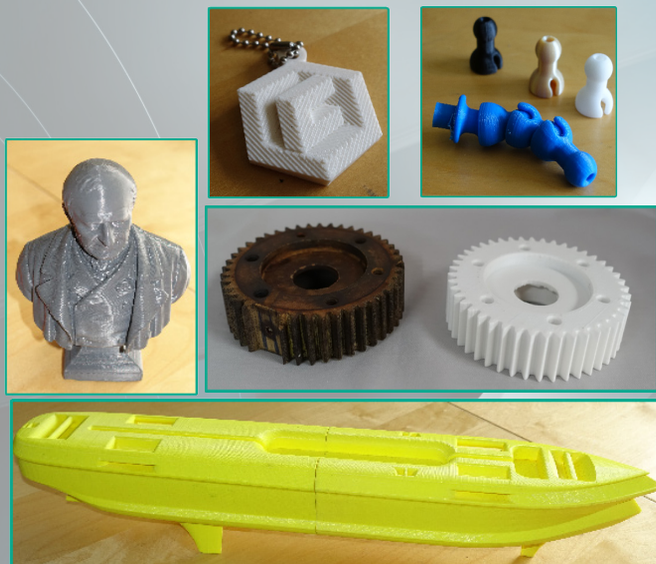
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Technologie d'impression :
Dépôt de fil fondu (FDM)

Matériaux imprimés :
Matières plastiques

Précision :
100 microns

Fichiers acceptés :
STL / STEP



CONTACTEZ NOUS !

7 RUE EMILE SOUVESTRE - ZA MIVOIE
CELLULE 1 ET 2
35 136 SAINT JACQUES DE LA LANDE

TÉL. 02 23 45 32 78
contact@retdtechfrance.com

WWW.CONCRETEASE.COM