





# L'impression 3D : où en sommes-nous ?







# Introduction

La FA au LAL

Valeurs ajoutées de la FA pour nos thématiques

Les procédés de FA métal

Prospective sur la FA métal pour les laboratoires de l'IN2P3

Objectifs du projet 3D Métal

Les partenaires

Caractérisation d'échantillons

Réalisations possibles en FA







# Historique

- 1952 Kojima démontre les avantages de la fabrication par couches superposées.
- 1984 1er brevet par le français Jean-Claude André, suivi par l'américain Chuck Hull 1 mois plus tard.
- 1986 Chuck Hull crée 3D Systems.
- Sortie par 3D Systems de la toute 1<sup>ere</sup> imprimante 3D, la SLA-250. Scott et Lisa Crump créent l'entreprise Stratasys Développement du procédé FDM (Fused Deposition Molding).
- **Prototypage rapide.** Réalisation de maquettes.
- Outillage rapide. La fabrication additive est utilisée pour la réalisation de moules et pour produire des pièces de préséries.
- 1997 Fondation de ARCAM (Suède) et lancement du procédé EBM (Electron Beam Melting).
- **Fabrication rapide**. La fabrication additive est utilisée pour des pièces de production en petites et moyennes séries. Développement de la technologie **SLM** (Selective Laser Melting).
- **2002 1 ere implantation** d'une machine **EBM** dans l'industrie.
- **2014 DMG-MORI** (Allemagne Japon) présente la **1**<sup>ere</sup> **machine hybride additive/soustractive**.
- 2011 2014 Augmentation des ventes d'imprimantes 3D de 150 % / an en moyenne.







## **Préambule**

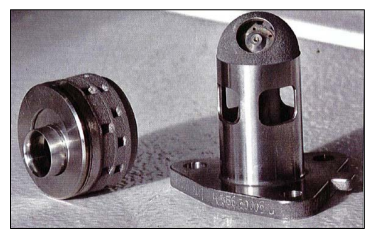
Impression 3D est un terme de marketing inventé pour remplacer le nom de stéréo lithographie.

Dans le milieu professionnel, on utilise principalement le terme de fabrication additive (FA).



AIRBUS - Connecteur de l'A350 Poids réduit de 30%

- Géométries complexes et imbriquées
- Pièces creuses
- Capteurs et électronique intégrés aux polymères
- Pièces multi-matières
- Allègement de structures
- Canaux de régulation thermique
- Passage de fluides
- Fabrication directe de petites séries sans outillage
- Diminution du nombre de pièces dans un ensemble
- Pas de corrélation entre la complexité d'un objet et son prix
- Réduction des délais de fabrication



TURBOMECA – Injecteur de carburant 1 seule pièce au lieu de 12 - 40 000 par an

Créée à l'origine pour le prototypage rapide, l'impression 3D sert de plus en plus à la réalisation de produits finis.





## **Préambule**

La FA regroupe plus d'une trentaine de technologies différentes 7 familles de base classifient les procédés de fabrication additive (NF E 67-001 et NF ISO17296-2)

- > Polymérisation d'une résine sous l'action d'un laser
- Projection de gouttes de matériau
- > Projection d'un liant sur un substrat de type poudre
- > Solidification de poudre sous l'action d'une source d'énergie de moyenne à très forte puissance (laser ou faisceau d'électrons)
- Projection de poudre (ou fusion de fil) dans un flux d'énergie (laser ou plasma)
- > Fusion de fil au travers d'une buse chauffante
- Assemblage de couches à partir de feuilles ou de plaques découpées





# Principe de la FA

Conception numérique ou rétro conception en 3D de l'objet CAO, scanner 3D



Conversion et préparation en fichier numérique pour la fabrication



Fabrication de l'objet par empilement de couches



**Finitions** 

Nettoyage, enlèvement des supports, reprises d'usinage, traitements thermiques, chimiques....







#### Design

# La FA, cela peut être ceci....ou bien....ou encore....













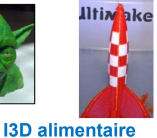
Gazon en 3D









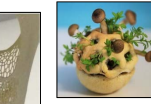




































#### **Dentaire**



Appareils et prothèses dentaires fabriqués avec l'impression 3D

# La FA, cela peut être ceci.....Ou bien....ou encore....

#### **Prothèses**





FDM = Fused Deposition Modeling = Extrusion à chaud

#### Déjà imprimés avec succès :

➤ Peau ➤ Valves cardiaques

**Bioprinting?** = dépôt en 3D de biomatériaux contenant des cellules, afin d'obtenir un tissu avec

OsTrachéeOreilleUrètre

des fonctions biologiques spécifiques

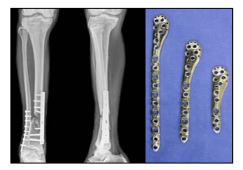
➤ Nerf

#### Implants médicaux





Implants crâniens

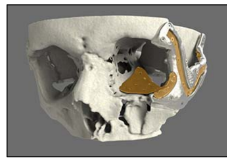


Plaques de fixation internes et fracture

#### Chirurgie



Cœur imprimé à l'aide d'une I3D



Chirurgie reconstructrice avec implants en titane

**Dans quelques années :** bio impression d'organe = organe à la demande



Creating human organs using 3D printing





Prototype d'oreille artificielle - Puce électronique intégrée

Présentation de **Léa POURCHET** - 3d fab - Université Lyon 1 http://fabric-advanced-biology.univ-lyon1.fr/







# La FA, cela peut être ceci.....ou bien....OU encore....

#### **Aéronautique**



Paroi d'Airbus A320 optimisée pour l'I3D



Moteurs LEAP-1A - L'Airbus A320neo 32 000 aubes, 1 800 carters et 45 000 injecteurs / an en I3D

#### **Bâtiments**



Pont d'acier imprimé en 3D à Amsterdam





I3D de bâtiments disponibles à la vente d'ici 2 ans

#### Véhicules imprimés en 3D

https://www.3dnatives.com/top-12-des-vehicules-imprimes-en-3d-02022017/



Mini Bus 12 places. Procédé I3D



Véhicule hybride électrique. Tout en I3D (ABS), à l'exception du châssis et du moteur



Ultra légère 35 kg - V : 80 km/h Poids ≥ 30%

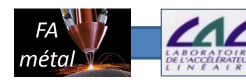


I3D mélange ABS-carbone Poids divisé par 2





525 ightarrow 120 kg - Moteur de Renault Trucks - 840 ightarrow 640 pièces





#### Introduction

## La FA au LAL

Valeurs ajoutées de la FA pour nos thématiques

Les procédés de FA métal

Prospective sur la FA métal pour les laboratoires de l'IN2P3

Objectifs du projet 3D Métal

Les partenaires

Caractérisation d'échantillons

Réalisations possibles en FA





# Les procédés les plus utilisés pour la FA des polymères

La stéréo lithographie (SLA: Stereo Lithography Apparatus)

Un laser ou un rayonnement ultraviolet solidifie une résine photosensible Polymères, résines, composites céramiques-résines photosensibles

#### Le Frittage Sélectif par Laser (FSL) (SLS: Selective Laser Sintering)

Poudres frittées (chauffées et fusionnées) par un laser

Polymères (polyamide, polycarbonate, polystyrène, nylon, PEEK), composites (nylon-aluminium), métaux (aciers, titane, alliages)

#### Le dépôt de fil en fusion (FDM : Fused Deposition Modeling)

Dépôt d'une résine en fusion à travers une buse chauffée à haute température.

Polymères thermoplastiques: ABS, PLA (polymère bio dégradable), polycarbonate, nylon 12C







# L'imprimante 3D Ultimaker<sup>2</sup>

En **2014**, acquisition d'une machine de **FA**. Cette machine de **début de gamme** a permis la réalisation de **nombreuses pièces** pour des spécialités et corps de **métiers très différents**. Elle nous a permis de **nous familiariser** avec l'utilisation de ce procédé.



Imprimante 3D - Ultimaker<sup>2</sup>

Volume utile 230 x 225 x 205 mm

Achat 2015 : 2 k€





Pièce réalisée au LAL

#### Absence d'enceinte thermo-régulée

- Tenue erratique de la pièce sur le plateau
- Déformation de la pièce pendant la fabrication
- ➤ Remplissage à 100% rarement possible
- > Retrait important
- Volume de pièce possible très faible en particulier en Z
- > Faible précision

#### Matière pour le support et la pièce identique

- > Tenue erratique de la pièce sur le plateau
- Parfois impossibilité de retirer le support sans rupture de la pièce

## Qualités mécaniques des matériaux médiocres

> Température trop basse pour la fusion d'autres matériaux





Pièces réalisées au LPNHE



Pièce réalisée au LAL







# L'imprimante 3D Ultimaker<sup>2</sup> ne répond pas à

la qualité, à la diversité et au volume des fabrications nécessaires à notre laboratoire

#### Pour la seconde machine, nous avions les critères suivants :

#### La société choisie doit :

- assurer la mise en service et la formation du personnel
- garantir des prestations d'assistance et de maintenance à long terme

# La machine et le procédé doivent avoir :

- > une maturité suffisante
- > une bonne résolution
- des capacités dimensionnelles correctes

# Les pièces doivent être produites dans un matériau :

- > connu
- > précision acceptable
- > répétabilité exacte
- ➤ bonne tenue dans le temps
- > ne nécessitant que peu ou pas de post-traitement

#### La nouvelle machine doit répondre aux besoins suivants :

- > validation d'idées
- > augmenter les capacités d'innovation
- > raccourcir le temps entre la pièce virtuelle et la pièce réelle et fonctionnelle

- > prototypage rapide
- ➤ fabrication d'outillage à moindre coût
- > outil de communication pour les projets en interne et en externe







# Le 1er décembre 2015, le LAL a réceptionné la

FORTUS 250 de la marque STRATASIS



Technologie : **dépôt de fil en fusion** (Fused Deposition Modeling)

Enceinte régulée en température

Matière : un polymère, l'ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrène)

Volume utile : 254 x 254 x 305 mm<sup>3</sup>

Epaisseur minimum de dépôt de fil : 178 μm

Mise en place d'inserts en cours de réalisation (écrous, vis, composants électroniques...)

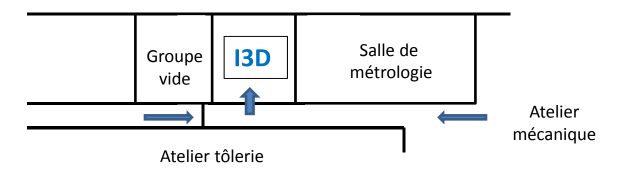






# Imprimante 3D : elle renforce les capacités et possibilités de l'atelier mécanique

Localisation : à proximité de l'atelier de réalisation mécanique au bât. 200



## Machine en ligne avec accès restreint

• A. Blot	• F. Gautier	<ul> <li>J. Demailly</li> </ul>

Réalisation mécanique

S. Jenzer • B. Leluan

Y. Peinaud

Bureau d'études

Laserix



















# En 2 ans (de décembre 2015 à novembre 2017), nous avons cumulé 3 500 heures de fonctionnement

**8h** de fonctionnement journalier

(année de 11 mois et 20 jours par mois)









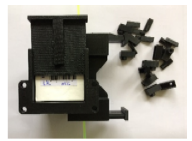


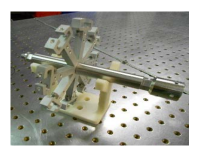












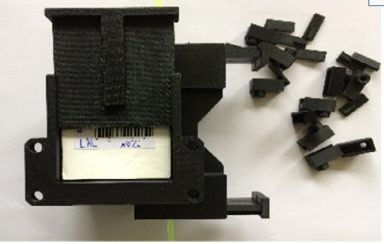








Boitier électronique *Eli-Np* **5 h de fabrication – 12 €** 



Dispositif de calibration *SoLid*26 h de fabrication - 13 pièces - 58 €



13 ensembles pyroélectrique de 3 pièces – *Etalon*19 h de fabrication - 3 pièces – 28 €





































> 15 projets















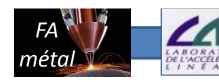














#### Introduction

La FA au LAL

# Valeurs ajoutées de la FA pour nos thématiques

Les procédés de FA métal

Prospective sur la FA métal pour les laboratoires de l'IN2P3

Objectifs du projet 3D Métal

Les partenaires

Caractérisation d'échantillons

Réalisations possibles en FA







# Valeurs ajoutées de la FA pour nos thématiques

#### **Détecteurs** pour la physique des particules :

- structures de faible densité
- matériaux à bas bruit de fond (physique du neutrino)

#### **Technologie des accélérateurs :**

- diminution du nombre de pièces d'ensembles complexes
- canaux de régulation thermique intégrés
- technologie du vide
  - électrons secondaires
  - diminution du nombre de brasures et de soudures.

#### **Astrophysique:**

optimisation des masses

#### Autres...







#### Introduction

La FA au LAL

Valeurs ajoutées de la FA pour nos thématiques

# Les procédés de FA métal

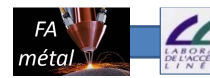
Prospective sur la FA métal pour les laboratoires de l'IN2P3

Objectifs du projet 3D Métal

Les partenaires

Caractérisation d'échantillons

Réalisations possibles en FA





# Les procédés de FA métal

#### Sur lit de poudre

**Fusion sélective par laser** (*SLM* : *Selective Laser Melting*)

Fusion par un laser d'une poudre métallique dans une atmosphère contrôlée Acier inoxydable, acier à outils, chrome-cobalt, inconel, aluminium, titane

Fusion par faisceau d'électrons (EBM : Electron Beam Melting)

Fusion par un canon à électrons d'une poudre métallique dans une atmosphère contrôlée Aluminure de titane, inconel 718, chrome-cobalt

#### **Apport direct**

**Projection de poudre en fusion** (*CLAD* : *Construction Laser Additive Directe*)

Projection de poudre métallique injectée et fondue dans un faisceau laser Acier inoxydable, acier à outils, chrome-cobalt, inconel, aluminium, titane

**Dépôt de fil en fusion** (*WAAM* : Wire Arc Additive Manufacture)

Dépôt de fils métalliques fondus par faisceau d'électrons ou plasma Titane, aluminium, nickel, acier maraging, acier inoxydable, chrome-cobalt





# Machines à fusion des métaux

#### **SLM 500 HL**

Fusion laser sur lit de poudre (SLM)
(Selective Laser Melting)



**SLM Solution** 

R & D et production de pièces complexes

#### **Mobile CLAD**

Projection de poudre en fusion (CLAD) (Construction *Laser* Additive Directe)



**BeAM** 

Fabrication et réparation de pièces complexes

**ARCAM A2X** 

Fusion par faisceau d'électrons (EBM) (Electron Beam Melting)



**ARCAM** 

Pièces structurelles en alliages de titane pour l'aérospatiale

Titane, inconel 718, chrome-cobalt

Acier inoxydable, acier à outils, chrome-cobalt, inconel, aluminium, titane







## Machines à fusion des métaux

«Le futur» : centres d'usinage hybride

#### LASERTEC 65 3D

Projection de poudre en fusion (CLAD) (Construction *Laser* Additive Directe)

#### L'INTEGREX i-400AM

Projection de poudre en fusion (CLAD) (Construction *Laser* Additive Directe)

#### **LUMEX Avance-25**

Fusion laser sur lit de poudre (SLM)
(Selective Laser Melting)







DMG MORI MAZAK MATSURA

Aciers inox, inconels, tungstène-nickel, bronze, laiton, alliages Cr-Co-molybdène, stellite, acier à outils







#### Introduction

La FA au LAL

Valeurs ajoutées de la FA pour nos thématiques

Les procédés de FA métal

# Prospective sur la FA métal pour les laboratoires de l'IN2P3

Objectifs du projet 3D Métal

Les partenaires

Caractérisation d'échantillons

Réalisations possibles en FA







# Prospective sur la FA métal pour les laboratoires de l'IN2P3











#### 10 laboratoires:

LPC, LPSC, LAPP, CPPM, SUBATECH, IPHC, LPNHE, LLR, IPNO, LAL

#### **17** agents :

J. Bonis, H. Carduner, AM. Cauchois, G. Deleglise, H. Franck de Preaumont, J. Giraud, A. Gonnin, E. Guerard, S. Jenzer, M. Krauth, J. Laurence, B. Mercier, F. Peltier, P. Repain, S. Roni, M. Roy, L. Vatrinet

#### 4 spécialités :

Fabrication mécanique, bureaux d'études, technologie du vide, calcul de structure

















#### Introduction

La FA au LAL

Valeurs ajoutées de la FA pour nos thématiques

Les procédés de FA métal

Prospective sur la FA métal pour les laboratoires de l'IN2P3

# Objectifs du projet 3D Métal

Les partenaires

Caractérisation d'échantillons

Réalisations possibles en FA





# Objectifs du projet 3D Métal

## Démontrer l'utilité de la FA métal pour nos laboratoires



à nos bureaux d'études



à nos principaux demandeurs

les physiciens



à nos ateliers de fabrication







# 

## des impacts de la FA métallique dans nos laboratoires

#### Bureaux d'études

- Nouveaux logiciels
- Nouveaux modes de conception
- > Apprendre à sous-traiter

#### Sous-traitants en France

- Liste des sociétés
  - Leurs structures
  - Le ou les procédés utilisés
  - Leurs savoirs-faire

#### Technologies disponibles

- Opérationnelles ou en phase de R&D
- Matériaux, poudres utilisées, H&S,...
- > Coût de l'acquisition d'une machine de FA
  - humain
  - financier

#### Post-traitement

- Reprise d'usinage
- Traitement thermique
- Amélioration des états de surface

## Retour d'expérience sur la réalisation de prototypes







#### Introduction

La FA au LAL

Valeurs ajoutées de la FA pour nos thématiques

Les procédés de FA métal

Prospective sur la FA métal pour les laboratoires de l'IN2P3

Objectifs du projet 3D Métal

# Les partenaires

Caractérisation d'échantillons

Réalisations possibles en FA







# **AGS Fusion filiale du groupe AGS**

Fabrication additive inox et titane. Procédé SLM

#### Petite structure

- Deux machines à fusion des métaux
   EOS M290 et SLM Solution 280 H
- Quatre personnes





**AGS Fusion** 35 route du champ Biolay 01580 Izernore



#### **BV Proto** Rue de Leupe 90400 Sévenans

## **PME-PMI: BV Proto**

Fabrication additive inox. Procédé SLM

#### Petite structure

- Deux machines à fusion des métaux EOS M270 et EOS M280
- Deux personnes



**BV PROTO** est adossée à une structure de recherches : le **LERMPS-UTBM-PERSEE** qui conduit des travaux de recherches, entre autres, sur l'élaboration de poudres par atomisation.

Contrats de collaboration-recherche signés en septembre 2017







# LMS de l'Ecole Polytechnique

Procédé CLAD de projection de poudre dans un faisceau laser



**Machine BeAM** 

Laboratoire de Mécanique des Solides





# Plateforme Gi Nova Primeca

Procédé EBM de fusion des métaux sous faisceau d'électrons



Machine ARCAM

Institut National Polytechnique





Lettres d'intention en cours de rédaction







# Location d'une machine SLM



HYPERION LASER
Z.A.C du Curtillet
39170 PRATZ

#### **Location machine 8H par jour**

- Poudre INOX 316L incluse
- Fourniture des énergies
- Mise à disposition d'un technicien
- Réservation maximum sur 2 jours consécutifs
- Mise à disposition de tout l'équipement nécessaire à la mise en œuvre de la machine



Machine à fusion des métaux EOS M280

## **Coût journalier 350€**







#### Introduction

La FA au LAL

Valeurs ajoutées de la FA pour nos thématiques

Les procédés de FA métal

Prospective sur la FA métal pour les laboratoires de l'IN2P3

Objectifs du projet 3D Métal

Les partenaires

# Caractérisation d'échantillons

Réalisations possibles en FA







# Le groupe de travail du LAL

**DEPACC**: Département Accélérateurs – Groupe technologies vide et surface

M. Alves, S. Bilgen, N. Delerue, D. Grasset, F. Letellier, B. Mercier, E. Mistretta

Service de Développements et Technologies Mécaniques

J. Bonis, F. Gauthier, A. Gonnin, E. Guerard, S. Jenzer

+ contribution de G. Satonnay du **CSNSM** 







# Caractéristiques matériaux

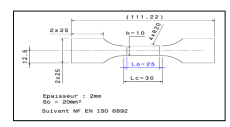
Comparer les caractéristiques d'éprouvettes réalisées en FA par différents procédés, avec des éprouvettes réalisées en fabrication standard (FS)

#### Matériaux

- Inox 316 L
- Titane TA6V

## **Procédés**

- > SLM
- **EBM**
- > CLAD
- > FS



Eprouvette de traction normalisée

4 séries d'éprouvettes 0°, 45°,90° et témoins J. Laurence (CPPM), A. Gonnin (LAL), BV Proto

#### **Fabrication**

- Sous-traitant
- Sens de fabrication
- Types machines
- Programmes

#### **Post-traitements**

	Sans	Températures
--	------	--------------

- Thermiques
  293 K
- Chimiques > 77 K
  - ➤ 4,2 K



Machine de traction MTS-30M de 150 kN

Couche par couche ⇒ anisotrope







# Caractéristiques matériaux - Analyses de surface

Caractérisation de surface de matériaux réalisés en FA par différents procédés

Groupe technologies vide et surfaces du LAL

## Matériaux S. Bilgen, B. Mercier + G. Sattonnay (CSNSM)

### **Températures**

➤ Inox 316 L	Procédés		Post-traitements	➤ 293 K
➤ Titane TA6V	> SLM Fabrication	Caractéristiques	> Sans	> 77 K
	<ul><li>EBM</li><li>Sous-traitant</li></ul>	Microstructures	Thermiques	➤ 4,2 K
	<ul><li>CLAD</li><li>Sens de fabrication</li></ul>	Densités	Chimiques	
	<ul><li>FS</li><li>Types machines</li></ul>	Compositions	[	



**Echantillon brut** 

#### Outils de caractérisation et mise en œuvre :

Rugosités



**Programmes** 

- Plateforme PANAMA
- Polytech Paris-Sud





**Echantillon poli** 







\* Mesures à venir

# Caractéristiques matériaux - Analyses de surface

Caractérisation de surface de matériaux réalisés en FA par différents procédés

Groupe technologies vide et surfaces du LAL: S. Bilgen, B. Mercier + G. Sattonnay (CSNSM)

Méthode d'Archimède	Microscope Confocal	Microscope Electronique à Balayage (MEB)	Dureté Vickers	SIMS*	Diffractomètre*
Densité réelle	Analyse de la surface (structure)	Composition chimique	Micro et Macro duretés. Force d'essai de 3N et 1840N	Composition chimique	Analyse cristalline
	Rugosité	Distribution spatiale des éléments		Rugosité	Microstructure

### Microscope confocal : rugosité locale

Résultats préliminaires nécessitant un approfondissement de l'étude, ainsi qu'un renforcement significatif du nombre de mesures avant toute conclusion

**AGS Fusion** - Machine : Solution 280 H - Procédé SLM Programme constructeur – Ep. couches : 20 μm

**BV Proto** - Machine : EOS M280 - Procédé SLM Programme maison – Ep. couches : 40 μm

Mesures à faire



Microscope confocal - Grossissement x50

Rugosité locale Ra =  $24 \pm 5 \mu m$ sur une zone de quelques mm<sup>2</sup>







# Caractéristiques matériaux - Analyses de surface

Caractérisation de surface de matériaux réalisés en FA par différents procédés

Résultats préliminaires nécessitant un approfondissement de l'étude, ainsi qu'un renforcement significatif du nombre de mesures avant toute conclusion

BV Proto - Machine : EOS M280
Procédé SLM
Programme maison
Ep. couches : 40 μm

AGS Fusion – Machine : Solution 280 H
Procédé SLM
Programme constructeur
Ep. couches : 20 µm

Inox 316L standard

### Mesures de densité par la méthode d'Archimède

Densité: 7.86 ± 0.05 g.cm<sup>3</sup> (Moyenne sur 2 échantillons)

Densité: 7.58 ± 0.05 g.cm<sup>3</sup> (Moyenne sur 2 échantillons)



Mesure de densité

### Essais de dureté

Macro-duromètre – Vickers

**220** ± 10 HV

224 ± 10 HV

Micro-duromètre – Vickers

**219** ± 10 HV

231 ± 10 HV

Densité théorique : **7.96** g.cm3

La dureté d'un inox 316L standard varie de :

200 HV (recuit) à 400 HV (écroui)

Groupe technologies vide et surfaces du LAL: S. Bilgen, B. Mercier + G. Sattonnay (CSNSM)







# Caractéristiques matériaux - Analyses de surface

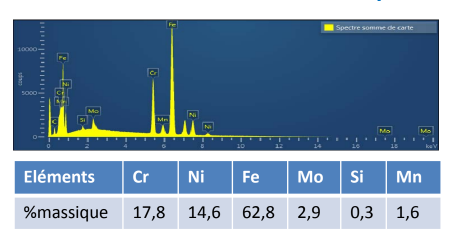
Caractérisation de surface de matériaux réalisés en FA par différents procédés

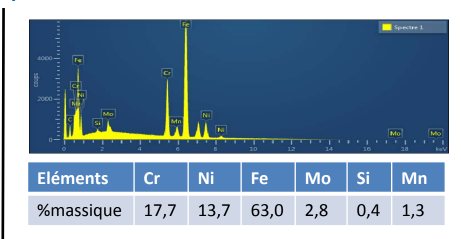
Résultats préliminaires nécessitant un approfondissement de l'étude, ainsi qu'un renforcement significatif du nombre de mesures avant toute conclusion

**AGS Fusion** – Machine : Solution 280 H - Procédé SLM Programme constructeur – Ep. couches : 20 μm

**BV Proto** - Machine : EOS M280 - Procédé SLM Programme maison – Ep. couches : 40 μm

### **Analyse chimique - MEB-EDX**





La composition s'apparente à un 316L standard

Les échantillons sont homogènes dans leur composition

Groupe technologies vide et surfaces du LAL: S. Bilgen, B. Mercier + G. Sattonnay (CSNSM)







# Caractéristiques matériaux - Analyses de surface

Caractérisation de surface de matériaux réalisés en FA par différents procédés

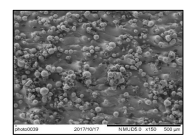
Résultats préliminaires nécessitant un approfondissement de l'étude, ainsi qu'un renforcement significatif du nombre de mesures avant toute conclusion

AGS Fusion – Machine : Solution 280 H - Procédé SLM

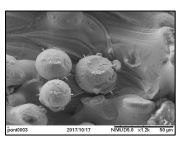
Programme constructeur – Ep. couches : 20 μm

BV Proto - Machine : EOS M280 - Procédé SLM Programme maison – Ep. couches: 40 µm

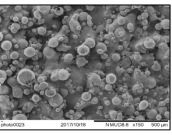
### Images de la surface brute – MEB



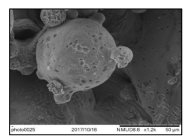
MEB - échelle 500 μm



MEB - échelle 50 μm

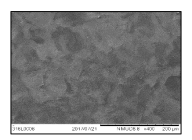


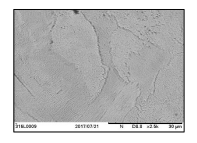
MEB - échelle 500 μm



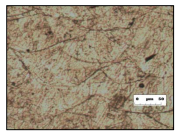
MEB - échelle 50 μm

### Analyse microstructure – MEB/microscopie optique après polissage





Microstructure en grains, taille ≈50 μm







Groupe technologies vide et surfaces du LAL: S. Bilgen, B. Mercier + G. Sattonnay (CSNSM)







## Tenue au vide et fabrication additive

Comparer la tenue au vide de tubes à embout KF et CF réalisés en FA par différents procédés avec des tubes de géométrie identique réalisés en fabrication standard (FS)

#### Groupe technologies vide et surfaces du LAL S. Bilgen, M. Alves, D. Grasset, F. Letellier, B. Mercier, É. Mistretta Matériaux Etanchéité Viton Inox 316 L **Tubes Procédés** Aluminium Titane TA6V ➤ KF en FA Cuivre SLM KF en FS **Partenaires** EBM CF en FA CLAD **BV** Proto CF en FS > FS **AGS Fusion** L. M. S. Gi Nova Primeca

Tube à embouts CF

Tube à embouts KF







## Tenue au vide et fabrication additive

Comparaison de la tenue au vide de tubes réalisés en FA avec un tube standard





- Joints Viton
- Brut de FA
- 2 sociétés

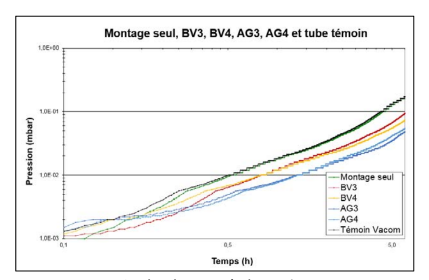
- Embouts KF
- Inox 316 L
- Procédé SLM
- Test de fuite à l'hélium
- Descente en pression jusqu'au vide limite
- Mesure de la remontée de pression en vide statique



Tubes à embouts KF

- Installation de test avec détecteur et jauges
- Usinage des portées de joints
- Pas de problèmes d'étanchéité
- ➤ Vide limite entre 2.10<sup>-5</sup> et 1.10<sup>-5</sup> mbar
- Remontée de pression semblable à celle du tube témoin
- > Pas de mesure du taux de dégazage

Article publié dans le "Journal of Physics" http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/874/1/012097



Courbes de remontée de pression

<u>Auteurs</u>: S. Jenzer<sup>1</sup>, M. Alves<sup>1</sup>, N. Delerue<sup>1</sup>, A. Gonnin<sup>1</sup>, D. Grasset<sup>1</sup>, F. Letellier-Cohen<sup>1</sup>, B. Mercier<sup>1</sup>, E. Mistretta<sup>1</sup>, Ch. Prevost<sup>1</sup>, A. Vion<sup>2</sup>, JP. Wilmes<sup>3</sup> (1: LAL - 2: BV Proto - 3: AGS Fusion)

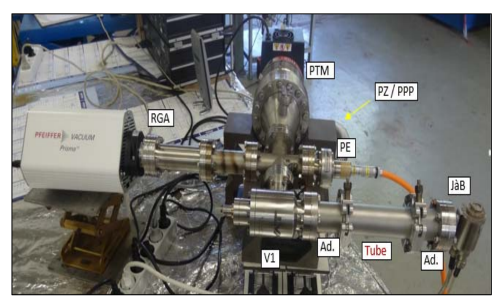






## Tenue au vide et fabrication additive

Comparaison de la tenue au vide de tubes réalisés en FA avec un tube standard



Montage de mesure du taux de dégazage

- Joints Aluminium
- Brut de FA
- 2 sociétés



Tubes à embouts KF

- Embouts KF
- Inox 316 L
- Procédé SLM
- > Descente en pression pendant au moins 100h
- ➤ Mesure du taux de dégazage "méthode par accumulation"
- Spectres de masse par RGA (Residual Gas Analyzer)

Groupe technologies vide et surfaces du LAL: M. Alves, S. Bilgen, D. Grasset, F. Letellier, B. Mercier, É. Mistretta + G. Sattonnay (CSNSM)

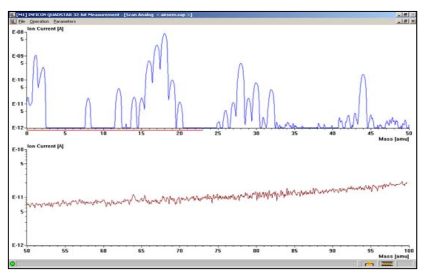


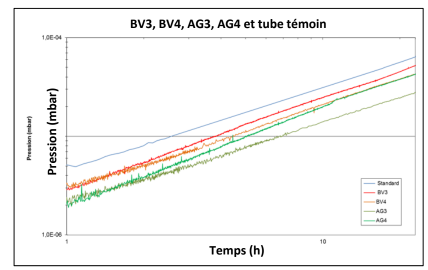




## Tenue au vide et fabrication additive

Comparaison de la tenue au vide de tubes réalisés en FA avec un tube standard





Spectres de masse

- Courbes de remontée de pression
- ➤ Vide atteint entre 4 < V < 9.10<sup>-9</sup> mbar
- > Taux de dégazage semblable à celui du tube témoin
- Gaz résiduel : principalement de la vapeur d'eau
- > Spectres de masse semblables à celui du tube témoin

Groupe technologies vide et surfaces du LAL: M. Alves, S. Bilgen, D. Grasset, F. Letellier, B. Mercier, É. Mistretta + G. Sattonnay (CSNSM)



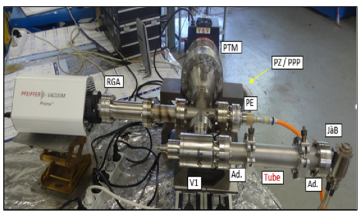




## Tenue au vide et fabrication additive

Comparaison de la tenue au vide de tubes réalisés en FA avec un tube standard Perspectives et évolutions

Améliorations de la mesure du taux de dégazage : ajout vanne, stabilisation des conditions, mesures sur 2 tubes (brides CF)



Montage de mesure du teux de dégazag

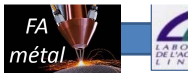
- > Tests d'étanchéité et mesures avec tubes en brides CF (BV Proto)
- > Tests d'étanchéité et mesures de tubes en 316L réalisés par procédé CLAD
- > Tests d'étanchéité et mesures de tubes en TA6V réalisés par procédé EBM

•	•	•

BV5	BV6	
Usinage des portées de joints et surface interne brut de FA	Usinage des portées de joints et de la surface interne	
Bride DN40CF	Bride DN40CF	
Joint cuivre	Joint cuivre	
126	126	

2 tubes de chaque

Groupe technologies vide et surfaces du LAL: M. Alves, S. Bilgen, D. Grasset, F. Letellier, B. Mercier, É. Mistretta + G. Sattonnay (CSNSM)







#### Introduction

La FA au LAL

Valeurs ajoutées de la FA pour nos thématiques

Les procédés de FA métal

Prospective sur la FA métal pour les laboratoires de l'IN2P3

Objectifs du projet 3D Métal

Les partenaires

Caractérisation d'échantillons

## Réalisations possibles en FA

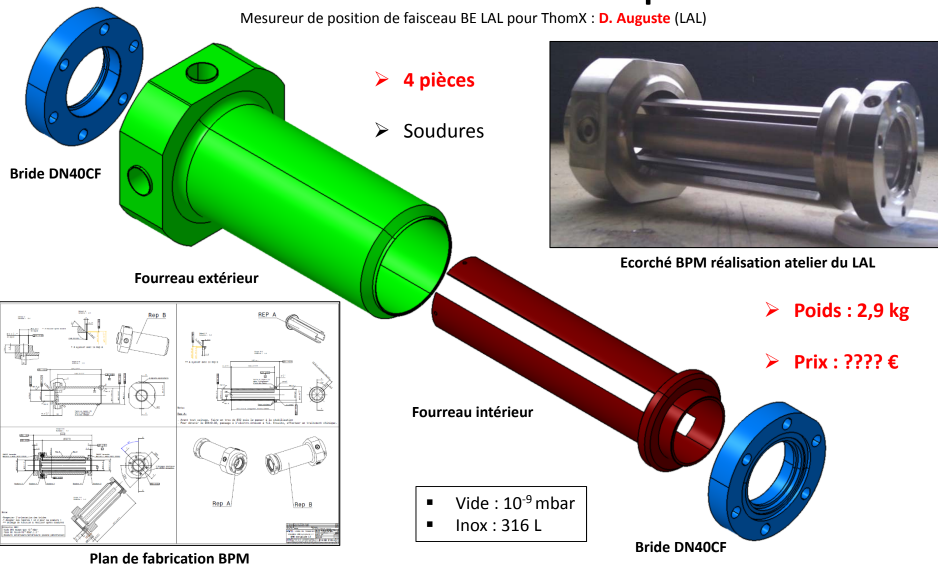
Conclusion







## **Beam Position Monitor stripline**



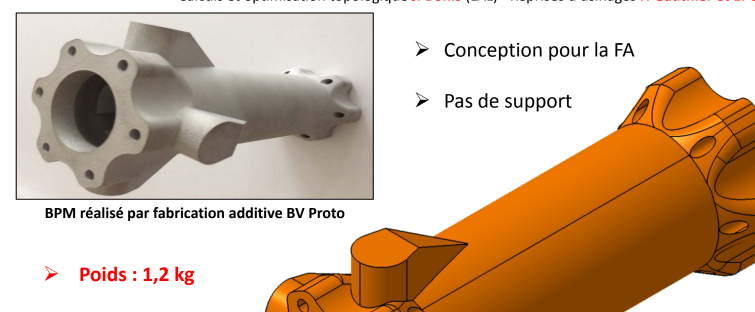






# **Beam Position Monitor stripline**

Calculs et optimisation topologique J. Bonis (LAL) - Reprises d'usinages F. Gauthier et E. Guerard (LAL)

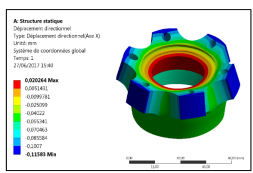


**Optimisation topologique** 

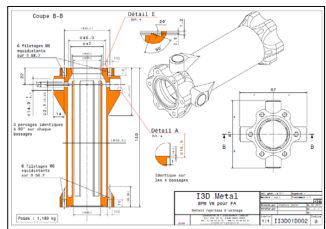


INSPIRE d'ALTAIR

Prix: 2730 €



Calcul éléments finis ANSYS



Plan de reprise après fabrication additive

1 pièce







## **Beam Position Monitor stripline**

- Diminution du temps de conception
  - Envoi d'un fichier
  - Plan de reprise
- Diminution du temps de fabrication
  - Temps de fabrication : 36 h
     Réception : t < 1 semaine</li>
  - Temps d'usinage : t < 1 semaine</p>
  - Temps de fabrication traditionnelle : t ≈ 6 semaines
- Diminution du coût

- Diminution du nombre de composants
  - De 4 pièces à 1 pièce
- Diminution du poids de 2/3
- Diminution de l'encombrement de 20 mm
  - De 200 à 180 mm pour des lames de longueurs identiques
- Géométrie plus proche des simulations
  - Réalisation des lames ép. 2 mm
  - Lames réalisées en usinage ép. 3 mm
  - Pièce plus précise : absence de soudures
- L'état de surface peut être un problème (rugosité)







## **Monture Gimbal**

Conception Y. Peinaud (LAL)

Tilt pour montage optique

Centres de rotation confondus



Montures de petites dimensions Ø 34 mm, ép. 10 mm

Tilt adapté aux contraintes du vide

Matière TA6V ou 316 L

Réalisable en découpe à fil Problème : dépôt de zinc

Monture

Miroir

Monture

**Ensemble Gimbal** Ø 98 mm, ép. 43 mm

**Poids TA6V : 0,76 kg** 

Poids montures 316-L: 1,33 kg



Montures Gimbal- Ø 98 mm, ép. 43 mm

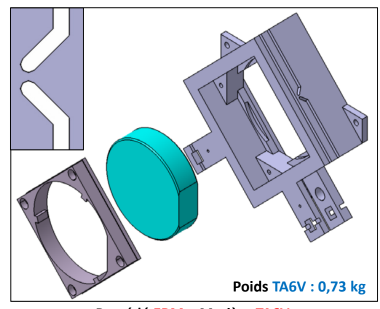




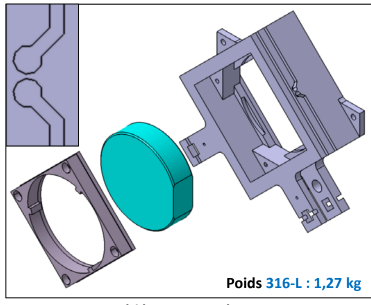


## **Monture Gimbal**

Conception pour FA A. Gonnin (LAL)



Procédé EBM - Matière TA6V



Procédé SLM – Matière 316-L

- > Diminution du nombre de composants
- > Faible diminution du poids ≈ 4 %
- > Diminution des coûts et du temps de fabrication

- Montures de très petites dimensions
- Problème de l'état de surface
- > Travail en fatigue



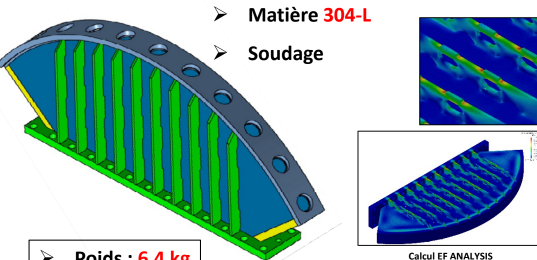




## Structure pour chambre à vide

Conceptions et calculs A. Migayron (LAL)

Matière 316-L



Procédé SLM

**Poids** : 4,6 kg

1 pièce

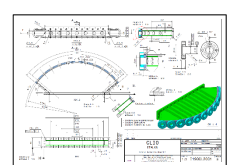
**Poids** : **6,4 kg** 

26 pièces

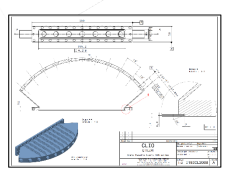
Diminution du nombre de composants

Diminution du poids de 1/3

- Diminution du temps de fabrication
- Diminution du temps de conception
- Pièce plus précise : absence de soudures
- **Retrait des supports**
- Problème de l'état de surface



Plan de fabrication BPM



Plan de reprise après fabrication additive

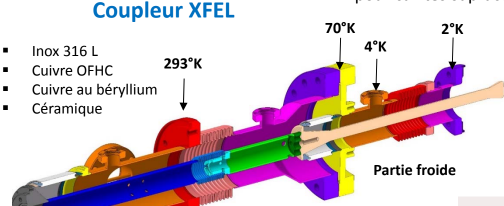






## Coupleurs de puissance HF

pour cavités supraconductrices



- Cryogénie
- HF
- Vide 10<sup>-9</sup> mbar
- Brasures
- Flash nickel
- Dépôts de cuivre



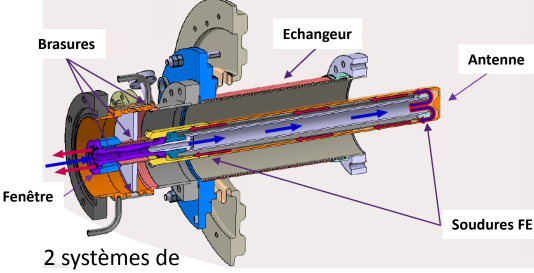
Alliage bronze sur inox standard

# Coupleur ESS 352 MHz

> Diminuer le nombre de composants

Partie chaude

- > Canaux de refroidissement
- > FA cuivre
- Bi métal cuivre acier inox



refroidissement : > fenêtre

> antenne (double enceinte)



## **Productions scientifiques**

> Study of the suitability of 3D printing for UHV applications - 2017

Journal of Physics: http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/874/1/012097

Articles en préparation : FA et technologie du vide - 2018

Fabrication d'un BPM en FA - 2018

Caractérisation de matériaux en FA - 2018

- ➤ ANF : Conception mécanique orientée vers l'impression 3D en octobre 2018 à Toulouse
- Rapport final sur le projet 3D Métal en décembre 2018







#### Introduction

La fabrication additive au LAL

Valeurs ajoutées de la FA pour nos thématiques

Les procédés de FA métal

Prospective sur la FA métal pour les laboratoires de l'IN2P3

Objectifs du projet 3D Métal

Les partenaires

Caractérisation d'échantillons

Réalisations possibles en FA

## **Conclusion**





## **Conclusion**

- Petites séries, pièces complexes, > nbr de pièces, > délais de fabrication
- ➤ Pas de corrélation → complexité / prix
- ➤ Anisotrope, retraits → contraintes/traitements thermiques
- > Supports, rugosité > états de surface/post-traitements
- ➢ Reproductibilité
  → procédés, sens de fabrication, machines, programmes....
- > **H&S** 
  - > Nouvelle conception Ne remplace pas la fabrication soustractive mais la complète
    - ➤ Poudres → nouveaux matériaux
    - > FA du cuivre

- Pièces multi matériaux
- Machines hybrides
- > Capteurs et électronique intégrés







## Remerciements















M. Alves (LAL), D. Auguste (LAL), JJ. Bertrand (BV Proto), JL. Biarrotte (IN2P3), S. Bilgen (LAL), J. Bonis (LAL), H. Carduner (SUBATECH), AM. Cauchois (LLR), E. Charkaluk (LMS), A. Constantinescu (LMS), G. Deleglise (LAPP), N. Delerue (LAL), A. Di-Donato (INP), S. Durbecq (LMS), H. Franck de Preaumont (LPC), F. Gautier (LAL), J. Giraud (LPSC), A. Gonnin (LAL), D. Grasset (LAL), E. Guerard (LAL), W. Kaabi (LAL), M. Krauth (IPHC)

















- J. Laurence (CPPM), F. Letellier-Cohen (LAL), D. Longuevergne (IPNO), P. Marie (LMS), G. Mercadier (LAL),
- B. Mercier (LAL), A. Migayron (LAL), E. Mistretta (LAL), C. Olivetto (IN2P3), Y. Peinaud (LAL), F. Peltier (LAPP),
- A. Poizat (C2N), C. Prevost (LAL), P. Repain (LPNHE), S. Roni (LPSC), M. Roy (LLR), G. Sattonnay (CSNSM),
- G. Vantesteenkiste (AGS Fusion), L. Vatrinet (IPNO), F. Vignat (INP), A. Vion (BV Proto), JP. Wilmes (AGS Fusion).





















## Merci de votre attention!