

NORME **ISO/ASTM**
INTERNATIONALE **52911-3**

Première édition
2023-02

Fabrication additive — Conception —
Partie 3:
PBF-EB de matériaux métalliques

Additive manufacturing — Design —
Part 3: PBF-EB of metallic materials

iTeh **STANDARD PREVIEW**
(standards.iteh.ai)

[ISO/ASTM 52911-3:2023](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8dcc32b2-1f64-4f37-aa7c-41408bab66b0/iso-astm-52911-3-2023)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8dcc32b2-1f64-4f37-aa7c-41408bab66b0/iso-astm-52911-3-2023>



Numéro de référence
ISO/ASTM 52911-3:2023(F)

© ISO/ASTM International 2023

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO/ASTM 52911-3:2023](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8dcc32b2-1f64-4f37-aa7c-41408bab66b0/iso-astm-52911-3-2023)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8dcc32b2-1f64-4f37-aa7c-41408bab66b0/iso-astm-52911-3-2023>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO/ASTM International 2023

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou un intranet, sans autorisation écrite soit de l'ISO à l'adresse ci-après, soit d'un organisme membre de l'ISO dans le pays du demandeur. Aux États-Unis, les demandes doivent être adressées à ASTM International.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
Fax: +41 22 749 09 47
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

ASTM International
100 Barr Harbor Drive, PO Box C700
West Conshohocken, PA 19428-2959, USA
Tél.: +610 832 9634
Fax: +610 832 9635
E-mail: khooper@astm.org
Web: www.astm.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	v
Introduction	vi
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Symboles et termes abrégés	2
4.1 Symboles	2
4.2 Termes abrégés	3
5 Caractéristiques des procédés de fusion sur lit de poudre (PBF)	3
5.1 Généralités	3
5.2 Dimension de la pièce et considérations de coût	4
5.3 Bénéfices à prendre en compte en ce qui concerne le procédé PBF	4
5.4 Limites à prendre en compte en ce qui concerne le procédé PBF	5
5.5 Disposition de fabrication, orientation de la pièce et considérations de coût	5
5.6 Contraintes d'éléments (îlots, porte-à-faux, effet d'escalier)	6
5.6.1 Généralités	6
5.6.2 Îlots	6
5.6.3 Porte-à-faux	7
5.6.4 Effet d'escalier	7
5.7 Exactitude dimensionnelle, de forme et de position	8
5.8 Qualité des données, résolution, représentation	8
6 Lignes directrices de conception pour la fusion sur lit de poudre métallique par faisceau d'électrons (PBF-EB/M)	9
6.1 Généralités	9
6.1.1 Choix de la PBF-EB/M	9
6.1.2 Cycles de conception et d'essai	9
6.2 Caractéristiques des matériaux et structures	9
6.3 Orientation de fabrication, positionnement et disposition	11
6.3.1 Généralités	11
6.3.2 Diffusion en poudre	11
6.3.3 Conception des structures de support	12
6.3.4 Imbrication des pièces	15
6.3.5 Considérations relatives à la conception de pièce de la plaque de fabrication	16
6.3.6 Effet de gondolement	16
6.3.7 Paramètres de fusion	17
6.4 Anisotropie/hétérogénéité du matériau et caractéristiques de la pièce	18
6.4.1 Généralités	18
6.4.2 Morphologie des grains	18
6.4.3 Porosité	19
6.4.4 Couche de diffusion intermétallique	19
6.4.5 Hétérogénéité chimique	19
6.4.6 Historique thermique	20
6.5 Surfaces	20
6.6 Post traitement	20
6.6.1 Généralités	20
6.6.2 Finition de surface	21
6.6.3 Retrait des résidus de poudre	21
6.6.4 Retrait des structures de support	21
6.6.5 Tolérances géométriques	21
6.6.6 Traitement thermique	21
6.7 Considérations relatives à la conception	22
6.7.1 Généralités	22

ISO/ASTM 52911-3:2023(F)

6.7.2	Cavités	22
6.7.3	Écartements	22
6.7.4	Épaisseurs des parois	23
6.7.5	Trous et canaux.....	23
6.7.6	Marquages intégrés	23
6.8	Exemples d'applications	24
6.8.1	Pièce de liaison à topologie optimisée imprimée à l'aide d'une disposition de fabrication par empilement (fourni par GE Arcam)	24
6.8.2	Conception par empilement d'une cupule acétabulaire (fournie par LimaCorporate Spa).....	25
6.8.3	Conception optimisée d'un implant de coude (fournie par LimaCorporate Spa).....	26
6.8.4	Conception d'un tuyau léger (fournie par JEOL).....	27
Bibliographie		29

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO/ASTM 52911-3:2023](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8dcc32b2-1f64-4f37-aa7c-41408bab66b0/iso-astm-52911-3-2023)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8dcc32b2-1f64-4f37-aa7c-41408bab66b0/iso-astm-52911-3-2023>

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html.

Le présent document a été élaboré par l'ISO/TC 261, *Fabrication additive*, en coopération avec l'ASTM F 42, *Technologies de fabrication additive*, dans le cadre d'un accord de partenariat entre l'ISO et ASTM International dans le but de créer un ensemble de normes ISO/ASTM sur la fabrication additive et en collaboration avec le Comité Européen de Normalisation (CEN), Comité technique CEN/TC 438, *Fabrication additive*, conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Une liste de toutes les parties de la série ISO 52911 se trouve sur le site Web de l'ISO.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

Introduction

La fusion sur lit de poudre métallique (PBF/M) est un procédé de fabrication additive (FA) qui offre des alternatives de fabrication supplémentaires aux autres procédés de FA établis. La PBF/M offre la possibilité de réduire les délais et coûts de fabrication, tout en élargissant les fonctionnalités de la pièce. Les praticiens connaissent les points forts et les points faibles des procédés de fabrication traditionnels utilisés depuis longtemps, tels que les procédés de coupe, d'assemblage et de formage (par exemple, par usinage, soudage ou moulage par injection) et leur accordent l'attention nécessaire au stade de la conception et du choix du procédé de fabrication. Dans le cas de la PBF/M et de la FA en général, les ingénieurs de conception et de fabrication ne disposent que d'une réserve d'expérience limitée. Sans les limites associées aux procédés classiques, l'utilisation d'une PBF/M offre un grand degré de liberté aux concepteurs et aux fabricants, et ceci exige une compréhension des possibilités et des limites du procédé.

La série ISO 52911 fournit des lignes directrices pour différentes technologies de fusion sur lit de poudre (PBF). En complément du présent document sur la PBF-EB/M, la série est constituée de l'ISO 52911-1 sur la fusion laser sur lit de poudre métallique (PBF-LB/M) et de l'ISO 52911-2 sur la fusion laser sur lit de poudre polymère (PBF-LB/P). Chaque document de la série partage les [Articles 1 à 5](#), où des informations générales comprenant la terminologie et le procédé PBF sont fournies. Les articles suivants portent sur la technologie spécifique.

Le présent document fournit un support aux utilisateurs de la technologie, tels que les ingénieurs de conception et de fabrication, lors de la conception de pièces qui nécessitent d'être fabriquées au moyen de la PBF-EB/M. Cela aidera les praticiens à explorer les avantages de la PBF-EB/M et à reconnaître les limites liées au procédé lors de la conception des pièces. Il s'appuie également sur l'ISO/ASTM 52910 pour étendre les exigences, les lignes directrices et les recommandations pour la conception FA pour intégrer le procédé PBF-EB/M.

[ISO/ASTM 52911-3:2023](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8dcc32b2-1f64-4f37-aa7c-41408bab66b0/iso-astm-52911-3-2023)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8dcc32b2-1f64-4f37-aa7c-41408bab66b0/iso-astm-52911-3-2023>

Fabrication additive — Conception —

Partie 3: PBF-EB de matériaux métalliques

1 Domaine d'application

Le présent document spécifie les caractéristiques de la fusion par faisceau d'électrons sur lit de poudre métallique (PBF-EB/M) et fournit des recommandations de conception détaillées.

Certains des principes fondamentaux sont également applicables à d'autres procédés de fabrication additive (FA), sous réserve que les caractéristiques spécifiques à un procédé soient dûment prises en compte.

Le présent document fournit également un État de l'Art des lignes directrices de conception associées à l'utilisation d'une fusion sur lit de poudre (PBF), en compilant des connaissances pertinentes sur ce procédé et en élargissant le domaine d'application de l'ISO/ASTM 52910.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO/ASTM 52900, *Fabrication additive — Principes généraux — Fondamentaux et vocabulaire* ISO-astm-52911-3-2023

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'ISO/ASTM 52900 ainsi que les suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>
- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <https://www.electropedia.org/>

3.1

effet de gondolement

<aspect d'un gauchissement induit par la chaleur> déformation dimensionnelle lorsque le matériau fondu refroidit et se solidifie après sa fabrication ou par apport de chaleur mal évacuée

3.2

surface de contre-dépouille

D

(sous-)zone où la projection du vecteur normal \vec{n} sur l'axe Z est négative

Note 1 à l'article: Voir la [Figure 1](#).

3.3
angle de la contre-dépouille

δ
angle entre le plan de la plateforme de fabrication et la *surface de contre-dépouille* (3.2) où la valeur est comprise entre 0° (parallèlement à la plateforme de fabrication) et 90° (perpendiculairement à la plateforme de fabrication)

Note 1 à l'article: Voir la [Figure 1](#).

3.4
surface de dépouille

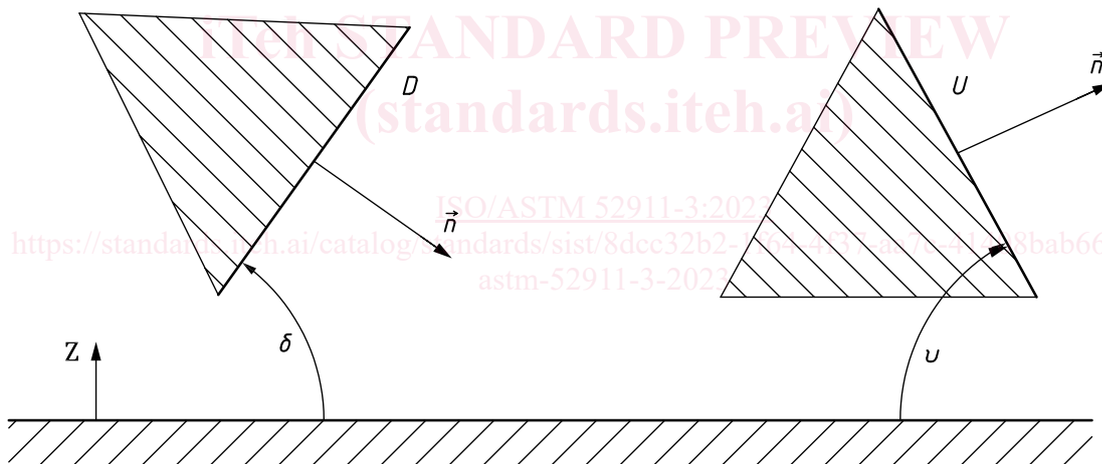
U
(sous-)zone où le vecteur normal \vec{n} par rapport à l'axe Z est positif

Note 1 à l'article: Voir la [Figure 1](#).

3.5
angle de la dépouille

v
angle entre le plan de la plateforme de fabrication et la *surface de dépouille* (3.4) où la valeur est comprise entre 0° (parallèlement à la plateforme de fabrication) et 90° (perpendiculairement à la plateforme de fabrication)

Note 1 à l'article: Voir la [Figure 1](#).



Légende

- | | | | |
|-----------|--|-----|---------------------------------|
| δ | angles de la contre-dépouille | U | surfaces (droites) de dépouille |
| \vec{n} | vecteur normal | v | angles de la dépouille |
| D | surfaces (gauches) de contre-dépouille | Z | direction de fabrication |

NOTE Source: VDI 3405-3:2015[3].

Figure 1 — Orientation des surfaces de la pièce par rapport à la plateforme de fabrication

4 Symboles et termes abrégés

4.1 Symboles

Les symboles donnés dans le [Tableau 1](#) sont utilisés dans le présent document.

Tableau 1 — Symboles

Symbole	Désignation	Unité
a	porte-à-faux	mm
D	surface de contre-dépouille	mm ²
I	îlot	mm ²
\vec{n}	vecteur normal	—
U	surface de dépouille	mm ²
δ	angle de la contre-dépouille	°
v	angle de la dépouille	°

4.2 Termes abrégés

Les termes abrégés suivants sont utilisés dans le présent document.

CT	tomographie informatisée
DICOM	imagerie et communications numériques en médecine
PBF-EB/M	fusion sur lit de poudre métallique par faisceau d'électrons
HIP	pressage isostatique à chaud
PBF-LB	fusion laser sur lit de poudre
PBF-LB/M	fusion laser sur lit de poudre métallique (également appelée, par exemple, fusion par faisceau laser, fusion sélective par laser)
PBF-LB/P	fusion laser sur lit de poudre polymère (également appelée, par exemple, fusion par faisceau laser, fusion sélective par laser)
IRM	imagerie par résonance magnétique

5 Caractéristiques des procédés de fusion sur lit de poudre (PBF)

5.1 Généralités

Il convient que les caractéristiques spécifiques du procédé de fabrication utilisé pour optimiser la conception d'une pièce soient prises en compte. Des exemples de caractéristiques de procédés FA qui nécessitent d'être pris en compte pendant les phases de conception et de planification du procédé sont énumérés de 5.2 à 5.8. Dans le domaine du traitement des métaux, une distinction peut être faite entre, par exemple, la PBF au laser (appliquée aux métaux et aux polymères) et la PBF par faisceau d'électrons (appliquée aux métaux seulement).

La PBF polymère utilise, dans presque tous les cas, des lasers basse puissance pour le frittage des poudres polymères. La fusion sur lit de poudre polymère par faisceau d'électrons n'est généralement pas envisagée car la charge négative du faisceau d'électrons va s'accumuler dans une poudre polymère non conductrice et causer des événements répulsifs qui vont abîmer la continuité de la couche de poudre et rendre impossible tout contrôle du frittage ou de la fusion. Comme pour la PBF polymère, la PBF métallique comprend diverses techniques de traitement. Comme pour les polymères, la PBF métallique exige souvent d'ajouter des structures de support (voir 6.3.3). Les procédés de PBF métallique peuvent utiliser des lasers basse puissance pour lier les particules de poudre en limitant la fusion à la surface des particules de poudre ou des faisceaux d'énergie haute puissance (environ 200 W à 1 kW) pour faire fondre ensemble les particules de poudre.

La PBF-EB/M et la PBF-LB/M ont des aptitudes similaires, bien que les différences entre ces procédés conduisent, en général, à ce que la PBF-EB/M supporte des vitesses de fabrication plus rapides à une résolution de fonctionnalité inférieure à la PBF-LB/M. L'énergie du faisceau d'électrons est de plus forte intensité (en raison d'une source d'énergie élevée de 3 kW à 6 kW) et le mécanisme de tramage du faisceau (c'est à dire électromagnétique pour la PBF-EB/M, optique pour la PBF-LB/M) diffère entre ces deux types de procédés PBF. La PBF-EB/M a également tendance à utiliser une plus grande dimension du point du faisceau, une plus grande granulométrie de la poudre et une plus grande épaisseur de couche. En général, la PBF-EB/M expose les pièces à des contraintes thermiques moindres (car les couches de poudre sont préchauffées avant la fusion) et à des vitesses de fabrication plus rapides, mais le compromis vient souvent avec des dimensions générales minimales d'éléments plus importantes et une plus grande rugosité de surface comparé à la PBF-LB/M.

5.2 Dimension de la pièce et considérations de coût

La dimension de la pièce n'est pas limitée uniquement par la surface de travail/le volume de travail de la machine PBF. L'apparition de fissures et la déformation causée par les contraintes résiduelles peuvent également limiter la dimension de pièce maximale. Un autre facteur pratique important qui peut limiter la dimension maximale de la pièce est le coût de la pièce, qui est directement lié à la dimension de la pièce.

Le coût de la pièce peut être réduit en choisissant un emplacement de la pièce et une orientation de la fabrication qui permettent d'imbriquer le plus de pièces possible.

De même, les protocoles en matière de réutilisation de la poudre affectent le coût de la pièce de manière significative. Si aucune réutilisation n'est admise, alors la totalité de la poudre restante est mise au rebut, quel que soit le volume solidifié.

5.3 Bénéfices à prendre en compte en ce qui concerne le procédé PBF

Les procédés PBF peuvent être avantageux pour la fabrication de pièces lorsque les points suivants sont pertinents:

- Intégration de plusieurs fonctions dans la même pièce.
- Les pièces peuvent être fabriquées à leur forme quasi définitive (c'est-à-dire, près de la forme et de la dimension à l'état fini).
- Les degrés de liberté de conception des pièces sont généralement plus élevés. Les limites des procédés de fabrication classiques sont généralement inexistantes, par exemple, pour:
 - l'accessibilité de l'outil, et
 - l'usinage des dégagements.
- Une grande diversité de géométries complexes peut être produite, telles que:
 - géométries de forme libre, par exemple, structures organiques,
 - structures à topologie optimisée, afin de réduire la masse et d'optimiser les propriétés mécaniques,
 - structures de remplissage, par exemple, nid d'abeille, et
 - structure poreuse en treillis à la surface d'un composant par ailleurs solide, par exemple, structures d'ostéosynthèse dans l'industrie du dispositif médical.
- Le degré de complexité de la pièce est très peu lié aux coûts de production, contrairement à la plupart des fabrications conventionnelles.
- Les procédés d'assemblage et de jointage peuvent être réduits par la consolidation de la pièce, pour éventuellement produire une fabrication en bloc.

- Les caractéristiques globales de la pièce peuvent être configurées de manière sélective en ajustant localement les paramètres de procédé.
- Réduction des délais entre la conception et la production de la pièce.

5.4 Limites à prendre en compte en ce qui concerne le procédé PBF

Il convient de prendre en compte certains inconvénients habituellement associés aux procédés de FA pendant la conception du produit:

- Un rétrécissement, des contraintes résiduelles et une déformation peuvent apparaître en raison de différences de températures. Le préchauffage du lit de poudre (qui est le mode opératoire normal pour la PBF-EB/M) peut être utilisé pour réduire ces effets.
- La qualité de surface des pièces de FA est généralement influencée par la technique de fabrication en couches (effet d'escalier) et la granulométrie de la poudre utilisée. Un post-traitement peut être exigé, en fonction de l'application.
- Il convient de prendre en compte les écarts par rapport aux tolérances de forme, de dimension et de position des pièces. Il convient donc de fournir une tolérance d'usinage pour la finition post-production. Les tolérances géométriques spécifiées peuvent être obtenues par des opérations de post-traitement de précision.
- Des caractéristiques anisotropes surviennent généralement sous l'effet de la fabrication en couches et il convient de les prendre en compte pendant la planification du procédé.
- Tous les matériaux disponibles pour les procédés traditionnels ne sont pas actuellement adaptés aux procédés PBF.
- Les propriétés des matériaux peuvent s'écarter des valeurs attendues connues d'autres technologies telles que le forgeage et le moulage. Les propriétés des matériaux peuvent être influencées de manière significative par les paramètres et le contrôle du procédé.
- Une utilisation excessive et/ou une dépendance excessive à des structures de support peuvent entraîner à la fois une grande perte de matériau et un risque accru de défaillance de fabrication.
- Le retrait de la poudre non fondue après traitement est nécessaire. Pour la PBF-EB/M cette poudre est souvent légèrement frittée au lieu d'être libre en raison du préchauffage du lit de poudre pendant le procédé.

5.5 Disposition de fabrication, orientation de la pièce et considérations de coût

Sous réserve que la géométrie autorise la disposition d'une pièce dans l'espace de fabrication de manière qu'elle puisse être fabriquée de la manière la plus rentable possible, différents critères d'optimisation sont disponibles en fonction du nombre d'unités planifiées.

- La hauteur de fabrication est un facteur qui a un impact significatif sur le temps de fabrication et sur les coûts de fabrication. Il convient d'orienter les pièces de manière à réduire autant que possible la hauteur de fabrication. Cependant, il convient que des facteurs additionnels et parfois concurrentiels soient également être pris en considération lors du choix de l'orientation de la pièce. La simplification des opérations de post-traitement telles que le retrait de la poudre et du support, ainsi que le fait de s'assurer que les éléments qui sont critiques pour le bon fonctionnement de la fabrication de la pièce sont appropriés, sont deux de ces considérations supplémentaires.
- Si l'objectif est de fabriquer un plus grand nombre d'unités, il convient alors d'utiliser le plus efficacement possible l'espace de fabrication. Il convient d'orienter les pièces de manière à réduire autant que possible le nombre de séquences de fabrication requis. Des stratégies d'imbrication tridimensionnelle peuvent également être adoptées afin d'optimiser le volume de fabrication disponible.

- Si les mêmes pièces sont orientées différemment pour un meilleur remplissage, c'est-à-dire des résultats de fabrication à des angles différents, alors les propriétés mécaniques peuvent varier d'une pièce à l'autre.
- L'utilisation de la poudre qui reste dans le système dépend de l'application, du matériau et des exigences spécifiques. Les changements de poudre peuvent être inefficaces et chronophages. Bien qu'ils soient nécessaires en cas de changement de type de matériau, les poudres provenant de fabrications d'un matériau identique peuvent être réutilisées si cela est permis dans la spécification en vigueur. Il est important de noter, cependant, qu'une réutilisation de poudre peut affecter la granulométrie de la poudre, les caractéristiques de la surface et la composition de l'alliage, et que ceci va à son tour affecter les caractéristiques de la pièce finie. De plus, les caractéristiques de la poudre réutilisable peuvent être différentes pour la PBF-EB/M et la PBF-LB/M. Le nombre de recyclages possibles d'une poudre dépend des exigences indiquées dans les spécifications du matériau et de la pièce, et du programme de réutilisation de la poudre mis en œuvre par l'utilisateur et par le fabricant de la machine.
- Un grand nombre de pièces de mauvaise conception (en particulier celles conçues pour des procédés traditionnels avec une adaptation minimale ou nulle) nécessitent une orientation spécifique afin soit de réduire l'utilisation de supports, soit d'accroître la probabilité de réussite de la fabrication. En effet, il convient que les pièces conçues pour la fabrication additive soient créées de sorte que l'orientation de fabrication soit évidente et/ou spécifiée.

5.6 Contraintes d'éléments (îlots, porte-à-faux, effet d'escalier)

5.6.1 Généralités

Puisque les pièces de FA sont fabriquées par couches successives, une séparation des éléments peut se produire à une étape donnée de la fabrication. Cela dépend de la géométrie de la pièce. Les situations décrites de 5.6.2 à 5.6.4 peuvent être considérées comme critiques à cet égard (le niveau de criticité dépend de la technologie PBF concernée).

5.6.2 Îlots

Les îlots, I , sont des éléments qui se relient entre eux pour former une pièce, P , uniquement à un stade ultérieur du procédé de fabrication. Il convient de prendre en compte le mode d'établissement de ces liaisons pendant la phase de conception. Les pièces qui sont stables du point de vue de leur conception globale peuvent être instables pendant le procédé de fabrication (voir la [Figure 2](#), à gauche et au centre).

NOTE Dans certaines circonstances, les îlots ne sont pas protégés des dommages mécaniques survenant pendant le procédé d'application de la poudre. Cela peut conduire à une déformation des îlots.