

①②

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

②② Date de dépôt : 20.11.07.

③⑦ Priorité :

④③ Date de mise à la disposition du public de la
demande : 22.05.09 Bulletin 09/21.

⑤⑥ Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule*

⑥⑦ Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

⑦① Demandeur(s) : RAILTECH INTERNATIONAL Société
anonyme — FR.

⑦② Inventeur(s) : WINIAR LIONEL et BOMMART
PATRICK.

⑦③ Titulaire(s) :

⑦④ Mandataire(s) : REGIMBEAU.

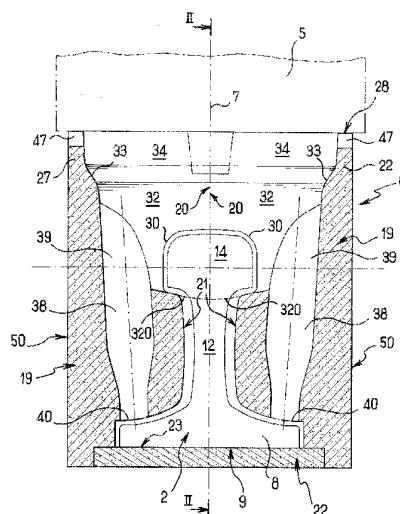
⑤④ MOULE POUR SOUDURE ALUMINOTHERMIQUE A COULEE DIRECTE.

⑤⑦ Le moule (6) pour soudure aluminothermique de rails
métalliques (2) comporte deux pièces (19, 22) en matériau
réfractaire rigide identiques et aptes à être montées autour
de deux abouts (3) de rails à souder, chaque pièce
comprenant:

- une partie inférieure comportant une face (21) définis-
sant une empreinte de moulage (25), apte à envelopper les
abouts au niveau du patin (8) et d'une âme (12) desdits rails,
et un conduit (38) débouchant vers le bas dans une zone in-
férieure de l'empreinte de moulage et présentant vers le
haut une ouverture (39) et

- une partie supérieure comportant une chambre de re-
froidissement (32) communiquant avec l'empreinte de mou-
lage et apte à contenir les abouts au niveau d'un
champignon (14) desdits rails,

la chambre de refroidissement formant un volume non
compartimenté dans lequel débouche l'ouverture (39) du
conduit (38) et délimitée par une paroi externe (27) de cha-
que pièce du moule.



MOULE POUR SOUDURE ALUMINOTHERMIQUE A COULEE DIRECTE

- L'invention concerne un moule pour la soudure aluminothermique de poutres et/ou de rails métalliques mutuellement alignées longitudinalement, qui comporte plusieurs pièces en matériau réfractaire rigide susceptible d'être assemblées temporairement autour de deux abouts transversaux de poutres / rails à souder.
- 10 Le document FR 2 890 668 décrit un tel moule dont les pièces définissent ensemble une empreinte de moulage, ouverte vers le haut, agencé pour recevoir par coulée un métal de soudure à l'état liquide et enveloppant les deux abouts, un intervalle ménagé entre eux et une
- 15 première zone de chaque rail, immédiatement voisine de l'about correspondant, pour communiquer une forme déterminée au métal de soudure pendant sa solidification, ainsi que deux portées continues agencées pour prendre appui contre une deuxième zone de
- 20 chaque rail immédiatement voisine de la première zone de celui-ci, à l'opposé de l'about correspondant par rapport à cette première zone.

En particulier, le document FR 2 890 668 décrit, dans un

25 mode de réalisation, que les pièces, réalisées en sable aggloméré pour faciliter leur destruction après un usage unique, sont principalement au nombre de trois, à raison:

- de deux moitiés supérieures du moule
- 30 approximativement identiques, qui constituent l'image spéculaire l'une de l'autre par rapport à un plan longitudinal moyen commun aux deux rails à assembler et qui enveloppent, d'un côté

respectif de ces deux rails, des zones de ces derniers et de l'intervalle aménagé entre eux qui correspondent au dessus du patin, à l'âme, au dessous, aux côtés et au dessus du champignon, et

- d'une pièce inférieure ou de fond, présentant la forme générale d'une plaque qui complète les deux parties supérieures en dessous du patin des rails et de la zone correspondant de l'intervalle ménagé entre eux.

Ces trois pièces sont retenues entre elles, autour des rails à assembler au moyen, généralement, d'une carcasse métallique, quant à elle réutilisable d'un moule à l'autre.

- L'empreinte de moulage, ouverte vers le haut, communique dans cette direction, avec une cheminée d'amenée dont une extrémité supérieure est partiellement obstruée à l'aide d'un bouchon rapporté.

De plus, cette extrémité supérieure de la cheminée d'amenée débouche dans un bassin de coulée sur lequel est installé un creuset pour soudure aluminothermique.

- Ainsi, lorsque le métal de soudure à l'état liquide s'écoule du creuset, le jet de métal de soudure liquide s'écrase sur le bouchon obstruant partiellement la cheminée d'amenée puis s'écoule à vitesse réduite de part et d'autre de ce bouchon dans la cheminée d'amenée pour ensuite remplir progressivement l'empreinte de moulage.

Bien qu'un tel moule donne satisfaction quant à la qualité de la soudure, cette dernière est loin d'être optimisée.

En effet, le moule, tel que précédemment décrit , ne fait communiquer l'acier liquide de la zone du

champignon avec l'acier liquide contenu dans la partie supérieure du conduit que par une ouverture disposée transversalement (la réalimentation) dont les dimensions réduites ne permettent qu'un transfert de chaleur limité
5 du conduit vers le champignon; le réservoir de chaleur que constitue l'acier liquide se trouvant dans la partie supérieure du conduit ne contribue donc que très faiblement à ralentir la vitesse de solidification de la soudure dans la zone du champignon .

10

Par ailleurs, le bouchon de l'art antérieur a pour rôle de stopper le jet afin que ce dernier n'aille pas frapper directement la pièce de fond formant le fond du moule et, de ce fait, accélérer son érosion. Toutefois,
15 cela a pour inconvénient majeur d'allonger le temps de remplissage du moule du fait de la diminution de la vitesse d'écoulement, ce qui conduit à de plus grandes pertes thermiques et au final à l'obtention d'une moins bonne refusion des abouts de rails par effet de
20 convection de l'acier liquide de la soudure.

Un but de l'invention est de fournir un moule qui, lors d'une utilisation, permet d'obtenir une soudure optimisée et de meilleure qualité.

25

A cet effet, il est prévu, selon l'invention, un moule pour la soudure aluminothermique de poutres / rails métalliques comportant au moins deux pièces en matériaux réfractaires rigides sensiblement identiques et aptes à
30 être montées temporairement en regard l'une de l'autre autour de deux abouts de poutres / rails à souder, chacune des pièces comprenant :

- 5 - une première partie inférieure comportant une face définissant une empreinte de moulage comportant vers le haut une ouverture supérieure et agencée pour recevoir par coulée du métal de soudure à l'état liquide, la face étant apte à envelopper les abouts au niveau d'un patin et d'une âme desdites poutres / rails, et un conduit de remontée de gaz et de métal de soudure à l'état liquide débouchant vers le bas

10 dans une zone inférieure de l'empreinte de moulage et présentant vers le haut une ouverture et

- 15 - une deuxième partie supérieure, adjacente et surmontant la première partie inférieure, comportant une chambre communiquant vers le bas avec l'ouverture supérieure de l'empreinte de moulage, ouverte vers le haut, agencée pour recevoir par coulée du métal de soudure à l'état liquide et apte à contenir les abouts au niveau

20 d'un champignon desdites poutres / rails, la chambre étant une chambre de refroidissement lent formant un volume non compartimenté dans lequel débouche l'ouverture du conduit et délimité par une paroi externe de chacune des

25 pièces du moule et par une ouverture inférieure apte à être située sous le champignon.

Ainsi, le fait que la chambre soit une chambre de refroidissement lent apte à recevoir le champignon des

30 poutres / rails à souder et formant un volume non compartimenté délimité par les parois externes de chacune des pièces permet, d'une part, à ce que le jet de coulée de métal de soudure à l'état liquide provenant

- du creuset aille directement et rapidement dans l'empreinte de moulage, réduisant au maximum les pertes thermiques et donc assurant une meilleure refusion des abouts des poutres / rails à souder lors d'un
- 5 remplissage de l'empreinte de soudure, et, d'autre part, permet d'avoir une masse de métal de soudure à l'état liquide importante située autour du champignon permettant d'obtenir un refroidissement plus lent et donc d'augmenter la qualité de la soudure au niveau de
- 10 la partie supérieure de la poutre / rail. De ce fait, cette chambre fonctionne de manière opposée au bassin de coulée de l'art antérieur. Ainsi, par rapport à l'art antérieur précédemment décrit, la suppression de toute paroi entre la partie supérieure du conduit et la zone
- 15 du champignon permet que cette zone bénéficie alors de la chaleur emmagasinée dans la partie supérieure du conduit et permet d'obtenir une solidification lente de l'acier à cet endroit.
- 20 Avantageusement, mais facultativement, le moule de l'invention présente au moins l'une des caractéristiques suivantes:
- le volume formé par la chambre de refroidissement est un volume géométriquement
 - 25 convexe,
 - la face est sensiblement de forme concave et comporte un bord apte à venir en contact avec une zone de la poutre / rail afin de rendre étanche l'empreinte de moulage au métal de
 - 30 soudure à l'état liquide, au niveau du patin et de l'âme,
 - la chambre de refroidissement présente une ouverture délimitée par une surface apte à venir

- en contact avec une zone de la poutre / rail afin de rendre étanche la chambre de refroidissement au métal de soudure à l'état liquide au niveau du champignon,
- 5 - chaque pièce du moule comporte une troisième partie, adjacente et surmontant la deuxième partie supérieure, comprenant un bassin de déversement apte à recevoir des moyens de coulée d'un creuset pour soudure aluminothermique et
- 10 situé dans un prolongement de l'ouverture supérieure de la chambre de refroidissement par l'intermédiaire de moyens de communication du bassin de déversement avec ladite chambre de refroidissement;
- 15 - le moule comporte une troisième pièce en matériau réfractaire rigide destinée à être placée au dessous du patin au niveau des abouts de chaque poutre / rail et comportant une face supérieure définissant un fond de l'empreinte de
- 20 moulage,
- la face supérieure de la troisième pièce est sensiblement plane et est apte à venir en contact avec une face inférieure du patin,
- le matériau réfractaire rigide de la troisième
- 25 pièce est plus réfractaire que le matériau réfractaire des deux premières pièces,
- le matériau réfractaire rigide de la troisième pièce est constitué principalement d'alumine; et,
- 30 - le matériau réfractaire rigide est un sable aggloméré.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront lors de la description ci-après d'un mode de réalisation d'un moule selon l'invention. Aux dessins annexés:

- 5 - la figure 1 est une vue d'un moule selon l'invention comportant trois pièces, le moule étant vu à l'état assemblé sur les abouts de deux rails de chemin de fer à souder entre eux et en coupe par rapport à un plan transversal de
- 10 symétrie entre ces deux abouts, tels que représentés en I-I à la figure 2;
- la figure 2 est une vue du moule de la figure 1 en coupe par un plan longitudinal de symétrie commun aux deux rails, quant à eux représentés
- 15 en élévation, et repérés en II-II à la figure 1,
- la figure 3 est une vue en trois dimensions d'une des pièces d'un moule selon l'invention,
- les figures 4 et 5 sont des vues de dessus et de
- côté de la pièce du moule de la figure 3.

20

Dans le mode de réalisation d'un moule 6 selon l'invention illustré aux différentes figures annexées, ce sont deux rails 2 de chemin de fer que le moule 6 décrit est amené à en permettre une soudure.

25

Il est considéré ici comme une direction longitudinale, une direction 1 selon laquelle les deux rails 2 assemblés mutuellement par soudure se présentent au moins à proximité immédiate des abouts 3 à souder

30 mutuellement, abouts 3 qui présentent l'un vers l'autre à cet effet et qui forment entre eux un intervalle continu 4, de valeur longitudinale déterminée (de l'ordre de 35 mm par exemple), destiné à être comblés

par un métal de soudure fourni à l'état liquide, par réaction aluminothermique à l'intérieur d'un creuset 5 dont la nature est indifférente au regard de l'invention, mais qui peut être par exemple du type à
5 usage unique, et posé directement sur le moule 6 selon l'invention, d'une façon connue en elle-même et décrite dans le brevet européen EP 0 407 240 auquel il est possible de référer pour de plus amples informations à cet égard.

10

Dans la description qui va suivre, le moule 6, selon l'invention, est adapté à la soudure mutuelle de rails 2 de type Vignole, présentant une symétrie respective par rapport à un plan longitudinal 7 qui se confond avec
15 le plan de coupe II-II, au moins de façon localisée à proximité des abouts 3. Il est bien entendu possible de réaliser, conformément à l'invention, des moules destinés à la soudure d'autres types de rails (à gorge ou de type "Broca", à double champignon, etc...), ou à
20 tout type de poutre, en particulier et sans limitation aux poutres dites IPN.

Quoiqu'il en soit, une telle poutre / rail comporte trois parties longitudinales, pouvant être
25 respectivement symétriques par rapport au plan 7 (comme cela est ici illustré aux figures annexées) et réalisées d'une seule pièce, à savoir:

- d'un patin plat 8 d'orientation générale perpendiculaire au plan 7, délimité par une face
30 inférieure plane ou dessous 9 qui coupe perpendiculairement le plan 7,
- d'une âme plate 12 disposée suivant le plan 7, au dessus du patin 8, et

- d'un champignon 14 de section approximativement rectangulaire, oblong perpendiculairement au plan 7.

5 Les notions de dessus et de dessous s'entendent ici par référence à une position de service des rails 2, dans lesquels le plan 7 présente une orientation approximativement verticale et constitue l'orientation dans laquelle s'effectue la soudure.

10

En vue de leur soudure mutuelle, les abouts 3 de rails 2 sont éventuellement dressés, par exemple à la tronçonneuse, pour être plats et perpendiculaires au plan 7, et placés face à face, dans une relation de
15 parallélisme mutuel et de symétrie mutuel par rapport à un plan transversal 18 qui se confond avec le plan de coupe I-I, en respectant l'intervalle 4 précité, dans lequel le métal de soudure à liquide est coulé, en provenance du creuset 5, avant de laisser ce métal de
20 soudure se solidifier pour réaliser la soudure. Le moule 6 selon l'invention a pour rôle de retenir le métal ainsi coulé alors qu'il se présente encore à l'état liquide et, de le conformer de façon recherchée au fur et à mesure de sa solidification.

25

Pour cela, le moule 6 comporte, ici illustré, trois pièces principales, à savoir de deux pièces ou moitiés supérieures 19, approximativement identiques, respectivement symétriques approximativement par rapport
30 au plan 18 et mutuellement symétriques par rapport au plan 7, le long duquel au niveau d'une partie supérieure des pièces ou moitiés supérieures 19 elles sont mutuellement jointives par une face plane 20 respective

au dessus du champignon 14 des rails 2 lors d'une mise en place du moule 6 selon l'invention autour de ces derniers, alors que chacune d'entre elles présente en dessous de ce champignon 14, orientée principalement
5 vers le plan 7, au niveau d'une inférieure des pièces ou moitiés supérieures 19 adjacentes à la partie supérieure, une face respective 21 conformée pour envelopper chacun des deux rails, à proximité des abouts 3, et l'intervalle 4, dans des zones correspondant au
10 patin et à l'âme des rails destinés à être soudés, à l'exception de la face inférieure 9 du patin 8, respectivement de part et d'autre du plan 7, par rapport auquel les faces 21 sont mutuellement symétriques. Entre la face 20 et la face 21, chacune des pièces ou
15 moitiés supérieures 19 comporte une ouverture délimitée par une surface 30 conformée pour envelopper chacun des deux rails, à proximité des abouts 3 dans les zones correspondant au champignon 14 des rails 2 destinés à être soudés, respectivement de part et d'autre du plan
20 7, par rapport auquel les surfaces 30 sont symétriques mutuellement.

En regard de la face inférieure 9 du patin 8, les pièces ou moitiés supérieures 19, sont complétées par une
25 troisième pièce, ou pièce de fond, 22 présentant la forme générale d'une plaque perpendiculaire au plan 7 et délimitée vers le haut par une face supérieure 23 conformée, d'une façon qui sera détaillée par la suite, de façon à venir en appui sur la face inférieure 9 du
30 patin 8 des deux rails à proximité des abouts 3, ainsi qu'en regard de la zone correspondante de l'intervalle 4, et à se raccorder, dans le sens d'un éloignement par rapport au plan 7, à la limite inférieure de chacune des

faces 21 pour délimiter avec ces dernières, autour de l'intervalle 4 et d'une zone respective 24 de chaque rail 2 au niveau de l'âme 12 et du patin 9, directement adjacente à son about 3, une empreinte de moulage 25
5 fermée de façon étanche au métal de soudure à l'état liquide, par un appui continu d'un bord 211 délimitant une surface 210 sensiblement concave des faces 21, d'une part, et, d'autre part, de la face 23 contre les deux rails dans une zone 26 respective de ces rails 2 situées
10 longitudinalement à l'opposé de l'about 3 par rapport à la zone 24 précitée, logée ainsi à l'intérieure de l'empreinte de moulage 25.

Chacune des pièce 19 et 22 présente par ailleurs une
15 forme indifférente au regard de la présente invention, cette forme s'inscrivant par exemple dans un parallélépipède rectangle respectif, mais définissant de préférence, par une face supérieure plane respective 28 de chacune des pièces ou moitiés supérieures 19,
20 perpendiculaire au plan 18 et approximativement perpendiculaire au plan 7, une face supérieure du moule 6, propre à porter directement le creuset 5 conformément aux enseignements du document EP 0 407 240 précité, les deux faces 28 forment entre elles un dièdre d'angle
25 d'une valeur différente de 180° dans un but d'auto-centrage du creuset 5 conformé de façon complémentaire. Au niveau de la partie supérieure de chacune des moitiés supérieures 19 du moule 6, cette dernière est creusée, dans ses faces 20 et 28 ainsi que dans la surface 30 en
30 regard d'une face supérieure au dessus du champignon 14 des rails 2 et à la zone correspondante de l'intervalle 4, par une moitié respective d'une chambre de refroidissement 32 du métal de soudure à l'état liquide,

en provenance du creuset 5, vers l'empreinte de moulage 25. Chacune des moitiés de la chambre de refroidissement étant approximativement symétriques par rapport au plan 18 et ces deux moitiés étant mutuellement symétriques par rapport au plan 7, la chambre de refroidissement 32 présente une symétrie d'ensemble par rapport à un axe défini par l'intersection de ces plans 18 et 7, et débouche ainsi suivant cet axe, d'une part, vers le haut dans la face supérieure 28 et, d'autre part, vers le bas dans l'empreinte de moulage 25 par une embouchure respectivement supérieure 34 et inférieure 320 correspondant à l'ouverture supérieure de l'empreinte de moulage 25, l'une et l'autre d'axe précité. Cette embouchure inférieure 320 est ici matérialisée sur la figure 1 par une ligne pointillée.

Par ailleurs, la chambre de refroidissement 32 est délimitée par une paroi externe 27 de chacune des pièces ou moitiés supérieures 19 du moule 6. Cette paroi 27 présente une épaisseur minimale permettant de maintenir l'intégrité des pièces ou moitiés supérieures 19 lors de leur fabrication, de leur transport, de leur utilisation ainsi que lors de la coulée de métal de soudure à l'état liquide. En pratique et par exemple, cette épaisseur est de l'ordre de 1 cm à 1,5 cm environ. Cela permet à la chambre de refroidissement 32 de présenter un volume optimisé par rapport à la forme générale de chacune des pièces ou moitiés supérieures 19 du moule 6.

D'autre part, ce volume n'est pas compartimenté, c'est-à-dire qu'il n'y a pas de paroi réalisée en matériau réfractaire qui s'étende en saillies à l'intérieur de la chambre de refroidissement, ni de présence d'obstacles en matériau réfractaire rigide comme un bouchon tel que

décrit dans la technique antérieure représentée par le document FR 2 890 668.

De plus, la chambre de refroidissement 32, une fois le moule 6 monté autour des deux rails 2 destinés à être
5 soudés, contient la partie supérieure des deux rails formée par le champignon 14. Ainsi, une fois le métal de soudure à l'état liquide coulé dans le moule 6, il y a une masse importante de ce métal autour du champignon remplissant la chambre de refroidissement 32.

10 Cette masse importante va permettre, suite à la coulée, un refroidissement lent permettant d'obtenir une soudure optimisée en qualité au niveau de la partie supérieure ou champignon 14 des deux rails ainsi soudés. De plus, la lenteur du refroidissement dans cette zone permet
15 donc aussi d'une part d'améliorer l'acier grâce à une décantation plus longue de l'acier et d'autre part de ne solidifier au niveau du champignon qu'après que la zone de l'âme se soit solidifiée, évitant ainsi la formation de retassures au niveau de l'âme.

20

Dans une variante de réalisation, afin que le volume formé par la chambre de refroidissement 32 soit maximale dans la forme générale du moule 6, le volume formé par ladite chambre de refroidissement 32 est
25 mathématiquement ou géométriquement un volume convexe. Il est entendu en géométrie qu'un volume est convexe si pour toutes paires de points {A, B} de ce volume, le segment [AB] qui les joint est entièrement contenu dans le volume.

30

Dans une variante de réalisation, chacune des pièces ou moitié supérieure 19 présente une troisième partie surmontant de manière adjacente la partie supérieure des

pièces, ou moitié supérieure, 19 dans laquelle est creusée la chambre de refroidissement 22. Cette troisième partie comporte un bassin de déversement 34 qui présente une ouverture inférieure 33 débouchant dans

5 la partie supérieure de la chambre de refroidissement 32. Ainsi un volume formé par le bassin de déversement 34 se trouve dans le prolongement de celui formé par la chambre de refroidissement 32. Cette ouverture 33 forme des moyens de communication du bassin de déversement 34

10 avec la chambre de refroidissement 32. Le bassin de déversement 34 s'étend donc de la face supérieure 28 à l'ouverture supérieure de la chambre de refroidissement 32. D'autre part, le bassin de déversement 34 présente des ouvertures 47 réalisées à travers la paroi 27 au

15 voisinage de la face supérieure 28. Chacune des pièces ou moitiés supérieures 19 comporte, ici, une ouverture 47 réalisée dans la paroi 27 de manière symétrique par rapport au plan 18 et ouverte vers le haut au niveau de la face supérieure 28. Ces ouvertures 47 permettent

20 l'évacuation des gaz lors de la coulée du métal de soudure à l'état liquide dans le moule, ainsi que l'évacuation du corindon lorsque la coulée est terminée, corindon issu de la réaction aluminothermique au sein du creuset 5. Le bassin de déversement 34, lors de

25 l'utilisation du moule 6 avec un creuset 5, réceptionne des moyens de coulée du creuset 5 par lequel le métal de soudure à l'état liquide s'écoule sous la forme d'un jet dans la chambre de refroidissement 32.

30 La partie inférieure de chacune des pièces ou moitiés supérieures 19, en plus de comporter la face 21 délimitant l'empreinte de moulage 25, comprend un conduit 38 de forme cylindrique. En particulier, le

conduit 38 est de forme cylindrique de révolution. Il s'étend de manière sensiblement verticale dans une épaisseur de matériau réfractaire rigide située entre la face 21 et une face externe 50 de la partie inférieure de chacune des pièces ou moitiés supérieures 19. L'axe principal du conduit 38 se trouve sensiblement dans le plan 18. Le conduit 38 présente dans sa partie inférieure une embouchure 40 qui donne dans la zone inférieure de l'empreinte de moulage 25 au dessus du patin 7 de chacun des rails destinés à être soudés une fois le moule monté autour de ces rails.

D'autre part, à une autre extrémité opposée du conduit 38, ce dernier présente une ouverture supérieure 39 qui fait communiquer le conduit 38 directement avec la chambre de refroidissement 32 de la partie supérieure de chacune des pièces ou moitiés supérieures 19 du moule 6. Cette ouverture 39 est située au niveau d'un raccordement entre l'âme 12 et le champignon 14 des rails et s'étend sensiblement parallèlement et en regard des côtés dudit champignon.

Concernant la troisième pièce 22 du moule 6 selon l'invention, cette pièce 22 est de forme générale parallélépipédique rectangle et présente une face supérieure 23 qui est, ici, sensiblement plane. Lors d'une mise en place du moule sur les rails 2 destinés à être soudés, la face supérieure 23 de la pièce 22 vient en appui sur la face inférieure 9 elle aussi, ici, essentiellement plane du patin 8 de chacun des rails destinés à être soudés. De manière plus générale, la face supérieure 23 du patin 9 est complémentaire de la face inférieure 9 du patin 8 avec laquelle elle est destinée à coopérer. Une telle configuration permet de

ne pas obtenir, lors d'une solidification du métal de soudure introduite dans l'empreinte de moulage 25, un bourrelet s'étendant en saillies vers le bas de la face 9 du patin 8. Une telle possibilité permet d'éviter les
5 problèmes de fatigue dus à la présence de ces bourrelets selon les techniques antérieures lorsque les rails sont destinés à être en appui, lors de leur utilisation, sur une semelle continue. Cela est rendu possible par la configuration du moule 6 selon l'invention qui permet au
10 métal de soudure à l'état liquide d'arriver, depuis le creuset 5, directement et rapidement dans la partie inférieure de l'empreinte de coulée 25, au niveau des patins 8 des rails 2 destinés à être soudés, et ce, lors d'une coulée. En variante, la face supérieure est
15 sensiblement concave ou présente une surface complexe.

En effet, cette arrivée rapide et directe réduit au mieux les pertes thermiques du métal de soudure à l'état liquide. Ainsi le métal de soudure à l'état liquide, une
20 fois dans le bas de l'empreinte de moulage 25, présente une température suffisante pour refondre de manière optimale les abouts des rails au niveau du patin ce qui permet d'améliorer la qualité de la soudure au niveau dudit patin et de s'affranchir du supplément de masse
25 que représentait le bourrelet obtenu avec les moules de la technique antérieure. En variante, au surplus, pour éviter l'érosion de la troisième pièce 22 sous l'effet du jet direct de coulée de métal de soudure à l'état liquide, cette troisième pièce 22 est réalisée dans un
30 matériau réfractaire rigide qui est plus réfractaire que le matériau réfractaire rigide constituant les pièces ou moitiés supérieures 19. En particulier, le matériau réfractaire rigide de la troisième pièce 22 est

constitué principalement d'alumine dont la teneur est comprise entre 90 et 100% environ. Le matériau réfractaire rigide des pièces ou moitiés supérieures 19 est un sable aggloméré. D'autre part, la troisième pièce 5 22 s'étendant aussi de la face 23 présente des protubérances 49 pour faciliter le positionnement mutuel des trois pièces 19 et 22 en s'emboîtant autour des pièces ou moitiés supérieures 19, respectivement de part et d'autre de chacune dans le sens d'un éloignement par 10 rapport au plan 18.

En pratique, le moule 6 selon l'invention présente des dimensions réduites par rapport aux moules des techniques antérieures, en particulier aux moules tels 15 que décrits dans le document FR 2 890 668. Cela permet d'utiliser moins de matériau réfractaire rigide pour réaliser le moule et, lors d'une utilisation pour la soudure de deux rails, il est possible d'utiliser moins de mélange aluminothermique pour réaliser la coulée tout 20 en conservant une qualité optimale pour la soudure. Ainsi, un moule selon l'invention produit moins de déchets lorsqu'il est à usage unique. En effet, il a été constaté qu'entre un moule de la technique intérieure et un moule selon l'invention, tous deux destinés à 25 réaliser le même type de soudure, le moule selon l'invention est d'un poids environ 30% inférieur que le moule selon la technique antérieure alors que la masse de mélange d'aluminothermie peut être, quant à elle, réduite de 10% environ.

30

Enfin, le moule selon l'invention, est utilisable, sans conséquence sur sa mise en œuvre et sur la qualité de la soudure obtenue, dans des situations où les deux rails à

souder sont inclinés, comme cela peut se présenter dans des courbes pour les voies de chemin de fer. En effet, la puissance du jet à la sortie des moyens de coulée du creuset est telle que ce jet est dévié de manière tout à fait imperceptible sous l'effet de la gravité quand ce jet atteint la troisième pièce du fond du moule selon l'invention. Dans le cas de réalisation de voies de chemin de fer, cette inclinaison peut atteindre 10% environ.

10

Bien entendu, il est possible de porter à l'invention de nombreuses modifications sans sortir du cadre de celle-ci.

15

REVENDICATIONS

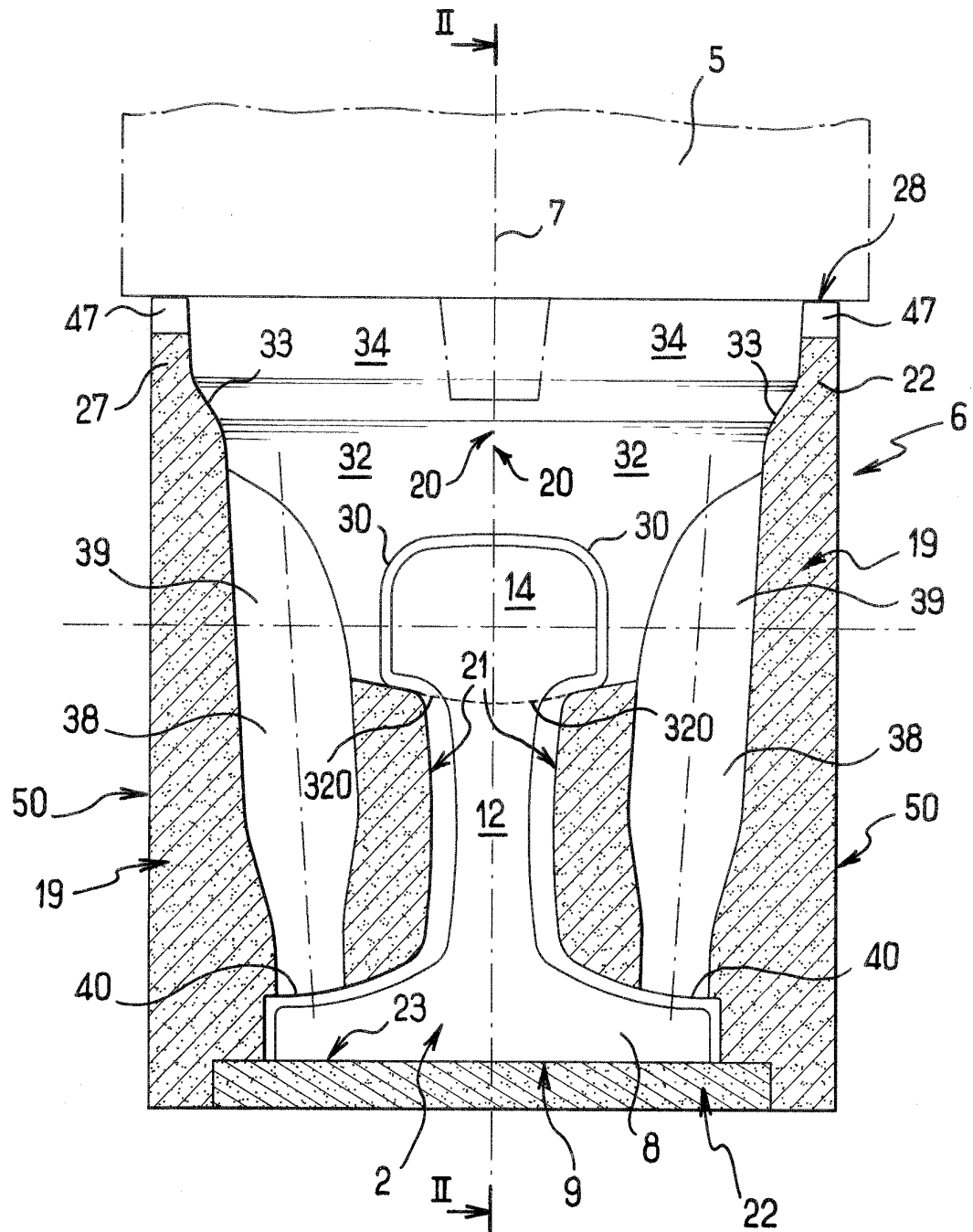
- 1 - Moule (6) pour la soudure aluminothermique de
5 poutres / rails métalliques (2) comportant au moins
deux pièces (19, 22) en matériau réfractaire rigide
sensiblement identiques et aptes à être montées
temporairement en regard l'une de l'autre autour de
deux abouts (3) de poutres / rails à souder,
10 chacune des pièces comprenant:
- o une première partie inférieure comportant une
face (21) définissant une empreinte de moulage
(25) comportant vers le haut une ouverture
supérieure et agencée pour recevoir par coulée
15 du métal de soudure à l'état liquide, la face
(21) étant apte à envelopper les abouts (3) au
moins au niveau du patin (8) et d'une âme (12)
desdit(e)s poutres / rails (2), et un conduit
(38) de remontée de gaz et de métal de soudure
20 à l'état liquide débouchant vers le bas dans
une zone inférieure de l'empreinte de moulage
(25) et présentant vers le haut une ouverture
(39), et
 - o une deuxième partie supérieure, adjacente et
25 surmontant la première partie inférieure,
comportant une chambre (32) communiquant vers
le bas avec l'ouverture supérieure de
l'empreinte de moulage (25) ouverte vers le
haut, agencée pour recevoir par coulée du
30 métal de soudure à l'état liquide et apte à
contenir les abouts (3) au niveau d'un
champignon (14) desdit(e)s poutres / rails
(2),

- caractérisé en ce que la chambre (32) est une chambre de refroidissement lent formant un volume non compartimenté dans lequel débouche l'ouverture (39) du conduit (38) et délimitée par une paroi externe (27) de chacune des pièces du moule (19) et par une ouverture inférieure (320) apte à être située sous le champignon (14).
- 2 - Moule selon la revendication 1, caractérisé en ce que le volume formant la chambre de refroidissement (32) est un volume géométriquement convexe.
- 3 - Moule selon l'une des revendications 1 à 2, caractérisé en ce que la face (21) est sensiblement de forme concave et comporte un bord (211) apte à venir en contact avec une zone (26) de la poutre / rail (2) afin de rendre étanche l'empreinte de moulage (25) au métal de soudure à l'état liquide, au niveau du patin (9) et de l'âme (12).
- 4 - Moule selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la chambre de refroidissement présente une ouverture délimitée par une surface (30) apte à venir en contact avec une zone (26) de la poutre / rail (2) afin de rendre étanche la chambre de refroidissement l'empreinte de moulage (32) au métal de soudure à l'état liquide, au niveau du champignon (14).
- 5 - Moule selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que chacune des pièces comporte en outre une troisième partie, adjacente et surmontant la deuxième partie supérieure,

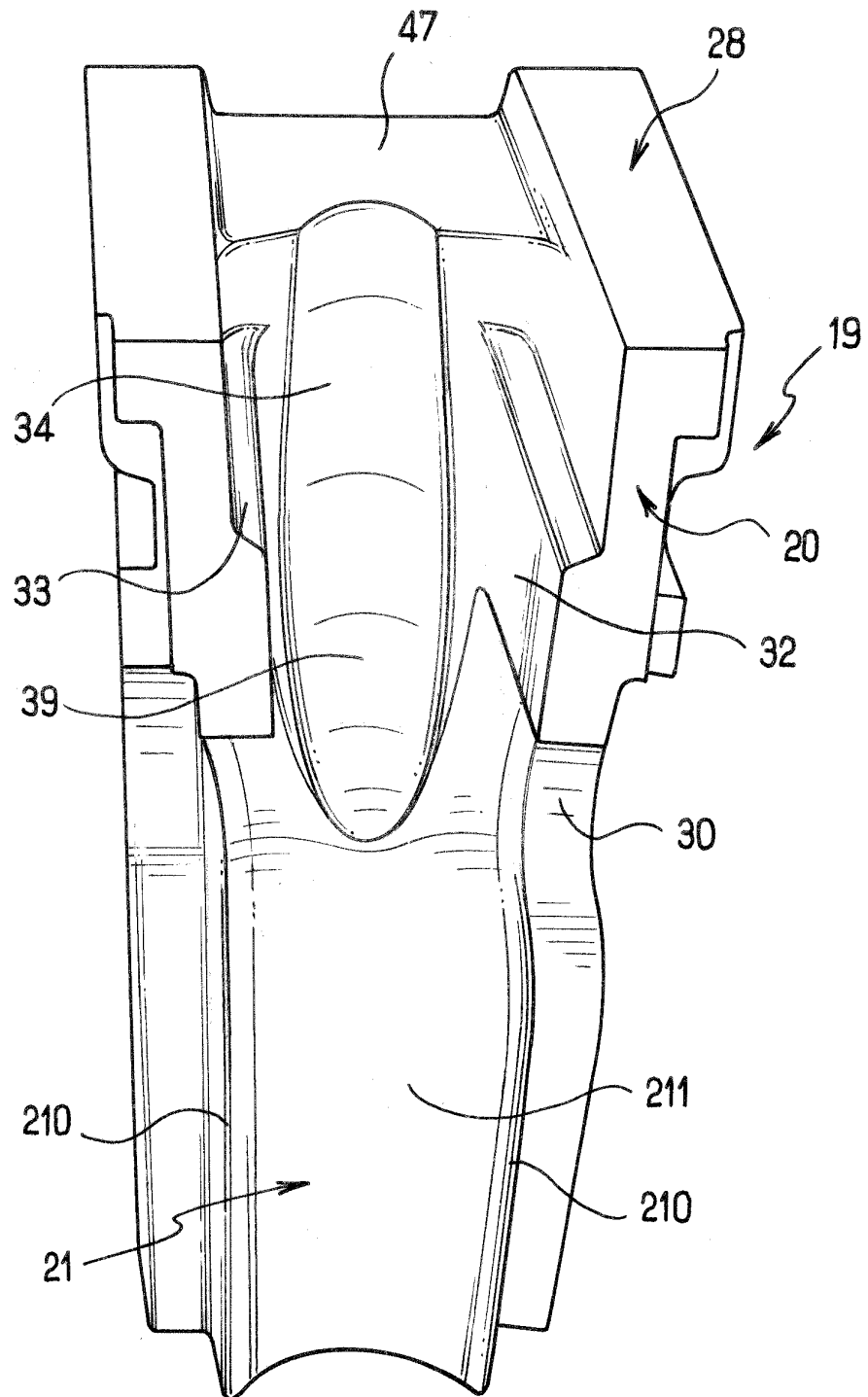
- comprenant un bassin de déversement (34) apte à recevoir des moyens de coulée d'un creuset (5) pour soudure aluminothermique et situé dans un prolongement de l'ouverture supérieure de la
- 5 chambre de refroidissement (32) par l'intermédiaire de moyens de communication (33) du bassin de déversement (34) avec la chambre de refroidissement (32).
- 10 6 - Moule selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il comporte en outre une troisième pièce (22) en matériau réfractaire rigide destinée à être placée au dessous du patin (8) au
- 15 niveau des abouts de chaque poutre / rail (2) et comportant une face supérieure (23) définissant un fond de l'empreinte de moulage (25).
- 7 - Moule selon la revendication 6, caractérisé en ce que la face supérieure (23) de la troisième pièce
- 20 (22) est sensiblement plane et est apte à venir en contact avec une face inférieure (9) du patin (8).
- 8 - Moule selon la revendication 6 ou 7, caractérisé en ce que le matériau réfractaire rigide (18) de la
- 25 troisième pièce (22) est plus réfractaire que le matériau réfractaire rigide des deux premières pièces (19).
- 9 - Moule selon l'une des revendications 6 à 8,
- 30 caractérisé en ce que le matériau réfractaire rigide de la troisième pièce (22) est constitué principalement d'alumine.

10 - Moule selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que le matériau réfractaire rigide est un sable aggloméré.

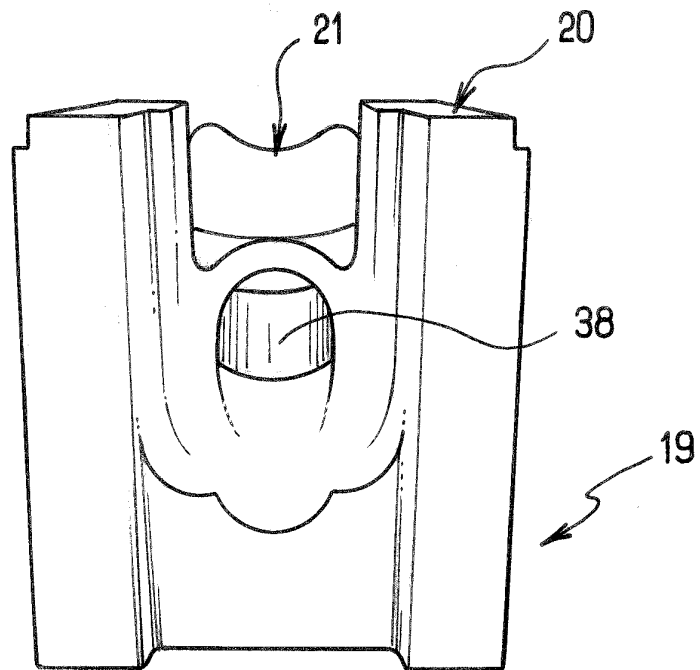
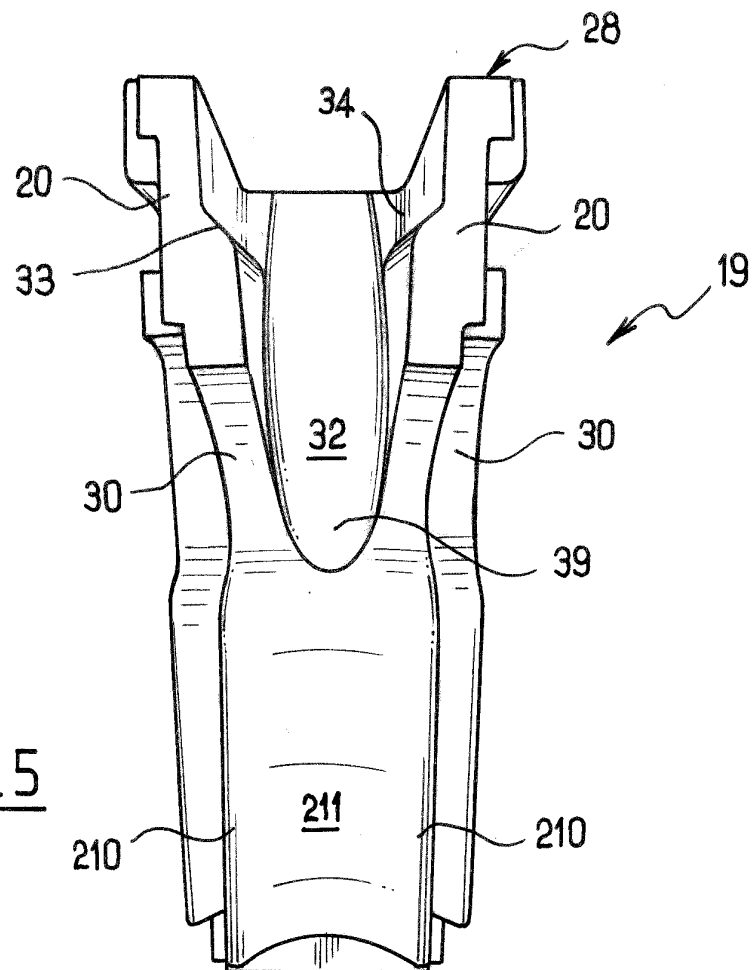
1 / 4

FIG. 1

3 / 4

FIG. 3

4 / 4

FIG. 4FIG. 5



RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement
national

FA 700540
FR 0759174

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
A	DE 198 19 706 C1 (ELEKTRO THERMIT GMBH [DE]) 28 octobre 1999 (1999-10-28) * colonne 7, ligne 49 - colonne 8, ligne 6 *	1-10	B23K23/00 B23K101/26 E01B9/42
D,A	FR 2 890 668 A (RAILTECH INTERNAT SA [FR]) 16 mars 2007 (2007-03-16) * le document en entier *	1-10	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (IPC)
			B23K E01B
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
9 juillet 2008		Caubet, J	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE**RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0759174 FA 700540**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du **09-07-2008**

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 19819706	C1	28-10-1999	AUCUN	
FR 2890668	A	16-03-2007	W0 2007031528 A1	22-03-2007