

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **114 (1988)**

Heft 17

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Actualité

Les 400 km/h sur rail dépassés pour la première fois

Pour la première fois, un véhicule ferroviaire a dépassé les 400 km/h, améliorant ainsi de 25 km/h environ le record de vitesse de 380 km/h détenu depuis 1981 par la SNCF. Lors de son record de vitesse, le 1^{er} mai 1988, l'ICE (un prototype du futur train Inter-City à grande vitesse de la Deutsche Bundesbahn) a atteint une vitesse de 406,9 km/h sur un tronçon de la nouvelle ligne construite entre Würzburg et Fulda.

Les grandes vitesses exigées par le Ministère fédéral de la recherche et de la technologie pour l'ICE ont montré que le système roue/rail pouvait parfaitement fonctionner même à des vitesses supérieures à 400 km/h. D'autre part, le captage de l'énergie électrique par le système pantographe-caténaire s'est révélé fiable.

A partir de 1990, les nouveaux express Euro-City circuleront sur l'ensemble de la nouvelle ligne Hanovre-Würzburg. A ce moment-là, le temps de circulation sur ce tronçon de 327 km de long sera réduit de moitié et sera de 105 minutes.

Les courses d'essai à grande vitesse ont été effectuées entre le dépôt de Rohrbach et celui de Burgsinn. Pour ces essais, on n'a pas apporté de changements à la superstructure de la voie ni aux aiguillages. L'ICE a dépassé les 400 km/h à la fin du Mühlbergtunnel et a atteint sa vitesse de pointe à la sortie du Einmalbergtunnel, après avoir franchi le pont ferroviaire Maintalbrücke. Le profil du tronçon comporte aussi des rampes ainsi que des courbes d'un rayon de 5500 m. Malgré ces conditions défavorables, les essais de grande vitesse ont atteint les objectifs fixés au bout d'environ une semaine. Le record de vitesse a été battu par le train expérimental ET 410 IC-Experimental qui possède deux motrices d'extrémité d'une puissance de 4200 kW chacune. Durant l'essai de grande vitesse, l'ICE s'est déplacé avec deux voitures intermédiaires, dont l'une renfermait toute la partie mesure. Les motrices sont équipées d'entraînements triphasés des plus modernes. La commande de la force de traction et de freinage est assurée en technique d'automatisation ferroviaire numérique par le système Sibas 16 de Siemens.

L'alimentation électrique sûre par caténaires et par pantographes disposés sur les motrices est déterminante pour la réussite de l'essai à grande vitesse en traction électrique. Lors des essais à vitesse élevée effectués par la

SNCF, le captage du courant au système de caténaires avait limité la vitesse escomptée. Une transformation appropriée de la caténaire sur le tronçon expérimental a permis d'éviter efficacement les problèmes qui se présentent généralement lorsque les trains circulent à grande vitesse.

Le tronçon à grande vitesse est équipé de la caténaire standard prévue par la Deutsche Bundesbahn pour le nouveau tronçon et conçue pour une vitesse en service commercial de 250 km/h. Pour les éléments constitutifs, on a fait appel, dans la mesure du possible, à des alliages d'aluminium. Ainsi, ces éléments sont résistants à la corrosion et ne demandent qu'un minimum d'entretien.

La caténaire montée sur le tronçon sur lequel la rame a circulé à une vitesse supérieure à 400 km/h a été construite par Siemens. C'est d'ailleurs aussi Siemens qui a proposé et transformé en conséquence les équipements nécessaires à l'adaptation de la caténaire aux essais de grande vitesse.

Pour les essais, la tension du fil de contact en alliage d'argent de 120 mm² de section a été portée à 21 kN sur une longueur d'environ 26 km. Il convient de faire remarquer que cette tension accrue ne peut être adoptée que sur un fil de contact neuf et uniquement pour une durée limitée. C'est pourquoi la caténaire a dû être ramenée dans son état initial après l'achèvement des essais; au cours de ces travaux, on a remplacé le fil de contact. En plus de l'accroissement de la tension du fil de contact, on a adapté la configuration des sectionnements de la caténaire aux

grandes vitesses et surélevé provisoirement, au droit des aiguillages des tronçons d'essais, l'ensemble des caténaires qui ont croisé celles de la ligne d'essai, de manière que le pantographe ne puisse pas les atteindre. (Par sectionnements de la caténaire il faut entendre les tronçons communs de deux sections voisines consécutives des fils de contact qui forment la transition entre un tronçon d'environ 1,2 km de longueur et le tronçon suivant.)

Le relèvement dynamique de la caténaire ne représente pas de grandeur critique pour des trains circulant à grande vitesse. C'est pourquoi plusieurs systèmes de mesure indépendants, de nature aussi bien mécanique qu'optoélectronique, ont surveillé ce relèvement. Les valeurs mesurées sur les différents systèmes ont très bien correspondu les unes aux autres et, se situant à 12 cm environ au maximum, elles étaient largement inférieures à la limite admissible de 20 cm.

Le pantographe utilisé a été développé spécialement pour les grandes vitesses et est caractérisé par des barres de frottement montées individuellement sur ressorts. Il est insensible aux efforts aérodynamiques. Ainsi, la force d'appui n'est pas tributaire de la vitesse de déplacement. Cette caractéristique est très importante, notamment pour la circulation en tunnels. Pendant la marche, la force d'appui statique a été adaptée en permanence aux nécessités. Les forces de contact entre les barres de frottement et la caténaire ont été mesurées et dépouillées en permanence. Lors de tous les essais, elles étaient largement inférieures aux valeurs limites. Les arcs électriques engendrés entre le fil de contact et le pantographe étaient relativement faibles, également à des vitesses d'environ 400 km/h.

