

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 130 (2004)  
**Heft:** 12: Cern construction du LHC

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

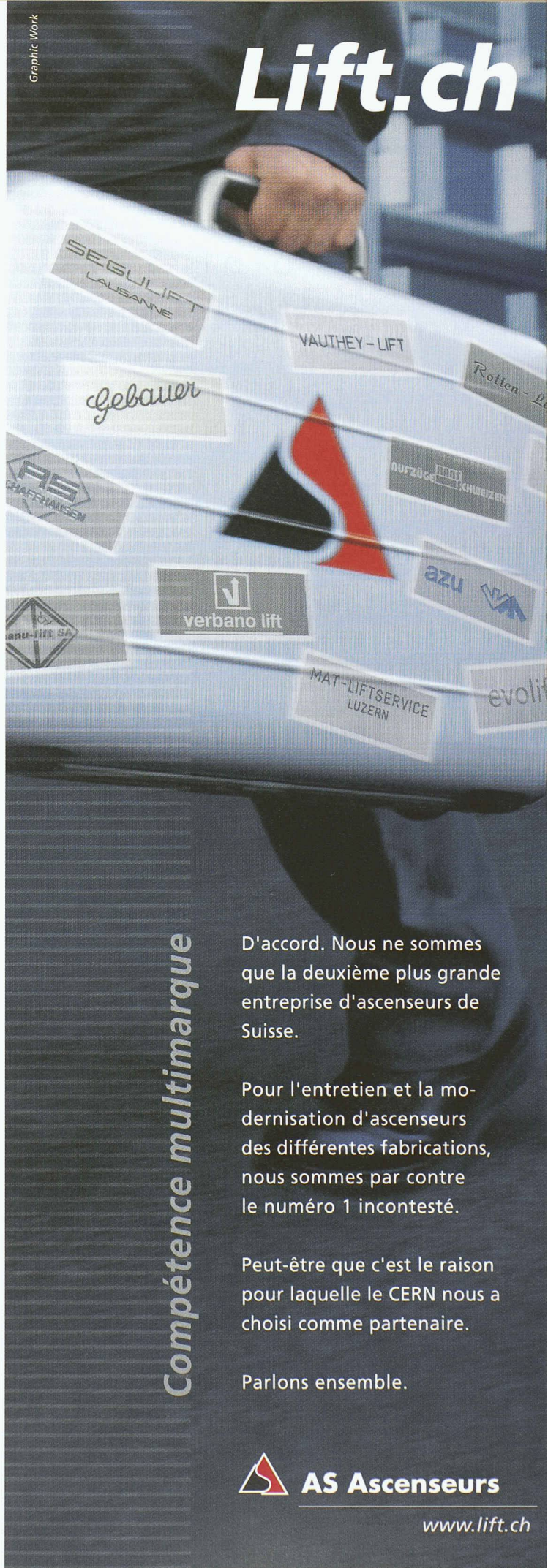
### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 25.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Lift.ch



Ces particules secondaires en excitent d'autres pour finalement former ce qu'on appelle une *gerbe*. La gerbe est détectée à l'aide de photodiodes ou de photomultiplicateurs, puis convertie en un courant électrique proportionnel à l'énergie de la particule incidente.

Les calorimètres hadroniques sont similaires, dans leur principe de fonctionnement, aux calorimètres électromagnétiques, à la différence près que la détection repose sur l'interaction forte entre les noyaux du calorimètre et la particule incidente. Les particules qui véhiculent l'interaction forte se désintègrent ensuite en photons qui à leur tour produisent une gerbe électromagnétique.

Il ne faut pas oublier que la reconstruction d'une collision est basée sur l'ensemble des informations fournies par tous les sous-détecteurs, et que les informations manquantes dans un sous-détecteur peuvent être complétées à l'aide d'un autre. De même que les particules secondaires qui échappent à toutes observations peuvent être déduites grâce aux lois de conservation telles que la conservation de la quantité de mouvement ou encore la conservation de l'énergie totale lors d'une collision.

Akos Dobay, dr ès sciences  
Laboratoire d'analyse ultrastructurale  
UNIL, CH - 1015 Lausanne

Pour en savoir plus :  
MURRAY GELL-MANN : « Le quark et le jaguar », Flammarion, 1997  
DANIEL HUSSON : « Les quarks, histoire d'une découverte », L'Esprit des sciences, Ed. Ellipses, 2000  
JEAN-PAUL AUFRAY : « L'atome », Flammarion, 1997

**Compétence multimarque**

D'accord. Nous ne sommes que la deuxième plus grande entreprise d'ascenseurs de Suisse.

Pour l'entretien et la modernisation d'ascenseurs des différentes fabrications, nous sommes par contre le numéro 1 incontesté.

Peut-être que c'est le raison pour laquelle le CERN nous a choisi comme partenaire.

Parlons ensemble.

 **AS Ascenseurs**

[www.lift.ch](http://www.lift.ch)