

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 124 (1998)
Heft: 20

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: 10.01.2026

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



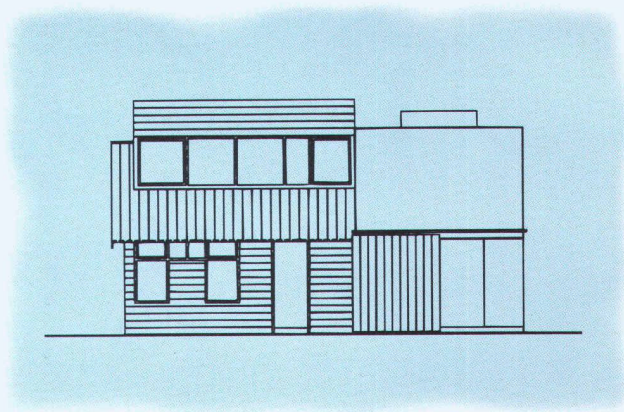
Regain d'affluence chez les professionnels du gaz naturel

Les techniques ménageant ressources et environnement méritent notre respect, car le monde n'est pas à nous; il appartient à nos enfants et petits-enfants. L'industrie l'a déjà compris. Dans sa recherche de solutions rationnelles, elle s'est engagée dans la voie la plus prometteuse: avec une part de 37% de la consommation totale d'énergie thermique, le gaz naturel est aujourd'hui le combustible n° 1 dans ce secteur. Personne ne s'en étonnera, le gaz naturel étant aussi avantageux qu'écologique. Il permet par exemple aux industries de réduire au minimum les émissions polluantes. Le gaz naturel contribue à un air plus respirable et fait souffler un vent de fraîcheur à l'intérieur: dans les halles d'usines, les élévateurs à fourche Diesel, qui malmènent à la fois poumons et oreilles, sont de plus en plus remplacés par des véhicules au gaz naturel. Résultat: un fonctionnement silencieux et des résidus de combustion quasi nuls.

LA VOIE LA PLUS RAPIDE



D'ICI



A ICI

LE POWERSHOT A5 POUR
VOUS OFFRIRE UN RETOUR
MAXIMAL SUR VOTRE
INVESTISSEMENT NUMÉRIQUE.



C'est aussi, de loin, l'appareil le plus efficace. Le nouveau PowerShot A5 est le moyen le plus rapide pour fixer et transmettre des images numériques de haute qualité. Fruit de l'expertise inégalée de Canon dans les domaines de l'optique et de la prise d'images, le robuste PowerShot A5 possède un objectif f2,5, un écran 2 pouces à cristaux liquides et un CCD 810 000 pixels capable de restituer les moindres détails. Il est également compact,

léger et simple d'utilisation. Quelques secondes après la prise de vue, vous pouvez télécharger les images vers votre PC ou votre Macintosh, pour les incorporer à des présentations de CAO ou pour les transférer électroniquement. Livré avec une puissante carte mémoire de 8 Mo, un logiciel de retouche et tous les câbles requis, le A5 vous offre la solution la plus efficace pour le traitement de l'image dans votre secteur d'activité.



Pour plus d'informations veuillez remplir ce coupon et l'envoyer/faxer à:
Canon (Suisse) SA, POSP, Industriest. 12, 8305 Dietlikon, fax 01 835 64 25. Ou par Internet <http://www.canon.ch>

Société Nom /Prénom

Rue/No. NPA/Lieu

Tél. Fax

IAS 9/98

PowerShot A5 Canon

