

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **124 (1998)**

Heft 20

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.



Regain d'affluence chez les professionnels du gaz naturel

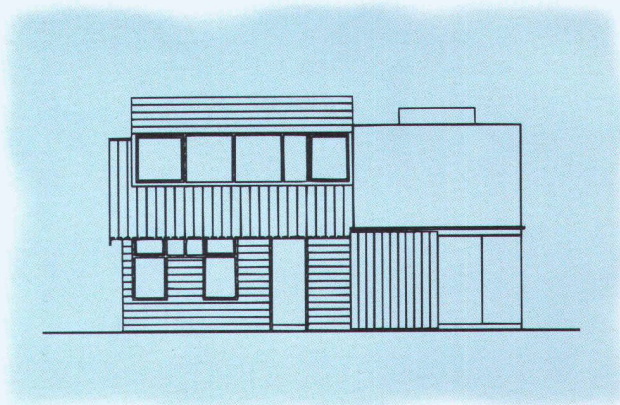
Les techniques ménageant ressources et environnement méritent notre respect, car le monde n'est pas à nous; il appartient à nos enfants et petits-enfants. L'industrie l'a déjà compris. Dans sa recherche de solutions rationnelles, elle s'est engagée dans la voie la plus prometteuse: avec une part de 37% 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.

Canon au salon
Orbit '98 22.-26.9.
halle 204/stand L60
halle 411/stand D20

LA VOIE LA PLUS RAPIDE



D'ICI



A ICI

LE POWERSHOT A5 POUR
VOUS OFFRIR 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, Industriestr. 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

