

## solutions

### Evacuation,

## A chaque réseau une solution complète

Des cuisines collectives à l'acoustique en passant par les chutes uniques, l'évacuation des eaux usées et des eaux vannes peut présenter des problématiques variées et complexes qui appellent des solutions spécifiques. Avec l'ensemble de ses gammes EVAC, Girpi vous aide à composer un réseau complet d'évacuation, adapté à votre configuration de chantier, en vous offrant toutes les garanties de fiabilité et de sécurité.

## HTA-E

### une nouvelle gamme pour l'évacuation des fluides chauds

Le HTA-E est un système performant et fiable spécialement adapté à l'évacuation des fluides chauds (jusqu'à 100°C). C'est un système qui trouve de nombreux débouchés dans la constitution des réseaux d'évacuation des cuisines centralisées (établissements de santé, établissements scolaires) mais également dans le cas de process industriel ou dans des usines agroalimentaires...



Le système HTA est titulaire de l'ATEC n°14/03-831 par le CSTB pour l'application évacuation des cuisines centralisées.



Une large gamme répondant à tous les cas de figures : raccord sur siphon inox, raccords souples EPDM chaleur pour les raccordements au séparateur de graisse, culottes, coudes, tampon de visite avec joint EPDM chaleur...

Les produits HTA de GIRPI sont compatibles avec cette application, les colliers Monoklip sont également adaptés au supportage du réseau d'évacuation réalisé en HTA-E.

Parce que vous accompagner est aussi notre métier, nous sommes heureux de vous offrir ce premier numéro de la Lettre Girpi.

Mieux vous informer sur nos produits, nos actions et nos projets,

Vous guider dans vos choix,

Vous présenter des exemples d'applications et apporter des réponses concrètes aux problématiques que vous rencontrez sur vos chantiers,

Tels sont les objectifs de ce nouvel outil, qui, nous l'espérons deviendra le vôtre.

Bonne lecture.

### L'EVAC c'est aussi :



**FRIAPHON,** pour l'évacuation silencieuse des eaux domestiques



**Raccords EVAC,** pour l'évacuation traditionnelle



**Système CHUH,** pour évacuer les eaux usées et les eaux vannes dans une même conduite

### Le système HTA-E en CPVC

#### comporte de nombreux avantages :



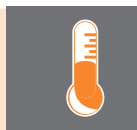
Pas de corrosion interne ou externe



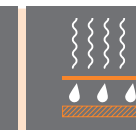
Non inflammable : Bs1d0



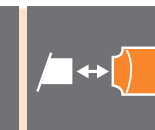
Une mise en œuvre facile



Une température de surface faible limitant les risques de brûlures



Condensations et déperditions limitées



Facilité de raccordement aux appareils existants

## EXTRAITS *de presse*

Afin de vous apporter une information claire qui réponde vraiment à vos problématiques quotidiennes, nous avons fait évoluer la maquette de Girpi INFOS qui devient désormais «Les CAHIERS - GIRPI INFOS».

Le premier numéro de cette nouvelle formule est consacré à l'acoustique et propose un panorama précis sur les définitions, la réglementation, les normes et les modes de propagation

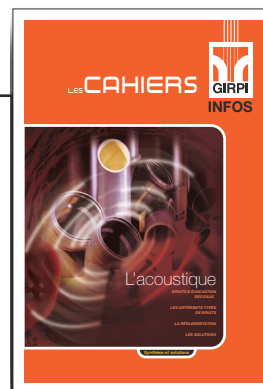
des différents bruits. Des experts du CSTB, de la DDE et des professionnels ayant eu à faire face à des problématiques liées au bruit partagent leurs expériences en apportant un éclairage très concret sur cette question de l'acoustique.

Ce document nous permet de faire le point sur les nuisances sonores à l'intérieur d'un bâtiment et de recenser les précautions à prendre au niveau de

la conception du réseau et du choix des produits.

*Pour en savoir plus...*  
**LES CAHIERS GIRPI INFOS**  
**« ACOUSTIQUE »**

*Si vous souhaitez recevoir ce numéro, merci de nous adresser votre demande par mail à l'adresse suivante : [info@girpi.fr](mailto:info@girpi.fr)*



## La maîtrise des réseaux d'eaux à l'intérieur des bâtiments :

# GIRPI fait le point

Depuis quelques mois, Girpi vous convie à des réunions débats à travers la France (Paris, Le Havre, Caen, Tours, Toulouse...) pour faire le point, avec des experts, sur les dernières évolutions de réglementation en matière de qualité de l'eau. A Paris, 80 Bureaux d'étude s'étaient donnés rendez-vous autour de différents intervenants comme M. Dousse (Direction Technique du groupe Accor), M. Naitychia (APHP), M. Paris (Antagua).



Ces réunions sont l'occasion de perfectionner vos connaissances sur les règles à respecter dans la mise en œuvre et la maintenance des réseaux d'eau.

En effet, aujourd'hui plus que jamais, avec la transposition de la Directive Européenne 98/83/CE en France (décret du 20 décembre 2001), l'exigence d'une eau de qualité est primordiale. Désormais, le respect de la qualité de l'eau doit être assuré pour les eaux fournies par un réseau de distribution jusqu'au robinet de l'utilisateur. Il ne doit pas y avoir de dégradation des qualités de l'eau dans le temps et tout au long des canalisations. Il est important de préciser que ce

## actualité

décret s'applique pour l'eau froide mais aussi pour l'eau chaude.

Des recommandations sont parues ces dernières années. Elles visent à réduire, voire supprimer les risques de contamination dans les réseaux intérieurs de distribution :

- Le Guide Technique de Conception et de mise en œuvre du CSTB.
- Le Guide sur la lutte contre les légionelles du GCCP.
- Le Guide Technique de l'eau dans les Etablissements de Santé paru en mars 2005, consultable sur le site [www.sante.gouv.fr](http://www.sante.gouv.fr)



Répondre parfaitement aux nouveaux impératifs sanitaires et assurer la sécurité des réseaux passe par une bonne conception, une maintenance rigoureuse des installations et un choix de matériaux adaptés. La qualité de l'eau dépend aussi de la qualité des réseaux.

Pour tous renseignements ou information : [info@girpi.fr](mailto:info@girpi.fr)



## LES SERVICES GIRPI

*Pour mieux répondre à vos attentes*

**GIRPI vous accompagne tout au long de votre projet en mettant à votre disposition :**

- Une assistance téléphonique pour vous permettre de réaliser vos chantiers dans les meilleures conditions pour répondre à vos toutes questions y compris d'ordre normatif ou réglementaire.
- Un Bureau d'études pour la réalisation de vos plans et informer vos équipes sur la mise en œuvre des produits.



• Un centre de formation qui forme les prescripteurs et les installateurs aux différentes techniques de pose avec plusieurs modules de stage.

• Des pièces sur mesure réalisées par notre atelier suivant votre demande.

**ASSISTANCE  
TÉLÉPHONIQUE GIRPI  
02 32 79 60 10**

**Contactez-nous**

**Votre expérience et vos chantiers nous intéressent !**

Expliquez et présentez un projet ou un chantier caractéristique de votre savoir-faire, nous sommes toujours à votre écoute pour assurer votre présence dans nos prochains numéros.

**Rue Robert Ancel - BP 36 - 76700 Harfleur Tél : 02 32 79 60 00 - Fax : 02 32 79 60 27**



*la sécurité de vos réseaux*