

Communiqué de presse

Le système de sertissage *Megapress* utilisé au lycée de Ferney-Voltaire (Ain)

Un nouveau réseau de chauffage avec l'installation de 400 radiateurs

Sarrebourg, mars 2018 – En 2017, le lycée de Ferney-Voltaire a fait l'objet d'une rénovation de son réseau de chauffage. Situé dans le département de l'Ain, non loin de Genève, le bâtiment de 3 étages accueille environ 2 600 élèves. Construit à la fin des années 1950, cet établissement scolaire était chauffé depuis le début par des radiateurs électriques. Afin de réduire la consommation d'énergie et d'améliorer le confort des élèves, la mairie de Ferney-Voltaire a décidé de remplacer le chauffage électrique par un système de chauffage à gaz. Réalisés durant l'été 2017, ces travaux ont coûté 900 000 euros.

Viega Sarl
Hôtel d'entreprises
ZAC des Terrasses de la Sarre
2, Terrasse Bretagne
57400 Sarrebourg

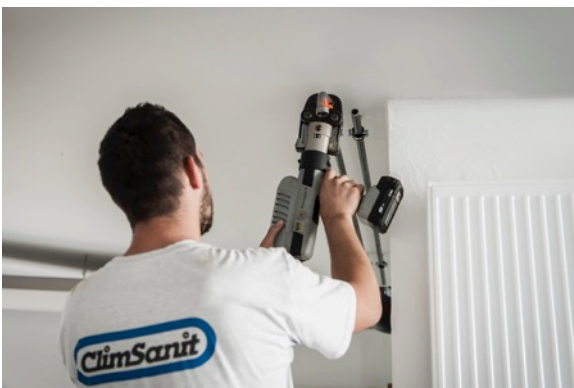
Jean DOMINIQUE
Tél : 03 87 24 97 40
jean.dominique@viega.fr
www.viega.fr

Contact presse:
JMG Communications
Jitka MENCL-GOUDIER
Tel.: 01 43 22 47 05
jgoudier@jmgcom.fr

Deux chaudières à gaz et 400 radiateurs installés en 10 semaines



Sur ce chantier, la solution *Megapress* de Viega a été retenue pour sa mise en œuvre rapide et sûre. La pose a été réalisée par l'entreprise ClimSanit (Bourg-en-Bresse), dirigée par Christophe Pujol, qui posait ce système pour la première fois. Créée en 1985, l'entreprise de plomberie, chauffage et ventilation burgienne compte aujourd'hui 48 salariés. Habitué des chantiers tertiaires et de logements collectifs, l'installateur a choisi le système de sertissage Viega pour le réseau de raccords en acier du lycée. A la place du chauffage électrique existant,



les équipes de Christophe Pujol ont installé deux chaudières à gaz de 500KW chacune et 400 radiateurs. La technique de sertissage à froid a permis de réaliser les raccords en toute sécurité, sans flamme et sans nettoyage supplémentaire après les travaux. Résultat : un chantier propre et opérationnel dès la mise en eau. « **Le système de sertissage *Megapress* de Viega nous a apporté une plus grande sécurité lors de la pose et un gain**



Communiqué de presse

de temps considérable. Ce dernier élément était fondamental car nous avons un planning très serré pour réaliser ces travaux avant la rentrée des classes en septembre 2017 » note Christophe Pujol.

La technique révolutionnaire du sertissage à froid



Destiné à un usage dans les installations de chauffage, de refroidissement ou encore dans les installations industrielles, le système Megapress offre une véritable alternative au soudage, au filetage ou au vissage. Le sertissage à froid est plus rapide, plus sûr, et surtout plus rentable en raison du gain de temps considérable sur le chantier.



Comme tous les raccords à sertir Viega, les raccords Megapress sont dotés du dispositif *SC-Contur* qui provoque une fuite forcée en cas de raccords non sertis. Ces raccords sont alors immédiatement visibles lors d'un contrôle d'étanchéité et peuvent être sertis

ultérieurement. Une fois le sertissage achevé, les liaisons des tubes sont durablement étanches.

Le chantier en bref

Projet : Rénovation du réseau de chauffage / Lycée de Fernet-Voltaire (Ain)

Maître d'ouvrage : Région Auvergne-Rhône-Alpes

Installateur : Société CLIMASANIT, Bourg-en-Bresse, Christophe Pujol

Coût global installation chauffage : 900 000 euros

Durée des travaux de sertissage : 2 mois

Date de livraison (travaux de sertissage) : fin août 2017

Technique : système de sertissage Megapress de Viega

Viega Sarl
Hôtel d'entreprises
ZAC des Terrasses de la Sarre
2, Terrasse Bretagne
57400 Sarrebourg

Jean DOMINIQUE
Tél : 03 87 24 97 40
jean.dominique@viega.fr
www.viega.fr

Contact presse:
JMG Communications
Jitka MENCL-GOUDIER
Tel.: 01 43 22 47 05
jgoudier@jmgcom.fr



Communiqué de presse

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site www.viega.fr

À propos de Viega :

Plus de quatre mille personnes sont actuellement employées à travers le monde par le groupe Viega. Le fabricant compte parmi les fabricants leaders en matière de technique d'installation. Neuf sites contribuent au succès durable de Viega. La production est essentiellement concentrée sur quatre sites en Allemagne. Des solutions spécialement adaptées au marché nord-américain sont fabriquées à McPherson aux États-Unis. Le site de Wuxi en Chine est spécialisé dans la production destinée au marché asiatique. La technique d'installation en tant que cœur de métier fait office de moteur de croissance constant. Mis à part les systèmes de tuyauterie, la gamme de produits comprend des techniques de bâti-support et d'évacuation. L'offre regroupe près de dix-sept mille références, employées pratiquement partout : second œuvre, secteur de l'approvisionnement, construction industrielle et navale... L'entreprise familiale a été créée en 1899 à Attendorn (Allemagne). Dès les années 1960, les jalons pour une orientation vers le marché international sont posés. Aujourd'hui, les produits de la marque Viega sont utilisés dans le monde entier. Les ventes sont majoritairement assurées par des organismes de distribution propres aux différents marchés.

Viega Sarl
Hôtel d'entreprises
ZAC des Terrasses de la Sarre
2, Terrasse Bretagne
57400 Sarrebourg

Jean DOMINIQUE
Tél : 03 87 24 97 40
jean.dominique@viega.fr
www.viega.fr

Contact presse:
JMG Communications
Jitka MENCL-GOUDIER
Tel.: 01 43 22 47 05
jgoudier@imgcom.fr