

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

St Etienne de St Geoirs

17 janvier 2019

VERELEC

Ouvrant pour la rénovation énergétique VERELEC s'appuie sur une technologie d'infrarouges lointains.

VERELEC fabrique depuis 10 ans des radiateurs rayonnants connectés notamment pour le marché des logements sociaux.

Fort de cette expérience VERELEC propose également des plaques chauffantes pour les cuisines professionnelles ainsi que des systèmes de chauffage pour l'élevage.

VERELEC

ZAC Grenoble Air Parc,
90 Av. Louis Blériot
38590 St Etienne de St Geoirs,
France,
www.verelec-technologie.com

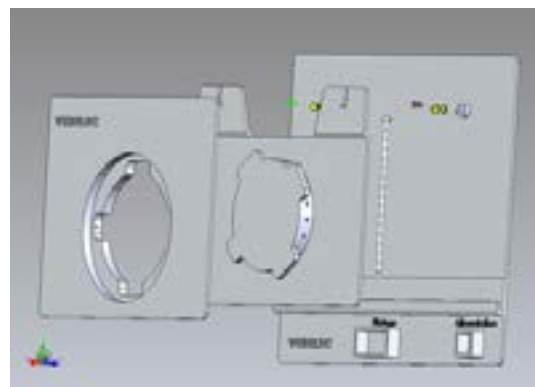
Contact Presse :

Laëtitia Fauconnet-Viegas
laetitia.fauconnetviegas@verelec.net

FIXa+ **Système de fixation universelle** **protection contre l'amiante !**

L'amiante, matériau minéral naturel fibreux, a été largement utilisé dans les bâtiments et dans les procédés industriels. Il a été interdit en 1997 en raison des maladies graves susceptibles d'être provoquées par l'inhalation des fibres invisibles dans les poussières de l'atmosphère. L'amiante constitue à ce jour un problème majeur de santé publique et de travail.

La Commission d'évaluation des innovations techniques dans le domaine de la détection et du traitement de l'amiante dans le bâtiment (CEVALIA) a publié un avis* positif pour FIXa+ déjà lauréat du PRDA en 2018**



Le procédé de fixation universelle **FIXa+** permet de remplacer tout appareil fixé sur une paroi murale, en évitant la dissémination de poussières ou de fibres, notamment en cas de présence d'amiante dans les subjectiles.

FIXa+ sécurise également la connexion au réseau électrique en créant une boîte intermédiaire de raccordement de l'appareil.

L'existence d'une plaque support perforée à pied d'oeuvre garantit l'ajustement du dispositif et limite le remplacement successif des supports standards, évitant ainsi de nouveaux percements.

FIXa+ permet d'assurer une stabilité dans le temps des mesures de prévention avec la possibilité d'un control visuel ou par mesurage simple et intégré dans le procédé.

Des critères de sécurité sanitaire importants !

L'usage de **FIXa+** préconise le ré-emploi des points de fixations existants, réduisant considérablement le risque de pollution environnementale en cas de nombreux percements.

L'ergonomie du procédé **FIXa+** permet aux entreprises utilisatrices d'adapter leurs modes opératoires ainsi que les dispositifs de protection à l'activité réelle des opérateurs.

FIXa+ est la solution pour la rénovation énergétique en milieu amianté, notamment la pose des radiateurs, chaudières à gaz, tableau électrique, etc.

*Avis CEVALIA N°2018-006 **Plan Recherche et Développement Amiante