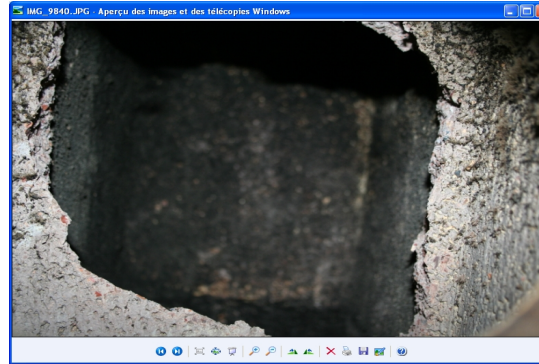


Destruction de la cloison séparatrice:



La virole de l'ancienne chaudière sera conservée:

Pas de travaux de maçonnerie dans le logement occupé

Prise de mesure pour la réalisation du tubage:



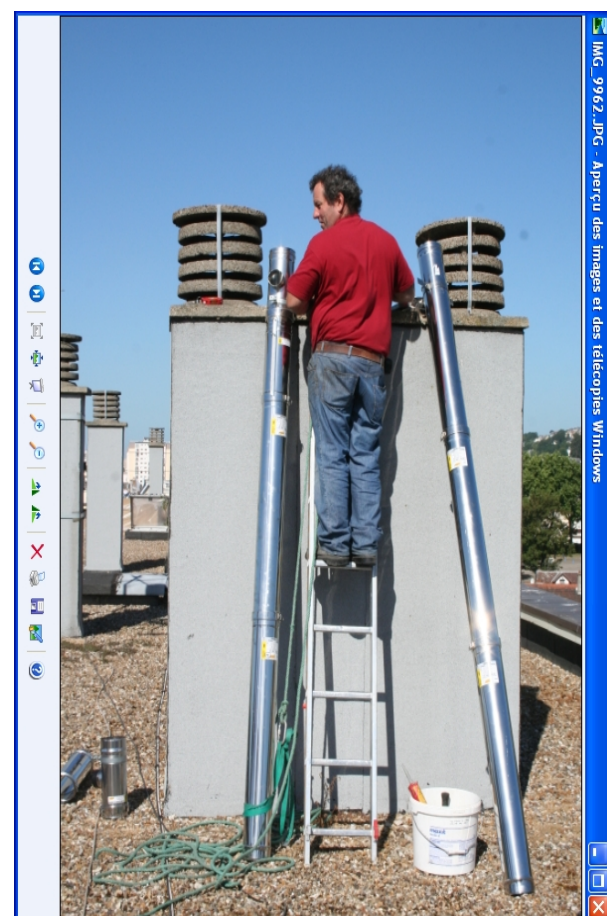
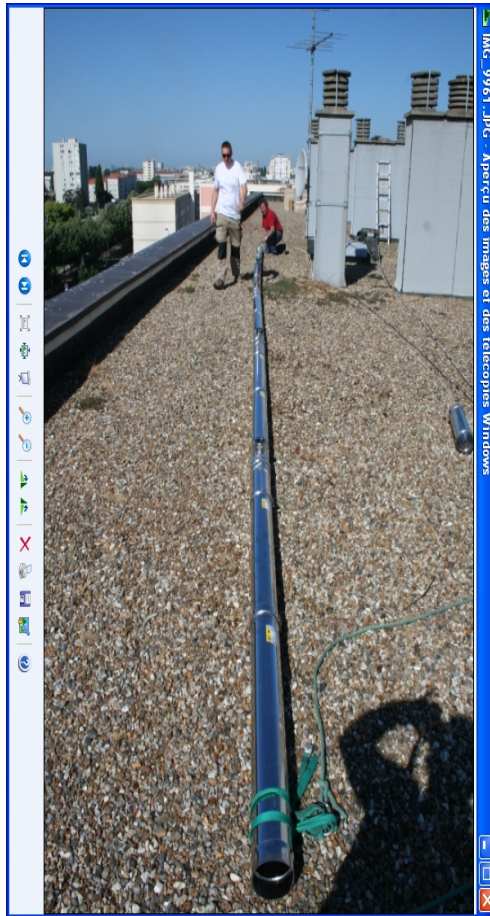
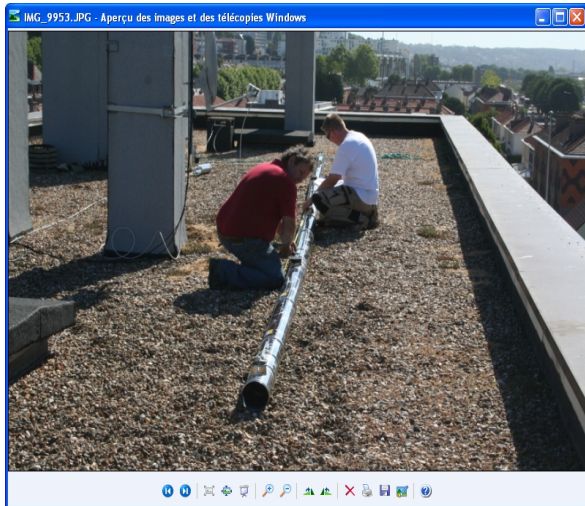
Le relevé de cotes des hauteurs d'étage sera réalisé avec le décamètre plombé par un poids et coincé en tête du conduit maçonné

Chaque hauteur sera relevée à la lecture du décamètre grâce au niveau et notée précisément



JCE – 22 Mai 2012

Préparation du tubage et réglage des entraxes:

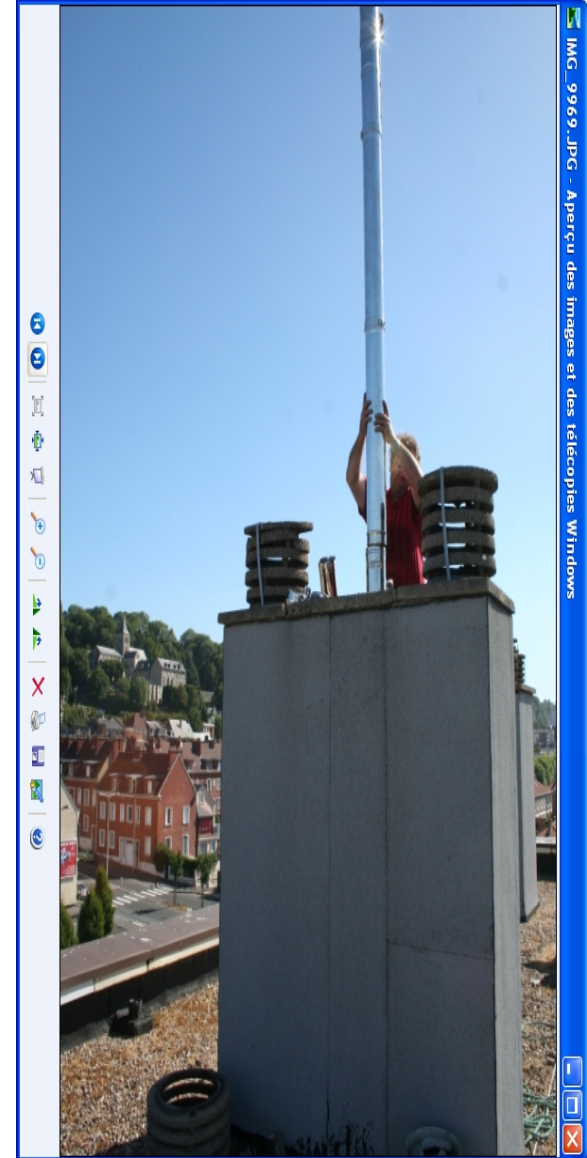
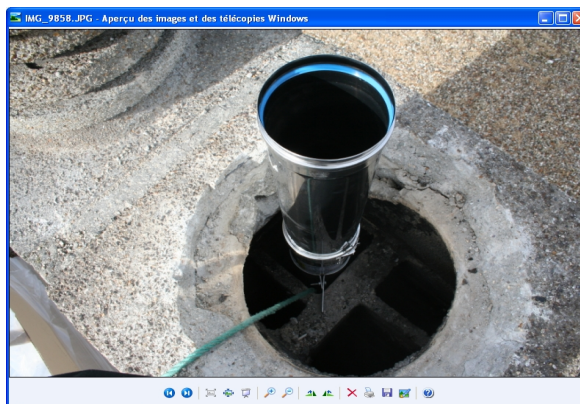


Enseignements et retours d'expérience des bâtiments basse énergie, pour mieux concevoir, construire et rénover demain !

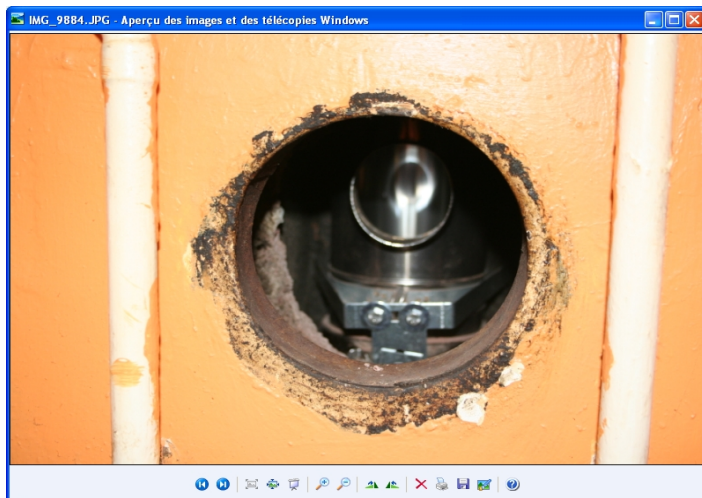
Le tubage:

Le tubage est descendu par tronçon de 2,50 mètres jusqu'aux 17 mètres de la hauteur totale du tubage

Tubage terminé, le dernier élément du système sera recoupé à la hauteur du solin et recevra ensuite le terminal CTIV

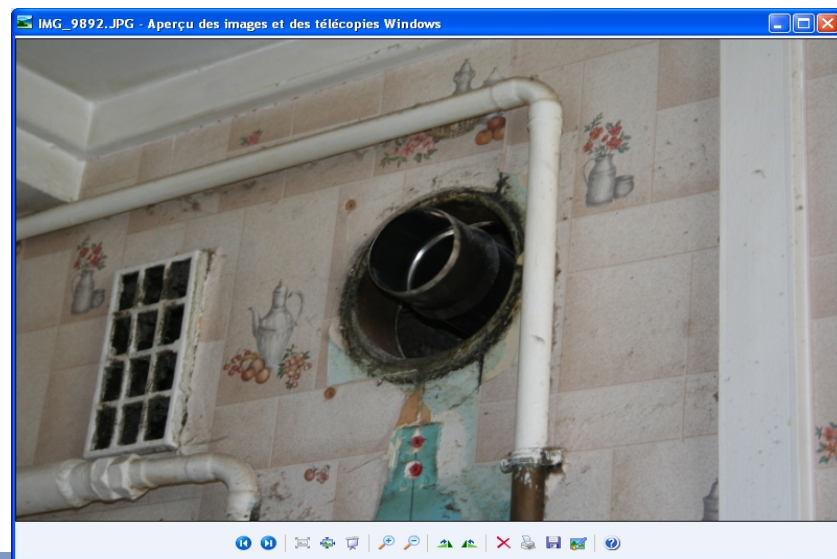
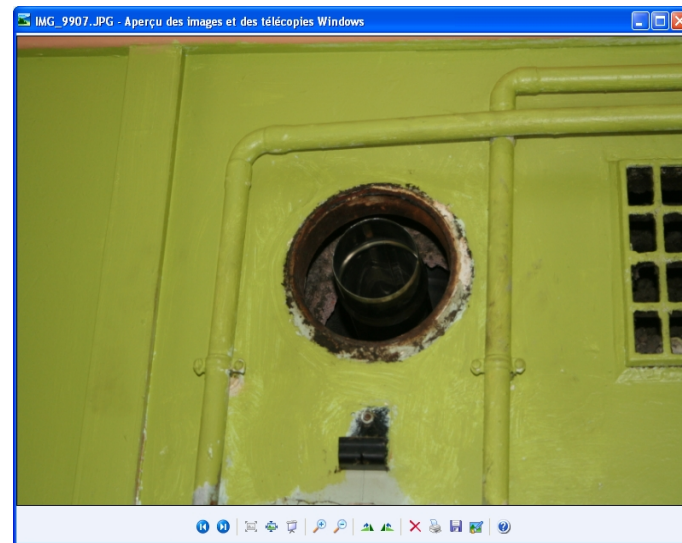


La vérification:



Vérification à chaque niveau de la position de l'axe du té par rapport à l'ancienne virole en place

Le conduit de liaison réalisé spécifiquement pour la résidence Jean Jaurès est aussi utilisé pour contrôler le positionnement de l'axe à la sortie du conduit collectif rénové



Mise en place des accessoires :



Le bouchon, organe essentiel de sécurité



JCE – 22 Mai 2012

Montage des chaudières:



Enseignements et retours d'expérience des bâtiments basse énergie, pour mieux concevoir, construire et rénover demain !

Résultat final de la rénovation:

