



MIEUX VIVRE 5 LOGEMENT

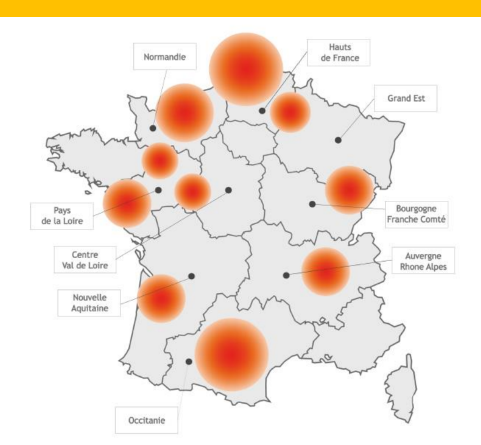
LOGISTA HOMETECH

Les chiffres clés LHT

- 1 200 000 interventions / an
- 1 400 000 appels reçus/an
- 400 000 Logements gérés quotidiennement
- 20 000 chaudières posées en 2018 et 2019
- 1 350 collaborateurs
- 750 techniciens multitechniques et spécialistes
- 75 conseillers clientèle
- 85 clients bailleurs
- 38 agences réparties au plus près de vos parcs
- 1 équipe dédiée au développement d'outils informatiques
- 1 centre de relation clients fonctionnant 24h/24 et 7j/7



Nos implantations géographiques





Logista Hometech : Pôles d'activités

Maintenance et Services

- Maintenance multitechnique
- Chauffage
- Climatisation
- Plomberie
- Electricité
- Menuiserie
- Recensement
- Sécurité des parties communes
- Interphonie

Relation Clients

- Planification de RDV techniques
- Gestion technique et administrative en débordement de journée
- · Ligne de chantier
- Gestion sinistre
- Gestion d'astreintes

Assainissement 3D

- Entretien de réseaux d'assainissement
- Entretien pompes de relevage et station d'épuration
- Nettoyage
- · Lutte contre les nuisibles

Travaux

- P3R
- Marche à bons de commandes
- Travaux tous corps d'état

Technologie

- Maintenance digitale
- Supervision d'équipements connectés



Logista Hometech : La Visite d'Entretien Annuelle



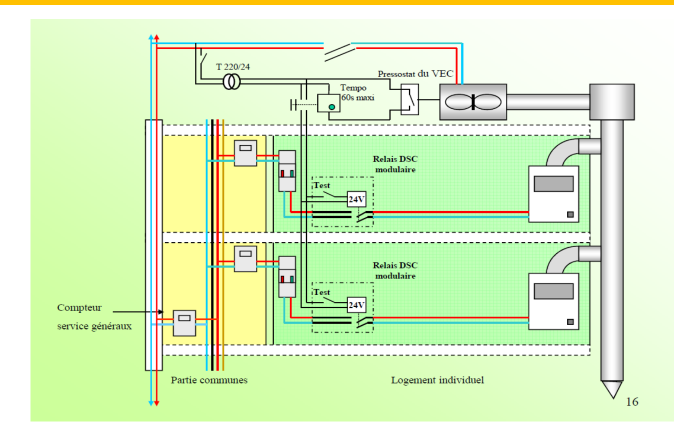






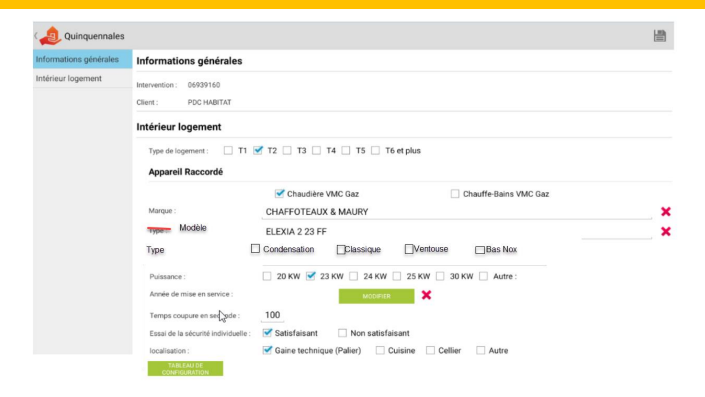


Logista Hometech : Principe de la VMC GAZ





Logista Hometech:





Logista Hometech: Ramonage









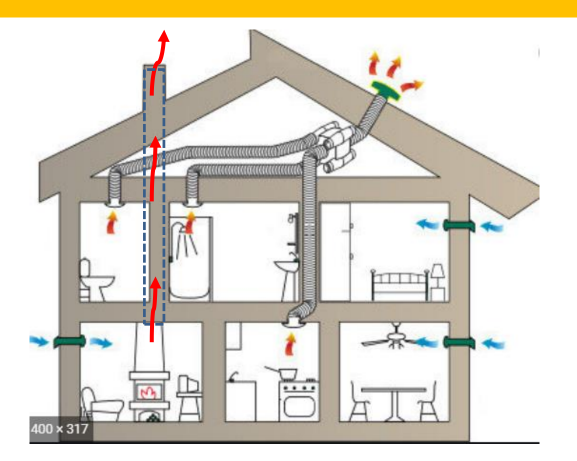
Logista Hometech: Entrées d'Air





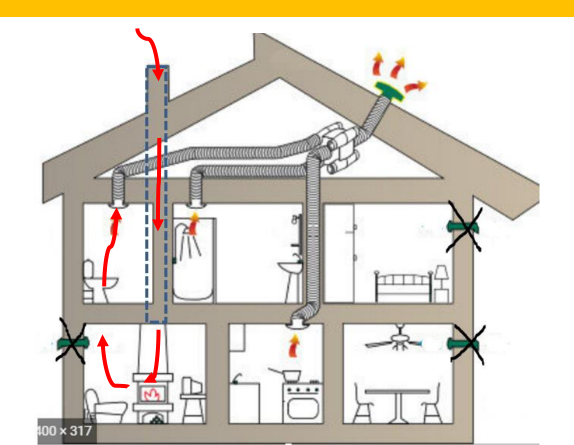


Logista Hometech : VMC et Conduit de fumée





Logista Hometech:Inversion de tirage





Logista Hometech: Hotte aspirante





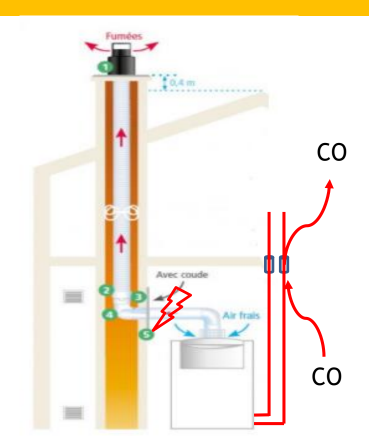


Logista Hometech : Réseau déposé



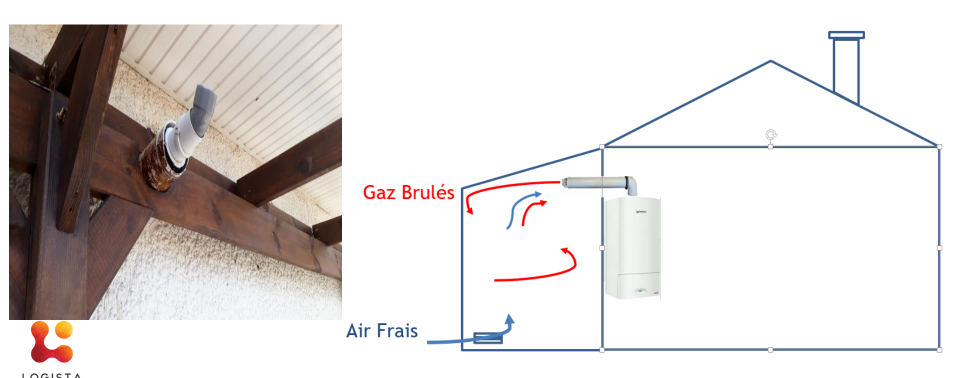


Logista Hometech: Ventouse déboitée





Logista Hometech: Ventouse en Véranda



Logista Hometech : Réseau VMC et Chaudière de type B







Logista Hometech : Lycée JLC





Logista Hometech: La formation

Après le 1er Juillet 2019

Interdiction d'utilisation:

Des tubes souples à base de caoutchouc de 15 mm de diamètre intérieur (Gaz de Ville) pour appareils d'usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux (c'est-à-dire Les tubes répondant à la norme NF D 36-102) qui se raccordent directement sur des tétines (abouts annelés vissés) à chacune des extrémités.



- La méthode idéale et réglementaire :
- Mettre en service en même temps toutes les chaudières de la colonne 3CEp, en mode sanitaire (ouverture de 2 robinets Eau Chaude), puissance maxi.
- Attente minimale de 5 minutes en fonctionnement puis contrôle sur tous les appareils du taux de CO dans l'air neuf, capot de chaudière fermé. Ce taux doit être à 0 ppm.
- En cas de présence de CO, l'ensemble des chaudières de la colonne doit être arrêté. Le poseur est averti immédiatement : la procédure de contrôle d'étanchéité du conduit avec l'appareil de fumée est remise en œuvre.

En Maintenance, ayez toujours le reflexe en cas de mauvaise combustion ou de problème d'allumage de vérifier qu'il n'y ait pas de CO dans les conduites d'air frais avec l'analyseur, caisson fermé, bien sûr...!

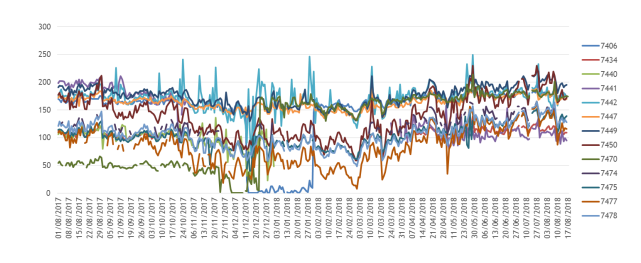






Logista Hometech : Le Connecté







MERCI

